

musescore

ハンドブック

Downloaded from musescore.org on Jan 14 2019
Released under [Creative Commons Attribution-ShareAlike](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

はじめに	16
インストール	16
WINDOWS でのインストール	16
インストール手順	16
MuseScore を始めよう	19
トラブルシューティング	19
外部リンク(英語サイト)	19
MACOS でのインストール	20
インストール	20
アンインストール	20
アップル・リモート・デスクトップでインストール	20
外部リンク(英語サイト)	21
LINUX でのインストール	21
Applmage	21
ステップ1 - ダウンロード	21
ステップ2 - 実行許可を与える	21
ステップ3 - 起動する	22
Applmage のインストール(オプション)	22
コマンドラインオプションの使用	22
配布パッケージ	22
フェドラ	22
外部リンク(英語サイト)	23
CHROMEBOOK でのインストール	23
外部リンク	23
新しいスコアの作成	23
スタートセンター	23
新しいスコアの作成	24
タイトル、作曲者、その他の情報	24
テンプレートを選擇	25
楽器と声楽の譜表の選擇	26
楽器を追加	27
譜表/リンク譜表の追加	27
楽器の順の変更	28
楽器の削除	28
調号とテンポの選擇	28
拍子記号、弱起 (アウフタクト)、小節数	29
作成後のスコアの調整	30
小節の追加/削除	30
テキストの追加/削除	31
楽器設定の変更	31
レイアウトとフォーマットの調整	31
テンプレート	31
ユーザー・テンプレート・フォルダー	31
システム・テンプレート・フォルダー	31
参照	32
外部リンク	32
言語の設定と翻訳の更新	32
言語の変更	32
翻訳の更新	33
参照	34
アップデートのチェック	34
自動アップデートチェック	34
アップデートのチェック	35
参照	35
基本	35
音符の入力	35
基本の音符入力 (ステップ-タイム)	36
ステップ 1: 開始位置	36
ステップ 2: 音符入力モード	36
ステップ 3: 音符・休符の長さ	36
ステップ 4: 音高の入力	36
入力機器	37
コンピュータ・キーボード	37
音値	37
音符・休符の入力	37
音符を上下に移動	37
臨時記号を加える	38

コード	38
キーボードショートカット	38
マウス	38
MIDI キーボード	38
仮想ピアノ/キーボード	39
入力モード	39
音域外の音符の色付け	39
小音符	40
入力済音符・休符の変更	40
長さの変更	40
音高の変更	40
休符を音符に、音符を休符に変更	40
音符のプロパティ	40
参照	41
外部リンク	41
編集モード	41
編集モードに入る・出る	41
テキスト	41
線	41
音符	42
音符のオフセット	42
符幹の長さの調整	42
キーボードショートカット	42
参照	42
パレットとワークスペース	42
ワークスペース	43
シングルパレット モード	43
ドッキング・アンドッキング	43
カスタム・ワークスペース	43
パレット	44
パレットを開く/閉じる	44
パレットの記号を適用する	44
既定のパレット (アドバンスワークスペース)	44
カスタムパレット	44
パレット・メニュー	45
マスターパレット	45
該当するテキストや線のあり方	45
参照	46
インスペクタとオブジェクトのプロパティ	46
インスペクタ	46
インスペクターでの区分	46
要素	46
要素グループ	47
割り振り	47
コード	47
音符	47
選択	47
連桁	47
プロパティ ダイアログ	47
アーティキュレーションのプロパティ	48
フレットボードダイアグラムのプロパティ	48
線のプロパティ	48
小節のプロパティ	48
譜表のプロパティ	48
テキストのプロパティ	48
拍子記号のプロパティ	48
参照	48
小節の操作	49
選択	49
挿入	49
スコアに空の小節を一つ挿入する	49
複数の小節を挿入する	49
追加	49
スコアの最後に空の小節を一つ加える	49
スコアの最後に複数の小節を加える	49
削除	49
小節を一つ削除する	49
ある範囲の小節を削除する	49
指定した小節からスコアの最後迄を削除する	49
スコアの最初から指定した小節迄を削除する	50
プロパティ	50
譜表	50
小節の長さ	50
その他	51
小節カウントから除外	51
小節番号の増減	51
小節幅の伸縮	51
再生回数 (ver 2.1 以降) / 反復カウント (ver 2.1 より前)	51
長休符区切り	51

小節番号	51
分割と結合	51
結合	51
分割	52
参照	52
声部	52
声部を使うのは	52
異なる声部に音符を入力するには	52
休符の削除と非表示	53
削除した休符の復旧	53
声部の音符の交換	53
交換ではなく、音符を他の声部に移動	53
参照	53
外部リンク	53
コピーと貼り付け	53
コマンド	54
音符	54
コピー/切り取り	54
貼り付け	54
クリップボードと交換する	54
一つの音符の音高だけをコピー	54
他の要素	55
コピー/切り取り	55
貼り付け	55
クリップボードと交換	55
クイック・リピート	55
複製	55
選択フィルタ	55
参照	57
外部リンク	57
表示メニューとナビゲーション	57
表示メニュー	57
サイドバー/パネルの表示	57
ズーム イン/アウト	57
ツールバー (表示)	58
ステータスバーの表示	58
表示の分割	58
表示のオプション	58
フルスクリーン	58
ページビュー/連続ビュー	59
ページビュー	59
連続ビュー	59
ツールバー	59
サイドパネル	60
ナビゲーション	60
ナビゲータ	60
検索	60
参照	61
選択モード	61
一つの対象を選択	61
音符を一つ選択	61
コードを一つ選択	61
小節を一つ選択	61
連続した範囲を選択	61
1. Shift 選択	61
2. Shift + クリック 選択	61
ある範囲の小節を選択	62
3. ドラッグ選択	62
4. すべて選択	62
5. セクションの選択	62
リスト選択	62
類似のもの全てを選択	62
この機能が利用されるのは、	63
参照	63
元に戻すと再実行	63
開く/保存/エクスポート/印刷	63
開く	64
保存	64
エクスポート	64
印刷	65
参照	65

スコアのオンライン共有	65
アカウントの作成	65
MuseScore から直接にスコアを共有	66
MuseScore.comにスコアをアップロード	67
MuseScore.com のスコアを編集	67
オンラインスコアの更新を直接の方法に変更	68
外部リンク	68
合奏調 (実音)	68
参照	68
外部リンク	68
記譜	68
拍子記号	68
スコアに拍子記号を加える	69
拍子記号を削除する	69
拍子記号を作る	69
拍子記号のプロパティ	69
標準の連桁を変える	70
変(複合)拍子	70
局所的な拍子記号	71
拍子記号とは異なる長さ：弱起小節とカデンツァ	71
拍子記号の変更と区切り	71
参照	71
外部参考資料	71
縦線	71
縦線の種類を変える	72
縦線を連結	72
参照	72
調号	72
新しい調号を加える	73
全ての譜表に新しい調号を加える	73
1つの譜表にだけ新しい調号を加える	73
既にある調号の入れ替え	73
全ての譜表の調号を入れ替える	73
1つの譜表でだけ調号を入れ替える	73
調号の削除	73
慣例の調号	73
調号を変更する場合のナチュラル記号の扱い	73
調号と長休符	74
慣例の調号とセクション区切り	74
調号の特製	74
音部記号	75
音部記号を加える	76
小節の始まりに音部記号を加える	76
小節の中に音部記号を加える	76
慣例の音部記号	76
音部記号を削除する	76
音部記号を隠す	76
アルペジオとグリッサンド	77
アルペジオ	77
グリッサンド (スライド)	77
開始と終了の位置を調整	77
カスタム・グリッサンド	78
木管楽器のアーティキュレーション	78
スライド・イン/アウト	78
外部リンク	78
アーティキュレーションと装飾	78
アーティキュレーション	78
装飾	78
アーティキュレーション / 装飾を加える	79
装飾に臨時記号を加える	79
フェルマータを縦線に加える	79
キーボードショートカット	79
記号の位置を調整	79
アーティキュレーションのプロパティ	79
参照	80
外部リンク	80

ベンド	80
ベンドの適用	80
ベンドの編集	80
高さの調整	81
位置の調整	81
カスタムベンド	81
オクターブ線	81
オクターブ線の適用	81
長さを変える	82
オクターブ線のカスタマイズ	82
外部リンク	82
クレッシェンドとデクレッシェンド	82
クレッシェンド・デクレッシェンドを加える	82
編集	82
cresc. と dim. lines	83
再生	83
スラー	83
音符入力モードでスラーを加える	83
音符入力モード 以外 でスラーを加える	83
一つ目の方法	83
二つ目の方法	84
スラーの調整	84
スラーの延長	84
点線のスラー	85
参照	85
タイ	85
音符をタイで繋ぐ	85
コードをタイで繋ぐ	85
音符入力モードで、タイで繋がる音符を加える	86
音符入力モードで、タイで繋がるコードを加える	86
ユニゾンの音符をタイで繋ぐ	86
タイの方向を変える	86
参照	86
外部リンク	86
トレモロ	86
ブレスと休止	87
記号を加える	87
休止の長さの調整	87
括弧	87
追加	87
削除	88
変更	88
編集	88
スタイル	88
線	88
線のスコアへの適用	88
音符一つだけに線を適用	88
ある範囲の音符に線を適用	89
ある音符からその小節の終わりまでに線を適用	89
複数の小節範囲に線を適用	89
垂直位置の調整	89
長さを変える	89
テキスト線	89
カスタム設定の線と線のプロパティ	89
線をコピーする	90
拡張した装飾の線	90
外部リンク	90
臨時記号	90
臨時記号を加える	90
異名同音の変更	91
臨時記号の自動補正	91
参照	91
外部リンク	91

装飾音符	91
装飾音符を作る	91
音高を変える	92
長さを変える	92
手動で調整	92
外部リンク	92
連桁	92
連桁の記号	92
連桁の変更	93
連桁をキーボード/マウスで調整	93
連桁の傾きを調整	93
連桁の高さを調整	93
インスペクタで連桁を調整	93
連桁の傾きを調整	93
連桁の高さを調整	93
連桁を水平に	94
羽付連桁の調整	94
ローカルレイアウト	94
連桁の方向の変更	94
連桁モードをリセット	94
参照{#see-also}	94
外部リンク	95
連符	95
連符の作成	95
通常モードにあって、3連符を作成	95
音符入力モードにあって、連符を作成	95
他の連符の作成	96
カスタム連符	96
連符の削除	96
連符の表示を変える	96
インスペクタを使って	96
スタイルメニューを使って	97
外部リンク	99
長休止符	99
小節休止符	99
小節休止符を作る	99
特定の声部に小節休止符を作る	99
長休止符	99
長休止符を表示する	99
長休止符の中断	100
繰り返しとジャンプ	100
単純な繰り返し	100
1番括弧と2番括弧の終了	100
再生	100
反復記号とテキスト	100
ジャンプ	101
マーカー	101
ジャンプの例	101
参照	102
外部リンク	102
反復記号(1番括弧、2番括弧)	102
スコアに反復番号括弧を加えるには	102
対象となる小節数を変更するには	102
テキスト	102
再生	103
外部リンク	103
移調	103
手動での移調	103
自動的な移調	104
半音階移調	104
調で	104
音程で	104
全音階移調	105
移調楽器	105
合奏調 (実音)	105
譜表の調設定の変更	105
外部リンク	105
タブ譜	105
新しいタブ譜を作る	106
新しいスコアの作成ウィザードを使って	106

楽器のダイアログを使って	107
譜表のタイプを変えることで	107
弦の設定	107
チューニングの変更	107
新しい弦を追加	108
弦の削除	109
弦を"開放"指定	109
楽器のフレットの数の変更	109
タブ譜の表示を変更	109
音高の譜表とタブ譜の併用	109
新しいスコアの作成ウィザードを使って譜表/タブ譜ペアーの作成	109
既存の譜表の中で譜表/タブ譜ペアーを作成	110
既存の譜表を基に標準譜・タブ譜ペアーを作る	110
新たな音符の入力	110
キーボードを使って	110
古楽のタブ譜	111
マウスを使って	111
音符・休符の長さの選択	111
音符の編集	111
音符入力モード中	111
音符入力モードにはない時	111
フレットマークをクロスヘッドに変える	112
キー操作のまとめ	112
音符入力モード	112
通常モード	112
外部リンク	112
ドラム記譜	112
打楽器譜の種類	112
音符入力の方法	113
MIDIキーボード	113
ピアノキーボード	113
コンピュータキーボード	113
マウス	114
ドラム入力パレット	114
ドラムセットの編集	114
ロール	115
外部リンク	115
サウンドと再生	115
サウンドフォントと SFZ ファイル	115
サウンドフォント	116
サウンドフォントのインストール	116
アンインストール	116
SFZ	116
SFZのインストール	117
アンインストール	117
シンセサイザー	117
ダウンロード可能なサウンドファイルのリスト	117
GM サウンドフォント	117
オーケストラ サウンドファイル	118
ピアノ サウンドファイル	118
SF2 ピアノ	118
SFZ ピアノ	118
ダウンロードしたサウンドファイルの解凍	118
トラブルシューティング	118
参照	119
外部リンク	119
シンセサイザー	119
概要	119
シンセサイザー設定	119
Fluid	119
サウンドフォントの読み込み	120
サウンドフォントの順番を変える	120
サウンドフォントの削除	120
Zerberus	120
音量	120
効果	121
Zita 1 リバーブ	121
SC4 コンプレッサー	122
チューニング	122
マスターチューニングの変更	122
チューニング既定値を設定	123
個別スコアのチューニングの変更	123
参照	123
スウィング	123
スコアの部分にスウィングを適用	123
テンポ指定の3連符	123

ストレートリズムに戻る	124
スコア全体にスウィングを設定	124
外部リンク	124
テンポ	124
テンポマークを加える	124
テンポテキストを編集	124
テンポを編集	124
リタルダンドとアツチェレランド	125
フェルマータ	125
再生パネル	125
参照	126
ミキサー	126
ミュートとソロ	126
ダイアル	127
音色	127
譜表途中で音色の変更 (ピッチカート、弱音器など)	127
参照	127
外部リンク	127
再生モード	127
再生コマンド	128
再生開始/停止	128
再生中	128
再生パネル	128
カウントイン	129
メトロノーム再生	129
ループ再生	129
譜表途中での楽器変更	129
version 2.1 での楽器の変更	129
version 2.0 での楽器の変更	130
非対応	130
楽器変更を加える	130
参照	131
外部リンク	131
強弱記号	131
強弱記号を加える	132
強弱記号に対応する再生時音量の調整	132
強弱記号の適用範囲の調整	132
パレットの強弱記号のリスト	132
強弱記号の編集	132
参照	132
外部リンク	132
テキスト	132
テキストの基本	133
テキストを加える	133
テキストのフォーマット	133
テキストスタイル	133
テキストプロパティ	133
テキスト編集	133
テキスト要素の位置を調整	133
テキスト編集	134
テキスト編集モード	134
編集コマンドとキーボードショートカット	134
特殊文字のキーボードショートカット	134
符号と特殊文字	134
参照	135
テキストスタイルとプロパティ	135
テキストスタイル	135
スタイルの編集	135
新しいテキストスタイルを作る	137
オプションの適用	137
スタイルの設定にリセット	137
テキストスタイルの保存と読み込み	137
テキストプロパティ	137
プロパティの編集	137
参照	138

譜表テキストと段テキスト	138
譜表テキスト	138
段テキスト	138
参照	138
外部リンク	139
コード記号	139
コード記号を入力	139
キーボードコマンド	139
コード記号の文法	139
コード記号の編集	140
移調でのコード記号	140
コード記号テキスト	140
コード記号のスタイル	140
表示	140
音符のスペル	140
自動大文字	141
配置	141
カボ	141
運指	141
1つの音符に運指記号を加えるには	141
複数の音符に運指記号を加えるには	141
運指記号の位置を調整するには	142
1つの運指記号	142
複数の運指記号	142
運指のテキストを編集する	142
歌詞	142
歌詞をスコアに入力	142
特殊記号	142
メリスマ	143
エリジョン(歌詞)スラー/シナレファ	143
歌詞の行の調整	144
歌詞をクリップボードにコピー	145
歌詞をクリップボードから貼り付け	145
参照	145
外部リンク	145
リハーサルマーク	145
リハーサルマークを加える	145
手動で	145
自動で	145
リハーサルマークを自動で再順序する	146
リハーサルマークを検索	146
テキストスタイル	146
参照	146
外部リンク	146
書式設定	146
レイアウトとフォーマット	146
レイアウトに関連する操作	147
レイアウトメニュー	147
ページの設定...	147
リセット	147
間隔を広くする、間隔を狭くする	147
間隔をリセット	148
連桁の様式をリセット	148
リズムの再グループ化	148
スタイルメニュー	148
一般: スコア	148
一般: ページ	150
ページ余白との間隔	153
譜表の間隔	153
段間隔	153
歌詞の余白	153
垂直フレームの余白	154
最終段を右端まで延長する間値	154
音部記号・調号・拍子記号	154
一般: ヘッダ, フッタ, 番号	154
一般: 段	155
一般: 小節	157
一般: 縦線	157
一般: 音符	158
一般: 音部記号	159
一般: アルペジオ	160
一般: 符尾 (連桁)	162
一般: スラー/タイ	162
一般: サイズ	163

一般: <>、反復記号、8va	164
一般: ペダル、トリル	165
一般: コード記号、フレットボードダイアグラム	166
一般: 数字付低音	168
一般: アーティキュレーション、装飾記号	169
一般: 臨時記号	170
一般: 連符	171
"適用"と"OK"ボタン	172
一挙に"全要素に適用"	173
"スタイルの保存"と"スタイルの読み込み"	173
参照	173
外部リンク	173
スタイル 一般: 小節	173
概要	174
オプション	175
ページの設定	175
ページサイズ	176
奇数ページ/偶数ページの余白	176
スケール	176
その他	177
最初のページ番号	177
全パート譜に適用	177
区切りとスペーサー	177
区切り	177
区切りを加える	177
小節へ	177
フレームに対して	177
区切りを移動する	178
区切りを削除する	178
セクション区切り	178
セクション区切りのプロパティ	178
スペーサー	178
スペーサーを加える	178
スペーサーの調節	179
スペーサーを削除する	179
参照	179
フレーム	179
水平フレーム	179
水平フレームの挿入・追加	179
水平フレームの高さの調節	179
水平フレームにテキストやイメージを加える	180
垂直フレーム	180
垂直フレームの挿入・追加	180
垂直フレームの高さの調節	180
垂直フレームのプロパティの編集	180
垂直フレームにテキスト・イメージを加える	180
垂直フレームの中に水平フレームを挿入する	181
"タイトル"フレーム	181
テキストフレーム	181
テキストフレームを追加・挿入する	181
テキストフレームのプロパティの編集	181
フレームの作成	181
スコアにフレームを挿入	181
スコアにフレームを追加	181
フレームの削除	182
区切りの適用	182
参照	182
外部リンク	182
イメージ	182
イメージを加える	182
イメージのカット/コピーと貼り付け	182
イメージの編集	182
参照	182
外部リンク	182
イメージキャプチャ	182
スナップショットを保存	183
イメージキャプチャ メニュー	183
参照	184
外部リンク	184
要素の整列	184
スナップ・ツール・グリッド	184

高度なトピック	184
MIDI インポート	184
利用できる操作	185
アルバム	185
アルバムの作成	186
アルバムの読み込み	186
アルバムの印刷	186
スコアの結合	186
アルバムの保存	186
スコアのプロパティ	187
既存のメタタグ	187
メタタグの変更	188
新しいメタタグを追加	188
ヘッダ/フッタ	188
参照	190
ツール	190
「譜表の折り返し」の追加/削除	190
パートに分解	190
1つのパートに集結	190
複数の譜表に1つのパートに集結を適用	191
1つの譜表に1つのパートに集結を適用	191
スラッシュで埋める	191
リズムミックスラッシュ表記切替	191
リハーサルマークを並べ直す	191
歌詞をクリップボードにコピー	192
参照	192
パート譜	192
全パート譜をまとめて設定	192
パートを個別設定	192
パート譜をエクスポート	194
パート譜を保存	194
パート譜を印刷	194
ファイルの回復	194
セッションを回復後、保存する大切さ	194
回復したファイルを検索	195
参照	195
外部リンク	195
ファイルフォーマット	195
MuseScore 独自のフォーマット	195
MuseScore フォーマット (*.mscz)	195
非圧縮 MuseScore フォーマット (*.mscx)	195
MuseScore バックアップファイル (*.mscz,) or (*.mscx,)	196
グラフィックファイル (エクスポートのみ)	196
PDF (*.pdf)	196
PNG (*.png)	196
SVG (*.svg)	196
オーディオファイル (エクスポートのみ)	196
WAV オーディオ (*.wav)	196
MP3 (*.mp3)	197
FLAC オーディオ (*.flac)	197
Ogg Vorbis (*.ogg)	197
他の音楽ソフトウェアとの共用	197
MusicXML (*.xml)	197
圧縮 MusicXML (*.mxml)	197
MIDI (*.mid, *.midi, *.kar)	197
MuseData (*.md) (インポートのみ)	198
Capella (*.cap, *.capx) (インポートのみ)	198
Bagpipe Music Writer (*.bww) (インポートのみ)	198
BB (*.mgu, *.sgu) (インポートのみ)	198
Overture (*.ove) (インポートのみ)	198
Guitar Pro (*.gtp, *.gp3, *.gp4, *.gp5, *.gpx) (インポートのみ)	198
参照	198
外部リンク	198
フレットボードダイアグラム	198
フレットボードダイアグラムを加える	199
フレットボード (コード) ダイアグラムを編集する	199
位置、サイズ、色の調整	199

フレットボードダイアグラムのスタイル	200
プラグイン	200
概要	200
インストール	200
Windows	200
Mac OS X	200
Linux	200
プラグインの有効化・無効化	201
プラグインの作成・編集・稼働	201
既定値としてインストールされているプラグイン	202
ABC Import	202
Break Every X Measures	203
Notes → Color Notes	203
Create Score	203
helloQml	203
Notes → Note Names	203
Panel	203
random	203
random2	203
run	203
scorelist	203
ScoreView	203
Walk	203
参照	203
マスターパレット	203
記号	204
記号を探す	205
記号を使う	205
記号を結合する	205
参照	206
ユーザー補助	206
序説	206
初期設定	206
別の方法を見つける	206
スコアウィンドウ	207
スコアを読む	207
前後に移動	208
音符間の移動	208
スコアを読む際のフィルタ	208
スコアの再生	208
スコアの編集	208
カスタマイズ	209
初期音楽	209
縦線の無い（一定の区切りが無い）記譜	209
Mensurstrich	210
音域	211
定量拍子	211
参照	212
数字付き低音	212
新しく数字付低音表記を加える	212
テキストフォーマット	212
数字	212
臨時記号	213
合体記号	213
括弧	213
継続線	213
長さ	214
既存の数字付低音の編集	214
スタイル	215
適切な用法	216
キー操作のまとめ	216
環境設定	217
全般	217
キャンバス	218
音符入力モード	219
音符入力	220
MIDIリモートコントロール	220
スコア	221
I/O	222
API / デバイス	223
MIDI 入力/出力/出力での遅延	223
Jack オーディオ サーバー	223
インポート	223

	224
	225
	226
	227
符頭	227
	228
	228
	228
	228
	228
	228
	229
	229
譜表のプロパティ	229
	230
	231
	231
	234
	234
	234
	235
	236
	236
	236
譜表を跨ぐ記譜	236
	237
	237
音符入力モード	237
	237
	237
	237
	238
	238
	238
	238
	238
MUESCORE 2.0の新機能	239
	239
MUESCORE 1.Xからのアップグレード	239
	239
	239
	240
	240
サポート	240
REVERT TO FACTORY SETTINGS	240
	240
	240
	240
	241
	241
	242
サポートの依頼方法やバグの報告方法	242
	242
翻訳の支援および改善協力	242
	242
	242
	242
KNOWN INCOMPATIBILITIES	243
	243
	243

AVG Internet Security hangs MuseScore	243
Font problem on macOS	243
Font problem on Linux	243
Save As dialog empty on Linux	244

付録 244

KNOWN LIMITATIONS OF MUDESCORE 2.X 244

Local time signatures	244
Regroup Rhythms	244
Tablature staff linked with standard staff	244
Mixer	244
Header & footer	244

キーボードショートカット 244

ナビゲーション	245
音符入力	245
音価 (音の長さ)	245
声部	245
音高	245
音程	246
レイアウト	246
アーティキュレーション	246
テキスト入力	246
歌詞入力	246
表示	247
その他	247
参照	247

GLOSSARY 247

External links	250
----------------	-----

コマンドラインオプション 250

Qt Toolkit オプション	252
参照	252
外部リンク	252

TABLE OF CONTENTS 252

GETTING STARTED 252

基本 252

NOTATION 253

SOUND AND PLAYBACK 253

TEXT 253

FORMATTING 254

ADVANCED TOPICS 254

NEW FEATURES IN MUDESCORE 2.0 254

SUPPORT 255

APPENDIX 255

このハンドブックは MuseScore version 2.0 以降に向けたものです。MuseScoreコミュニティによって支えられています。 [Find out how you can help](#)。

※2015.4月現在、各項目は翻訳中のため、一部英語のページとなります。

はじめに

この章では、初めてMuseScoreをインストールして実行するのに役立つ情報と、新しいスコアを作成する方法を紹介します。

インストール

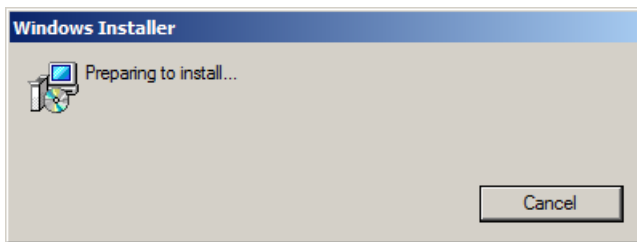
MuseScoreは、Windowsやmac OS、Linux ディストリビューションやBSD バリエーションを含む様々なOSに対応しています。

Windows でのインストール

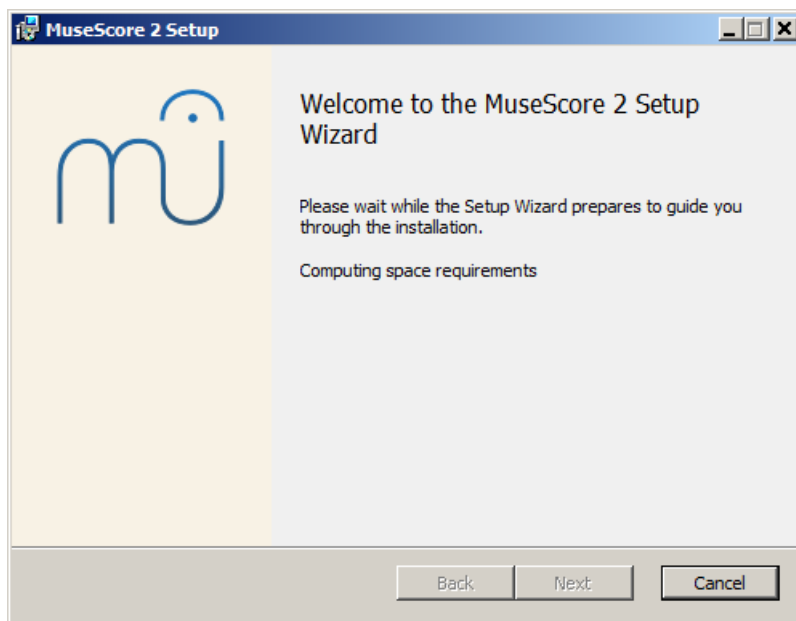
インストール手順

Windows 版インストーラは [ダウンロード](#) ページから入手できます。リンクをクリックするとダウンロードを開始します。ブラウザから、ダウンロードすることを尋ねられたら [保存](#) をクリックしましょう。

ダウンロードが完了したら、そのファイルをダブルクリックすればインストールが開始されます。ソフトウェアの実行前にセキュリティの確認画面が表示される事があります。実行(R) をクリックすれば続行し、次のような画面が表示されます。

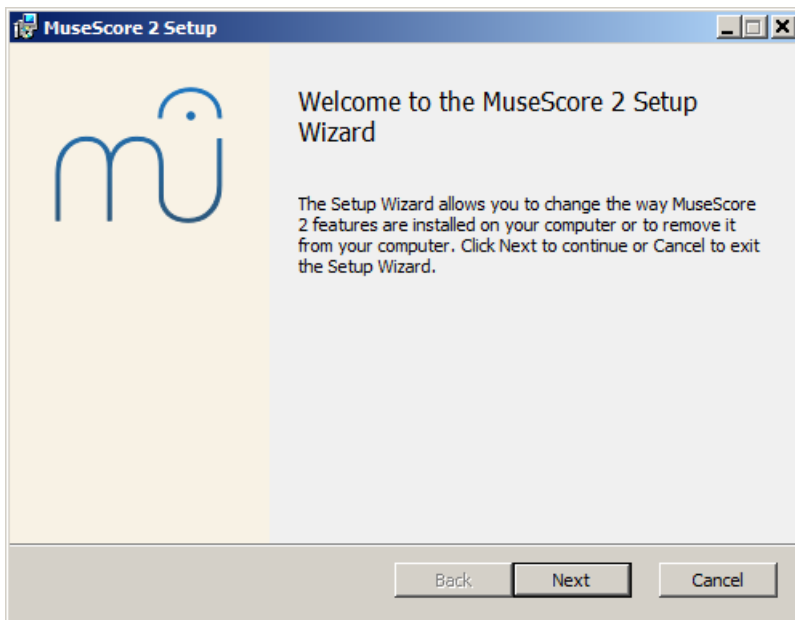


そして、

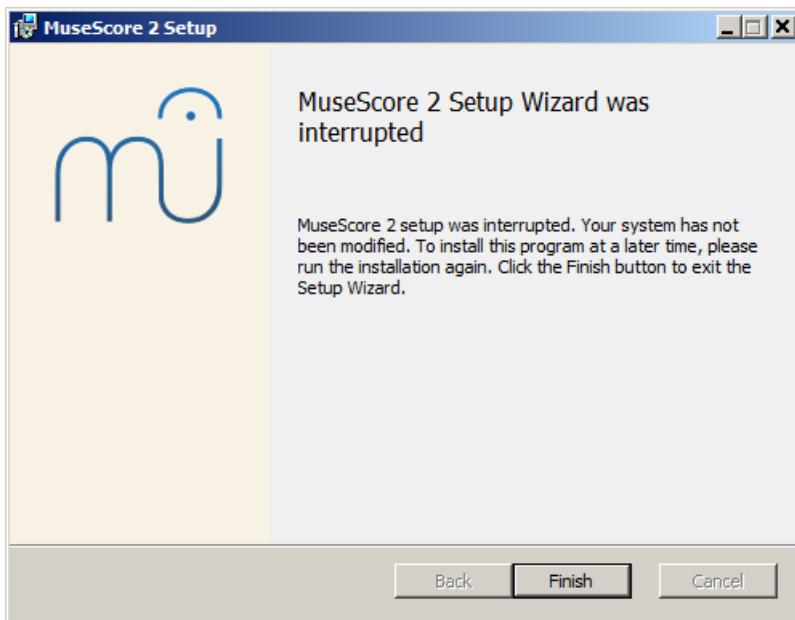


このインストーラーが表示されない場合は、ファイルに異常を生じている可能性があります。 [こちら\(英語フォーラム\)](#) を試すか、 [ポータブル版 MuseScore](#) を使うと良いでしょう。

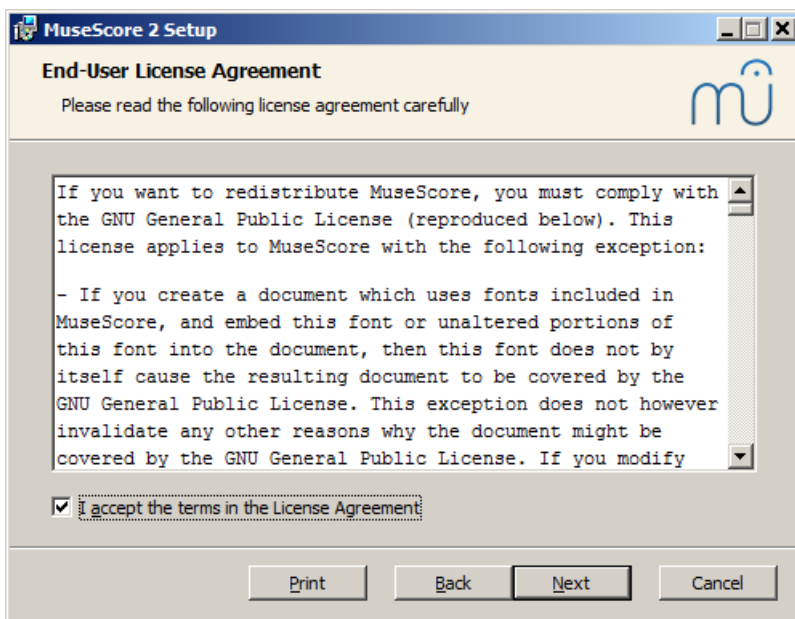
すると次の画面に変わります。



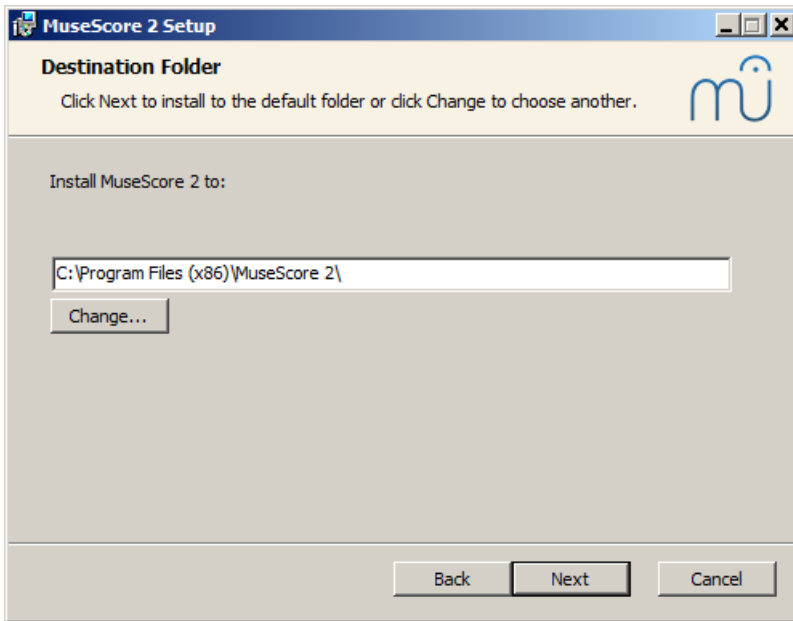
ここで、Cancel をクリックすると次のような表示になります:



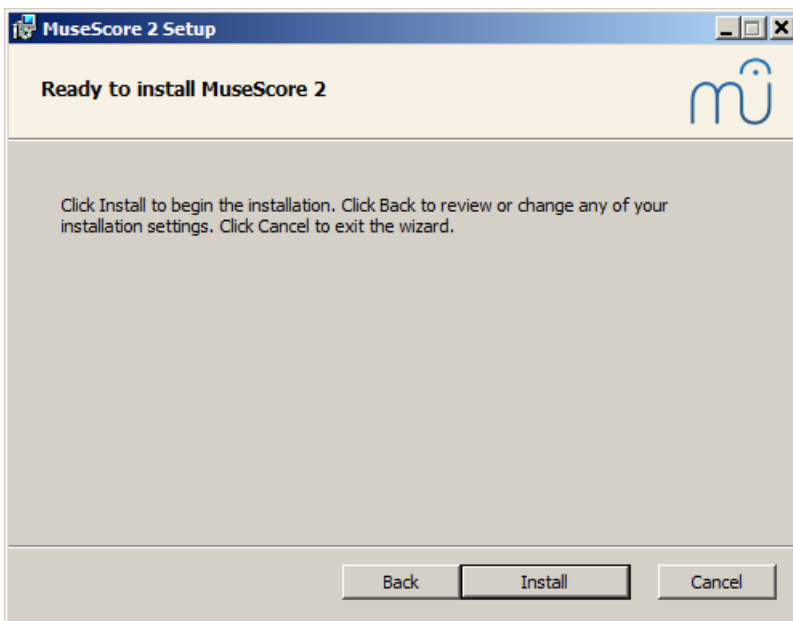
そうではなく、Next をクリックして続行すると、画面にこのソフトウェアのライセンス条項が表示されます。



ここでは「I accept the terms in the License Agreement」をチェックし、Next をクリックして進みます。次に MuseScore のインストール先について確認を求めてきます。

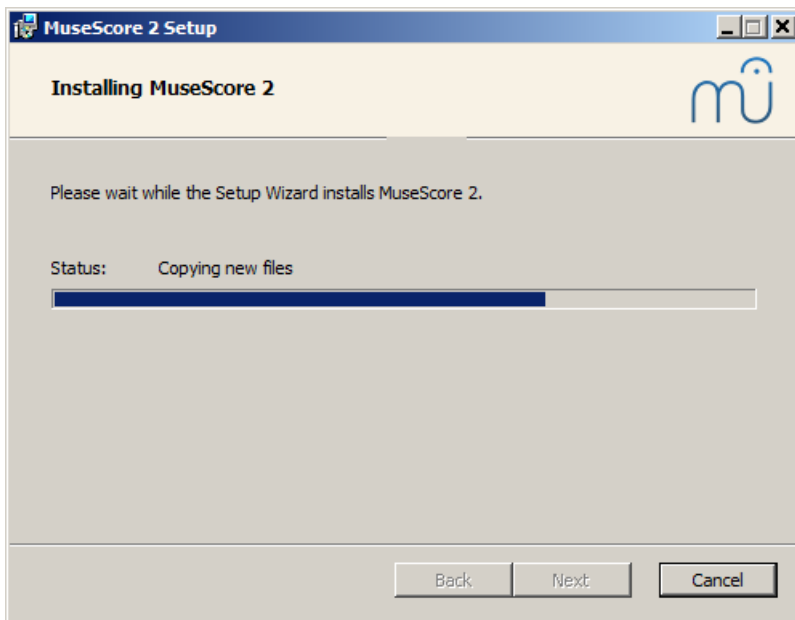


もし、古いバージョンをそのままにして新しいバージョンをインストールする場合、フォルダを変更する必要があります (MuseScore 2 は MuseScore 1 に変更を加える事無く共存することができます)。Next をクリックして次に進みます。

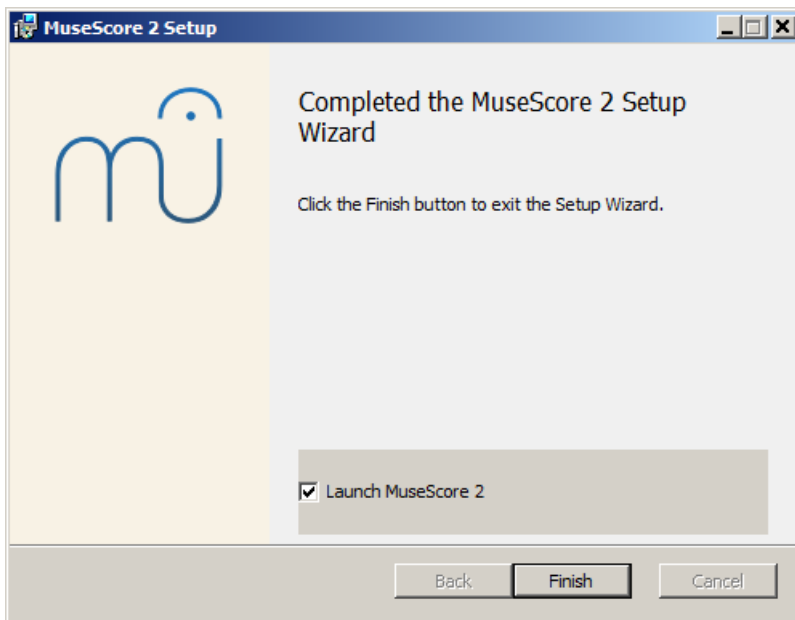


Install をクリックして続行します。

インストールには少し時間がかかります。



すると、



Finish をクリックしてインストーラーを終了します。ダウンロードしたインストーラーは削除しても構いません。

MuseScore を始めよう

MuseScoreを開始するには、

スタート → すべてのプログラム → MuseScore 2 → MuseScore 2
を選択してください。

トラブルシューティング

Windows XP と Vista では、システムがインストーラーをブロックすることがあります。MuseScore をインストールできない場合は、ダウンロードしたファイルを右クリックし、[プロパティ]をクリックします。「このファイルは他のコンピューターから取得したものです。このコンピューターを保護するため、このファイルへのアクセスはブロックされる可能性があります。」というメッセージが表示されたら "ブロック解除", "OK" をクリックし、ダウンロードしたファイルをクリックします。

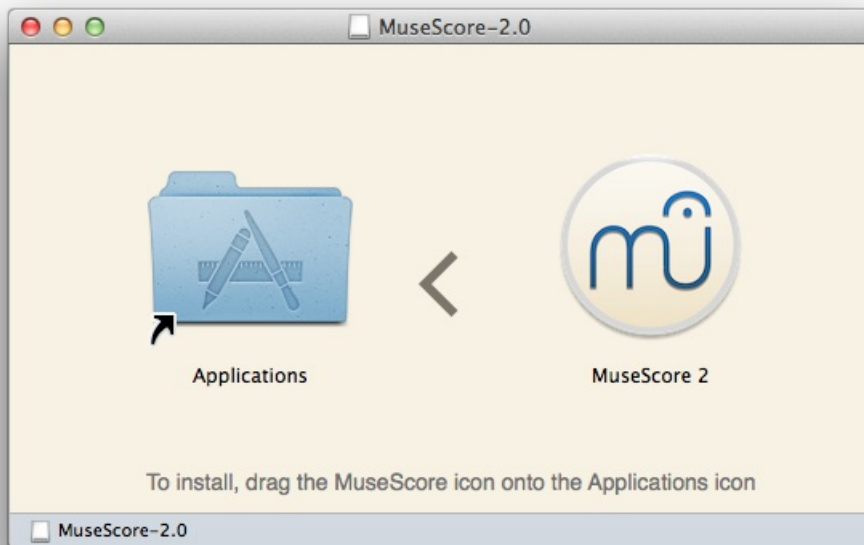
外部リンク(英語サイト)

- [管理者権限なしでWindowsにMuseScoreをインストールする方法](#)
- [Windows上で管理者としてMuseScoreを実行する方法](#)
- [MuseScoreで言語を変更する方法](#)

macOS でのインストール

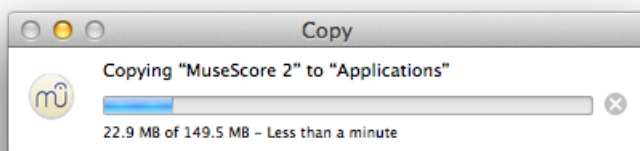
インストール

DMG (disk image) ファイルは [ダウンロード](#) ページから入手できます。リンクをクリックするとダウンロードを開始します。ダウンロードが終わったら DMG ファイルをダブルクリックしてそのディスクイメージをマウントします。



アプリケーションフォルダアイコンに MuseScore のアイコンをドラッグ・アンド・ドロップします。

管理者としてログインしていない場合、macOSがパスワードを要求する場合があります。認証 をクリックし、パスワードを入力して続けます。



アプリケーションがコピーを完了したらディスクイメージを取り出します。これで、アプリケーションフォルダー、スポットライト、ローンチパッドから MuseScore を起動できるようになりました。

アンインストール

アプリケーションフォルダから削除するだけで簡単にアンインストールできます。

アップル・リモート・デスクトップでインストール

アップル・リモート・デスクトップの "Copy" 機能を使って、すべてのコンピューターに DMG をコピーします。次に ARD の "Unix"機能 を使って Unix コマンド を使い、MuseScore をインストールします。

```
hdiutil mount <Path to where you copied .dmg>/MuseScore-2.2.dmg  
cp "/Volumes/MuseScore-2.2/MuseScore 2.app" /Applications  
hdiutil unmount /Volumes/MuseScore-2.2  
rm -rf <Path to where you copied .dmg>/MuseScore-2.2.dmg
```

If you want to deploy a PKG, you can make one with pkgbuild or with <https://github.com/scriptingosx/quickpkg>

外部リンク(英語サイト)

- [Mac OS X 10.6でMuseScore 2.xを実行する方法](#)
- [MuseScoreで言語を変更する方法](#)

Linux でのインストール

[ダウンロード](#) ページから Linux用ソフトウェア をダウンロードすることでWindowsとMacのようにMuseScore 2.2を使用することができます。

これは、ほぼ全てのLinuxディストリビューションで動作するApplImage形式のおかげです。

他の手段を好むなら、ディストリビューションのパッケージマネージャーを通してインストールすることができます。(ただし関連するメンテナがパッケージ化されるまで待たなければなりません)。もちろん、いつでもソースコードからビルドすることも可能です。

ApplImage

[ApplImage形式](#) は、Linuxアプリケーションをパッケージ化する新しい方法です。ApplImages形式は移植性があるのでインストールする必要はありません。ほとんどのLinuxディストリビューションで動作します。(1つのApplImageファイルに依存関係が含まれています。)

ステップ1 - ダウンロード

ApplImage をダウンロードする前に、あなたのプロセッサのアーキテクチャを知る必要があります。下記のコマンドを入力してください。

```
arch
```

または、

```
uname -m
```

"i686"、"x86_64"、"armv7" のいずれかが表示されます。

- "i686" (または類似するもの) - 32ビット Intel / AMDプロセッサ (古いマシンにあることが多い。)
- "x86_64" (または類似するもの) - 64ビット Intel / AMDプロセッサ (現代のノートパソコンやデスクトップパソコン、ほとんどのChromebookで多く見られる。)
- "armv7" (またはそれ以上) - ARMプロセッサ (携帯電話やタブレット、Ubuntu Mate を実行する Raspberry Pi 2/3、一部のChromebook、現在は32ビットが多いです)

[ダウンロード](#) ページに行き、あなたのアーキテクチャに最適な ApplImage を見つけることができます。ダウンロードしたファイルの名前は "MuseScore-X.Y.Z-\$(arch).ApplImage" となります。

ステップ2 - 実行許可を与える

ApplImage を使用する前に、プログラムとして実行するための許可を与える必要があります。

ターミナルから

このコマンドは、ユーザー(u) に ApplImage を実行する権限(x) を与えます。これはすべてのLinuxシステムで動作します。

```
cd ~/Downloads  
chmod u+x MuseScore*.ApplImage
```

注意: cdApplImage を保存した場所にディレクトリを変更するには、" "コマンドを使用してください。

ファイルマネージャから

コマンドラインの使用を避けたいのであれば、ファイルマネージャの内部から実行許可を与える必要があります。

GNOMEファイル (Nautilus) では単純に、

ApplImageを右クリックし、[プロパティ]を選択します。

[アクセス権]タブを開きます。

「ファイルをプログラムとして実行する」というラベルの付いたオプションを有効にします。

このプロセスは、他のファイルマネージャでは若干異なる場合があります。

ステップ3 - 起動する

ダブルクリックするだけでプログラムを簡単に実行できます。

ApplImage をダウンロードすると、ダウンロードフォルダからいつでも他の場所に移動することができます (デスクトップに置くなど)。

削除する場合は、そのまま削除するだけです。

ApplImage のインストール(オプション)

ApplImage をインストールせずに実行することはできますが、デスクトップ環境と完全に統合したい場合は、インストールする必要があります。下記を参照してください。

- アプリケーションメニューまたはランチャーに ApplImage を追加する。
- MuseScore ファイル (.mscz、.mscx) と MusicXML ファイル (.mxl、.xml) に正しいアイコンを設定する。
- ファイルマネージャを右クリックして "アプリケーションで開く..." メニュー から ApplImage を利用可能にする

インストールするには、「インストール」オプションを使用してターミナルから ApplImage を実行します(下記を参照)。

デスクトップファイルとさまざまなアイコンがコンピュータにコピーされます。

削除する場合は、ApplImage を削除する前に「削除」オプションを実行する必要があります。これは、MuseScore で作成したスコアには影響しません。

コマンドラインオプションの使用

ターミナルから ApplImage を実行すると、さまざまなコマンドラインオプションを使用できます。ApplImage には MuseScore の通常のコマンドラインオプションやいくつかの特別なオプションがあります。

ディレクトリ (cd) を ApplImage がシステムに保存されている場所に変更する必要があります。たとえば、次のようになります。

```
cd ~/Desktop  
./MuseScore*.ApplImage [option...]
```

また ApplImage へのパスを与える場合は、

```
~/desktop/MuseScore*.ApplImage [option...]
```

使用可能なコマンドラインオプションについては、"--help" および "man" オプションを使用してください。

```
./MuseScore*.ApplImage --help # コマンドラインオプションの完全なリストの表示  
./MuseScore*.ApplImage man # マニュアルページの表示 (オプションの機能について説明されています)
```

配布パッケージ

フェドラ

1. GPGキー をインポートする

su

```
rpm --import http://prereleases.musescore.org/linux/Fedora/RPM-GPG-KEY-Seve
```

2. MuseScore の [ダウンロード](#) ページに移動します。Fedora の安定版のダウンロードリンクをクリックし、アーキテクチャに適した RPM パッケージ を選択してください。
3. それぞれのアーキテクチャに応じて、2つのコマンドセットのうち1つを使用して MuseScore をインストールします

- arch i386用

su

```
yum localinstall musescore-X.Y-1.fc10.i386.rpm
```

- arch x86_64 用

su

```
yum localinstall musescore-X.Y-1.fc10.x86_64.rpm
```

音の再生に問題がある場合は [Fedora 11の再生について](#) を参照してください。
[ダウンロード](#) ページのさまざまなディスクリプションのヒントも参考にしてください。

外部リンク(英語サイト)

- [Linuxで MuseScore Applmage を実行する方法](#) - ビデオ
- [MuseScoreで言語を変更する方法](#)

Chromebook でのインストール

MuseScore は Chrome OS そのままに動作するわけではありませんが、別の解決方法に依っています。

1. [Crouton 経由](#): Linux ベースのオペレーティング・システムをインストールし、それが Chrome OS と並行して動作するので、Linux の MuseScore をインストールします。
2. [Rollapp 等ソフトウェア・オン・デマンド経由](#): このウェブサイトに行くと、ブラウザで MuseScore を作動させることができます。でも、スコアは第一歩から始めなくてはなりませんし、保存はメニュー File → Save Online... を通してあなたのオンライン MuseScore アカウントに限られ、音やプレイバックの機能はありません。

外部リンク

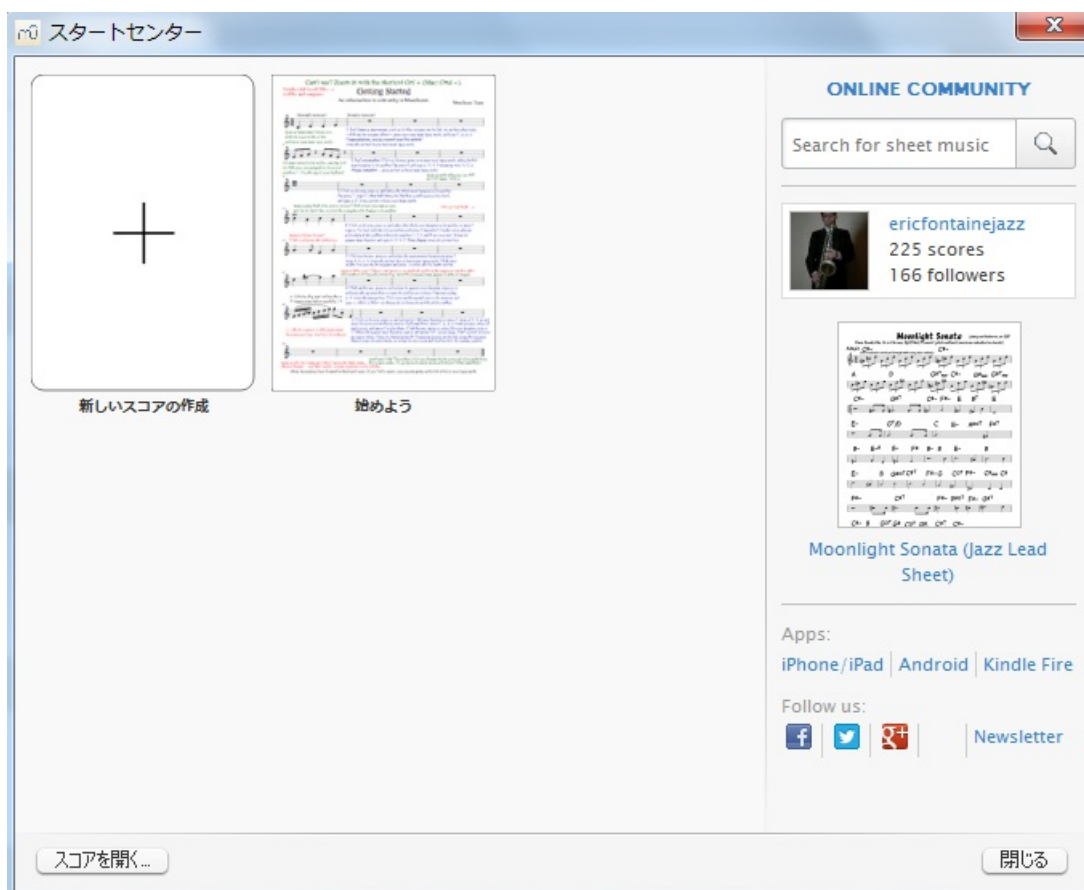
- [How to run MuseScore on a Chromebook](#)
- [Check the installation procedure from the comments in this thread](#)
- [How to change the language in MuseScore](#)

新しいスコアの作成

スコアを新しく作るには、[ニュースコア・ウィザード](#) を開きます (下の [新しいスコアの作成](#) を参照ください): これには [スタートセンター](#) からもアクセスできます。

スタートセンター

MuseScore を最初に開いたときにこのウィンドウが表示されます。



もし未だスタートセンターが開いていないのであれば、次の方法で行います。:

- F4 キーを押す
- メニューバーから 表示→スタートセンター...

スタートセンターから次のことができます:

- **"Getting Started"** チュートリアルスコアを開きます
- 以前に開いたスコアの縮小版が表示されます: 縮小版をクリックするとそれが開きます
- パソコンにあるスコアを開きます:スコアを開く ... ボタンをクリックします
- **新しいスコアの作成**: + 表示のアイコンをクリックします
- 本日の "スポットライト" スコアを見る
- musecore.com で楽譜を検索
- モバイルアプリへのリンク
- MuseScore の SNS アカウントへのリンク

新しいスコアの作成

スタートセンターが開いていない時にニュー・スコア・ウィザードを開くには、次のいずれかの方法を使います。:

- * 画面左上のツールバーにあるニュー・スコアのアイコンをクリック
- * キーボードショートカット Ctrl+N (Mac: Cmd+N) を使う
- * メインメニューからファイル→新規作成...を選ぶ

タイトル、作曲者、その他の情報

MuseScore: 新しいスコアの作成

新しいスコアの作成
スコアを作成していくための準備をします。

タイトル:

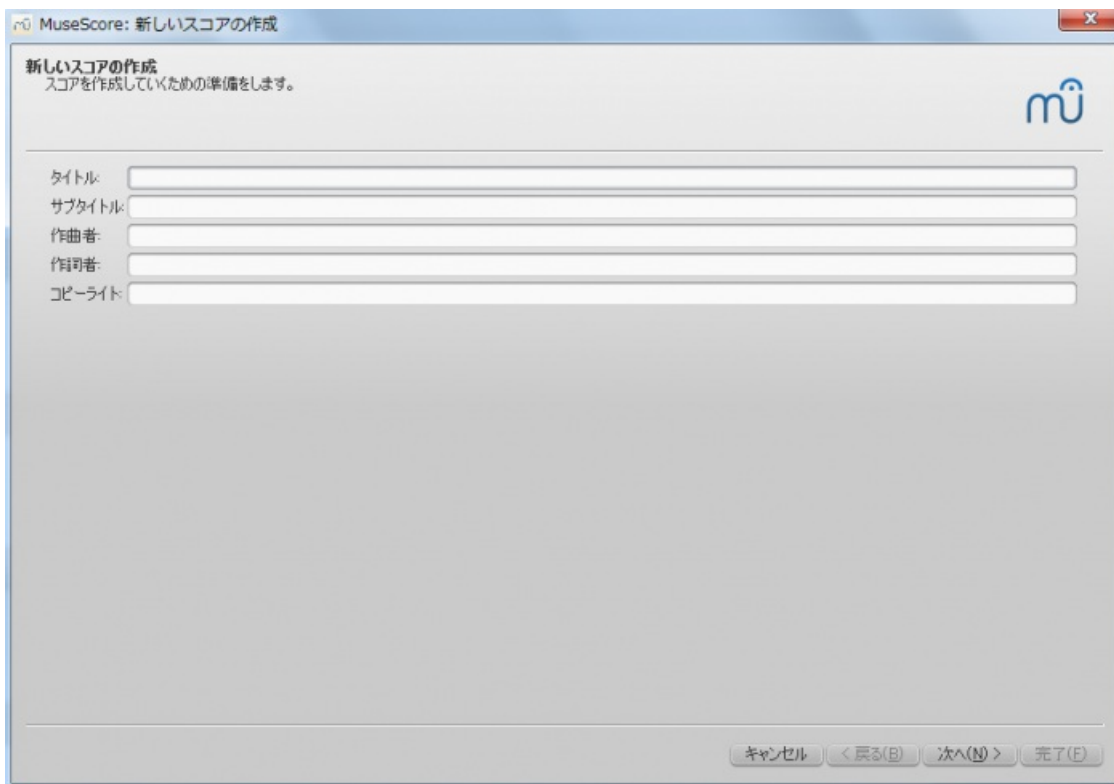
サブタイトル:

作曲者:

作詞者:

コピーライト:

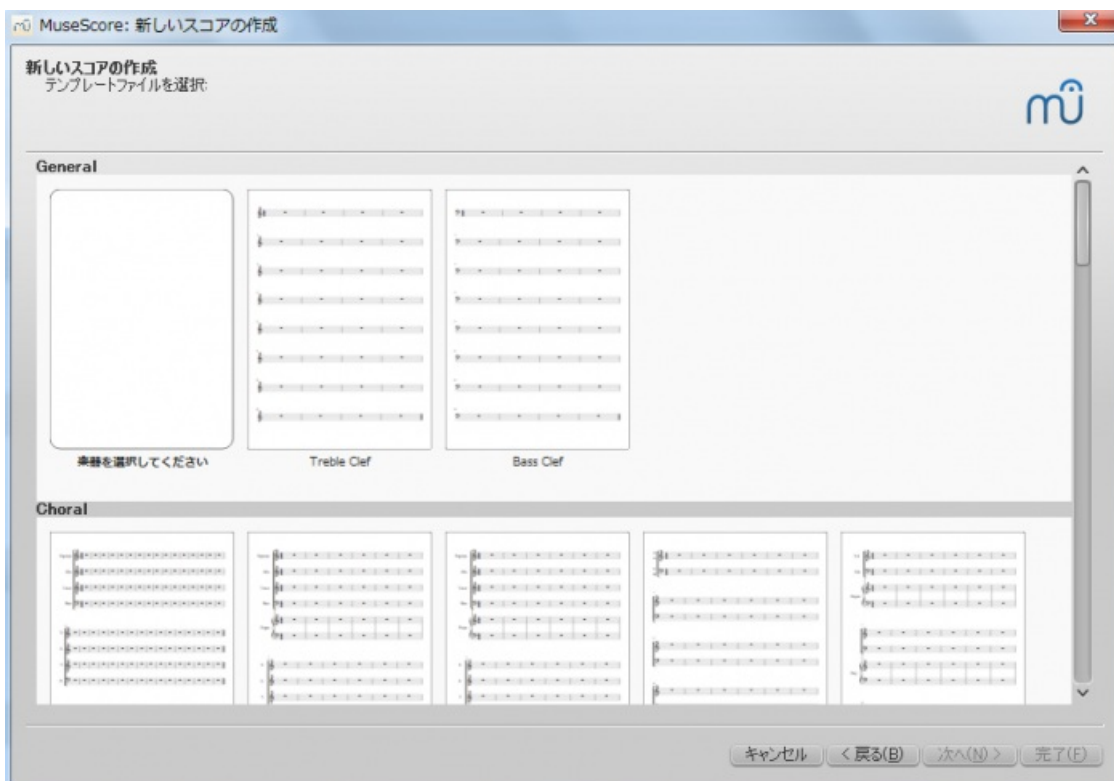
キャンセル < 戻る(B) 次へ(N) > 完了(F)

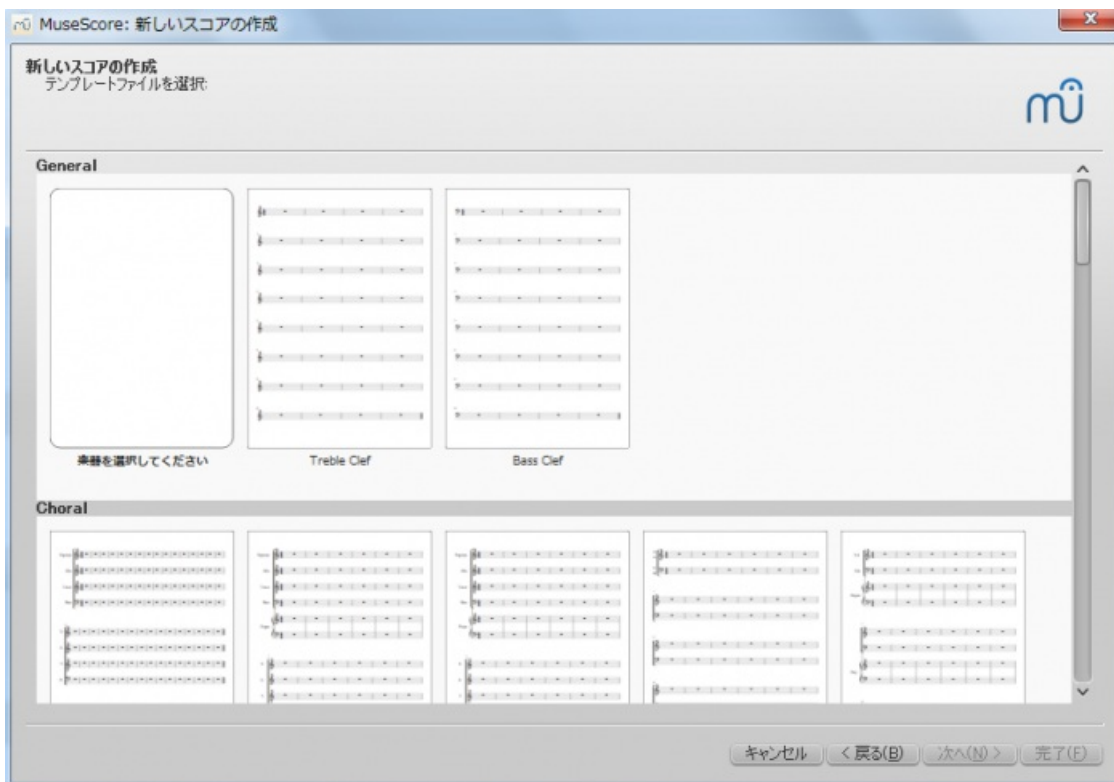


ステップ1: スコア情報の入力

上に示されているように、タイトルや作曲者、その他のいくつかの情報を入力し、次へ>をクリックします。このステップはここでは行わず、スコアを作成した後でもこれら情報を加えることができます(詳しくは、[垂直フレーム](#)を参照ください)。

テンプレートをを選択





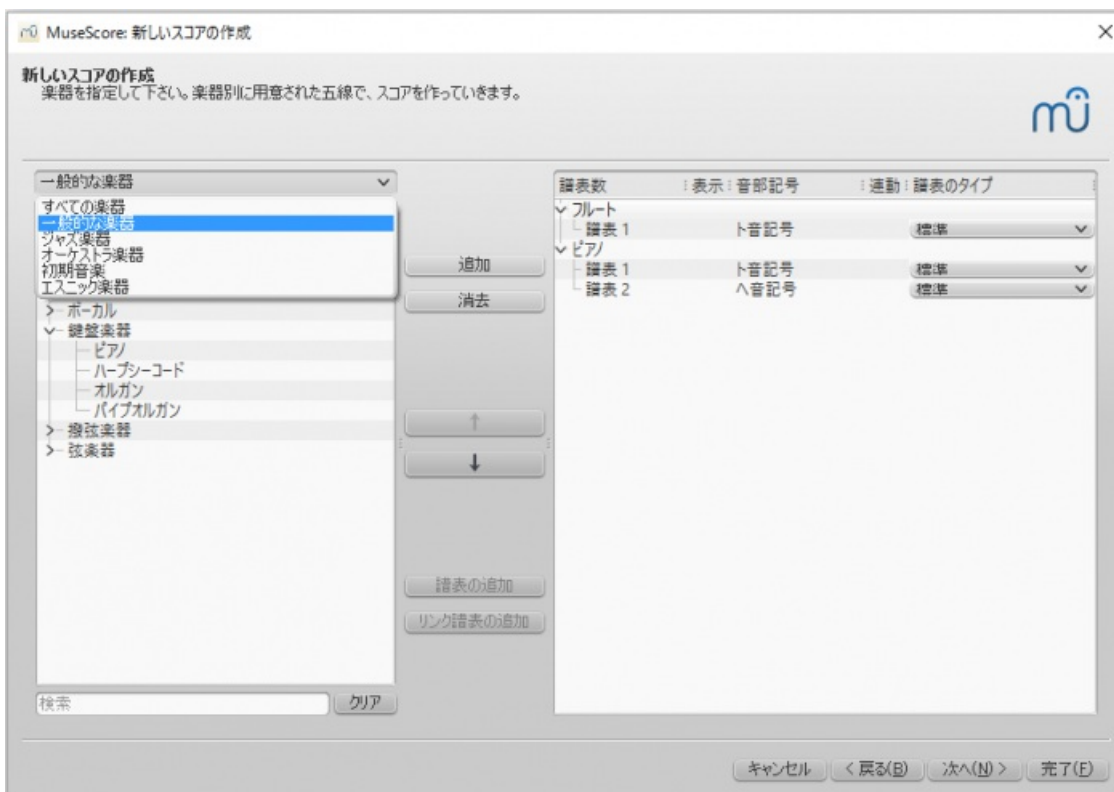
ステップ2: テンプレートを選ぶ

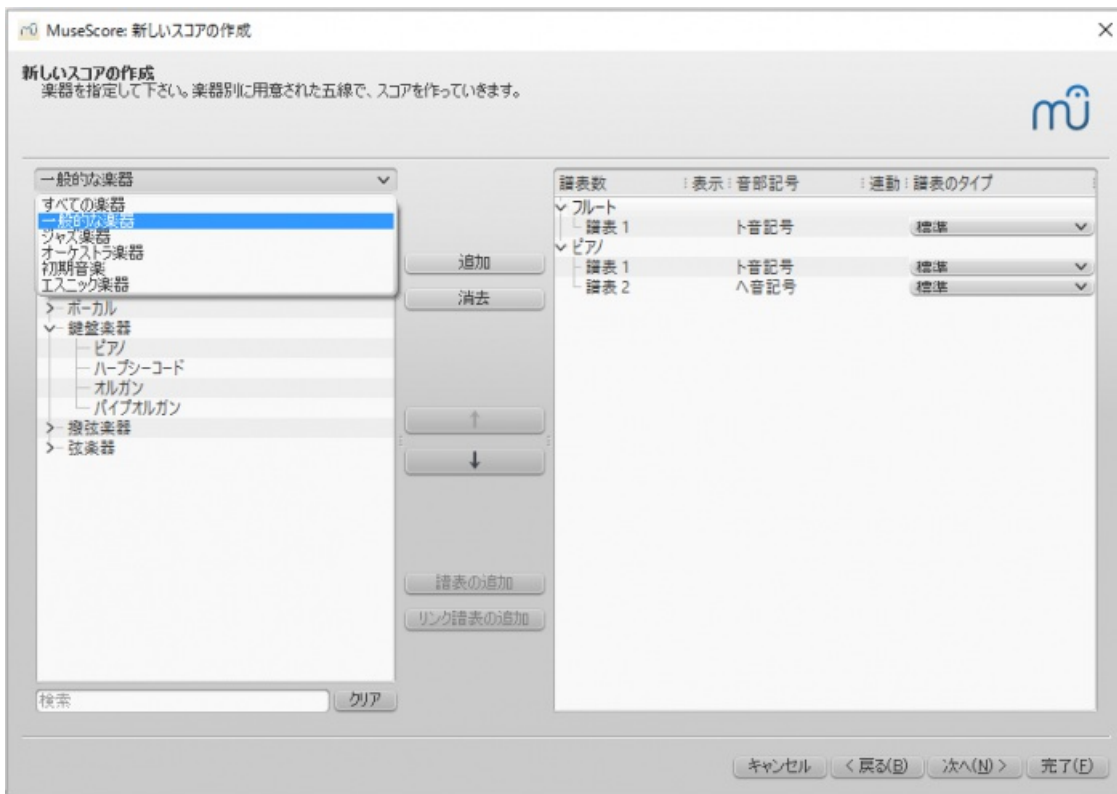
ここで、ソロ、アンサンブルやオーケストラ用テンプレートの中から選択できます。スコアで記載する楽器を選びたい場合には、General グループにある "楽器を選択してください" をクリックしましょう。

独自のスコア・テンプレートを作成することもできます。これについては下の[カスタムテンプレート](#)に記載しています。。

楽器と声楽の譜表の選択

適当なテンプレートが無い場合には、"楽器を選択してください" をクリックします。





楽器の選択画面は2つの欄に分かれています。:

- 左の欄では楽器と声楽のリストを選択できるようになっています。リストは楽器の種類に分かれていて、カテゴリーをクリックすると、それぞれの楽器の全てのリストが表示されます。

規定値は"一般的な楽器"になっていますが、"ジャズ楽器"や"初期音楽"などを選ぶことができます。楽器ウィンドウの下には検索ボックスが用意されていて、楽器名をタイプすると、"すべての楽器"で検索します。

- 右の欄は初期状態では空欄にですが、作成したいスコアに対する楽器のリストで埋まって行き、表示される順番に並びます。

順番を変えるには、変えたい楽器をクリックして上か下ボタンを使って上下に移動させます。

楽器を追加

スコアに楽器を追加するには、次のいずれかの方法を使います。:

- 左の欄の楽器を一つあるいは複数選んで追加をクリック
- 左の欄の楽器の一つをダブルクリック

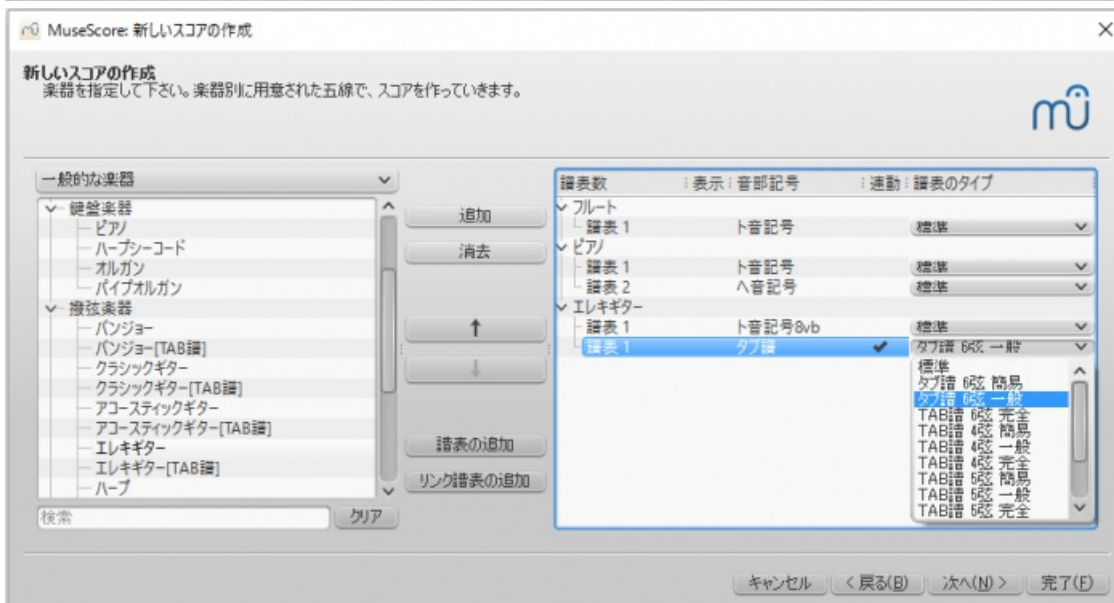
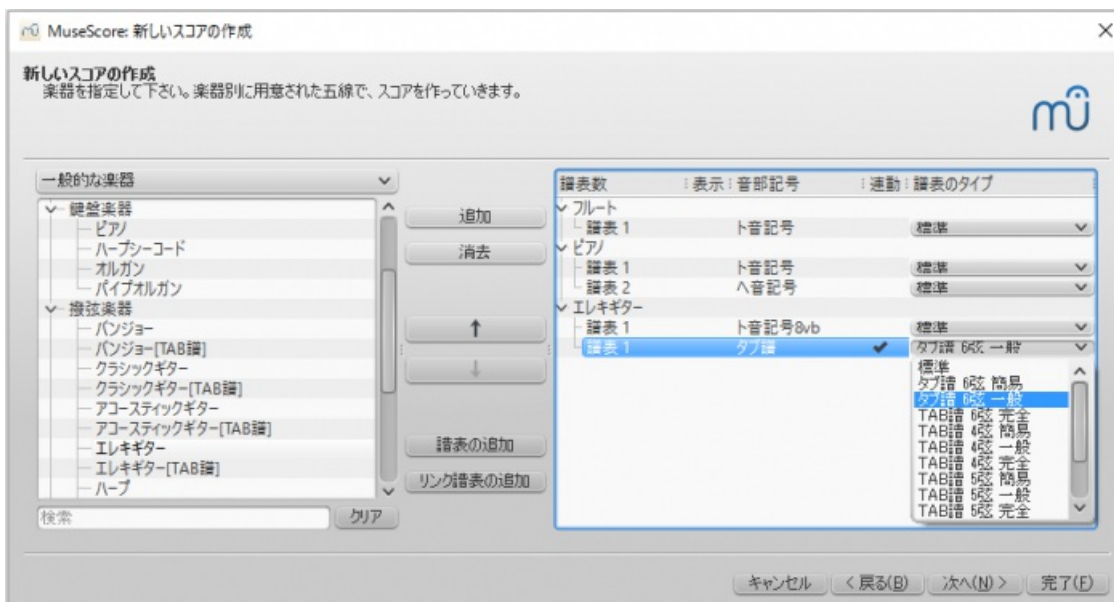
楽器の名前と譜表関連事項が右の欄の楽器リストに表示されます。さらに楽器や声楽を加えてゆくこともできます。こうして追加された各楽器には個別のミキサチャンネルが割り当てられます。

注:一つの楽器に1つ以上の譜表を割り当てるには、譜表の追加かリンク譜表の追加を使います(下記参照)。

譜表/リンク譜表の追加

スコアに既存の楽器に譜表を追加するには:

1. 右欄に表示されている楽器の譜表(例:上の画像の例では"譜表1")を選択してから、譜表の追加あるいはリンク譜表の対をクリックします。
2. 要すれば、譜表のタイプを調整します。



コマンドの概要:

コマンド	追加先譜表	譜表は個別に編集可能?	同じミキサーチャンネル?	例
譜表の追加	リンク無しはい	はい	はい	ギター譜/TAB譜, ピアノ大譜表
リンク譜表の追加	リンク有り	一方の編集は他方にも反映はい	はい	ギター譜/TAB譜

音高の譜表とTAB譜の併用も参照ください。

楽器の順の変更

スコア上での楽器 (譜表) の順を変更するには:

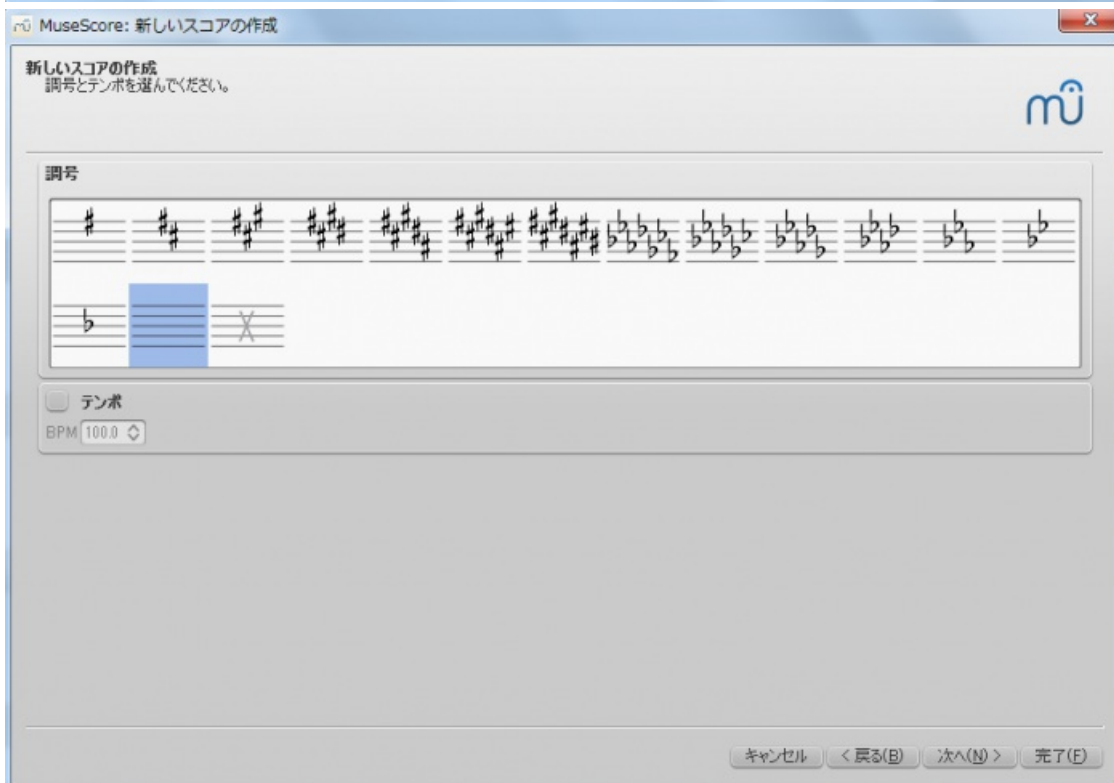
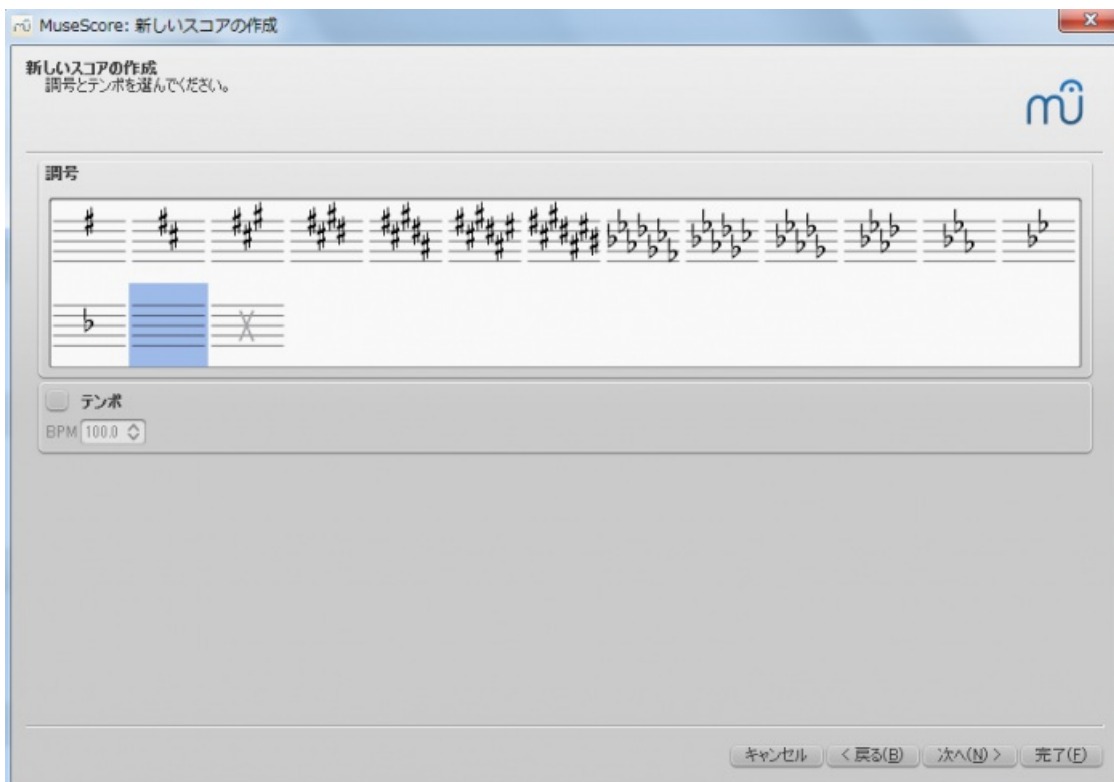
- 右欄で楽器あるいは譜表を選択し、↑や↓ボタンを使って上下に移動

楽器の削除

スコアから楽器 (譜表) を削除するには:

- 右欄で楽器あるいは譜表を選択し、消去 ボタンをクリック

調号とテンポの選択



ステップ3: 調号とテンポを選択

この画面では2つの事柄について設定します: スコアの調とテンポの初期値を設定します。調号を選択した次へ>を押して進みます。テンポの初期値を設定するのもこの画面です。

拍子記号、弱起 (アウフタクト)、小節数



ステップ4: 拍子記号等の設定

ここで拍子の初期値を設定します。もし弱起で始まる場合は弱起（アウフタクト）のチェックボックスにチェックを入れ、「拍数」を調整してください。

小節数の初期値は32に設定しています。:ここで変更することもできますし、後にスコア上からでも追加/削除できます。

完了をクリックすると新しいスコアが作成されます。

作成後のスコアの調整

新しいスコア作成ウィザードで設定した内容は、スコアでの作業を開始した後でも変更することができます。

小節の追加/削除

小節の追加/削除 や弱起 (アウフタクト) は小節の操作を御覧ください。

テキストの追加/削除

テキストの変更はテキストの編集を御覧ください。不足しているタイトル、(または他のテキストアイテム)の追加はメインメニューの追加 → テキスト → タイトル(または他のテキストアイテム)から行うことができます。

楽器設定の変更

楽器の追加、削除、変更はメインメニューの編集 → 楽器...から行うかIを押します。すると、ニュー・スコア・ウィザードと同様の 楽器の選択 ダイアログが開きます。(上 をご参照ください。)

また 楽器の変更 (譜表プロパティ) も参照ください。

レイアウトとフォーマットの調整

譜表や段の間の距離を調整するには、ページ余白等を設定します。レイアウトとフォーマット を参照ください。

テンプレート

ニュー・スコア・ウィザードの第二画面で、新しいスコアの作成にテンプレートを選ぶことができます (詳細は上記ご参照)。この方法でスコアを作成するには "楽器を選択" ではなくテンプレートをクリックします。さらにニュー・スコア・ウィザードを続行し、通常通り完了しましょう。

テンプレートは MuseScore 標準のファイルで、テンプレート・フォルダーに保存されています。標準で、2つのテンプレート・フォルダーが作成されていて、一つは、MuseScore と一緒にインストールされテンプレートが保存されていて 変更してはいけないシステム・テンプレート・フォルダー で、もう一つは、あなたご独自のテンプレートを追加することができる個人用の ユーザー・テンプレート・フォルダー です。スコアをそのフォルダーに保存すればカスタムテンプレートとなり、ニュー・スコア・ウィザードで表示されます。

ユーザー・テンプレート・フォルダー

個人用のテンプレートフォルダは自分で設定することができます。メインメニューから編集 → 環境設定... → 一般 を開くと、フォルダの場所が表示されます。

Windowの場合、ユーザー・テンプレート・フォルダーは

%HOMEPATH%\Documents\MuseScore2\Templates
にあります。

Mac OS X と Linux では、ユーザー・テンプレート・フォルダーは

~/Documents/MuseScore2/Templates
にあります。

ニュー・スコア・ウィザードはシステムとユーザー両方のテンプレート・フォルダーにあるテンプレートを表示します。

システム・テンプレート・フォルダー

このフォルダーの内容に 変更を加えてはなりません。

Windowの場合、通常、システム・テンプレート・フォルダーは

C:\Program Files\MuseScore 2\templates
か、64bit版では
C:\Program Files (x86)\MuseScore 2\templates
に有ります。

Linuxでは、パッケージマネージャからインストールした場合、


/usr/share/mscore-xxx
です。ご自身でコンパイルされた場合は、
/usr/local/share/mscore-xxx
を御覧ください。(xxxはご使用のバージョンです)

Macでは、
/Applications/MuseScore 2.app/Contents/Resources/templates
を御覧ください。

参照

- 調号
- 拍子記号
- 音部記号
- テンポ
- 譜表のプロパティ

外部リンク

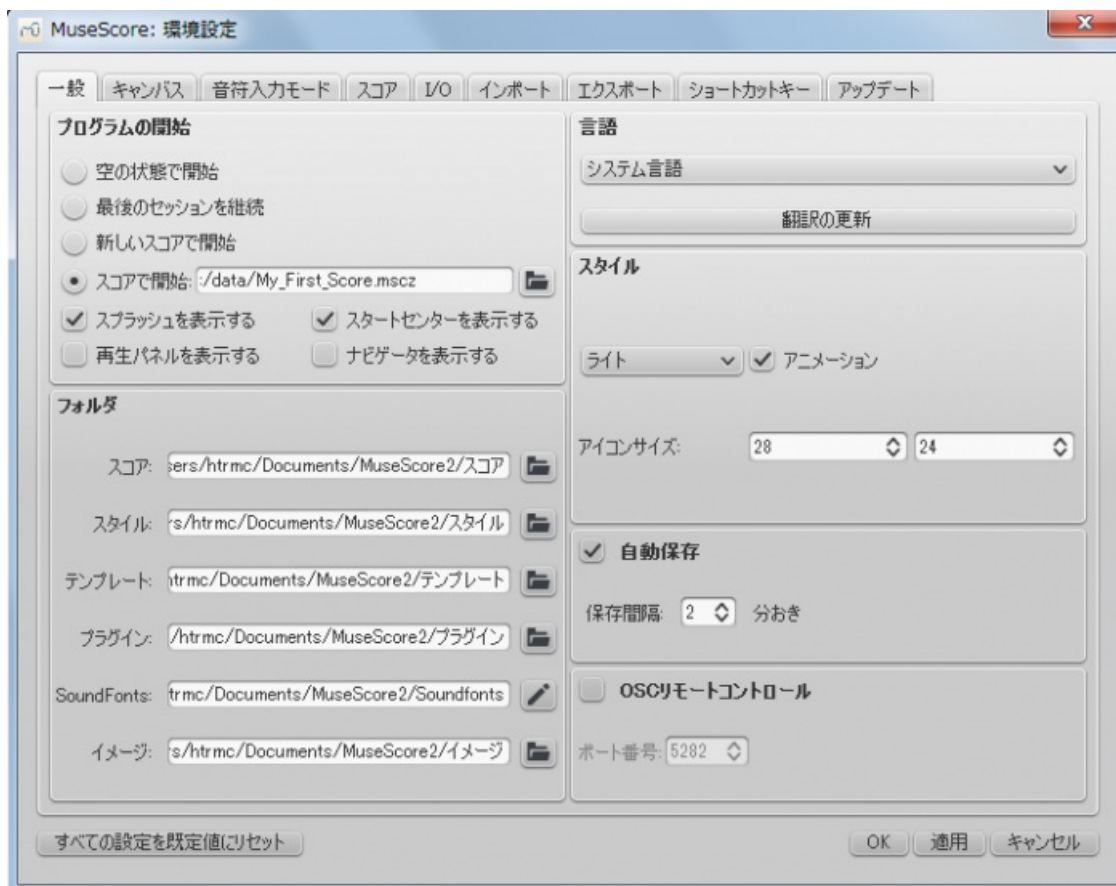
- [Video tutorial: MuseScore in Minutes: Lesson 1 - Score Setup] <https://www.youtube.com/watch?v=YZ4kRzkHroU> 

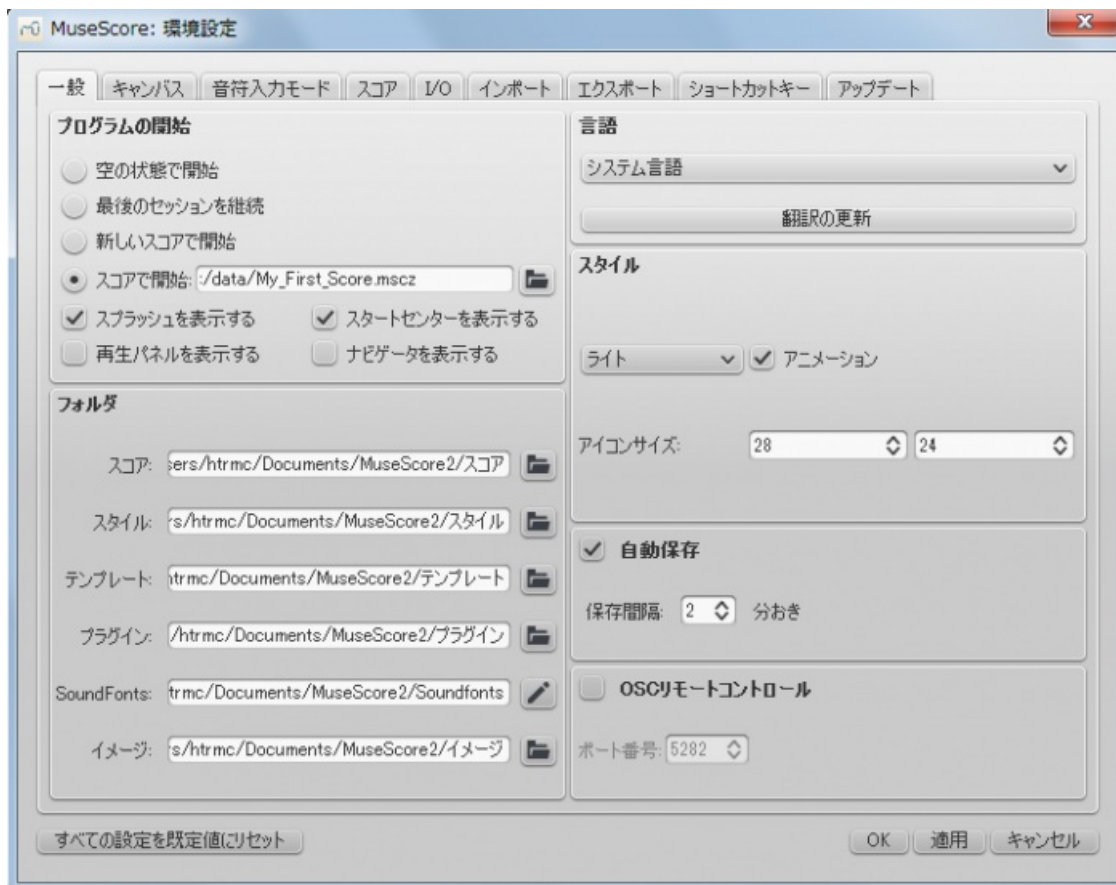
言語の設定と翻訳の更新

初期状態のMuseScoreはインストールされた環境のシステム標準言語に自動設定されています（ほとんどのソフトウェアで優先的に表示される言語です。一般的にはお住まいの国の言語かアカウントで指定した言語です。）。

言語の変更

1. メインメニューの編集 → 環境設定... (Mac: MuseScore → 環境設定...)と進みます。
2. 一般タブを選択し、言語 (Language) の部分を見ます:





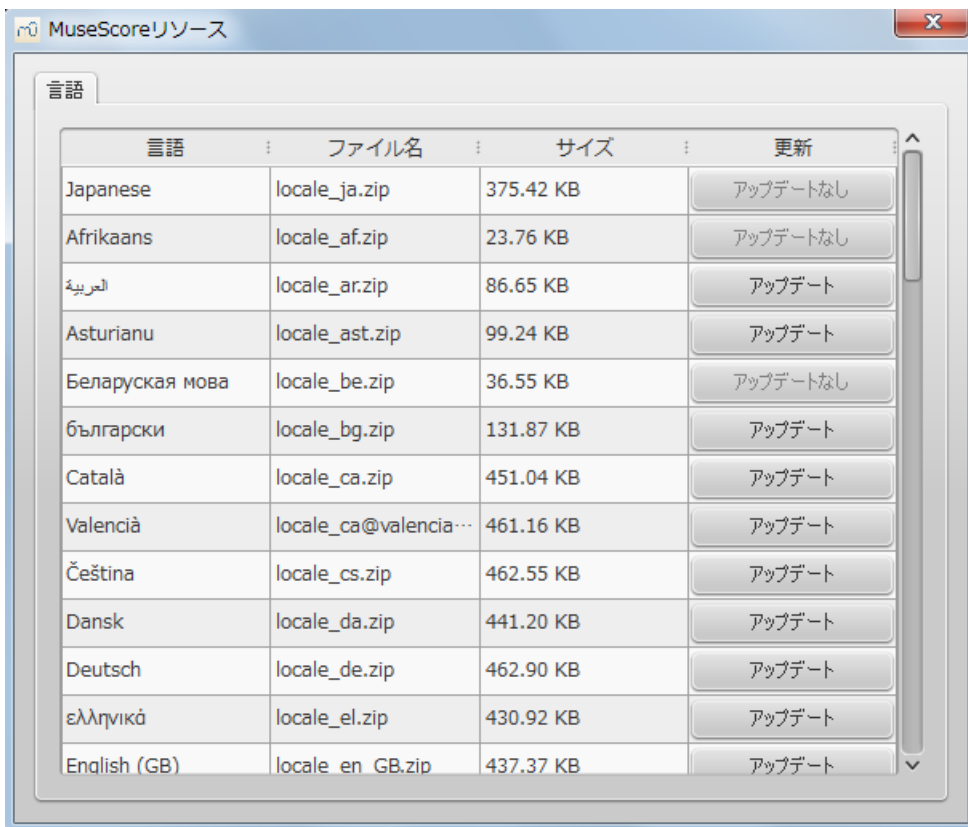
ここで好みの言語に変更できます。翻訳の更新 (Update Translations) を押すと、新しいウィンドウが現れシステム標準言語 (基本的には自分の言語) が最上位に表示されます。アップデートボタンを押すと翻訳を更新することができます。- 下記ご参照。

設定を反映するにはMuseScoreを再起動する必要があります。

翻訳の更新

上述したように環境設定から翻訳を更新することができますが、別の方法もあります:

1. メインメニューのヘルプ → リソースマネージャと進みます。
2. アップデートボタンをクリックします。



設定を反映するにはMuseScoreを再起動する必要があります。

参照

- [支援および翻訳の改善協力](#)

アップデートのチェック

アップデートをチェック方法の説明です。

自動アップデートチェック

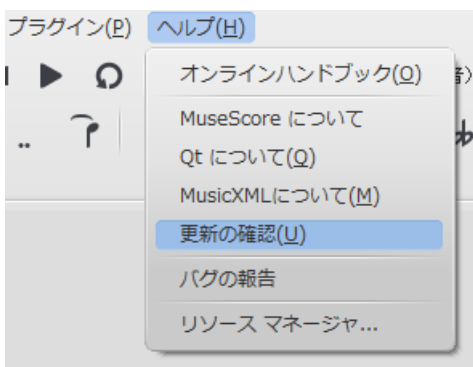
1. メインメニューから編集 → 環境設定... (Mac: MuseScore → 環境設定...) を選び;
2. アップデートタブを開いて;
3. "新バージョンのチェック" にチェックを入れます...



これでMuseScoreが起動するたびに自動的にアップデートをチェックするようになります。

アップデートのチェック

1. メインメニューからヘルプ → 更新の確認 を選択します。



2. 少し待つとアップデートの状態について次のようなメッセージボックスが表示されます。:
"アップデートは利用できません"または"アップデートが利用できます:"
後者の場合、リンクに従うと最新版をダウンロードできます。

参照

- [環境設定: アップデート](#)

基本

前章の"はじめに"のガイドにそってインストールと新しいスコアの作成まで行ってください。この章ではMuseScoreの概要と、基本的な使い方を紹介します。

音符の入力

MuseScore ではいろいろな方法で記譜ができ、簡単にやを変えることができます。

を終えると、新しいスコアの小節全てが全休符で埋められた状態です。



小節に音符を入力してゆくにつれ、全休符はその小節の残り部分を埋める休符に代わってゆきます。



MuseScore では を使って同じ拍到異なるリズムを並行させることができます。



基本の音符入力 (ステップ-タイム)

この項では、コンピュータ・キーボードを使って音符・休符を入力する基本を紹介します。打楽器については、で詳しく説明します。

ステップ 1: 開始位置

最初に、音符入力を開始する位置の音符・休符を選択します。開始位置を指定しない場合、カーソルは音符入力を開始した時のスコアの位置になります (" 参照)。

ステップ 2: 音符入力モード

次のどちらかの方法を使って音符入力モードに入ります:

- 音符入力ツールバーの一番左にある "N" ボタンをクリック
- コンピュータ・キーボードの N キーを押す

音符入力モードを抜けるには、次のいずれかの方法を使います:

- N キーを押す
- Esc キーを押す
- ツールバーの "N" ボタンをクリック

ステップ 3: 音符・休符の長さ

音符入力モードのまま、次のどちらかの方法を使って選びます:

- 音符入力ツールバーのアイコンの中の該当するものをクリック
- 下に説明するキーボード の該当するキーを押す

注: 連符の入力については を参照ください。

ステップ 4: 音高の入力

- A-G を使って音符を入力するには、コンピュータ・キーボードの該当するキーを押す。
- 休符を入力するには、0 (ゼロ) を押す。

音符入力モードではなくても、音符・休符を選択している状態にある場合であれば、この方法が使えます。新しくスコアを作成したときには自動的に音符入力モードになってスコアの最初に位置しますから、音符入力モードに入る操作は要りません。

注: MuseScore での音符入力には既にある音符・休符を上書きします。挿入したい場合には、コピーと貼り付けを使うなどして、予め場所を開けておきましょう。またどこでも 小節の操作: 挿入 を行うことができます。

入力機器

コンピュータ・キーボードはもちろんのこと、音符・休符の入力にマウス、MIDI キーボード や 仮想ピアノキーボード を使うことができます。

コンピュータ・キーボード

この項では上記の 音符入力の基本 を更に拡張するとともに、コンピュータ・キーボードでの音符・休符の入力に利用可能なコマンドの全てを説明します。

音価

音価のショートカットキーは次の通りです:

- 1: 64分音符 (hemidemisemiquaver)
- 2: 32分音符 (demisemiquaver)
- 3: 16分音符 (semiquaver)
- 4: 8分音符 (quaver)
- 5: 4分音符 (crotchet)
- 6: 2分音符 (minim)
- 7: 全音符 (semibreve)
- 8: 倍全音符 (breve)
- 9: 四倍全音符 (longa)
- 0: 休符
- .. 選んだ音価に付点を付けします

音符・休符の入力

対応する文字をキーボードでタイプすることで音高を入力 `CDEFGABC` とタイプすると:



注: キーボードを使っての音符入力では、MuseScore は最後に入力した音符の音高に近い上下位置にします。

休符を入力するには "0"(ゼロ) をタイプします。例として `CD0E` と入力すると次のようになります。



注: ツールバーで選択して音価は、音符・休符の両方に適用されます。

付点を付けるには、音価を選んだ後に . キーを押します。

例として `5.C4DEFGA` と入力すると:



音符を上下に移動

音符を半音上・下に移動するには:

- ↑ ↓

音階で1音上・下に移動するには:

- Alt+Shift+↑ • Alt+Shift+↓

1オクターブ上・下に移動するには:

- Ctrl+↑ (Mac: ⌘+↑) ・ Ctrl+↓ (Mac: ⌘+↓)

臨時記号を加える

上記のように矢印キーを使って音符を上下させると、必要な臨時記号は MuseScore が自動で生成します。臨時記号を手動で加えるには [臨時記号](#) を参照ください。

コード

既に入力した音符にコードとなる音符を加えたい場合:

- Shift を押しながらか A ~ G を入力

例として C D, Shift + F, Shift + A, E F とタイプすると:



注: 異なる長さの音符を重音とするには、別の声部が必要です。

キーボードショートカット

他にも音符入力モードで利用できる便利なショートカットキーがあります:

- ↑ (上): 選択されている音符の音高を半音上げる (#を使う)
- ↓ (下): 選択されている音符の音高を半音下げる (bを使う)
- Alt+1-9: 現在の音符のユニゾンから9thまでの音程で音符を加える
- J: 異名同音記譜を切り替える [臨時記号](#) を参照ください。
- Ctrl+J (Mac Cmd+J): 異名同音記譜を切り替える [臨時記号](#) を参照ください。
- Alt+Shift+↑: 調号に基づき一音上に
- Alt+Shift+↓: 調号に基づき一音下に
- R: 最終位置で選択した音符を複製
- Q: 最後に入力した音符の音価を半分に
- W: 最後に入力した音符の音価を倍に
- Shift+Q (version 2.1から): 付点分短くする (例: 付点四分音符は四分音符に、四分音符は付点八分音符に)
- Shift+W (version 2.1から): 付点分長くする (例: 八分音符は付点八分音符に、付点八分音符は四分音符に)
- Backspace: 最後に入力した音符を削除
- Shift+←: 最後に入力した音符をそのひとつ前の音符と入れ替える
- Shift+→: Shift+← で移動した音符を、それに続く音符と入れ替える
- X: 符尾の上下方向転換 ([インスペクター](#)で自動の設定に戻せます)
- Shift+X: 符頭の位置を左右反転 ([インスペクター](#)で自動の設定に戻せます)

マウス

マウスを使っての音符入力は易しいですが、沢山の音符を入力するには早さ不足かもしれません。

ツールバーで音価を選び、スコア上でクリックして音高を定めます。音符入力モードでカーソルをスコア上で動かすと、その時点で加えることになる音符・休符のプレビューが示されます。

MIDI キーボード

MIDIキーボードを使って音符を入力することもできます。

1. MIDIキーボードを接続しコンピュータで使用可能な状態にしておきます。
2. MuseScoreを起動します。
3. 新しいスコアの作成へ進みます。
4. 開始する小節の、入力したい位置の休符を選択します。
5. Nキーを押して音符入力モードにします
6. 音価を選択します。例えばbを押すと4分音符が選択されます。詳細は[上部](#)を御覧ください。
7. MIDIキーボードで入力したい音を押します。

これで、MIDIキーボードで押した音がスコアに入力されます。

注意: MIDIキーボードでは単音入力または同時打ちで和音を入力できます。この入力モード（多くの場合「ステップタイム入力」と呼ばれる）は高速かつ信頼性も高いです。他の記譜ソフトでは、演奏をそのまま記録する「リアルタイム入力」と呼ばれる機能を搭載する製品がありますが、一般的にこの方法は信頼性に欠けます。MuseScoreは音符入力の正確性を重視しています。

複数のMIDI機器が接続されている場合、MuseScoreで使用する装置を選択する必要があります。手順は、メインメニューから 編集 → 環境設定... (Mac: MuseScore → 環境設定...)と進みます。環境設定ダイアログでは、I/Oタブを開き、「PortAudio」の設定を使用するMIDI機器に変更してください。

仮想ピアノキーボード

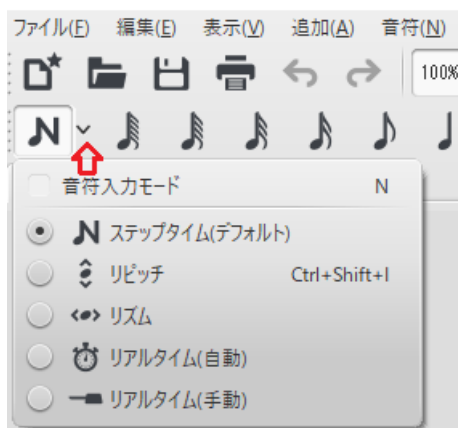
ピアノキーボードを画面に表示させ、それを使って音符入力することもできます。

- 表示をオン・オフするトグルスイッチは:P を押します。(あるいは表示 → ピアノキーボード)
- キーボードのサイズを変えるには:Ctrl (Mac: Cmd) を押したまま、マウスのスクロールホイールを上下します。

音符入力の方法は、MIDIキーボードと類似しています。単音なら該当するキーをクリックします。コードを入力するにはまずコードのうちの1つの音を入力し、Shift (version 2.1 より前なら、Ctrl (Mac: Cmd) を押したまま他の音をクリックします。

入力モード

ステップ・タイムとリピッチモードに加え、MuseScore 2.1 では他に3つの入力モードがあります(下記のリンクをご参照)。これら全ては音符入力ツールバーの左にある"N" ボタンをクリックすればアクセスできます。



- ステップ・タイム (default): デフォルト音符入力方法です。上記音符入力の基本を参照ください。
- リピッチ: リズムを変えずに音高を入れ替えます。
- リズム: 一度のクリックあるいはキー操作で、音価を入力します。
- リアル・タイム (自動): メトロノームが示すテンポに固定して実行します。
- リアル・タイム (手動): キーやペダルでビートを設定して、実行します。

音域外の音符の色付け

演奏可能音域内の音符は黒の音符で表現されますが、通常の音域を超えている音符は赤で表現されます。いくつかの楽器では奏者の技量により演奏可能な音域が違うため、初心者やアマチュアレベルでは演奏困難な音域を暗い黄色で、プロでも通常演奏できない音域は赤で表現されるように設定されています。



この色付けは、画面上での確認用であるため、印刷する場合は通常の色（黒）になります。音符への色付けを停止するには、メインメニューから 編集 → 環境設定... (Mac: MuseScore → 環境設定...)と進み、音符入力タブを開きます。そして、「使用可能な音域外の音符に色を付ける」のチェックを外します。

小音符

1. 小さくしたい音符を選びます。
2. インスペクタ ウィンドウで "小" の表示のボックスをチェックします。音符のセクションにあるチェックボックスは単音の符頭のサイズのみです。コードのセクションにあるチェックボックスは、符頭、符幹、連符と符尾全部を変更します。

初期設定では通常サイズの70%の大きさです。この設定を変更するには、スタイル → 一般 → サイズの "小音符のサイズ" で行います。

入力済音符・休符の変更

長さの変更

一つの音符・休符の長さを変更するには:

1. Esc を押すなどして音符入力モードには居ず、音符などを選択していないこと確実にします。
2. 音符あるいは休符をクリックし、音価のショートカットキーを使うかツールバーの音価のアイコンを選択すれば、その音符・休符は選択した音価に代わります。

長さが長くなる場合にはそれに続く音符や休符を上書きすることになり、長さが短くなる場合には続く音符・休符間に休符が追加されます。

例: 16分休符3つを1つの付点8分休符に変える場合:

1. 最初の16部休符をクリックし、
2. 4 をクリックして8分休符に変化させ、
3. . をクリックして付点8分休符に変えます。

長さがより長くなるので、それに続く2つの16分休符を上書きします。


音高の変更

一つの音符の音高を変更するには:

1. 音符入力モードには居らず、音符を選択していないことを確かめます。
2. 変更したい音符を選択して、次のいずれかの方法を採用します:
 - マウスを使って符頭を上・下にドラグ;
 - キーボードの矢印キーを押す: ↑ (Up) ・ ↓ (down);
 - (A...G) の文字キーを押す。オクターブを変更するには Ctrl+↑ や Ctrl+↓ (Mac: Cmd+↑ や Cmd+↓) を使います。

異名同音に変えるには、その音符を選択し J コマンドを使います。詳細は [臨時記号](#) を参照ください。

あるフレーズの音符すべてを一定の音程で変更するには、[移調](#) を使います。

あるフレーズを、リズムはそのまま別の音高のフレーズに変更するには、[リピッチ モード](#)  を使います。

不適切な臨時記号を多く含んでいる場合には、[自動補正コマンド](#)を試してみましょう (see [臨時記号: 自動補正](#))。)

休符を音符に、音符を休符に変更

同じ音価で休符を音符に変えるには:

1. 音符入力モード (Esc to exit) には居ないことを確かめ、
2. その休符を選択し、
3. したい音符の音高を A-G の文字キーで選択します。

同じ音価で音符を休符に変えるには:

1. 音符入力モード (Esc to exit) には居ないことを確かめ、
2. その音符を選択し、
3. 0 (ゼロ) キーを押します。

音符のプロパティ

- 音符やコードの水平位置を調整するには音符のオフセットを参照ください。
- (間隔、オフセット、サイズ、色、符頭の向き、プレイバックなど) 音符のプロパティを編集するには次ページと要素のプロパティを参照ください。
- スコアのすべての音符のレイアウトを調整するには、レイアウトフォーマットを参照ください。特にご注目いただくのは、音符、臨時記号と連符です。

参照

- 音符入力モード
- ドラム記譜
- タブ譜
- 連符
- 声部
- 符頭の共用
- 環境設定

外部リンク

- [How to enter a chord](#)
- [How to enter a rest](#)
- [How to span a stem over two staves](#)
- [Video tutorial: MuseScore in Minutes: Lesson 3 - Note input](#)
- [Video tutorial: MuseScore in Minutes: Lesson 4 - MIDI Keyboard Input](#)
- [Video tutorial: MuseScore in Minutes: Lesson 5 - More Input Ideas](#)
- [Video: Semi-Realtime MIDI Demo Part 1: New note entry modes](#) (available as of MuseScore 2.1)

編集モード

編集モードはスコア上に加えられた要素を編集する目的で使用されます。例えば、:

- スラー、線、縦線等の長さや形を調整
- テキストオブジェクトの中の文字を加え、削除し、フォーマットを調整
- テキストを除き、他のスコア上の要素のほとんどについて位置を調整

編集モードに入る・出る

[編集モード]に入るには、次のどの方法でも行えます:

- 要素をダブルクリック
- 要素を右クリックし、メニューから要素の [編集] を選択
- 要素をクリックし、キーボードショートカットのCtrl+E (Mac: Cmd+E) を押す

[編集モード]を抜けるには、次のどちらかの方法を使います:

- * Esc を押す
- * ドキュメント・ウィンドウの空き領域をクリック

テキスト

テキストの [編集モード] については、テキスト編集を参照ください。

線

例えば、スラー、タイ、ヘアピン、反復記号など線の [編集モード] では四角い調整ハンドルが表示され、選択範囲が青色表示になります。例えば スラー の場合にはこんな具合です:



端のハンドルは線の長さを変更するのに用います。中のハンドルは線の上下位置の調節に使います。それに加え、スラーとタイに関しては、カーブの形を調整できるよう3つのハンドルが用意されてます。

ハンドルを動かすには、そえをクリックして下記キーボードショートカットを使うか、マウスでハンドルをドラッグしま

す。

端のハンドルは点線で譜表上のアンカーに繋がっています。開始と終了のアンカーは、その線が影響するスコアの範囲の境界を示しています。初期設定では、終端のハンドルは、それに対するアンカーの直上に位置するようにしています。

- 端のハンドルとアンカーの両方を移動するには、ハンドルを選び、Shift+→ あるいは Shift+← を使います。
- アンカーを変える事無く端のハンドルを移動するには、ハンドルを選択し、矢印キーを使うか、Ctrl (Mac: ⌘) コマンドを使います。下記 キーボードショートカット を参照ください。

音符

音符のオフセット

1つの音符を他の要素を邪魔したり符頭の共用をすることなく右あるいは左に移動するには、符頭を選択し、インスペクターのコード 水平位置 を使います。もしくは、音符編集 モードで次の操作を行っても同様です。

1. (i) 符頭をダブルクリックするか (ii) 符頭を右クリックして "要素の編集" を選択するか (iii) 符頭を選択してして Ctrl + E を押して 音符編集 モードに入ります。
2. その音符を引っ張りたい左右方向の矢印キーを押すか、より大きく動かすには Ctrl+← か Ctrl+→ を使います。
3. Esc キーを押すと、符幹が書き直されます。

あるいは、符頭を選択し、インスペクターの "コード" の項で "水平位置" のオフセットを変更することでも行えます。

符幹の長さの調整

1. 調整したい符幹の上で 編集モード に入り、;
2. 以下に記載する キーボードショートカット で符幹の長さを調整し、;
3. 編集モード を抜ける。

注: 符幹を 再配置 するには、それを選択し インスペクター で "水平位置" オフセットを調整してください。

キーボードショートカット

次のキーボード・コマンドを使って、現在選択しているハンドルの位置を調整することができます:

- ←: ハンドルを左に0.1スペース動かします。(1スペースとは、2本の譜線の間の距離で、詳細は 譜表スペース を参照ください)
- →: ハンドルを右に0.1スペース動かします。
- ↑: ハンドルを上を0.1スペース動かします。
- ↓: ハンドルを下に0.1スペース動かします。
- Ctrl+← (Mac: ⌘+←): ハンドルを左に1スペース動かします。
- Ctrl+→ (Mac: ⌘+→): ハンドルを右に1スペース動かします。
- Ctrl+↑ (Mac: ⌘+↑): ハンドルを上を1スペース動かします。
- Ctrl+↓ (Mac: ⌘+↓): ハンドルを下に1スペース動かします。
- Alt+←: ハンドルを左に0.01スペース動かします。
- Alt+→: ハンドルを右に0.01スペース動かします。
- Alt+↑: ハンドルを上を0.01スペース動かします。
- Alt+↓: ハンドルを下に0.01スペース動かします。
- Shift+←: 終端ハンドルのアンカーを1音符 (休符) 左に動かします。
- Shift+→: 終端ハンドルのアンカーを1音符 (休符) 右へ動かします。
- Tab: 次のハンドルへ進みます。

参照

- テキスト編集
- スラー
- 括弧
- 線
- 連桁
- クレシェンドとデクレシェンド

パレットとワークスペース

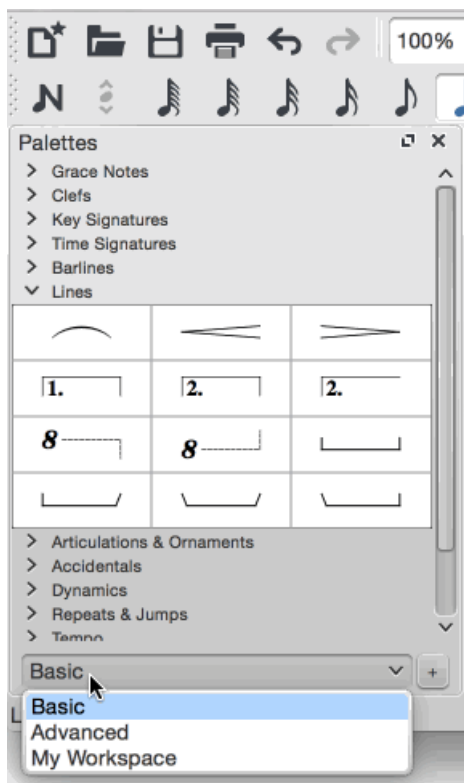
パレットとは、関連する音楽記号をグループ毎に保存している場所です。パレットを集めたものをワークスペースと呼び、画面左端に位置する初期設定になっています。

表示 → パレット や ショートカット F9 (Mac: fn+F9) で、ワークスペース表示のオン・オフを切り替えることができます。

ワークスペース

ワークスペースはパレットを集めたものです。MuseScoreには予め2つのワークスペースが用意されていて、初期設定で選ばれている**基本**と、より多くのパレット・記号を含んでいる**アドバンス**です。この2つを切り替えるには、ワークスペースのパネル下方にあるドロップダウン・メニューを使います。

ワークスペース内のパレットの名前は、"パレット"の文字の下に明示されています。パレットを開いたり閉じたりするには、その名前か付随する矢印をクリックします。



予め用意されているワークスペースのパレットには、追加したりや編集することはできません。そうするには、まず、カスタムワークスペースを作成する必要があります (下記参照)。

シングルパレット モード

一度には一つのパレットのみが開くようにしたいという場合には、ワークスペースの一番上のところを右クリックし、"シングルパレット"にチェックを入れます。

ドッキング・アンドッキング

ワークスペースを定位置に着けたり離したりするには、サイドパネルを参照ください。

カスタム・ワークスペース

カスタム・ワークスペースを作るには:

1. 既存のワークスペースを選びます。必要に応じ、ワークスペース・パネル下方のドロップダウン・メニューを使いましょう。
2. + ボタンをクリックし、新しいワークスペースの名前を入力します。新たなワークスペースがパネルに追加されます。

メニューを使う次の方法もあります:

1. 編集 → ワークスペースと進んで、ワークスペースを一つ選び、
2. 新規を選んで、新たなワークスペースの名前を入力し、OK をクリックします。

作成したカスタム・ワークスペースでは、パレットの挿入、削除、名前の変更、順番の変更が自由ですし、新たな記号を加えたり、既存の記号を削除したりすることもできます。詳しくは下の [カスタムパレット](#) と [パレットメニュー](#) を参照ください。

パレット

パレットを開く/閉じる

- 表示されているパレット名あるいは付随する矢印をクリックします。

パレットの記号を適用する

パレットの表題をクリックすると内容が表示されます。パレットの記号をスコアに適用するには、次のどちらかの方法を使います：

- 対象とするスコアの要素を選択し、パレットの記号をダブルクリック
- 記号を、譜表の対象となる場所にドラグ・アンド・ドロップ

例として、テヌート記号 (-) を一連の音符に一挙に加えるには：

1. 対象とする音符を選択し、
2. [アーティキュレーションと装飾](#) のパレットにある、テヌート記号をダブルクリックします。

スコアに加えれば、そのオブジェクトをコピーしたり、ペーストしたり、複製を作ったりできます [コピーと貼り付け](#) を参照ください。

予め用意されている既定のワークスペースのパレットを編集することはできません。そうするには、まず、カスタムパレットを作成します。

既定のパレット (アドバンスワークスペース)

フル装備に近い [アドバンスワークスペース](#) は、次のパレットを含んでいます：

- [装飾音符](#)
- [音部記号](#)
- [調号](#)
- [拍子記号](#)
- [縦線](#)
- [線](#)
- [アルペジオとグリッサンド](#)
- [プレスと休止](#)
- [括弧](#)
- [アーティキュレーションと装飾](#)
- [臨時記号](#)
- [強弱](#)
- [フィンガリング](#)
- [符頭](#)
- [トレモロ](#)
- [反復記号](#)
- [テンポ](#)
- [テキスト](#)
- [区切りとスペーサー](#)
- [バグパイプ装飾音](#)
- [連行のプロパティ](#)
- [フレームと小節](#)
- [フレットボードダイアグラム](#)

カスタムパレット

カスタムワークスペース(上記参照)を作り、下の [パレットメニュー](#) に従って編集できるようにすれば、その中のパレットを好み通りにカスタマイズできます。

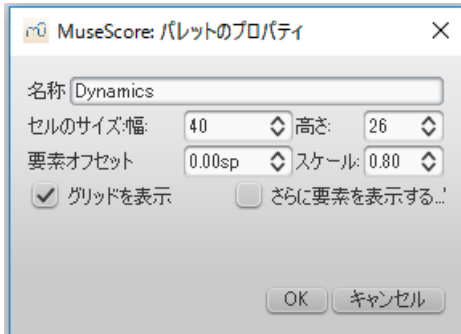
例えば線、テキスト、強弱記号、フレットボードダイアグラムなどスコアにある要素をカスタムパレットに加えるには、Ctrl+Shift を押したまま、その記号をパレットにドラグします。同じようにして、マスターパレットの記号もカスタム

パレットに加えることができます。

パレット・メニュー

カスタムワークスペースのパレット名を右クリックすると、オプションのメニューが表示されます：

- **パレットのプロパティ . . .** : これを使えば開いたパレットの表示を調整することができます：



- 名称
 - セルのサイズ: 幅、高さ
 - 要素オフセット: そのパレットにある全要素の垂直オフセットの調整
 - スケール: 全パレットの要素を大きく、あるいは、小さく表示
 - グリッドの表示: これをチェックすると、そのパレットの各要素は囲み線で分離して表示
 - 更に要素を表示する . . . : これをチェックすると、マスターパレットを開くためのセルを作成
- **新しく空のパレットの挿入 . . .** : 新たに空のパレットを作成
 - **パレットを上を移動 / パレットを下を移動** : パレットの順番を変更
 - **編集可能** : これをチェックすると、パレットの編集が可能
 - **パレットを保存** : .mpal のファイルとして保存
 - **パレットを読み込む** : .mpal ファイルの読み込み
 - **パレットを消去**

パレットが編集可能となっていれば、中の要素を右クリックすると、次のオプションのメニューが表示されます：

- **クリア** : その要素をそのパレットから排除
- **プロパティ** : パレットの "セルのプロパティ" ダイアログが開く：
 - 名称: その要素の上にマウスを滑らせると表示されるツール名
 - コンテンツ オフセット (X, Y): その要素のパレット内での位置調整
 - コンテンツ スケール: その要素がパレット内で表示される大きさの調整
 - 譜表の表示: その要素の背後に五線の表示
- **その他の要素** : マスターパレットの該当セクションを表示

注: パレットの "セルのプロパティ" に変更を加えると、そのパレットの中の要素についてののみ、表示に影響が現れます。スコアに表示されるサイズやオフセットは変化しません。

マスターパレット

アドバンスワークスペースのパレットに無い記号は マスターパレット にあり、Z や Shift+F9 (Mac: fn+Shift+F9) を押すと表示されます。

該当するテキストや線のあり方

パレットからスコアに加えた記号がテキスト要素 (例: 譜表テキスト、強弱記号、運指記号、1番・2番括弧など) を含んでいる場合、フォント名、フォントサイズ、文字色や配置などのプロパティは次のようになります：

1. ユーザーが変更を行わなかったテキストプロパティは、テキストスタイルが規定するところに従う。
2. ユーザーが変更したが未だカスタムパレットに保存されていない記号であるカスタムテキストプロパティは、カスタマイズされた通り。

線を加えた場合、線のプロパティは変わることはなく、ユーザーがカスタムワークスペースに保存する前に設定した通りか、基本/アドバンスワークスペースに予め規定されている通り。

参照

- [マスターパレット](#)

インスペクタとオブジェクトのプロパティ

スコアの要素の多くにプロパティがあり、それを次のいずれかの方法で編集できます:

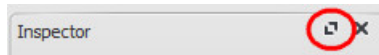
- 要素をクリックすれば、画面右側のインスペクターパネルでプロパティを見たり変更したりできます。
- 要素を右クリックし、プロパティとして表示されるオプションを選択すると、ダイアログが表示されます。この方法が使えるのは、一部の要素だけになっています。

インスペクタ

既定値では、インスペクタは画面の右側に表示されます。表示・非表示は、メニューの表示を開いてインスペクタにチェックを入れ・外するか、キーボードショートカットの F8 (Mac: fn+F8) を使います。

インスペクターには、選択した対象のプロパティが表示され、編集することができます。音符、テキスト、縦線、アーティキュレーションなど、スコアウィンドウに表示されるほとんどの要素に使えます。同じタイプであれば複数の要素を選択し、同時に編集することもできます。対象が異なるタイプの場合には、インスペクターで編集可能なのは色と表示・非表示のみになります。

インスペクターパネルは移動可能で、山形を2つ合わせた記号をクリックするか、パネルの一番上をダブルクリックします。



元の位置に戻すには、もう一度、パネルの一番上をダブルクリックします。[サイドパネル](#)を参照ください。

インスペクターでの区分

1つあるいは複数の要素を選択すると、インスペクタには編集に便利のように、区分分けされます。区分は太文字で中央揃えで表示されます。縦線を選択するとインスペクタの上部には次のように表示されます。



様々なスコアの各要素の調整に関しては、ハンドブックの該当セクションを参照ください。以下、全般について記載します。

要素

フレームを除くスコアの要素全てについて、選択した対象の区分がインスペクタに表示されます。表示、色、水平位置と垂直位置 オフセット値が設定できます。グリッドにスナップするボタンも用意されています。次の各種オプションがあります。

- 表示のチェックを外すとその要素は非表示になります。非表示の要素は、印刷や PDF などのイメージとしてエク

サポートする際には表示されません。画面上は非表示であることを示す灰色で示されます。(画面上でも完全に非表示とするには、メニュー表示→非表示属性を見せるのチェックを外します。Vのキーボードショートカットを使えば、選択した要素の表示・非表示を順次切り替えることができます。

- 色の四角をクリックすると"色の選択"のダイアログが表示され、色や明度が選べます。
- 水平位置と垂直位置に、既定位置からのオフセット値を入力して、その要素の位置を細かく調整できます。

要素グループ

この区分は異なるタイプの要素を一緒に選択した場合に表示され、色と表示のみが編集可能です。

割り振り

この区分は、譜表の要素の前/後の間隔の増減に使います。前後の間隔を調整すると、付属する歌詞の文節にも影響します。

コード

この区分は音符が選択された場合にだけ、表示されます。コードの下で符頭のプロパティを変更した場合、選択した音符のみならずその位置の全ての音符に影響します。コードの中の一つの音符だけに変更を加えたい場合には、上記の要素区分を使います。

音符

この区分では選択した音符に変更を加えることができます。(但し、音符の位置を除きます。要素を参照ください。) 次のプロパティが含まれます:

- 小: 符頭を小さくします。(スタイル→一般...→サイズ...で大きさを指定することができます)。
- 玉の種類: 符頭のグループを参照ください。
- 玉の種類: 符頭のタイプを参照ください。
- 玉の反転: 符頭の符幹左右の位置(デフォルトは"自動")
- チューニング: 音符のチューニングをセント単位で調整
- 再生: チェックを外せば、その音符は再生されません。
- ベロシティのタイプ: 音符のMIDIベロシティを直接設定。次のどちらかを選択。
 - オフセット: "ベロシティ"に示されている値を、直前の強弱指定に対する値。
 - ユーザー設定: "ベロシティ"に示されている値を絶対とする。(すなわち、MIDIベロシティは強弱指定の影響を受けない)
- ベロシティ: "ベロシティのタイプ"に応じたMIDIベロシティ
- 線に整列: チェックを入れると、その音符は標準5線譜の一番上の線に位置する。
- 線: 正の数字は"整列"した音符の位置を下げ; 負の数字は位置を上げる。

選択

この区分は、行った選択により異なった表示となります:

- 符頭を一つ選択した場合、"選択"の区分は符幹、連符、鈎、付点、その符頭が属する連符の数、の選択が容易になるように表示されます。(下の図を参照ください。)



- 小節を範囲として選択した場合、"選択k"の区分は全ての音符、装飾音符(version 2.1から)、休符を選択できる表示となります。

連符

1つ以上の連符を選択するとこのセクションが表示され、連符の角度と位置を微調整することができます。インスペクタで連符を調整を参照ください。

プロパティダイアログ

ある種の要素のプロパティは、その対象を右クリックして表示されるメニューの "プロパティ" を選ぶとアクセスでき、インスペクターに表示されるプロパティ以外のものが表示されます。

(注: プロパティをスタイルと混同しないように。プロパティの変更は、選択した要素だけに有効であり、スタイルでの指定はそのスコア全体に適用されます。

アーティキュレーションのプロパティ

アーティキュレーション記号を右クリックしてアーティキュレーションのプロパティ... を選択します。詳細は [アーティキュレーションと装飾](#) を参照ください。

フレットボードダイアグラムのプロパティ

[フレットボードダイアグラム](#) を右クリックし [フレットボードダイアグラム...](#) を選択します。新たなフレットボードダイアグラムを作ることが可能です。詳細は [フレットボードダイアグラムを編集する](#) を参照ください。

線のプロパティ

線を右クリックし [線のプロパティ...](#) を選択します。始点、中間、終点に分けて設定します。テキストを加え、削除し、位置を調整したり、フックを加えたりその角度を調整したりできます。... ボタンをクリックすると線に加えるテキストのテキストプロパティにアクセスできます。詳細は [カスタム設定の線のプロパティ](#) をご参照ください。

小節のプロパティ

小節の空白部分を右クリックし、[小節のプロパティ...](#) を選択します。表示、小節の長さ、反復カウント、小節幅の伸長、小節番号を調整します。詳細は [小節のプロパティ](#) を参照ください。

譜表のプロパティ

小節の空白部分か楽器の名前を右クリックし、[譜表のプロパティ...](#) を選択します。ダイアログが開き、その譜表と、その楽器ののプロパティを調整することができます。詳細は [譜表のプロパティ](#) を参照ください。

テキストのプロパティ

文字の要素を右クリックし、[テキストのプロパティ...](#) を選択します。詳細は [テキストスタイルとプロパティ](#) を参照ください。もしその要素が文字を含む線である場合、→ [上記](#) を参照ください。

拍子記号のプロパティ



拍子記号を右クリックして [拍子記号のプロパティ...](#) を選択し、拍子記号の表示、や、音符グループを調整します。詳細は [拍子記号](#) を参照ください。

参照

- [小節の操作](#)
- [音符の入力](#)
- [レイアウトとフォーマット](#)
- [譜表のプロパティ](#)
- [パート譜の抽出](#)

upload

添付	サイズ
Note inspector.jpg 	67.14 KB
Staffproperties.jpg 	91.41 KB
Buttonstaffproperties.jpg 	1.03 KB
Staffproperties2ndaccess.jpg 	22.51 KB
View_en.png 	25.03 KB
Note inspector.png 	133.85 KB
Measure Properties 1.png 	53.21 KB
notes.png 	2.65 KB

inspector_selector.png 	3.25 KB
Barline inspector.png 	10.85 KB
Measure Properties 2.png 	60.54 KB
inspector-top-bar.jpg 	3.08 KB
Previous_Next_Buttons.png 	7.36 KB
Staff_Properties_en.png 	30.14 KB
clef_inspector.png 	2.09 KB

小節の操作

注: 小節の挿入 や 追加 を適切に表示するには、長休符を表示する 機能を切っておかなくてはなりません。(M がトグルスイッチです)

選択

- 1つの小節を **選択** するには、その小節の中の空白部をクリックします。
- 連続する範囲の小節を選択するには、選択モード: shift + クリック セクションを参照ください。

挿入

スコアに空の小節を一つ挿入する

次のどちらかの方法を使います:

- 小節を選択し、Ins キーを押す (Mac にはこのキーボードショートカットはありません)
- メインメニューで追加 → 小節 → 小節挿入 と操作します。

複数の小節を挿入する

次のどちらかの方法を使います:

- Ctrl+Insert と押す (Mac にはこのキーボードショートカットはありません)
- メインメニューで追加 → 小節 → 小節挿入 (2小節以上) ... と操作します。

追加

スコアの最後に空の小節を一つ加える

次のどちらかの方法を使います:

- Ctrl+B (Mac: ⌘+B) と押す。
- メインメニューで追加 → 小節 → 1小節追加 と操作します。

スコアの最後に複数の小節を加える

次のどちらかの方法を使います:

- Alt+Shift+B (Mac: Option+Shift+B) と押す。
- メインメニューで追加 → 小節 → 小節追加 (2小節以上) ... と操作します。

削除

小節を一つ削除する

- その小節をクリックし、Ctrl+Del (Mac: ⌘+Fn+Del) を押します。

ある範囲の小節を削除する

1. その範囲の最初の小節をクリックして Shift キーを押し、その範囲の最後の小節をクリックして Shift キーを押してから
2. Ctrl+Del (Mac: Cmd+Del) を押します。

指定した小節からスコアの最後迄を削除する

1. 小節を **選択** し Ctrl+Shift+End (Mac: Cmd+Shift+End) を押したのち、キーから手を放し
2. Ctrl+Del (Mac: Cmd+Del) を押します。

スコアの最初から指定した小節迄を削除する

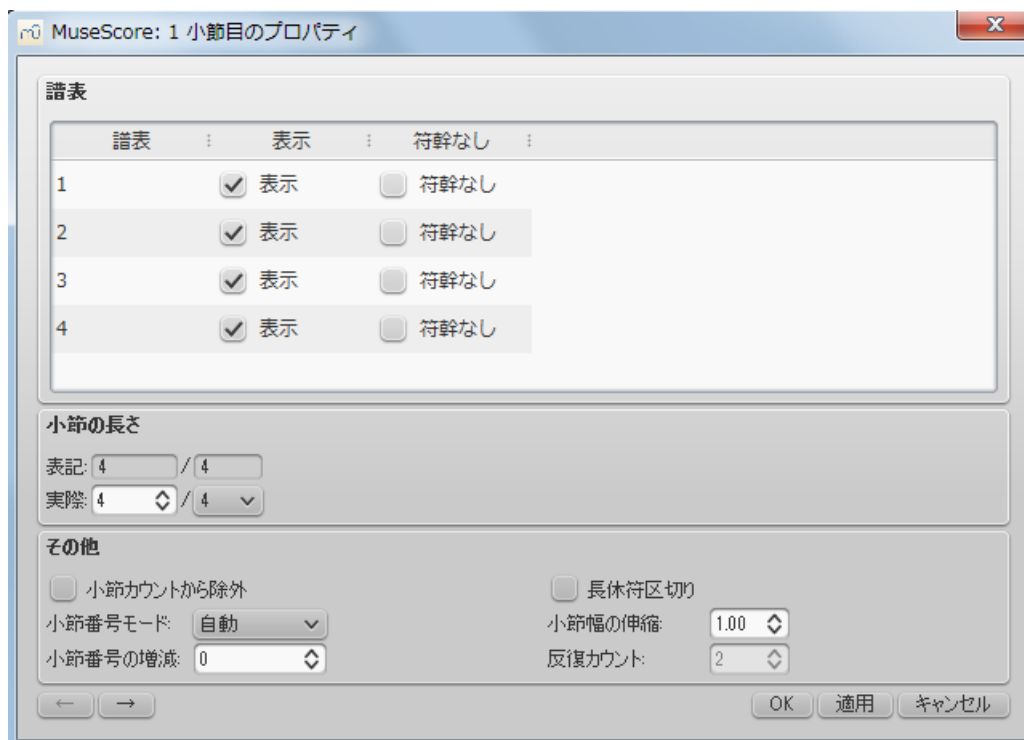
1. 範囲の最後となる小節を **選択** し Ctrl+Shift+Home (Mac: Cmd+Shift+Home) を押したのち、キーから手を放し、
2. Ctrl+Del (Mac: Cmd+Del) を押します。



注: 複数の譜表からなるスコアの場合、一つの譜表で小節を削除すると、選択の対象としていない他の譜表の同じ位置の小節も削除されます。

小節ではなく音符・記号・テキストなどの要素のみを削除したい場合には、小節を**選択**した後に Del キーを押します。選択した小節には全休符が充当されます。

プロパティ

小節のプロパティを編集するには、小節内の何もない所を右クリックし、表示されたコンテキストメニューから小節のプロパティ...を選びます。:



画面左下に表示される   ボタンを利用すると、前あるいは次の小節に移動できます。

譜表

- 表示のプロパティは、その小節の音符や譜線の表示/非表示の状態を切り替えます。
- 符幹なしのプロパティは、この小節における音符の符幹の表示/非表示の状態を切り替えます。倍全音符や四倍全音符の場合は符幹を非表示にしても符頭に付く印は消えません。

小節の長さ

このセクションで、拍子記号による表面上の長さを、より短くあるいは長くすることができます。セクションの始まりに弱起の小節を作ったり、スコアの途中にカデンツァやアドリブなど、拍子を外した小節を作ることができます。

- 表記の長さは譜面上に表示されている拍子記号と同じであり、変更することはできません。
- 実際の長さは必要に応じて譜面上の表記と異なったものに変更することができます。

下の例では、4分音符分の弱起から始まるため、最初の小節は見かけ上の表示を4/4拍子、実際の拍子を1/4拍子に変更します。次の小節では通常の4/4拍子となり、見かけ上も実際も同じ値になります。最後の小節は弱起の影響で短く表示されているため、実際の拍子の部分を3/4拍子に変更します。



その他

小節カウントから除外

"小節カウントから除外" は不規則な小節のために使います。例えば、小節がカウントから除外されているとその小節は小節番号に影響しなくなります。通常は弱起の小節で使われます。

小節番号の増減

"このオプションを使うと、小節番号の部分が影響を受けます。増減する小節数をここに入力してください。この変更はこの小節以降のすべての小節に影響しますのでご注意ください。"-1"と設定するのは"小節カウントから除外"を有効にしているのと同じ効果になります。

小節幅の伸縮

このオプションを使うと、要素（音符や休符など）同士の水平方向の間隔を広げたり狭めたりできます。これは、メニューコマンドや 間隔を広くする/間隔を狭くする (and) のキーボードショートカットで行うよりも細かい調整が可能です。

再生回数 (ver 2.1以降) / 反復カウント (ver 2.1より前)

反復 範囲の最後の小節であれば、それを再生する回数を定義できます。

長休符区切り

このプロパティで長休符を最初の小節として分離することができます。このオプションは、スタイル→一般...の"スコア" タブで"長休符の作成" をオンにする前にチェックしておかなくてはなりません。

長休符は、リハーサルマーク、拍子記号の変更、複縦線、非標準な小節などで、中断します。デフォルト設定は、スコアではオフ、パート譜ではオンになっています。

小節番号

MuseScoreでは段ごとの最初の小節に自動的に小節番号を付加します（1小節目を除く）が、いろんな小節番号付けの方法が可能です。メインメニューから、スタイル→一般...と進み、左の欄から"ヘッダ、フッタ、番号" タブを開きます。そして、右下が"小節番号" のセクションになっています。

"小節番号" にチェックを入れると、自動的に小節番号が振られます。

"最初の小節に表示" にチェックを入れると、1小節目に小節番号が表示されます。

"すべての譜表" にチェックを入れると、すべての譜表に小節番号が表示されます。チェックを入れない場合は、各段の一番上にある譜表に番号が表示されます。

"段毎" を選ぶと、段ごとの最初の小節に小節番号が表示されます。"間隔" を選ぶと決まった間隔で小節番号が表示されます。例えば、間隔を1にすればすべての小節に、5にすれば、5小節ごとに小節番号が表示されます。

分割と結合

拍子記号を変えることなく長い小節や短い小節にしたいといった場合があるでしょう。小節のプロパティから小節カウントと拍子記号を変更することができますが、小節の分割と結合に新しいオプションが加わりました。(連桁は自動的に変更されます。)

結合

1. 結合したい小節を選択します。
2. メインメニューから編集 → 小節 → 小節の結合 と操作します。

注: 複数の譜表から成るスコアの一つの譜表だけを選択した場合、その段の各譜表でも同じ小節が結合されます。

例えば次の図は、一番上の譜表で4つの小節に対して結合 コマンドを適用した場合の結果を表しています。



分割

1. 音符またはコードを選択します。
2. メインメニューから編集 → 小節 → 小節の分割 と操作します。

注: 一つの譜表から一つの音符を選択した場合、段の中のそれぞれの譜表の同じ位置に分割されます。

参照

- [小節を削除する方法](#)
- [複数の段にかかる小節を設定する方法](#)
- [拍子記号（および音部記号）なしのスコアを作成する方法](#)

声部

声部とは一つの音の流れ、あるいはパートであり、同じ譜表上の他の声部から独立したリズムを持つことができます。他の記譜ソフトでは、声部が"レイヤー"と呼ばれることもあります。

1つの譜表に4つまでの声部を使うことができます。ポリフォニーの小節では、声部1を上向きの符幹の音符、声部2を下向き符幹の音符とするのが普通です。



注: MuseScore での "声部" (1, 2, 3, 4) は、声楽でいうソプラノ・アルト・テナー・バス (SATB) といった "声の順" と異なります。SATB を一体としたスコアを作成する場合、上の譜表でも下の譜表でも声部1と2だけを使います。MuseScore での声部3と4は、同じ譜表に2つを超えるパートがないのであれば使う必要はありません。

声部を使うのは

- 一つの譜表で、一つのコード中で反対向きの符幹を使いたい場合
- 一つの譜表で、異なった長さの音符を同時に演奏したい場合

異なる声部に音符を入力するには


2つの声部にフレーズを記譜する方法を、次に示します。

1. 声部1の音符を最初に入力: 音符入力モード にあって: ツールバーの声部1のボタンが青く表示されていることを確かめます。最初に、上の声部に音符を入力します。入力時、符幹が下向きになるものがありますが、2つめの声部を加えると自動的に反転します。

次の例は、声部1にのみ音符入力をした状態を表しています。:



2. カーソルを入力開始位置に戻す: 声部1の音符入力が終わったら、← キーを繰り返し押して音符毎にカーソルが移動し入力開始位置にもどります。;あるいは Ctrl+← (Mac:Cmd+←) を使えば一小節単位で戻れます。また、Esc を押して 音符入力モード を抜け、最初の入力位置の音符をクリックするという直接的な方法もありますね。

3. **声部2の音符を入力:** 音符入力モードにあって、入力する範囲の声部1の最初の音符が選択されていることを確かめます。ツールバーの右にある"声部2"ボタン  をクリックするか、Ctrl+Alt+2 (Mac: Cmd+Option+2) のキーボードショートカットを使います。下側の声部に音符を入力すると、下向き符幹で表示されます。

次の例は、前述の例に声部2の音符が加えられた後の状態を表しています。:



休符の削除と非表示

必要であれば、休符は全て見えない状態にすることができ、Vを押すか、; インスペクタ の"表示"ボックスのチェックを外します。声部2、3、4の休符は削除することが可能ですが、通常はお勧めしません。それに替え、非表示とするのが良いでしょう。声部1の休符は削除できません。

削除した休符の復旧

声部2~4で休符を削除した場合、その声部のその拍に音符を入力する前であれば、復旧できます。ただし、XML や MIDI ファイルでは問題を生ずるかも知れません。) 一番簡単な方法はその声部を声部1と2度交換することです。詳しくは、下の 声部の音符の交換 を参照ください。

声部の音符の交換

2つの声部間で音符を交換するには:

1. 対象範囲の小節を 選択 し、;
2. メニューバーから、[編集] → [声部] を選んで、;
3. 交換したい2つの声部を表示されたリストで選ぶ。

注: (a) 選択対象はすべての声部ですが、一度に交換できるのは2つの声部のみです。(b) 選択したのが小節の一部分であっても、その小節全体が対象となります。

交換ではなく、音符を他の声部に移動

音符を交換するのではなく、他の声部に移動することができます。

1. 音符入力モードにはいないことを確かめます。
2. 移動したい音符の符頭を選択 (任意の声部)
3. 音符入力ツールバー か Ctrl+Alt+1-4 (Mac: Cmd+Option+1-4) で移動先の声部を選択

注: 次の条件に合う場合に、移動を実施できます。:

- 移動先声部のコードがそこに移動する音符と同じ長さであること。
- 移動先声部が休符のみである場合、移動する音符を収納できる十分な長さであること。
- タイ は使われていないこと。

参照

- 声部: キーボードショートカット
- 符頭の共用

外部リンク

- [How to merge/combine/implode two staves in one with two voices](#)
- [Video tutorial: How To Write Two Parts On One Staff: Voices](#)

コピーと貼り付け

MuseScore は標準的な コピー、切り取り、貼り付け の機能をサポートしており、version 2.1 からクリップボードと交換する機能が加わりました。これらのコマンドが適用できる範囲は:

- 音符・休符: 曲の一部を繰り返したり拍単位や小節単位でフレーズを移動したりなど。

- __スコアの他の要素: アーティキュレーション、譜表テキスト、強弱記号、運指記号など。

線はコピーできませんが、複製は可能です (→下記ご参照)。

コピー、切り取り、貼り付け、クリップボードと交換する作業を始める前に、音符入力や編集モードではなく"通常"モードにいなくてはなりません。Esc を押し、"通常"モードにしましょう。

コマンド

コマンド	KBDショートカット (Win)	KBDショートカット (Mac)	右クリック Menu	メインメニュー
切り取り	Ctrl+X	⌘+X	切り取り	編集 → 切り取り
コピー	Ctrl+C	⌘+C	コピー	編集 → コピー
貼り付け	Ctrl+V	⌘+V	貼り付け	編集 → 貼り付け
クリップボードと交換	Ctrl+Shift+X	⌘+Shift+X	クリップボードと交換する	編集 → クリップボードと交換する

注: "右クリック menu" でのオプションは予め選択した要素・範囲の要素に適用されます。

音符

フレーズやコードのコピー、切り取り、貼り付け、クリップボードとの交換は、次の手順で行います。

コピー/切り取り

__一つのコードをコピー/切り取りするには__

1. Shift キーを押したまま、コードの音符の一つをクリック
2. 次のどちらか:
 - **コピー**. メニューの **編集 → コピー**; あるいはショートカットキーの Ctrl+C (Mac: ⌘+C)
 - **切り取り**. メニューの **編集 → 切り取り**; あるいはショートカットキーの Ctrl+X (Mac: ⌘+X)

ある **範囲** のコードをコピー/切り取りするには

1. 選択範囲の最初の音符をクリック
2. 選択範囲の最後の音符あるいは小節を Shift+Click。選択範囲が青い四角で協調されます。
3. 次のどちらか:
 - **コピー**. メニューの **編集 → コピー**; あるいはショートカットキーの Ctrl+C (Mac: ⌘+C)
 - **切り取り**. メニューの **編集 → 切り取り**; あるいはショートカットキーの Ctrl+X (Mac: ⌘+X)

貼り付け

1. 貼り付けたい位置の先頭になる音符または小節をクリック
2. メニューの **編集 → 貼り付け**; あるいはキーボードショートカットの Ctrl+V (Mac: ⌘+V)

クリップボードと交換する

version 2.1 からクリップボードと交換する機能により 2つの操作が1つになりました:

- (1) 1つ目はスコアの選択した範囲をクリップボードの内容で置き換えるというもので、貼り付けの役割です:
- (2) 2つ目はそうして置き換わったスコアの部分の元のデータをクリップボードに移動させることで、コピーの役割です。

例として、同じスコア上にある同じ長さのセクションAとセクションBをスワップするには:

1. セクションAを選択して**切り取り**コマンドを行います。;
2. Esc を押すか空白領域をクリックして選択を解きます。;
3. Shift を押しながらセクションBの最初の要素をクリックするか、Bの開始位置が小節の最初であればその小節を選択します。;
4. **クリップボードと交換する**コマンドを行います。(上の表を参照ください);
5. これでセクションBはクリップボードに保存されました。それをステップ1で空白となった領域に**貼り付け**コマンドを使って戻しましょう。

一つの音符の音高だけをコピー

他の属性を除き、一つの音符の音高だけをコピーすることができ、その音符の符頭をクリックしてから、通常のコピーと貼り付け、あるいはコピーと交換の手順を行います。コピー先の音高はコピー元と同じですが、音価は変わりません。

他の要素

譜表テキスト、強弱記号、運指記号、フレット図などスコアの他の記号は、一度に一つ、切り取り、コピー、貼り付けが可能です。スフォルツァンドやスタッカートなどのアーティキュレーションは、一度に複数を選択できます。

コピー/切り取り

1. 要素を選択
2. コピーか切り取り オプションを適用(上の表を参照ください)

貼り付け

1. 貼り付けたい位置の先頭になる音符または小節をクリック
2. メニューから 編集 → 貼り付け; あるいはキーボードショートカット Ctrl+V (Mac: ⌘+V)

アーティキュレーションは、選択した元の要素と同じ連続・間欠の順に従って貼り付けられます。

クリップボードと交換

クリップボードとの交換は単一の要素というより、音楽フレーズを対象に用いられます。単一の要素にこの機能を使った場合、結果が想定とは異なるのが通常であり、お勧めしません。

クイック・リピート

音符、小節やフレーズを速やかにコピーし貼り付けるには:

1. 上に記載したように、コード、小節、フレーズを選択します。
2. キーボードショートカット R を押します。

MuseScore は選択された内容を選択範囲の最後の音符の後ろに即座に貼り付けます。貼り付け先の既存の記載は上書きされます。

複製

テキスト、線や他のオブジェクトを簡単にコピー・貼り付けするには:

1. Ctrl+Shift (Mac: ⌘+Shift) を押しながらその要素をクリックし、スコアの目的の場所にドラッグします。
2. マウスのボタンを離すと、その場所に選んだ要素の複製が作られます。

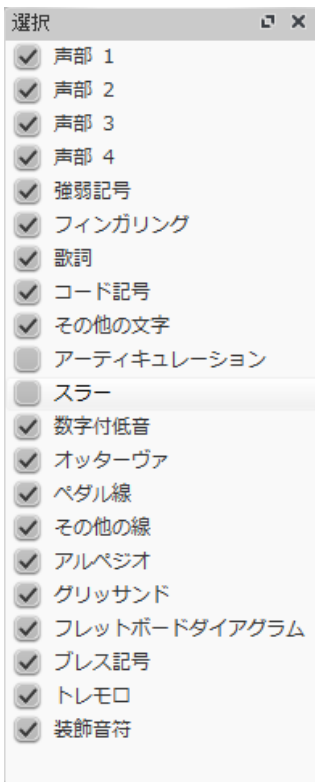
選択フィルタ

コピーをする前にフィルタを使って、コピーし張り付ける対象を厳密に選ぶことができます。

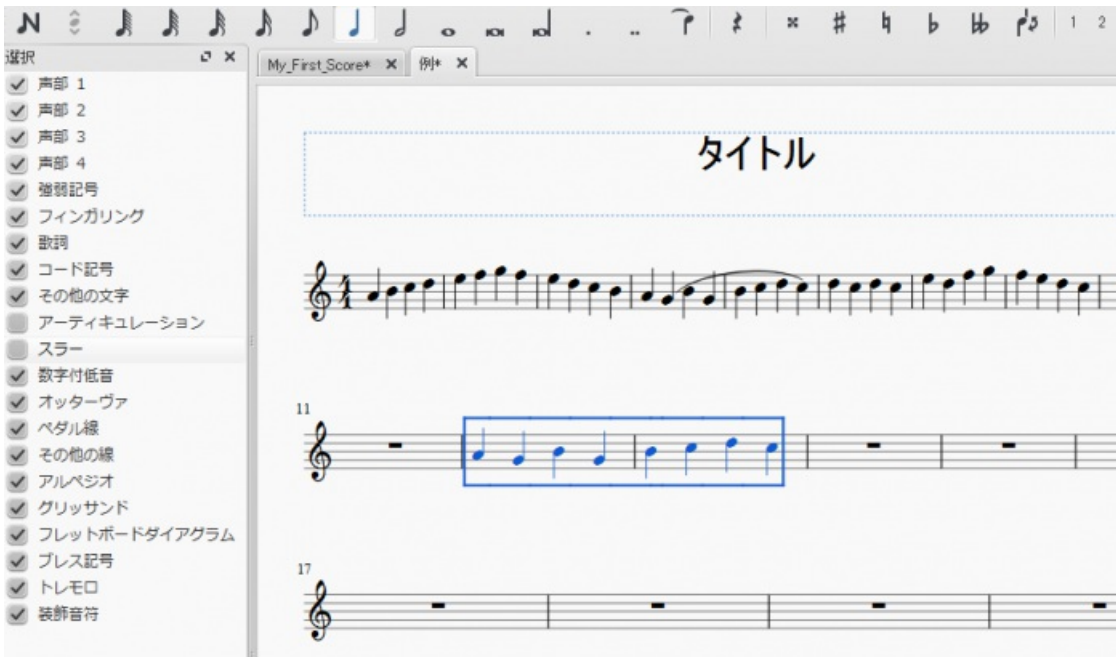
1. 選択フィルタを有効にするには、F6 (Mac: fn+F6) キーを押すか、メニューから表示 → 選択フィルタ を選びます。

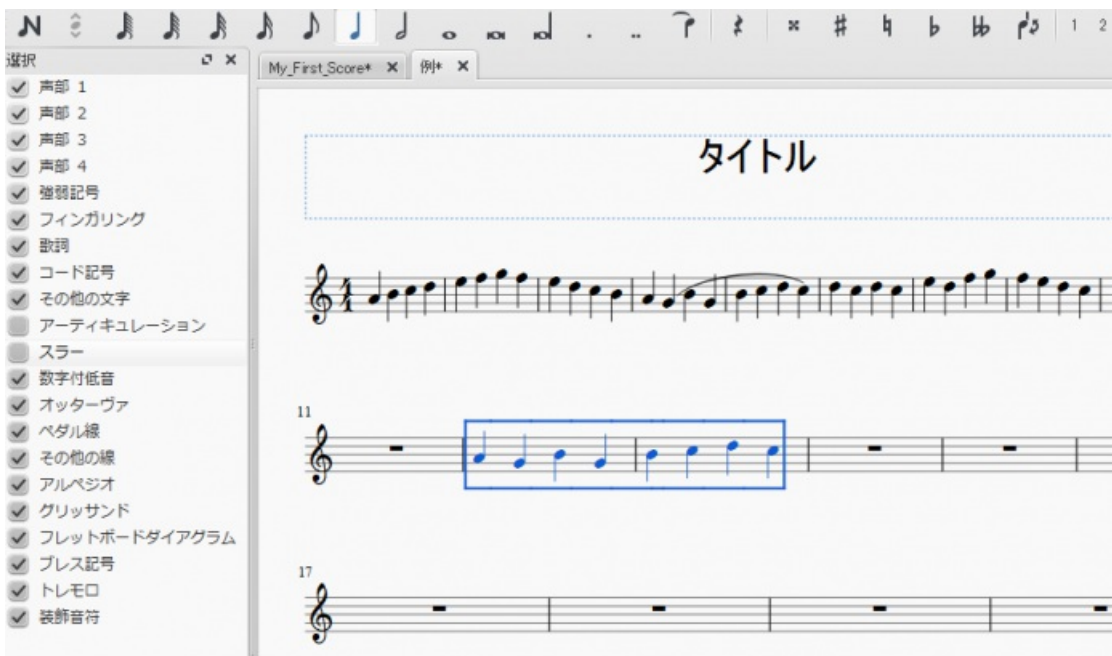
デフォルト設定ではパレットの下に選択フィルターが表示されます。そこからどこへでも移動でき、パレットやインスペクタの上にドラッグすると同じ場所を共有する形になり、下に表示されるタブで利用することができます。

2. コピーしたくないもののチェックを外せば、選択から除外できます。
例: アーティキュレーションとスラーを除外




3. コピーして以前と同様に貼り付けます。
(次の例では、4~5小節目をコピーして 12~13 小節目に貼り付けます。)
4. 貼り付け結果を見ると、スラーが除外されているのが分かります。:






5. クリップボードと交換でも選択フィルターを利用できます。クリップボードと交換のコマンドを行う前に、クリップボードにコピーしたい範囲の対象を選択します。通常のコピーコマンドでそれらをコピーできます。クリップボードとの交換コマンドでは選択フィルターは影響を及ぼしません。クリップボードの内容が常に用いられます。

参照

リズムを変更しないで音符を変更する場合は、移調と音高の再配置 (リピッチモード)  をコピーおよび貼り付けと組み合わせることができます。

外部リンク

- [Video tutorial: Lyrics, copying & dynamics](#) 

表示メニューとナビゲーション

表示メニュー

サイドバー/パネルの表示

- スタートセンター: F4
- パレット: F9
- インスペクター: F8
- 再生パネル: F11
- ナビゲーター: F12
- ミキサー: F10
- シンセサイザー
- 選択フィルター: F6
- Piano keyboard: P

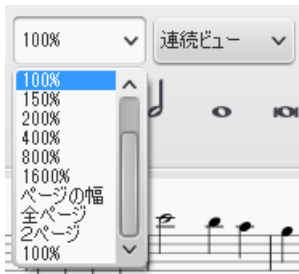
ズーム イン/アウト

スコアをズームイン・アウトするには複数の方法があります:

- キーボードショートカット
 - ズームイン: Ctrl++ (Mac: Cmd ++)
 - ズームアウト: Ctrl+- (Mac: Cmd +-)
- 表示メニュー:
 - ズームイン: 表示 → 拡大
 - ズームアウト: 表示 → 縮小

• マウス

- ズームイン: Ctrl (Mac: Cmd) キーを抑えたまま、マウスホイールをアップ
- ズームアウト: Ctrl (Mac: Cmd) キーを抑えたまま、マウスホイールをダウン
- ドロップダウンメニュー: 特定の倍率にするには、標準ツールバーのページビュー・連続ビューの左にあるドロップダウンメニューを使えば 25-1600 % とでき、あるいは、"ページの幅"、"全ページ"、や "2 ページ"、を選ぶこともできます。



- **100% 倍率に戻る** には、キーボードショートカット Ctrl+0 (Mac: Cmd+0) を使います。

ツールバー (表示)

MuseScore 2.1 からこのメニューオプションが加わり、ドキュメントウィンドウの上のツールバーを表示・非表示することができるようになりました。:[ファイル操作、再生のコントロール、コンサートピッチ、イメージキャプチャ、音符乳両区 (下記 [ツールバー](#) を参照ください)]

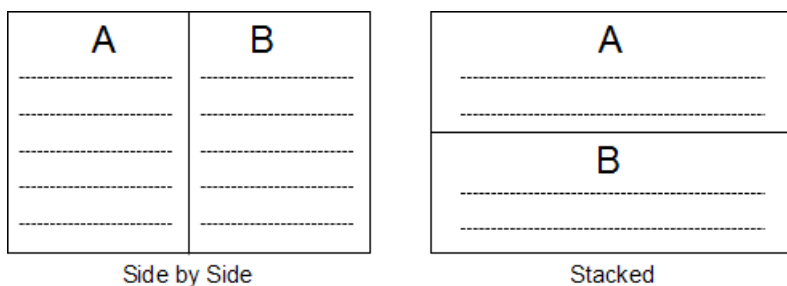
ステータスバーの表示

画面下のステータスバーは、スコアの要素に関する情報を表示します。表示・非表示を切り替えるにはこのオプションのチェックを付け・放します。

表示の分割

表示領域を分割して 2 つスコアや、1 つスコアの異なる 2 か所をを同時に見ることができます。タブを使ってそれぞれに表示するドキュメントを選びます。スコア間の境界線をドラグすると、表示範囲を調整することができます。画面間を移動するにはタブキーを使います。

- **左右に表示**: ウィンドウを縦に 2 つに分割します。
- **上下に表示**: ウィンドウを横に分割し、上下に表示します。



表示のオプション

このセクションを使って、印刷されない要素を表示・非表示することができます。:

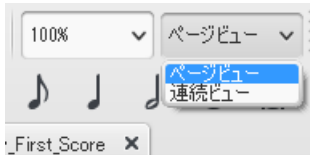
- **非表示属性を見せる**: 印刷やエクスポートで非表示となっている要素の表示/非表示。このオプションをチェックすると、非表示属性の要素は明るい灰色で表示されます。
- **非印刷属性を見せる**: 区切りとスペーサー 記号の表示/非表示
- **フレームの表示**: フレーム 枠の表示/非表示
- **ページ余白の表示**: ページ余白 の表示/非表示

フルスクリーン

フルスクリーンモードでは MuseScore が画面一杯に広がり、より多くの内容が表示されます。

ページビュー/連続ビュー

ツールバーにあるドロップダウンリストを使えば、スコアを2つの異なる表示にすることができます。



スコアをスクロールするには:

- * 垂直に: マウスホイールを上下に動かす
- * 水平に: Shift を押しながらマウスホイールを上下に動かす

ページビュー

ページビューでは、印刷した場合や、PDF・画像ファイルにエクスポートした場合のフォーマットで表示され: ページ毎で、余白を含みます。、区切りは自動的で、画面スペースに表示できる大きさで。譜表や段の区切りは自由に独自の設定にできます。MuseScore 段やページの区切りを、ページの設定と スタイル: 一般の設定に従って自動的に適用します。それに加え、ユーザー自身の段・ページ・セクション区切りを設定することができます。

ページをスクロールを水平・垂直のどちらにするかは、環境設定: キャンパス (ページをスクロール)を参照ください。

連続ビュー

連続ビューでは、スコアは一つの連続した譜表として表示されます。開始位置が表示範囲外となる場合は、小節番号、楽器名、音部記号、拍子記号、調号が画面左に表示されます。



注: ページビューより連続ビューのほうがレイアウトが簡単なので、MuseScore の処理がより高速です。

ツールバー



ツールバーはメニューバーとドキュメントウィンドウの間に位置しています。特定の機能を果たす記号が表示され、次のように分けられています。:

- **ファイル操作:** 新しいスコアの作成、ファイルからスコアの読み込み、スコアをファイルに保存、スコアを印刷、最後の変更を元に戻す、取り消す
- **ズーム/ページビュー:**
- **トランスポートツール:** MIDI Input を有効にする、開始位置に戻る、再生/停止、ループ再生、反復再生、メトロノーム
- **合奏調 (実音):** スコアを記譜したまま、もしくは合奏調 (実音) で表示
- **イメージキャプチャ:** スコアの一部の スナップショット を作る
- **音符入力:** 音符入力モード、音価、タイ、休符、臨時記号、方向変換、声部(1, 2, 3, 4)

どのツールバーを表示するかを選ぶには、ツールバーの空白部分 (あるいはインスペクターのタイトルバー) を右クリックし、表示されるメニューで各オプションをチェック・アンチェックします。このメニューで **ピアノキーボード** や **選択 サイドバー**、**パレット**、と **インスペクター** を表示・非表示することもできますし、(既に表示されているのであれば) **ドラムツール (ドラム入力パネル)**。

これらの表示オプションは [表示] → [ツールバーで利用することもできます]。

サイドパネル

ワークスペース、インスペクタと選択フィルタはサイドパネルとしてスコア画面の左や右に表示すると便利です。所定の位置から動かすには、次の方法を使います：

- パネルをドラグ；
- パネル上部の二重山形の記号をクリック；
- パネル上部のタイトル領域をダブルクリック

パネルを所定の位置にするには、次の方法を使います：

- そのパネルを既存のパネルの上あるいは下にドラグすると、上下に表示されます。
- そのパネルを既存のパネルの中ほどにドラグすると、既存のパネルに重ねて表示されます。2つのパネルはタブキーを使って使分けます。

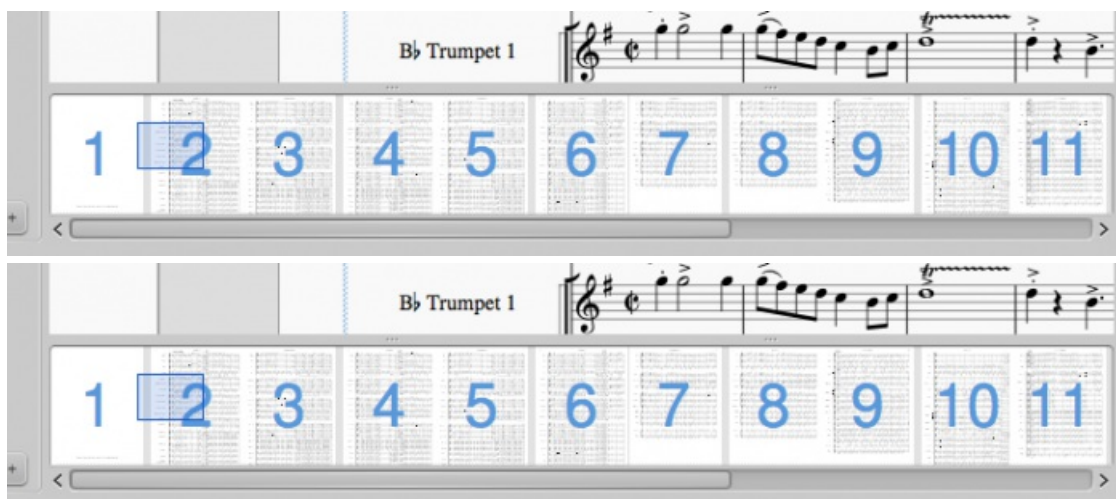
あるいは、そのパネルのタイトルバーをダブルクリックすると、元あった位置に戻ります。

ナビゲーション

スコア上の移動をするのに役立ついろんなコマンドがあり、[キーボードショートカット:ナビゲーション](#)を参照ください。

ナビゲータ

スコアが長くて今どこにいるかを確認めたかったり、特定のページに移動したい場合には、ナビゲータを画面の下に表示させて利用します。表示・非表示するには、表示メニューから、ナビゲータを選ぶか、キーボードショートカットF12 (Mac: fn+F12) を利用します。ページを横にスクロールする場合にはドキュメントウィンドウの下に、縦にスクロールする場合にはドキュメントウィンドウの右に、表示されます。(環境設定:キャンパスをご参照ください)



青い四角はウィンドウに表示されているスコアの範囲を示しています。青い四角かスクロールバーのどちらかをドラグするか、行きたい場所をクリックします。

検索

検索機能を使うと、そのスコアの中の小節、リハーサルマークやページを指定し、速やかに移動することが可能です。

1. Ctrl+F (Mac: Cmd+F) を押すか、メニューの編集 → 検索 を選びます。すると検索 (あるいは **Go to**) バーがワークスペースの下に表示されます。
2. 次のオプションのどれかを使います:
 - 小節に行くには、小節番号を入力 (弱起の小節やセクション区切り、手動での小節番号の増減に関わらず最初を1とした連続する小節番号です。)
 - ページに行くには、ページ番号を pXX (XX がページ番号) の要領で入力 (Ver. 2.1 以前である場合、P+数字のリハーサル番号は検索できません。)
 - 数字のリハーサルマークへ行くには、version 2.1 から、番号を xx とすれば rxx の記載要領で入力します。
 - 文字のリハーサルマークへ行くには、その名称を入力します。(大文字小文字は区別されます。)

注: 検索アルゴリズムとの混同を避けるため、リハーサルマークには "R", "r", "P", "p" とそれらの文字に整数を組み合わせた記号 ("R1" や "R3") を使わないのが良いでしょう。

参照

- [保存/エクスポート/印刷](#)
- [ファイルフォーマット](#)
- [レイアウトとフォーマット](#)

選択モード

音符、小節、アーティキュレーションなどのスコア上の対象を選択するには: (1) 一つの対象、(2) ある連続した範囲、表などの方法があります。

一つの対象を選択

ほとんどの対象は、音符入力モードではない"普通"の状態であれば、それ自体をクリックして選択します。

音符を一つ選択

1. [note input mode](#) にいないことを確かめます。
2. その音符をクリックします。

注: 音符を一つ選択し、それをコピー・アンド・ペーストすると音高はコピー・アンド・ペーストできますが、音価や他のプロパティはできません。全てのプロパティを含んで音符をコピーするには、Shift を押し、下記のコード選択をします。

コードを一つ選択

1. [note input mode](#) にいないことを確かめます。
2. Shift を押したままコードの中の音符の一つをクリックします。

小節を一つ選択

- 小節の空白スペースをクリックする。

注: 連続した範囲の小節を選択するのは、下記[shift + クリック 選択](#)を参照ください。

連続した範囲を選択

__ 連即した __ 範囲の音符、コード、小節の選択には何種類かの方法があります。

1. Shift 選択

1. 音符入力モードにいないことを確かめます。
2. 対象範囲の最初の音符、コード、休符、小節を選択します。必要に応じ上下の譜表に選択範囲を広げることができ、それには Shift+↑ あるいは ↓ を使います。
3. 次のいずれかの方法を使います:
 - 選択範囲を右隣のコードに広げるには: Shift+→
 - 選択範囲を左隣のコードに広げるには: Shift+←
 - 選択範囲を右隣の小節に広げるには: Shift+Ctrl+→ (Mac: Shift+Cmd+→)
 - 選択範囲を左隣の小節に広げるには: Shift+Ctrl+← (Mac: Shift+Cmd+←)
 - 選択範囲をその段の初めまで広げるには: Shift+Home (Mac: Shift+Fn+←)
 - 選択範囲をその段の終わりまで広げるには: Shift+End (Mac: Shift+Fn+→)
 - 選択範囲をスコアの初めまで広げるには: Shift+Ctrl+Home (Mac: Shift+Cmd+Fn+←)
 - 選択範囲をスコアの終わりまで広げるには: Shift+Ctrl+End (Mac: Shift+Cmd+Fn+→)

2. Shift + クリック 選択

ある範囲の音符 あるいは 休符 を選択するには:

1. 音符入力モードにいないことを確かめます。
2. 対象範囲の最初の音符、休符をクリックします。
3. Shift を押したまま、
4. 対象範囲の最後の音符、休符をクリックします。

注:最後に選択する要素は同じ譜表、あるいは最初の音符・休符を選択した直上・直下の譜表のものです。選択全ての要素は青い四角の中に表示され、それら要素に不随する線(但し、1番・2番括弧は除きます)やアーティキュレーションも含まれます。この操作を繰り返し、選択範囲を広げてゆくことができます。

ある範囲の小節を選択

1. 対象とする最初の小節の空白部分をクリックします。
2. Shift を押したまま、対象範囲の最後の小節の空白部分をクリックします。

注:音符の選択と同じく、範囲は上下左右に延長することができます。

3. ドラッグ選択

この方法は、複数の音符あるいは休符を選択したり、スタッカートや歌詞などの音符以外の記号を個別に選択する場合に使います。:

- Shift を押したまま、カーソルを望みの範囲にドラッグします。

4. すべて選択

音符、休符や付属する全ての要素を選択します。次のどちらかの方法で行います。:

- Ctrl+A (Mac: Cmd+A) を押します。
- メニューから 編集 → すべて選択 を指定します。

5. セクションの選択

これは、スコアの最初からセクション区切りで終了するセクションを選択する方法です。:

1. セクション内の小節の空白部分をクリックします。
2. メニューから 編集 → セクションの選択 を指定します。

注: 選択した範囲にあつて選択したくないタイプの要素を無効に設定するにはコピーと貼り付け: 選択フィルターを参照ください。

リスト選択

スコア上の要素で不連続な範囲をリスト選択するには:

1. 最初の要素をクリックして選択
2. Ctrl (Mac: Cmd) を押しながら、追加する要素をクリックして選択

注: 小節を選択するのにこの方法は利用できません。それに替え、二つあるいは範囲の選択を使います。

類似のもの全てを選択

全ての縦線、すべてのテキスト要素、すべてのスタッカートなど、特定のタイプの要素全てを選択するには:

1. 要素の一つを選択
2. 右クリック → 選択 > をクリック
3. オプションが表示されます:
 - 全ての類似した要素: スコア全体に渡り、類似の要素全てを選択
 - 現在の譜表の全ての類似した要素: 同じ譜表で、類似の要素全てを選択
 - 選択範囲内の全ての類似した要素: → 範囲選択 が有効な場合に限り、その選択範囲内の類似した全ての要素
 - 詳細...: ダイアログが開き、さらに詳細に設定するオプションが表示されます。例えば、符頭を一つ選択した場合、次のようなダイアログになるでしょう(これは version 2.1 の場合で、それ以前のバージョンではより少ないオプションとなります)



選択

- 同じ符頭: この例では、同じグループの符頭の音符が選択されます。;
- 同じピッチ: 同じピッチの符頭が選択されます。;
- 同じ種類: 全グループで同じ符頭の音符が選択されます;
- 同じ長さ: 同じ長さの符頭が選択されます;
- 同じ音: オクターブに関わらず、同じ音名の符頭が選択されます。;
- 同一の譜表: 同じ譜表の符頭が選択されます。

アクション

- 選択を置き換える: デフォルトのオプションです: 選択を 1 から始めます。;
- 選択を追加する: 既に選択したものに追加する。
- 選択を検索:
- 選択を解除する: 既に選択したものから、選択を解除する。

この機能が利用されるのは、

- コピーと貼り付け
- 編集モード
- インスペクターとオブジェクトのプロパティ
- ツール

参照

- 基本 の章、特に 音符入力
- 記譜 の章、特に 臨時記号
- テキスト の章、特に テキスト編集と記号と譜表テキストのグリッドベースの動作

元に戻すと再実行

MuseScoreでは、元に戻す/再実行を無制限に行うことができます。

標準のショートカットキーは、

- 元に戻す Ctrl+Z (Mac: ⌘+Z)
- 再実行 Ctrl+Shift+Z あるいは Ctrl+Y (Mac: ⌘+Shift+Z)

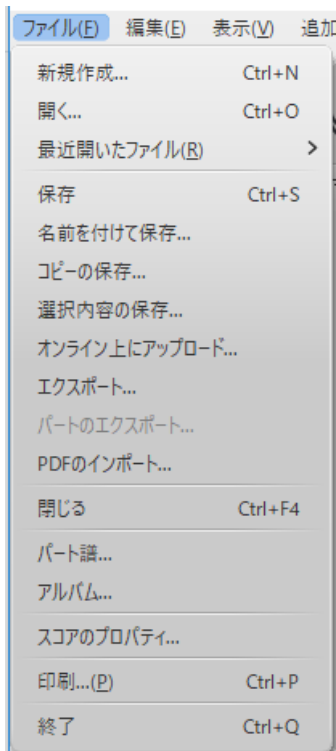
もしくは、ツールバーのボタンを利用します。



開く/保存/エクスポート/印刷

MuseScore のファイルメニューには、次のオプションがあります:

- * 開く、最近開いたファイル
- * 保存...、名前を付けて保存...、コピーを保存...、選択内容の保存...、オンライン上にアップロード...
- * エクスポート...、パートのエクスポート...
- * 印刷...



開く

独自フォーマットのファイル (*.mscz and *.mscx) 以外に、MuseScore 他のフォーマット によるファイルを開けます。

サポートされているフォーマットのファイルを開くには:

1. 次のいずれかの方法を行い、:
 - Ctrl+O を押す。
 - ツールバーの左の方にある "ファイルからスコアの読み込み" のアイコンをクリックする。
 - メニューバーをファイル→開く... と進む。
2. ファイルを選択して開く をクリックするか; ファイルをダブルクリックします。

最近開いたファイル... では、最近開いたスコアの一覧表から選べます。

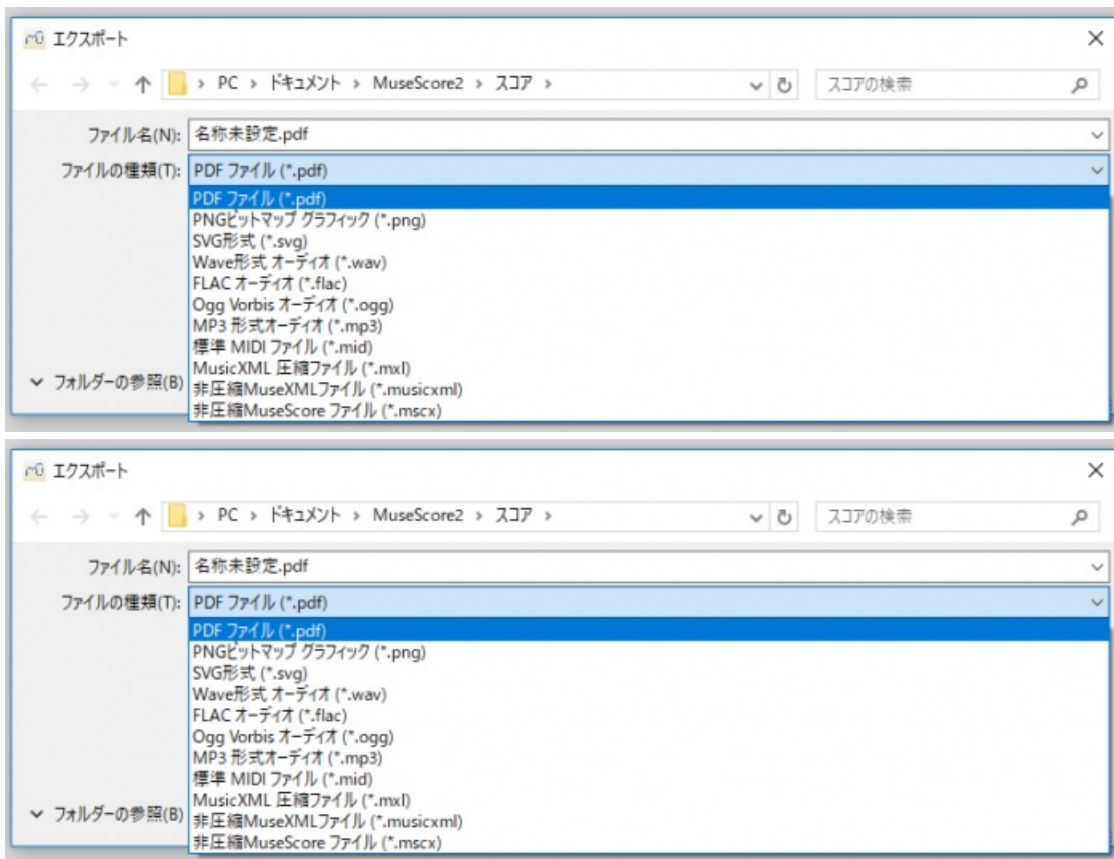
保存

保存...、名前を付けて保存...、コピーの保存... と 選択内容の保存... では、MuseScore の独自フォーマット (.mscz、.mscx) で保存できます。

- **保存...**: 作業中のスコアをファイルに保存します。
- **名前を付けて保存...**: 作業中のスコアを新しいファイル名で保存します。
- **コピーを保存...**: 作業中のスコアを新しいファイルに保存しますが、元のファイルの編集を続行します。
- **選択内容の保存...**: 選択した小節を新しいファイルに保存します。Version 2.1 以前の MuseScore で 4/4 拍子以外のものを正しく保存するには、選択範囲の最初の小節に拍子記号が表示されていることが必要です。
- **オンライン上にアップロード...**: 作業中のスコアを [MuseScore.com](https://musescore.com) に保存し、共用します。詳しくは [スコアのオンライン共用](#) を参照ください。)

エクスポート

エクスポート... と パートのエクスポート... では、MuseScore 形式のファイルではない PDF, MusicXML, MIDI や様々なオーディオとグラフィックのフォーマットのファイルを作成できます。エクスポート ダイアログで、エクスポート先のフォーマットを選ぶことができます。



- **エクスポート...**: 作業中のスコアを選んだフォーマットでエクスポートします。
- **パートのエクスポート...**: 作業中のスコアとそれにリンクするパートの全てを選んだフォーマットで個別のファイルにエクスポートします。

MuseScore は前回行ったフォーマットを記憶し、次回の初期値とします。注: Windows XP と Vista では、前回と異なるフォーマットを選んだ場合、ファイル拡張子を手入力しなくてはなりません。

印刷

印刷... ではスコアを MuseScore からプリンターへ直接印刷することができます。プリンタ機種による差はありますが、一般にはページ範囲、部数と印刷順を指定することができます。

PDF プリンタがインストールされていればそれを使って印刷からPDFに"エクスポート"することもできますが、エクスポートでPDFを選んで行う方がより正確であるのが通常です。注: Adobe PDF を使って印刷からPDF化を行う際には、"Rely on system fonts only, do not use document fonts" というプリンタ設定は外しておきましょう。

参照

- [ファイルフォーマット](#)
- [パート譜の抽出](#)

スコアのオンライン共有

musescore.com/sheetmusic [🔗](#) に行き、MuseScoreから他のスコアを見ることができます。

あなたのスコアを [MuseScore.com](https://musescore.com) [🔗](#) にオンライン保存して共有することができます。スコアを個人用として保存してどのコンピュータからでもアクセスしたり、公開して共有したりすることもできます。MuseScore.comでは、ウェブ・ブラウザからスコアを閲覧しプレイバックすることができ、追加機能として VideoScores でスコアと YouTube ビデオのシンクロが可能。ウェブ・ブラウザ以外で使えるように、スコアを各種のフォーマット(PDF, MIDI, MP3, MusicXML, や MuseScore の独自ファイルを含む)でダウンロードできます。

アカウントの作成

1. [MuseScore.com](https://musescore.com) [🔗](#) に行き、"[Create new account](#) [🔗](#)" をクリックします。ユーザー名を指定し、有効なメールアドレスを記入して "Create New Account" を押します。
2. 2 ~ 3分 で MuseScore.com サポートからEメールがあります。Eメールが届かないときは、スパム・フォルダーを

点検してみてください。

3. Eメール記載のリンクをクリックし、あなたの[user profile](#) でパスワードの変更を行ってください。

MuseScore から直接にスコアを共有

ファイル → オンライン上にアップロード... でスコアをオンラインで直接に保存できます。



MuseScoreにログイン

mü

ユーザー名またはメールアドレス

ユーザー名またはメールアドレス

パスワード

パスワード

OK キャンセル

[パスワードをお忘れですか?](#)

[アカウントの作成](#)

まだMuseScoreのアカウントをお持ちでなければ、まず最初に、アカウントの作成のリンクをクリックして作ります。するとブラウザが起動し、<https://musescore.com/user/register> に移動します。

次に、あなたのEメールアドレスもしくはMuseScoreでのユーザー名、それにパスワードを入力します。ログインに成功すると、あなたのスコアの情報を入力することができるようになります。

スコア情報

ログイン名

タイトル

ユーザコメント

このスコアを個人用にする
[コミュニティガイドライン](#)を遵守してください。スコアに誰でもアクセス出来るようにするには、権利者から許可を得てください。

ライセンス
[これは何を意味しますか？](#)

タグ

タグの区切りにコンマを使用する

1. **title** とはスコアのタイトルです。
2. **description** がその次に表示されます。
3. 開示の状態を、**Anyone** (誰でも)、あるいは**Just you** (あなただけ) に設定できます。 - 非公開のリンク j を作ることができます。
4. **license** を選びます。[Creative Commons license](#) を使って、あなたのスコアの使用を一定の条件の下で許可することができます。
5. MuseScore.comでのスコアの特定に役立つように**tags** をつけることができます。 - エンターキーで分けることができます。
6. 以前既にオンラインでスコアを保存したことがあるのであれば、それは自動的に処理されます。**Update the existing score** のチェックを外すと、新しいスコアをオンライ保存できます。

既存のスコアを更新する [\[リンク\]](#)

7. (version 2.1 から) もしあなたがデフォルトとは異なる[サウンドフォント](#) を使っていて、**MP3 files** 形式でエクスポートできるなら "Upload score audio" のチェックボックスが表示され、利用可能です。チェックボックスをチェックすれば、[シンセサイザー](#) の設定を行ってスコアにオーディオの機能を対教師、MuseScore.com にアップロードします。

MuseScore.comにスコアをアップロード

MuseScore.comにスコアを直接アップロードすることができます。

1. MuseScore.com の [Upload link](#) on MuseScore.com をクリックします。
2. メニューのオンライン保存と同じオプションが利用できます。
3. **Genre** などの情報を利用できます。

注：アップロード制限の5スコアに達した場合でもMuseScoreから直接スコアをアップロード出来ませんが、最後の5つのみ閲覧可能です。その制限を超えたい場合、まずプロ・アカウント [Pro Account](#) に格上げしてください。

MuseScore.com のスコアを編集

MuseScore.comにあるあなたのスコアを編集したい場合、ご自身のコンピュータでMuseScoreファイルを編集して保存した後、次のステップを行います。

- [MuseScore](#) で直接 スコアを共有している場合、再度ファイル → オンライン保存... して、オンラインのスコアを更新します。
- [Upload page] から [uploaded the score \(http://musescore.com/upload?utm_source=handbook\)](http://musescore.com/upload?utm_source=handbook) on MuseScore.comしている場合、次のステップに従ってオンラインのスコアを更新します。:
 1. MuseScore.com のスコアページに行きます。
 2. 右にある three dots menu : をクリックして "Update this score" を選びます。
 3. フォームを使って更新ファイルをアップロードし、付随する情報とプライバシー設定を行います。

それ以降はいつでも、ファイル → オンライン保存... でオンラインスコアを更新することができます。

オンラインスコアの更新を直接の方法に変更

オンラインスコアを MuseScore の中で直接更新できれば、スコアページに行って手動で更新するよりとても便利です。最初の段階でスコアを [Upload page](#) で行ったのであれば、次の手順に従って直接の方法に変更できます:

1. MuseScore.com のスコアページに行き、該当の URL をコピーします。
2. そのスコアファイルをあなたのコンピュータの MuseScore で開きます。
3. メニューを ファイル → スコアのプロパティ... と進み、1 でコピーした URL を "Source" の欄にペーストします。

これにより、オンラインスコアを更新したい場合はいつでも、ファイル → オンライン保存... で出来ます。

外部リンク

- [How to delete a score saved on MuseScore.com](#)

合奏調 (実音)

スコアの表示を、記譜された音高か合奏調(実音)かを選ぶことができます。これにより移調楽器について、異なる調号で記譜された音高か、実際に演奏される音高かいずれで表示されるか影響を受けます。

スコアを合奏調(実音)で表示するには:

- ツールバーの右上の方にある合奏調 (実音) のボタンをクリックします。
- メニューバーで音符を選び、合奏調 (実音) を選択します。

スコアの印刷、PDF へのエクスポート、オンラインでの保存といった場合には、各パートが正しい調号となるよう合奏調 (実音) ボタンをオフにしておきましょう。

参照

- [移調: 移調楽器](#)
- [臨時記号: 臨時記号の再配置](#)

外部リンク

- [Concert pitch](#) (Wikipedia article)
- [Transposing Instrument](#) (Wikipedia article)
- [Concert pitch or not??](#) (MuseScore forum discussion)

記譜

前章 "基本" で音符の入力と、インタラクティブなパレットについて学びました。「記譜」の章ではより高度な記譜法を含む、異なる種類の記譜を詳細に説明します。

参照 "[高度なトピック](#)"

拍子記号

拍子記号 は基本とアドバンスワークスペースのどちらにも、同名のパレットにあります。



スコアに拍子記号を加える

拍子記号をスコアに加えるには、次の方法のいずれかを使います:

- パレットの拍子記号を、小節の空白部分にドラグ・アンド・ドロップ
- 小節を選択し、パレットの拍子記号をダブルクリック
- 音符か休符を選択し、パレットの拍子記号をダブルクリック

拍子記号はその小節の始めに表示されます。

拍子記号を入れ替えるには、次の方法のいずれかを使います:

- パレットの拍子記号を、今ある拍子記号の上にドラグ・アンド・ドロップ
- 今ある拍子記号を選択し、パレットの拍子記号をダブルクリック


拍子記号を削除する

スコア上の拍子記号を削除するには、それを選択してDelを押します。

拍子記号を作る

既存の パレット に求める拍子記号がない場合には、次の方法で作ることができます:

1. Shift+Tを押すと マスターパレットの拍子記号 セクションが開きます。 .
2. 編集用に、中央パネルの拍子記号を1つ選びます。
3. 拍子記号を作成 パネル で求める拍子記号となるよう、各種パラメータ (分子、分母、テキストや連桁) を編集します。連桁をデフォルトに戻したい場合には リセット を押します。
4. 新しく作った拍子記号をリストに加えるには、追加 ボタンを押します。中央パネルから拍子記号を削除するには、それを右クリックし "クリア" を選びます。
5. 作成した拍子記号をマスターパレットからスコアの求める位置にドラグ・アンド・ドロップします。

また、マスターパレットの拍子記号を カスタムパレット  に移すには:

* その拍子記号を カスタムワークスペース にドラグ・アンド・ドロップします。

拍子記号のプロパティ

拍子記号のプロパティ ダイアログを表示するには:

- 拍子記号を右クリックし、拍子記号のプロパティ... を選びます。







- **全体の値:** スコアに拍子記号を加えると自動的に設定される全体の拍子記号が表示されます。ステータスバーに表示される拍とテンポ記号に参照されます。
- **現在の値:** その譜表に用いられる拍子記号を表しています。通常は全体の値と同じですが、必要に応じ個別の設定ができます。局所的な拍子記号をご参照ください。
- **音符グループ;** その拍子記号で用いられる連桁の規定値を変更することができます。連桁の規定値の変更をご参照ください。
- **表示:** 基とする拍子記号に影響を与えることなく拍子の表示を編集することができます。変拍子をご参照ください。

標準の連桁を変える

ある拍子記号に関連して音符の連桁を調整するには:

1. その拍子記号を右クリックして、拍子記号のプロパティ... を選び、;
2. 音符グループパネルで、ある音符の連桁を取り消すには、その次の音符をクリックします。連桁を元に戻すには同様の位置をクリックします。あるいは、音符の下に表示されている連桁のアイコンをドラッグして次のように調整することもできます:

-  その音符から連桁を開始
-  その音符では連桁を続行
-  前の音符とは 1/8 音符での連桁
-  前の音符とは 1/16 音符での連桁

リセット ボタンは、直前に加えた一連の変更を元に戻します。

注: version 2.1 から、「且つ小さい音符に変更」のボックスをチェックすると、そのレベルに加えた連桁の変更は、より短い音符に関しても同じになるよう自動的に設定されています。version 2.1 以前では、個別に設定する必要があります。

変(複合)拍子

変(複合)拍子は、一つの小節の中で拍を仕分けるのにつかわれます。変(複合)拍子を作るには:

1. スコア上でその拍子記号を右クリックし、拍子記号のプロパティ... を選び、;
2. 表示 セクションで、"テキスト" プロパティを変更し、;
3. 更に必要であれば、音符グループセクションで、連桁を調整します。

注: マスターパレットの拍子記号 セクションで変(複合)拍子を作ることもできます。
(上記ご参照)

(訳者注: additive (composite) meters を「変(複合)拍子」としましたが、適切な用語についてフォーラムにご投稿をお願いします。)

局所的な拍子記号

別の譜表で異なる拍子記号が使われることがあります。次の例は、バッハのゴルトベルク変奏曲の第26変奏です:

VARIATIO 26 a 2 Clav.
♩ = 63



The image shows a musical score for 'VARIATIO 26 a 2 Clav.' with a tempo marking of '♩ = 63'. The score is written for two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The bass clef staff has a 3/4 time signature, while the treble clef staff has a 18/16 time signature. The music consists of a series of eighth and sixteenth notes in the treble staff and chords in the bass staff.

VARIATIO 26 a 2 Clav.
♩ = 63



This is an identical copy of the musical score shown above, featuring a 3/4 time signature in the bass clef and a 18/16 time signature in the treble clef.

全体の拍子記号は 3/4 ですが、それとは異なり上の譜表の拍子記号は 18/16 に設定されています。

1つの譜表に **局所的な拍子記号** を設定するには:

- Ctrl (Mac: Cmd) を押したまま、パレットから空白の小節に拍子記号をドラグ・アンド・ドロップします。

拍子記号とは異なる長さ: 弱起小節とカデンツァ

小節の実際の長さが拍子記号の定めるものとは異なる場合があります。弱起小節とカデンツァが一般的な例です。異なる拍子記号を使わず小節の実際の長さを変えるには、**小節の操作: プロパティ、小節の長さ** を参照してください。

拍子記号の変更と区切り

拍子記号の変更により **長体符** は中断します。また、**セクション区切り** は、直前の小節の最後に慣例の拍子記号が表示されるのを妨げます。

参照

- [調号](#)

外部参考資料

- [How To Using Polyrhythm, mixed meters and local time signatures in MuseScore](#)
- [Additive meters](#) at Wikipedia.

縦線

縦線の記号は **縦線** パレットに用意されています。



縦線の種類を変える

既存の縦線を変えるには、次のいずれかの方法を使います：

- 縦線を選択し、縦線パレットの記号をダブルクリック
- 縦線パレットの記号を、スコアの縦線の上にドラッグ
- 小節を選択し、縦線パレットの記号をダブルクリック
- 縦線パレットの記号を、小節上にドラッグ

既存の縦線の間新しい縦線を挿入するには、次のいずれかの方法を使います：

- 音符あるいは休符を選択し、縦線パレットの記号をダブルクリック
- 縦線パレットの記号を、音符あるいは休符の上にドラッグ

縦線は インスペクタ の中でも変更できます。その他、次のオプションも用意されています：

- 破線あるいは点線の縦線
- 終止線、複縦線、部分縦線
- 小節またぎ
- 色
- オフセット

縦線を非表示とするには、それを選択しV キーを押すか、インスペクターで表示のチェックを外します。

縦線を連結

ピアノの大譜表やオーケストラスコアで楽器群を纏める際のように、複数の譜表にまたがるように縦線を伸ばすことができます。縦線を連結するには：

1. 縦線をダブルクリックして 編集モード に入り、



2. 下側の青いハンドルをクリックして、接続する譜表まで下にドラッグします。ハンドルは位置を細かく指定する必要はなく、適切な位置に収まります。
3. Esc を押して 編集モード を抜けます。それにより、関連する全ての縦線が更新されます。



参照

- [小節の操作](#)
- [フェルマータを縦線に加える](#)

調号

調号は、基本あるいはアドバンスワークスペースの調号パレットに用意されています。マスターパレット $\text{Shift}+\text{K}$ を押すと表示されます)の調号セクションを使って、標準ではない独自の調号を広範に作成することが可能です。



新しい調号を加える

全ての譜表に新しい調号を加える

- パレットから調号を小節の空白部分にドラッグ、あるいは
- 小節を選択してからパレットの調号をダブルクリック、あるいは
- 音符を選んでからパレットの調号をダブルクリックします。

1つの譜表にだけ新しい調号を加える

他の譜表を変化させずに1つの譜表の調号だけを変更したい場合には:

- Ctrl (Mac: ⌘) を押したまま、パレットから調号をドラッグします。

既にある調号の入れ替え

全ての譜表の調号を入れ替える

- 調号をパレットから入れ替える調号 (もしくはその調号がある調節) の上にドラッグ、あるいは
- 入れ替えられる調号を選択してパレットの新しい調号をダブルクリックします。

1つの譜表でだけ調号を入れ替える

他の譜表を変化させずに1つの譜表でだけ調号を入れ替えたい場合には:

- Ctrl (Mac: ⌘) を押したまま、パレットから調号を入れ替える調号 (あるいはその調号を含む小節) の上にドラッグします。

調号の削除

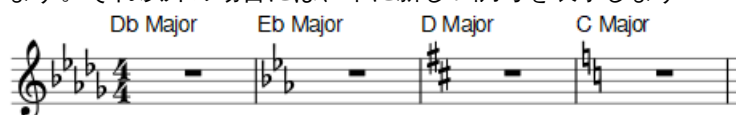
- 今ある調号をクリックして Del キーを押す、あるいは
- アドバンスワークスペースにある空の調号をその小節にドラッグします。

慣例の調号

調号を選択すると、"慣例の調号を表示する" オプションがインスペクタに表示されます。加えて、メニューをスタイル → 一般... → ページ と進むと、表示したところにも "慣例の調号を表示する" オプションがあります。インスペクタは選択した対象にだけ影響し、スタイルでの設定はスコア全体に影響します。

調号を変更する場合のナチュラル記号の扱い

MuseScore の初期設定は、臨時記号の無いハ長調/イ短調に変更された場合にのみナチュラルを表示することになっています。それ以外の場合には、単に新しい調号を表示します:



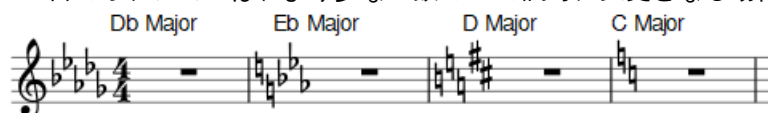
調号を変更した際、こういった場合にナチュラル記号を表示するか選ぶことができます。メニューをスタイル→一般...→臨時記号と進むと、次のオプションが表示されます:

調号を変更した場合のナチュラルの配置

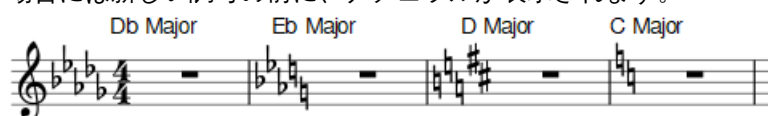
- ハ長調(Cメジャー)/イ短調(Aマイナー)に変更された場合のみ
- 変更後の調号の前に配置
- シャープ系とフラット系が切り替わる時は変更後の調号の前に配置。そうでなければ後ろに配置。

変更したら適用またはOKをクリックします。本体スコアではなく抽出したパート譜を編集している場合には、全要素に適用ボタンを利用して、全てのパート譜に適用することができます。

2つ目のオプションは、より少ない数の#/bの調号に変更となる場合に、新しい調号の前にナチュラルが表示されます。



3つ目のオプションは、より少ない数の#/bの調号に変更となる場合には新しい調号の後ろに、や#系とb系間で変更となる場合には新しい調号の前に、ナチュラルが表示されます。



調号と長休符

調号が変更されると、長休符が中断します。



参照: [長休符](#)

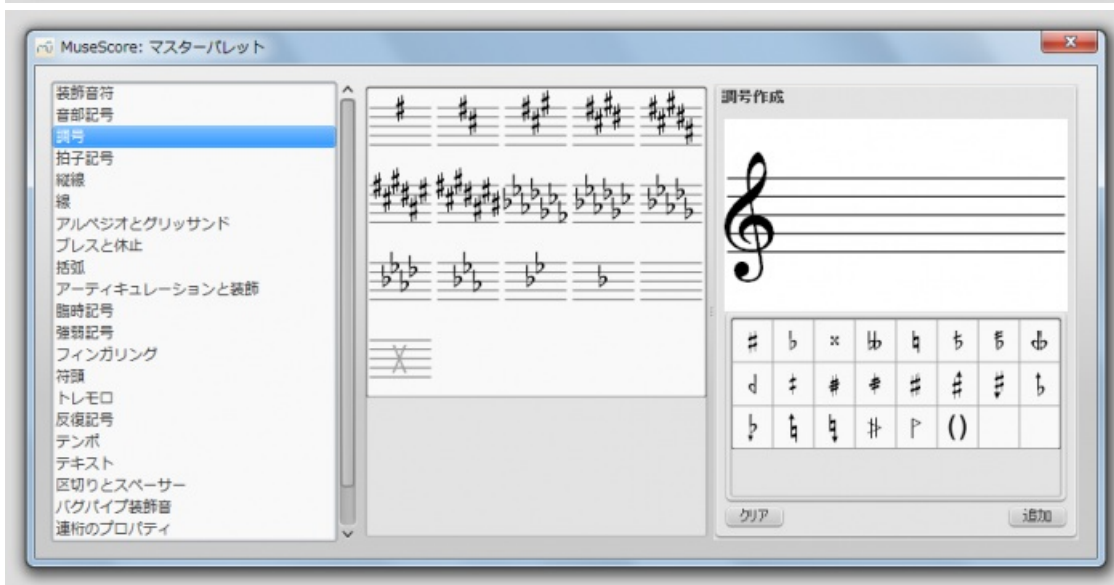
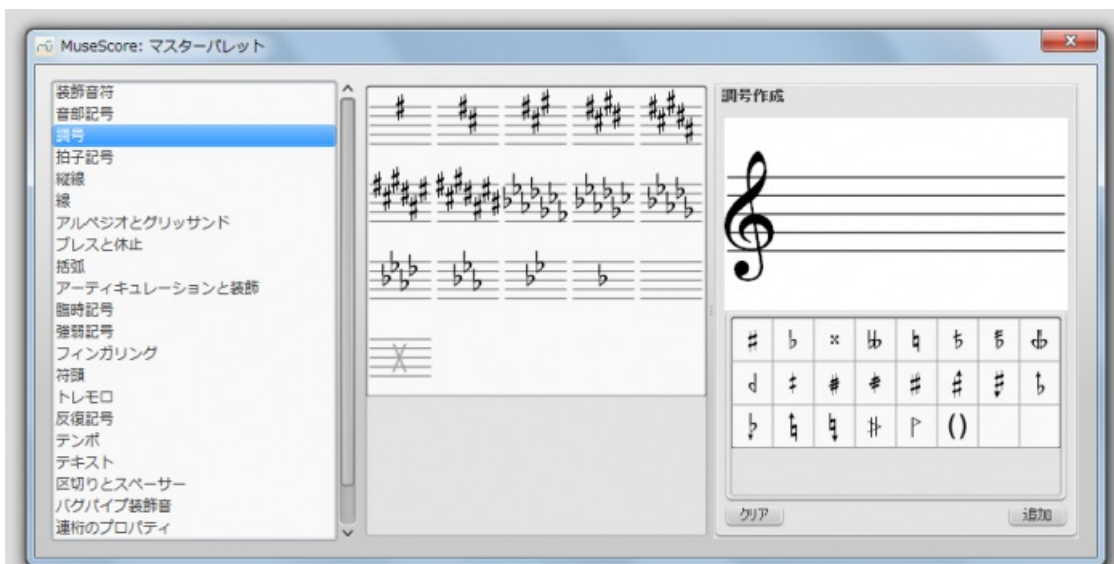
慣例の調号とセクション区切り

慣例の調号は、セクション区切りの直前には表示されません。

参照: [区切りとスペーサー](#)

調号の特製

Shift+K を押すと、マスターパレットの調号パレットが表示されます。



左側パネルは既存の調号の一覧です。右側は調号作成のパネルで、パレットから譜表の適切な位置に臨時記号をドラッグして調号をカスタマイズすることができます。終わったら追加をクリックし新しく作成した調号を一覧に加えます。クリアをクリックすればその調号は取り消しとなり、新たな作成を開始することができます。

通常の臨時記号に加え、1/2半音フラットや1/2半音シャープなど、全ての臨時記号が使えます。

注：但し、現在は、独自に作成した調号での再生はできません。

マスターパレットの調号をユーザーのワークスペースにあるカスタムパレットにドラッグ・アンド・ドロップすることができます。マスターパレットから直接に調号を適用することもでき、小節を選択して調号をダブルクリックするか、その調号を小節にドラッグします。

音部記号

よく用いられる音部記号（ト音記号、ヘ音記号、アルト記号、テノール記号）は基本ワークスペースの音部記号パレット上に用意されています。より広範囲なもの（次の図）、アドバンスワークスペースの音部記号パレットを見て下さい。



注: カスタムパレット を利用して、あなたの要望に応じる音部記号の表示にすることが可能です。

音部記号を加える

小節の始まりに音部記号を加える

方法 1 - 段の最初の小節であっても、あるいはそうではなくても、その小節の始まりに音部記号を加えるには

- 小節を選んでからパレットの音部記号をダブルクリック、あるいは
- パレットから音部記号を小節の空白部分にドラッグします。

方法 2 - 段の開始にある音部記号を変更するには

- 段の開始にあるその音部記号を選択してから新しい音部記号をパレットでダブルクリック、あるいは
- 新しい音部記号をパレットから既存の音部記号の上に直接ドラッグします。

小節の中に音部記号を加える

小節の中に音部記号を加えるには、

- 音符をクリックしてからパレットの音部記号をダブルクリックします。

注: その譜表の最初の小節でない場合には、音部記号は小さく表示されます。

次の図では、上の譜表はト音記号で始まり直ぐにヘ音記号に変わって、音符一つと休符一つの後、ト音記号に戻っています。



注: 音部記号を変えても各音符の音高は変わりません。なので、音符は音高を維持すべく動きます。必要なら、音部記号の変更と変更して移調することもできます。

慣例の音部記号

段の頭で音部記号の変更を行うと、**慣例の音部記号** が前の段の最後尾に加えられます。

慣例の音部記号を表示するかどうかについては、スタイル → 一般... → ページ と進み、"慣例の音部記号を作る" の指定を利用します。

音部記号を削除する

音部記号を選び Del を押します。

音部記号を隠す

全ての譜表の最初の小節にだけ、音部記号を表示する

- スタイル → 一般... → ページ と進み、"段全体の音部記号を作成" の指定を解除します。

特定の譜表について、最小の小節にだけ音部記号を表示する

1. 譜表を右クリックし、譜表のプロパティ... を選び、"音部記号の表示" を解除します。
2. マスターパレット を開き、"記号" セクションを選びます。
3. マスターパレットから記号をそのふひい王の第一小節にドラッグアンドドロップするか、最初の音符を選んでマスターパレットの音部記号をダブルクリックします。

注: このオプションは TAB を利用するユーザーで、各段で音部記号を繰り返したくない場合に便利です。

特定の譜表で、音部記号を全て非表示とする

- 譜表を右クリックして譜表のプロパティ...を選び、"音部記号の表示"の指定を解除します。

アルペジオとグリッサンド

アルペジオとグリッサンドの記号はアドバンスワークスペースの"アルペジオとグリッサンド"パレットにあります。掻き鳴らしの矢印、アルペジオの括弧、アーティキュレーションやスライドイン・アウトの記号も含まれています。



記号をスコアに加えるには、次のどちらかの方法を使います:

- 音符を選択してから、"アルペジオとグリッサンド"パレットの記号をダブルクリック
- "アルペジオとグリッサンド"パレットから記号をドラッグし、音符の上にドロップ

インスペクタの中でプロパティを調整することにより記号をカスタマイズできます。多くの記号では編集モードでハンドルによる長さやカーブ具合の編集が可能です。編集を加えた記号をカスタムパレットに保存すれば、後刻それを使うこともできます。

アルペジオ

アルペジオや掻き鳴らしの矢印をスコアに加えると、当初は1つの声部だけが対象となります。他の声部にも広げるには、記号をダブルクリックし、ハンドルを上下すれば簡単にできます。上下の微細な調整にはキーボードの矢印キーが便利です。その記号の再生について、インスペクタの中でオン・オフの切り替えができます。

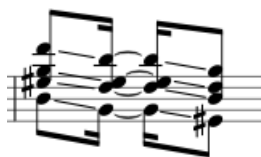


グリッサンド (スライド)

グリッサンド、砕けた言い方ではスライドは、同じ譜表上の連続した2つの音符を跨いでいます。



コードのグリッサンドもできます。



開始と終了の位置を調整

1. その記号をダブルクリックして編集モードに入ります;
2. 開始あるいは終了のハンドルをクリックし:
 - Shift+↑↓でハンドルを上下の音符に移動

- Shift+←→ でハンドルを左右の音符に移動

この方法で、別の声部や別の譜表にハンドルを移動することもできます。
ハンドルに位置調整には、キーボードの矢印キーや Ctrl + 矢印キー も使えます。

カスタム・グリッサンド

グリッサンドをあなた好みにカスタマイズするには、それを選択し、インスペクタで次のプロパティを調整します：

- 種類: ストレートか波状のどちらかを選択;
- テキスト: テキストの編集あるいは削除。注: 音符間に十分な空きがなければ、テキストは表示されません。;
- テキストを表示: テキスト表示のオン・オフ;
- スタイル: グリッサンドをどう再生するかを選択。: クロマチック、白鍵、黒鍵、ダイアトニックの4つから選択;
- 再生: 再生のオン・オフ



木管楽器のアーティキュレーション

Fall, Doit, Plop と **Scoop** 記号が用意されています。長さやカーブ具合を調整するには、その記号をダブルクリックして編集モードに入り、編集モード:線の説明に従い、ハンドルを調整します。

スライド・イン/アウト

スライド・インとスライド・アウトの記号は"アルペジオとグリッサンド"パレットにあります。線の長さを編集するには、記号をダブルクリックしハンドルをドラッグします。微細な調整にはキーボードの矢印キーが便利です。

外部リンク

- [Arpeggio](#)  on Wikipedia
- [Glissando](#)  on Wikipedia

アーティキュレーションと装飾

該当する記号は、アドバンス・ワークスペースのアーティキュレーションと装飾のパレットにあります。:

その省略版が基本・ワークスペースにあります。

アーティキュレーション

アーティキュレーションはスコアに加えられる記号で、音符やコードの演奏方法を示します。このグループの主な記号には次のものがあります。:

- フェルマータ
- スタッカート
- メゾスタッカート / ポルタート
- スタッカッターティッシモ
- テヌート
- スフォルツァート
- マルカート

擦弦楽器、撥弦楽器、管楽器などに特有のアーティキュレーションも含まれています。

装飾

装飾には次のものが含まれています。:

- モルデント、回転モルデント、プラルトリラー
- トリル
- ターン
- ベンド

注: 前打音/長前打音 は 装飾音符 のパレットにあります。

アーティキュレーション / 装飾を加える

次のどちらかの方法を使います:

* 一つあるいはある 範囲 の音符を 選択 してから、パレットの記号をダブルクリック

* 記号をパレットから符頭にドラグ

装飾に臨時記号を加える

既に加えたトリルなどの装飾に臨時記号を適用するには:

1. その装飾を加えた音符を選択し、
2. マスターパレット の 特殊文字 セクションを開き、
3. 該当の臨時記号を検索してスコアに適用します。(小さい臨時記号は、"figured bass" の用語で検索できます。)
4. その臨時記号を必要な場所にドラグします。あるいは キーボードショートカット や インスペクタ を使います。

フェルマータを縦線に加える

小節線を選択してパレットにあるフェルマータをダブルクリックすれば、小節線 に直接フェルマータを加えることができます。

キーボードショートカット

- スタッカート (トグルスイッチです): Shift+S
- テヌート (トグルスイッチです): Ctrl+Alt+N (Mac: Cmd+Option+N)
- スフォルツァンド/アクセント (トグルスイッチです): Shift+V
- マルカート (トグルスイッチです): Ctrl+Alt+O (Mac: Cmd+Option+O)
- 短前打音 (装飾音符)を加える: /

MuseScore でのキーボードショートカットは、カスタマイズすることが出来ます。環境設定 を参照ください。

記号の位置を調整

アーティキュレーションや装飾をパレットから加えた直後はその記号は自動的に選択された状態になっていますから、キーボードでの次の操作で 上 や 下 に移動できます:

- 上下キーを押しての微調整 (1 回当たり 0.1 sp 移動);
- Ctrl+↑ あるいは Ctrl+↓ (Mac: Cmd+↑ あるいは Cmd+↓) でより大きく上下移動 (1 回当たり 1 sp 移動)
- 記号によっては符頭からの上下位置を反転することができ、X を押します。

キーボードで 上下左右 へ移動するには:

1. 記号をダブルクリックして 編集モード に入るか、記号をクリックして Ctrl + E (Mac: Cmd + E) を押すか、記号を右クリックして "要素の編集" を選択し、
2. 矢印キーを押しての微調整 (1 回当たり 0.1 sp 移動)、あるいは Ctrl+Arrow (Mac: Cmd+Arrow) でより大きく上下移動 (1 回当たり 1 sp 移動)

インスペクター を使って水平位置や垂直位置のオフセットを変更することもできます。複数の記号を一度に移動するには、それら記号を選択し、インスペクターでオフセットを調整します。

注: 記号をクリックしてドラグすれば位置を変更することができますが、細かく調整するには上記の方法が良いでしょう。

アーティキュレーションのプロパティ

アーティキュレーションのプロパティを設定するには、その記号をクリックし、インスペクタ で設定値を変更します。

どのプロパティが画面に表示されるかは、アーティキュレーションの種類に異なります。方向やアンカー位置など他のプロパティは、その記号を右クリックして表示される「アーティキュレーションのプロパティ...」を選択すれば設定できます。

また、スコア全体の調整は、「スタイル...」→「一般...」→「アーティキュレーション、装飾記号」で行うことができます。

参照

- [装飾音符](#)

外部リンク

- [Ornaments](#) [🔗](#) at Wikipedia

ベンド

アドバンスワークスペースのアーティキュレーションと装飾パレットにあるベンド・ツール ^{full} を使えば、簡単なものから多段に複雑なものまで、通常の楽譜でもタブ譜でもベンドを作成できます。

ベンドの適用

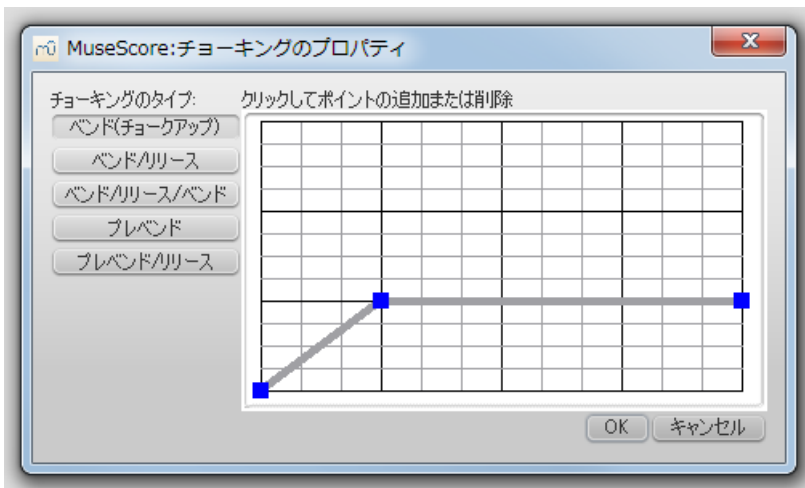
ベンド記号を適用するには、次のどちらかの方法を使います：

- 音符を選択し、パレットのベンドツールをダブルクリック
- ベンドツールをパレットから音符にドラッグ

ベンドの編集

ベンドを編集するには、次のどちらかの方法を使います。

- 音符を右クリックし、"ベンドのプロパティ" を選ぶ
- ベンドが選択されていることを確かめてから、インスペクタの"ベンド"セクションの"プロパティ"をクリックします。



ベンドプロパティウィンドウの左手側に、予め用意されているオプションが表示されています。上の図のようにベンドはグラフで表示され、濃い青色の四角は操作点で、それが灰色の線で結ばれています。グラフの傾きはベンドのタイプを表しています；

- 上り坂 = アップベンド
- 下り坂 = ダウンベンド
- 水平線 = ホールド

縦の線はベンドの程度をピッチの上下で表し、1単位は1/4音のベンド、2単位で半音、4単位では1音といった具合です。グラフの横の線はベンドの長さを表します。

グラフ上に操作点を加えたり削除することで、ベンドを変化させられます。

- * 操作点を加えるには、空の交点をクリックします。
- * 削除するには、今あるポイントをクリックします。

操作点を加えると、ベンドは 1 sp 分長くなり、削除すれば 1 sp 分短くなります。ベンドの開始と終了のポイントは上下にだけ移動可能です。

高さの調整

ベンド記号は譜表のすぐ上に表示されるよう、上下位置が自動調整されます。必要に応じて高さを減らすことができます：

1. ベンドを始める音符に並行する音符を、より高い音高で作り、
2. その高い方の音符にベンドを適用します。そうすることで、ベンド記号の高さを一番低くできます。
3. ベンドの高さを増すには、その音符を下に移動します。
4. そのベンド記号を正しい位置にドラッグします。
5. インスペクタ を使って、一番上の音符を非表示、且つ、非再生に指定します。

位置の調整

位置を調整するには、次のいずれかの方法を使います：

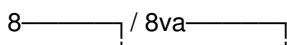
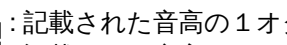
- マウスでベンド記号をドラッグ
- ベンド記号をクリックし、インスペクタ で水平位置や垂直位置を調整
- ベンド記号をダブルクリックするか、
Ctrl + E (Mac: Cmd + E) を押すか、
ベンド記号を右クリックして "要素の編集" を選ぶ。
その後、矢印キーを使えば 1 回当たり 0.1sp の微調整、
Ctrl+Arrow (Mac: Cmd+Arrow) 1 回当たり 1sp の調整が可能です。

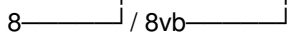
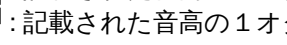
カスタムベンド

スコアでベンドを作成した後に、それを将来使えるように保存しておくことができます。Ctrl+Shift (Mac: Cmd+Shift) を押しながら、その記号をパレットにドラッグ・アンド・ドロップします。カスタムパレット を参照ください。

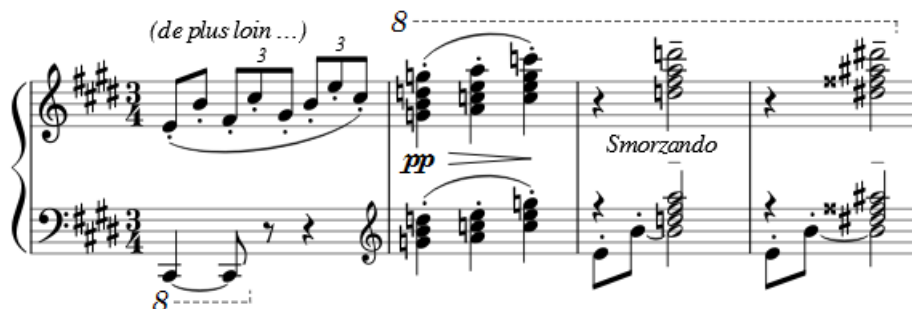
オクターブ線

オクターブ線は、記載された音高のオクターブ上あるいは下で演奏するよう指定するために使われます。線は点線でも実線でも構いません。オクターブ線は、基本あるいはアドバンス ワークスペースの線パレット に用意されています。

8  / 8va  : 記載された音高の 1 オクターブ上で演奏 (ト音記号のみ)

8  / 8vb  : 記載された音高の 1 オクターブ下で演奏 (ヘ音記号のみ)

8va/8vb の記号は特にピアノ譜で一般的ですが、他の楽器でも用いられることがあります。15ma (2オクターブ上) や 15mb (2オクターブ下) も時折用いられます。



(Debussy. Études, Book II, X)

オクターブ線の適用

次のいずれかの方法を使います。

- * 該当範囲の音符を選択してから、パレットのオクターブ線をダブルクリックする。
- * 該当の小節を選択してから、パレットのオクターブ線をダブルクリックする。
- * 音符を一つクリックしてからパレットのオクターブ線をダブルクリックし、オクターブ線を小節の終わり迄延長する。
- * 音符の上にパレットからオクターブ線をドラッグ・アンド・ドロップし、オクターブ線を小節の終わり迄延長する。

線: [垂直位置の調整](#) も参照ください。


長さを変える

線: [長さの変更](#) を参照ください。

オクターブ線のカスタマイズ

他の線と同様、オクターブ線をカスタマイズできます。線: [カスタム設定の線と線のプロパティ](#) を参照ください。

外部リンク

- [Octave](#)  at Wikipedia

-
1. Gerou/Lusk. *Essential Dictionary of Music Notation* ([Internet Archive](#) ). [↵](#)

クレッシェンドとデクレッシェンド

クレッシェンド・デクレッシェンドを加える

クレッシェンド・デクレッシェンドは線オブジェクトです。作成するには、対象とする一連の音符を選択し、

- < でクレッシェンドを作成し、
- > でデクレッシェンドを作成します。



音符を選択し、線パレットのクレッシェンド・デクレッシェンド記号をダブルクリックすることでも、作成できます。

編集

入力したクレッシェンド・デクレッシェンド記号の調整、延長、移動が可能です。長さを調整するには:

1. クレッシェンド・デクレッシェンド記号をダブルクリックして編集モードに入り、動かしたい終点をクリックして選択します。



2. Shift+→ や Shift+← で選択した末端のアンカーを移動し、再生時に対象とする音符を定めます。譜表の折り返しをまたいで延長することが出来ます。



3. → や ← と Ctrl→ や Ctrl+← (Mac: Cmd+→ or Cmd+←) で、対象とする音符を変えることなく、選択した端末位置を移動します。この方法は、見た感じを変える小さな調整に使います。対象とする音符の範囲を広げたり縮めたりするには Shift+→ や Shift+← でアンカー位置を変えます。Ctrl+R (Mac: Cmd+R) のリセットコマンドで小さな調整は元に戻せますが、アンカー位置は戻りません。



cresc. と dim. lines

クレッシェンド・ディクレッシェンド記号に加え、*cresc.* _ _ _と *dim.* _ _ _が同じ機能であり、線のパレットに用意されています。例えば *cresc. poco a poco*, や *dim* の役割の *decresc.* といったテキストを変更するには、それを右クリックし、線のプロパティ... で選択します。

クレッシェンド・ディクレッシェンド記号をテキスト線に変えるには:

1. クレッシェンド・ディクレッシェンド記号を選択し
2. インスペクターで "線のスタイル" to "Wide dashed" を選びます。
3. さらにインスペクターで、"テキストライン" にチェックを入れます。

再生

クレッシェンド・デクレッシェンドは音符からその次の音符へと進行する間では有効ですが、一つの音符の音量を次第に変えることは現在は出来ません。クレッシェンド・デクレッシェンド記号の前と後ろに **強弱記号**が指定されていれば、再生時に効果があります。

但し、

p と *f* の強弱記号で示された音符間に設定されたクレッシェンド記号は1つであれば再生時に音量が変化します。

連続する2つの強弱記号の間では、最初のクレッシェンド・ディクレッシェンドのみが利用できます

p と *f* 間の *diminuendo* は無視されます

p と *f* 間に2つ以上のクレッシェンドがある場合、最初のもが無視されます。

強弱記号を使わないでクレッシェンド・デクレッシェンドを使うこともできる場合があります、インスペクターで "ベロシティの変更" を 0~127 の範囲で調整することで可能となります。

スラー

スラーとは2つあるいはそれ以上の音符に渡る曲線で、それらの音符を区切ることなく演奏することを示します。同じ高さの2つの音符を繋ぐことについては、タイを参照ください。

スコアにスラーを加える方法はいろいろありますが、状況により便利な方法があります。スラー 線パレット を使って加えることもできますが、お勧めではありません。

音符入力モードでスラーを加える

1. 音符入力モードにいる場合、スラー部分の最初の音符を入力し、;
2. **s** を押してスラーを開始します。;
3. スラー部分の残りの音符を入力し、;
4. 再度 **s** を押してスラー部分を終了します。

音符入力モード 以外でスラーを加える

一つ目の方法

1. 音符の入力モードを抜け、スラーにしたい最初の音符を選択します。



2. **s** キーでスラーを作ります。



3. **Shift+Right** でスラーの最後を次の音符に広げられます。



4. x キーでスラーの上下方向を変えることができます。



5. Esc キーでスラー編集モードを終えます。



2つ目の方法

1. 音符の入力モードに居ないことを確かめます。
2. スラーにしたい最初の音符を選択します。
3. Ctrl (Mac: ⌘) を押しながら、スラーにしたい最後の音符を選択します。
4. s キーを押します。

注: 最後の音符を Shift-選択した場合、ステップ4 の後、範囲にある全 声部 にスラーが付きます。

スラーの調整

スラーの位置だけを調整したのであれば:

1. そのスラーを選択し:
2. 次の方法で行います:
 - そのスラーをドラグする。
 - **インスペクタ** で水平位置、垂直位置のオフセット地を調整する。

長さ、形や位置など、スラーの各種プロパティを調整するには:

1. 音符入力モード にはいないことを確かめ;
2. 対象のスラーをダブルクリックして **編集モード** に入り、(Ctrl+E; あるいは 右クリックして "要素の編集" を選んでも良い);
3. 対象のハンドルをクリックするか、Tab を押してハンドルを順繰りに回って選択し;
4. 次のショートカットを使って 左右のハンドルを音符毎に動かし:
 - Shift+→: 次の音符へ移動
 - Shift+←: 前の音符へ移動
 - Shift+1: 下の声部へ移動 (声部 1 から声部 2 へなど)
 - Shift+2: 上の声部へ移動 (声部 2 から声部 1 へなど)
5. 次の方法を使って、各ハンドルの位置を調整:
 - ハンドルをドラグ
 - 矢印キーを使っての微調整 (1度押すと 0.1sp. 単位)。より大きく調整するには Ctrl+Arrow (1度押すと 1 sp. 単位)
6. Esc を押して **編集モード** を抜ける

注: 一番外の 2つのハンドルがスラーの開始と終了位置を表し、曲線上の他の3つのハンドルが曲がり具合を示します。直線の中央のハンドルはスラー全体を上下左右に移動するのに使います。

スラーの延長

スラーは段やページを超えて延長できます。スラーの開始と終了は音符・コードあるいは休符に位置します。レイアウト・伸縮・スタイルの変更に伴い音符は再配置され、スラーもそれに応じて移動しサイズが変わります。

へ音譜からト音譜へ広がるスラーの例です。マウスを使ってスラーの最初の音符を選択し、Ctrl (Mac: ⌘) を押しながらスラー部分の最後の音符を選び、s を押してスラーを加えます。



Xで選択したスラーの上下方向を変えることができます。

点線のスラー

スラーが詩の韻律により変化する場合、点線のスラーが使われることがあります。また、点線のスラーは（作曲者自身の記載とは異なる）編曲者の案を表わすために、使われることもあります。既存のスラーを点線あるいは破線に変えるには、そのスラーを選択してインスペクター (F8) での線のタイプを 接続 から 点線 あるいは 破線 に変えます。

参照

- タイ
- 編集モード
- 音符の入力

タイ

タイとは同じ高さの2つの音符に架かる曲線で、その2つを加えた長さで演奏することを示します。(下の外部リンクご参照) 同じ声部にある直近の音符間で使われるのが一般的ですが、MuseScoreは直近ではなかったり、異なる声部の音符間のタイもサポートしています。


音符の入力モードにあるように、音符やコードを入力した直後にタイを指定した場合には、プログラムは自動的にタイで繋ぐべき音符を加えます。そうでない場合、既に入力されている音符を、“現状を踏まえ”、タイとすることが出来ます。

注: 同じ音高の音符をつなぐタイをスラーと混同しないように。スラーは異なる音高の音符をレガートにつなぎ合わせることを示します。

音符をタイで繋ぐ

1. 確実に音符入力モードには居ないないよう、Escを押します。
2. 一つの音符をクリックするか、複数の音符であればCtrl (Mac: Cmd) を使って対象とする音符を選択します。



3. +キーか、 タイボタンを押します。




選択した音符とそれに続く同じ音高の音符間にタイが作られます。

コードをタイで繋ぐ

コードの音符すべてを一挙にタイで繋ぐには:

- コードの符幹をクリックするか、
- Shiftを押したままコードの音符の一つをクリックし、


+キーか  タイボタンを押します。

選んだコードの音符全てから続く同じ音高の音符間がタイで結ばれます。




音符入力モードで、タイで繋がる音符を加える

音符の入力中に一つの音符でタイを作成するには:

1. コードの一部ではない音符を一つ選択し、
2. それに続く音符の音価を選び、(下記注参照)
3. +キーかタイボタン  を押します。

注: 上記のようにこのショートカットキーは有効ですが、選択した音符に続くコードが無い場合に限りです。もしコードがある場合、音価は無視され、続くコードにタイでつながる音符が加えられます。

音符入力モードで、タイで繋がるコードを加える

1. コードの中の一つの音符を選択しているのを確かめて、
2. それに続くコードの音価を選び、(下記注参照)
3. +キーかタイボタン  を押します。

注: 上記のようにこのショートカットキーは有効ですが、選択した音符に続くコードが無い場合に限りです。もしコードがある場合、音価は無視され、続くコードにタイでつながる音符が加えられます。

ユニゾンの音符をタイで繋ぐ

タイで繋ぐコードがユニゾンの音符を含む場合、正しい記譜を行う方法は:

1. ユニゾンの2つの音符を別々の声部に分ける。
2. 符幹や符尾の重複を避けるべく、ユニゾンの片方を符幹・符尾無しの設定にする。
3. 声部ごとにタイを適用し、必要に応じて位置や長さの調整する。

タイの方向を変える

Xキーで選択したタイの上下方向を変えられます。

参照

スラー

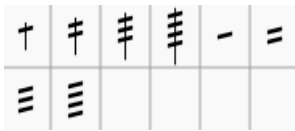
外部リンク

- [How to create ties leading into a 2nd ending](#)
- [Ties \(music\)](#) at Wikipedia

トレモロ

トレモロとは、一つの音符を素早く繰り返して、もしくは、複数の音符を素早く次々に、演奏することです。音符の符幹を貫く斜線で表されます。複数の音符のトレモロは、その間に棒線を引きます。また、ドラムロールを表す場合にもトレモロの記号が使われます。

アドバンスワークスペースのトレモロパレットには、1音のトレモロ(次の表示の符幹のあるもの)と、2音のトレモロ(次の表示の符幹の無いもの)があります。



一つの音符の符幹にトレモロを加えるには、符頭を選択して、トレモロのパレットのお望みの記号をダブルクリックします。

2音のトレモロは、いずれの音符ともトレモロが継続する全期間の長さです。二分音符の長さ（最小限度）のトレモロを入力するには、四分音符を2つ入力し、トレモロ記号を加えると、それら音符は自動的に倍増され二分音符になります。

ブレスと休止

ブレスと休止の記号は、アドバンスワークスペースのブレスと休止パレットに用意されています。



記号を加える

ブレスと休止の記号（後者は "caesura" や "tram lines" とか "railroad tracks" と呼ばれることもあるそうです）をスコアに加えるには、次のどちらかの方法で行います。

- 音符か休符を選択し、ブレスと休止のパレットの記号をダブルクリック
- ブレスと休止のパレットから記号をドラッグ

スコアの音符に、ブレスのパレット(アドバンス・ワークスペース) から記号をドラッグします。



スコアでのブレス記号(フォントは *Emmentaler*)

記号は音符の後ろに加えられます。

後刻、その位置を調整したい場合には、(Ctrl+E, Mac: Cmd+E を使って)編集モードに入り、矢印キーを使うか、マウスでドラッグするか、インスペクタの中でオフセット値を変えることで行います。

休止の長さの調整

version 2.1 から、休止の長さを秒単位で調整できるようになりました。インスペクタの中の "ブレス" セクションを使います。

括弧

MuseScore で利用できるのは標準的な括弧や波括弧で、アドバンスワークスペースの括弧パレットに用意されています。



追加

段に括弧を加えるには、2つの方法のいずれかを使います。

- 括弧を始めたい譜表の最初の小節の開いてるスペースへ、パレットから括弧の記号をドラッグします。
- 括弧を始めたい譜表の最初の小節を選択し、パレットにある括弧の記号をダブルクリックします。

削除

- 括弧を選択し、Del を押します。

変更

- 既にスコアに設置されている括弧の上に、括弧のパレットから括弧の記号をドラグします。

編集

最初に括弧を追加した時点では、一つの譜表にだけ適用された状態です。他の譜表に括弧を展張するには、その括弧をダブルクリックし (あるいは、その括弧をクリックしてから Ctrl + E を押し) て編集モードに入り、それから延ばしたい譜表までハンドルを下にドラグします。ハンドルは決まった位置に収まるので、きちっとした位置にしなくても構いません。




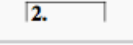

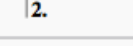



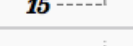

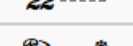







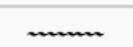

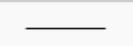


スタイル

線の太さと段・括弧間距離の規定値は、スタイル → 一般... → 段で調整することができます。

線

アドバンスワークスペースの線パレットには、次のタイプの線が含まれています。

- スラー
- クレッシェンドとデクレッシェンド
- 反復記号 (1番括弧、2番括弧)
- オクターブ線 (8va, 8vb, 15ma 等)
- キーボードペダルマーキング
- 拡張した装飾線
- ギターのパレー線
- 直線
- 音域記号 (古楽の記号)

線のスコアへの適用

スラー、反復括弧、音域記号を除き、ほとんどの線はパレットから次の方法で適用できます。:

音符一つだけに線を適用

- その音符をクリックし、次の音符を Ctrl+Click し、;

2. 線の記号をダブルクリック

ある範囲の音符に線を適用

1. **範囲**の音符を選択し、;
2. 線の記号をダブルクリック

ある音符からその小節の終わりまでに線を適用

次のどちらかの方法を使います:

- その音符をクリックし、線の記号をダブルクリック
- 線の記号をスコア上にドラグ・アンド・ドロップ

複数の小節範囲に線を適用

1. 小節を選択し、;
2. 線の記号をダブルクリック

垂直位置の調整

線の垂直位置を調整するには:

1. 音符入力あるいは編集モードにはいないことを確かめます。
2. 次のどちらかの方法で行います:
 - 対象とする線をクリックし、インスペクタで垂直位置のオフセットを調整
 - 線をクリックし、Shift を抑えながらマウスで上下にドラグ

注: 編集 モードで垂直位置を調整することもできます。

長さを変える

マウスを使って線の長さを変える場合には、線が対象とする音符や小節のアンカー位置は変わりません。それで、次の方法で線の始まりや終わりを調整するよう、推奨します。

1. 音符入力モードにいる場合は、Esc を押します。
2. 変更したい線をダブルクリックし、編集モードに入ります。
3. 次のショートカットキーを使って、アンカーを動かします:
 - Shift+→ 1つ右の音符 (あるいは小節) に移動
 - Shift+← 1つ左の音符 (あるいは小節) に移動
4. 線が対象とする音符や小節は変えないで見た目の線の長さを変えたい場合は、マウスや次のショートカットキーを使ってハンドルを動かします。
 - → 0.1 sp単位右に移動 (1 sp単位は、2本の譜線間の距離です)
 - ← 0.1 sp単位左に移動
 - Ctrl+→ (Mac: Cmd+→) 1 sp単位右に移動
 - Ctrl+← (Mac: Cmd+←) 1 sp単位左に移動

テキスト線

テキスト線とはテキストを含む線で、反復記号 (1番括弧、2番括弧)、オクターブ線、ギターでのバレー線などがあります。


テキスト線をパレットからスコアに適用した時点で、線のプロパティ (下記ご参照) に変更はありませんが、それに含まれるテキストのプロパティは状況により変化します。詳しくは 該当するテキストや線のあり方 をご参照ください。

カスタム設定の線と線のプロパティ

オクターブ and 反復記号 (1番括弧、2番括弧) といった線は、それに付随するテキストや線の終端のフックなどの機能を使います。スコア上でカスタマイズした線を、パレットに加えて次の機会に利用することもできます。

1. 線を右クリックして線のプロパティ... を選びます。
2. 線にテキストを加える:
 - 始点: 線の始まりに表示するテキストをここに加えます:
 - 中間: 線の中間に表示するテキストをここに加えます
 - 終点: 線の終わりに表示するテキストをここに加えます

対象とするそれぞれの... ボタンをクリックし テキストプロパティ を調整します。

3. フック の長さや角度を設定できます。
4. "位置" のオプションを選び: "上" "下" では線とテキストが並行し、"左" では線の左にテキストが位置します。
注: 上記ステップ2のように、"テキストプロパティ" には位置に関する別のオプションがあります。
5. OK を押し、線のプロパティを抜けます。
6. インスペクタ の "線" セクションで、線の色、太さ、スタイル (破線や点線など) の指定ができます。
7. 作り上げた線のプロパティをパレットに保存する方法は、カスタムパレット  を参照ください。



線をコピーする

スコアに適用した線は、通常の コピーと貼り付け の手順ではコピーできません。でも、同じスコアの中であれば複製が可能で、Ctrl + Shift (Mac: Cmd + Shift) を押したまま、線をクリックし、複製したい場所へドラッグします。

拡張した装飾の線

トリル線など、拡張した装飾に臨時記号を加えるには、その線を選択し臨時記号パレットの記号をダブルクリックします。

外部リンク

- [Piano pedal marks](#)  at Wikipedia.
- [Guitar Barre](#)  at Wikipedia.

臨時記号

臨時記号 の代表的なものはスコアの上の臨時記号ツールバー、基本ワークスペースの臨時記号パレット に用意されています。アドバンスワークスペースにはより包括的な範囲の臨時記号パレットが用意されています。

	#	b	*	bb
h	()			

基本ワークスペースの臨時記号

臨時記号を加える

音高を増減する際には、適切な 臨時記号 が自動的に加えられます。

- ♯: 音の高さを半音上げます (シャープの効果)
- ♭: 音の高さを半音下げます (フラットの効果)

(i) ダブルbやダブル#、(ii) 慣例 (確認あるいは留意) の臨時記号、(iii) 標準的ではない臨時記号は、次のいずれかの方法を用います。:

- 音符を選択し、スコア上のツールバーの臨時記号をクリック
- 音符を選択し、基本あるいはアドバンスワークスペースの臨時記号パレットにある記号をダブルクリック
- 臨時記号パレットの記号を音符にドラッグ

確認の臨時記号 に括弧を加えたい場合には、次のいずれかの方法で行います。:

- スコア上のその臨時記号を選択し、臨時記号パレットにある括弧記号をダブルクリック

- パレットの括弧記号をその臨時記号にドラグ
- (version 2.1 以降) その臨時記号を選択し、インスペクタの"カッコを付ける"のチェックボックスにチェックを入れる。

後刻カーソルキーを使って音高を変える際には、臨時記号に手動で加えた設定は取り除かれます。

臨時記号は、それをクリックしてDelを押せば削除されます。

異名同音の変更

記譜 及び合奏調(実音)のいずれにあっても、1つあるいは複数の音符の異名同音の変更は:

1. 対象とする音符を選択し;
2. Jキーを押す;
3. Jキーを続けて押すと、関連する異名同音が順に表示される。

合奏調(実音)に影響することなく記譜上の異名同音を変更する、あるいはその逆、には:

1. 対象とする音符を選択し;
2. Ctrl+J (Mac: Cmd+J) キーを押す;
3. そのキーを続けて押すと、関連する異名同音が順に表示される。

注: 選択した音符の音高が一部でも異なる場合、一定の結果にはなりません。



臨時記号の自動補正

メインメニューから音符 → 臨時記号の自動補正 機能を選ぶと、スコア全体から推測して適切と思われる臨時記号に補正します。

参照

- [調号: 変更](#)

外部リンク


- [Accidental](#)  on Wikipedia
- [変化記号](#)  Wikipedia上の関連情報 (英語版のほうが詳細に記述されています)

装飾音符

装飾音符は音楽的な飾りであり、通常の音符より小さく表示されるのが普通です。**短前打音** (acciaccatura) は符幹にスラッシュを付けた小さな音符として表示されます。**長前打音** (appoggiatura) にスラッシュは付けません。



装飾音符を作る

装飾音符は基本あるいはアドバンスワークスペースの[パレット](#)  にあります。

装飾音符を加える

対のいずれかの方法を使います:

- 通常の音符を選んでから[パレット](#)の装飾音符をダブルクリックする、か
- パレットから装飾音符を通常の音符にドラッグする、か
- 短前打音に限っては、音符を選び/を押す

この操作で対象とする音符と同じ音高の装飾音符が加えられます。連続する装飾音符を加えるには、同じ操作を必要な回数繰り返します。[音高を変える](#) (下記) を参照ください。

注: スコアに装飾音符を加えた時点でスラーは自動的に作成されませんので、別途加えます。[スラー](#) を参照ください。

コードの装飾音符を加える

通常のコードと同じく、コードの装飾音符を作ることができます。

1. コードの最初の音符を上の方法で入力します。
2. その装飾音符を選択し、それに続く音符を通常のコード入力同じように加えます。
(例えば、Shift+ 音名 (C, D, E etc...))

その2ステップ目で、**音程の追加**のショートカットキーを使ってコードの装飾音符を作ることができます。(例えば、Alt+1 ... 9Alt+1...9ユニゾンから9thまで)

音高を変える

通常の音符と同じく、装飾音符の音高を変えることができます。

1. 対象とする装飾音符を選択します。
2. 矢印キーを使って音高を変えます:
 - ↑ or ↓ 音高を半音上下する
 - Alt+Shift+↑ Or Alt+Shift+↓ 調号に従って1音上下する





長さを変える

既に作成した装飾音符の長さを変えたい場合には、それを選び、ツールバーで音価を選ぶか1 ... 9 (音符の入力 をご参照) とします。

手動で調整

トリルの終了など、音符の後ろ側の装飾音符の位置は、その音符を選択し、編集モードに入ってからキーボードの左右矢印キーを使うか、インスペクターのオフセット値を変更して調整しなくてはなりません。

外部リンク

- [Grace note](#)  - Wikipedia英語版
- [Appoggiatura](#)  - Wikipedia英語版
- [Acciacatura](#)  - Wikipedia英語版
- [装飾音](#)  - Wikipedia日本語版

連桁




連桁は拍子に基づいて自動的に設定されます。標準の連桁を調整するには、拍子記号を右クリックし "拍子記号のプロパティ" を選択します。詳細は、[標準の連桁を変える](#) を参照ください。






場合によって手動で変更したい時には、"基本" あるいは "アドバンス" [ワークスペースの連桁](#) パレットの記号を利用します。



連桁の記号

連桁の記号の種類とその効果は次の通りです。:

-  この音符から連桁を始めます。
-  この音符 (あるいは休符) は連桁の中間にあり、まだ続きます。
-  この音符は連桁しません。

-  この音符から 2 段目の連桁を始めます。
-  この音符から 3 段目の連桁を始めます。
-  自動モードに戻ります。: MuseScore は、音符の入力の際にこのモードを選び、拍子記号に従って行います。
-  この音符から羽付き連桁（次第に遅く）を始めます。
-  この音符から羽付き連桁（次第に早く）を始めます。

連桁の変更

羽根付き連桁以外の連桁を変更するには、次のどちらかの方法で行います:

- 連桁記号を ワークスペースからスコア上にドラグ・アンド・ドロップします。
- スコア上で1つあるいは複数の音符を選択し、ワークスペースにある該当の 連桁記号をダブルクリックします。

羽付き連桁の連桁記号を加えるには、次のどちらかの方法で行います。:

- 連桁記号をワークスペーススコア上にドラグ・アンド・ドロップします。
- スコア上で1つあるいは複数の音符を選択し、ワークスペースにある該当の 連桁記号をダブルクリックします。

注: (1) 羽付き連桁は、テンポやテンポの変更の程度により、2つか3つの羽を使います。;(2) 2本羽にするには、連桁で結ばれた一連の16分音符を元に始める必要があります。;(3) 3本羽にするには、連桁で結ばれた一連の32分音符を元に始める必要があります。;(4) 羽付き連桁は、再生では表現されません。

連桁をキーボード/マウスで調整

連桁の傾きを調整

1. 連桁をダブルクリックして 編集モードに入ります。右端のハンドルが自動的に選択されています。
2. 上下矢印キーを使うか、右端のハンドルをドラグして連桁の傾きを調整します。
3. Esc を押して編集モードを抜けます。

連桁の高さを調整

1. 連桁をダブルクリックして 編集モードに入ります。すると、右端のハンドルが自動的に選択されています。
2. Shift+Tab を押すか、左端のハンドルをクリックして選択します。
3. 上下の矢印キーを使うか、左端のハンドルをドラグして高さを変えます。
4. Esc を押して編集モードを抜けます。

インスペクタで連桁を調整

これらの操作全ては インスペクター を使って行うこともできます。:

連桁の傾きを調整

1. 連桁をクリックします。
2. インスペクターの "連桁" セクションにある "位置指定" ボックスにチェックを入れます。
3. "位置" の右側を調整します。

連桁の高さを調整

1. 連桁をクリックします。
2. インスペクターの "連桁" セクションにある "位置指定" ボックスにチェックを入れます。
3. "位置" の数値を設定します。

連桁を水平に

1. 連桁をクリックします。
2. インспекタの "連桁" セクションにある "旗を水平にする" ボックスをチェックします。
3. 必要なら、キーボード/マウスを使って連桁の高さを調整します。[上記](#) を参照ください。

スコア上の連桁全てを水平にしたい場合には、スタイル → 一般 → 符尾の "全ての連桁を平らにする" ボックスをチェックします。

羽付連桁の調整

羽付連桁を調整するには:

1. 連桁を選択し、
2. インспекタの "連桁" セクションにある "左旗の位置" や "右旗の位置" の値を調整します。

ローカルレイアウト

MuseScore は記譜の通常実務に順じ、音価によって音符の間隔を決め、臨時記号や歌詞などの要素を加えています。複数の譜表からなるスコアの場合、次の例のように音符の間隔が均等ではない状態になることがあります。:



インспекターには ローカルレイアウト のオプションのチェックボックスが用意されていて、その段の他の譜表とは別に音符間隔を設定することができます。上の例の上側譜表で連桁に "ローカルレイアウト" を適用すると、より均分な音符間隔になります。



ローカルレイアウトを行うには:

1. 1つ以上の連桁を選択し、
2. インспекターの "連桁" セクションにあるローカルレイアウトにチェックを入れます。

連桁の方向の変更

連桁の符頭からの方向を上下変更するには:

1. 一つあるいは複数の連桁を選択し
2. 次の方法のいずれか:
 - X キーを押す;
 - ツールバーの右下にある "方向転換(X)" のアイコンをクリックする
 - インспекタの "連桁" セクションにある "方向" (自動、上、下) を選ぶ。

連桁モードをリセット

連桁を楽譜上の拍子に従ったものに戻すには:

1. リセットしたい楽譜上のセクションを 選択 します。選択しない場合には楽譜全体が対象となります。
2. メニューから レイアウト → 連桁の様式をリセット を選びます。

参照{#see-also}

- [譜表をまたぐ連符](#)
- [編集モード](#)
- [音符の入力](#)

外部リンク

- [How to add a beam over a rest](#)
- [How to place a beam between notes](#)

連符

連符は、拍子記号で通常用いられる拍打ちではないリズムを記譜するのに使われます。例えば、16分音符による3連符は、8分音符1つを16分音符2つではなく3つに分けます。



6/8 拍子で8分音符による2連符は、付点4分音符1つを8分音符3つではなく2つに分けます。



連符の作成

音符入力モードにあるか、音符入力ではない通常モードにあるかによって、連符を作成する手順は異なります。簡単な例として、8分音符による3連符を作ってみましょう。

通常モードにあつて、3連符を作成

1. 作りたい3連符の全体の長さとなる音符あるいは休符を選択します。8分音符による3連符の場合には、4分音符か4分休符を選ぶ必要があります。次の例をご参照ください:



2. メインメニューから [音符] → [連符] → [3連符] を選ぶか、Ctrl+3 (Mac: ⌘+3) を押します。そうすると、次のようになります:



3. プログラムは自動的に音符入力モードになり、もっとも適切な音価 - この例では8分音符 - を選択しています。続く音符・休符を入力します。次の例をご参照ください:



音符入力モードにあつて、連符を作成

1. N を押すなどして、音符入力モードにあることを確かめます。
2. 左右キーなどを使うなどして、連符を作りたい場所の音符・休符あるいは小節に移動します。
3. その3連符全体の長さとなる音価を選択します。この例は8分音符の3連符で、音符入力ツールバーの4分音符をクリックするか、キーボードで5を押します。
4. メインメニューで [音符] → [連符] → [3連符] と進むか、キーボードでCtrl+3 (Mac: ⌘+3) を押します。それにより、上の例のように元となる音符・休符を3分割した入力枠が作り出されます。
5. プログラムは自動的にもっとも適切な音価 - この例では8分音符 - を選択していて、続く音符・休符を入力できません。

他の連符の作成

他の連符も **連符作成** コマンド -Ctrl+ 2-9 (Mac users Cmd+ 2-9) とすることで同じように作成できます。これで2連符から9連符を作成できます。より複雑な事例については [下記](#) を参照ください。

2連符から9連符までの連符を作成するには、上記の手順の一部を次のコマンドに替えます：

- Ctrl+2-9 (Mac: Cmd+2-9) を押します。
- メインメニューで [音符] → [連符] と進み、該当するオプションをクリックする。

より複雑なものについては、[下記](#) をご参照ください。

カスタム連符

例えば4分音符1つの長さを16分音符の13連符にするといった通常範囲ではない連符を作成するには：

1. 作成したい連符全体の長さとなる音符 (あるいは休符) を選び、
2. メニューから 音符→連符→その他... と進んで **連符を作成** のダイアログを開き、
3. "タイプ" セクションの "関係性" に数値を、例えば "4" 分音符の長さに "13" の16分音符であれば "13 / 4" といった具合に、入力する。



4. OK をクリックしてダイアログを閉じる。



5. 一連の音符・休符を入力します。

連符の削除

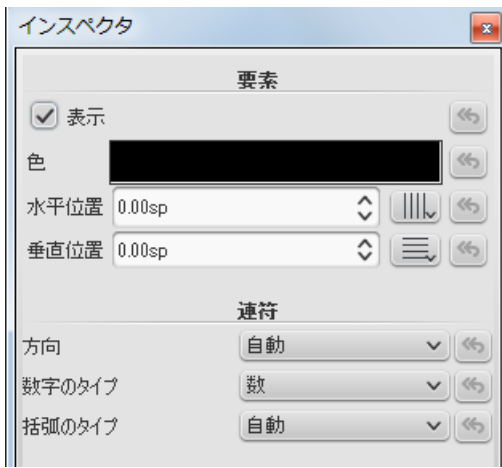
連符を削除するには、連符の数字・括弧を選択して Del を押します。

連符の表示を変える

- 一つの連符のスコア上の表示を変えるには、インスペクターの "連符" セクションのプロパティを調整します。
- スコア全体の連符に関する設定は、[スタイル] → [一般...] → [連符] にあります。

インスペクタを使って

一つの連符の表示プロパティを変えるには、連符の数字か括弧を選択してから、インスペクターの "連符" セクションの所定のプロパティを調整します：



もし連符の番号も括弧も表示されていない場合には、連符の音符を一つ選択し、インスペクタの一番下に表示された種符ボタンを使って"連符"セクションを表示させます。



方向

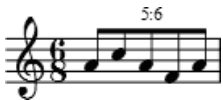
- "自動" を選ぶと、数字/括弧はプログラム所定の初期値の位置となります。
- "上" を選ぶと、数字/括弧は、符幹や連符に関わらず、符頭の上に位置します。
- "下" を選ぶと、数字/括弧は、符幹や連符に関わらず、符頭の下に位置します。

数字のタイプ

"数" を選ぶと、数字を1つ表示します。

"レシオ" を選ぶと、2つの数字によるレシオを表示します。

"表示しない" を選ぶと、数字は表示されません。



括弧のタイプ

"自動" を選ぶと、全ての音符が連符となっている場合には括弧は表示されませんが、休符が含まれていたり連符されていない音符が含まれている場合には括弧が表示されます。

"括弧" を選ぶと、括弧が常に表示されます。

"表示しない" を選ぶと、括弧は非表示となります。

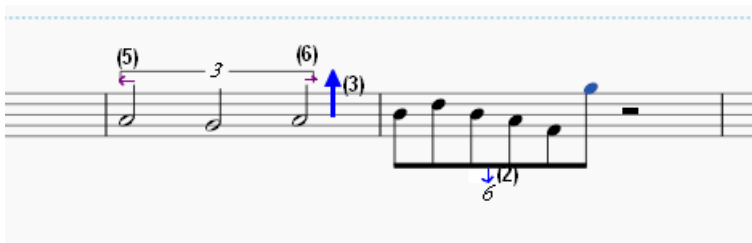
スタイルメニューを使って

スコア全体に渡って連符の調整を行うには、メニューを [スタイル] → [一般...] と進み、[連符] を選びます。



2点の調整が可能です：垂直と水平

- 音符からの垂直距離には、sp 単位による3つの数値設定と、チェックボックスによる設定が1つあります。
 - 最大斜度: 標準値 0.50; 設定範囲 0.10 ~ 1.00
 - 符幹からの垂直距離 (下記 (2)を参照): 標準値 0.25; 設定範囲 -5.00 ~ 5.00
 - 符頭からの垂直距離 (下記(3)を参照): 標準値 0.50; 設定範囲 -5.00 ~ 5.00
 - 譜表を避ける: 標準でチェックされている
- 音符からの水平距離には、sp 単位による4つの設定があります。
 - 最初の音符の、符幹の前の間隔 (下記(5)参照): 標準値 0.50; 設定範囲 -5.00 ~ 5.00
 - 最初の音符の、符頭の前の間隔: 標準値 0.00; 設定範囲 -5.00 ~ 5.00
 - 最後の音符の、符幹の後の間隔 (下記(6)参照): 標準値 0.50; 設定範囲 -5.00 ~ 5.00
 - 最後の音符の、符頭の後の間隔: 標準値 0.00; 設定範囲 -5.00 ~ 5.00



外部リンク

- [How to create triplets and other tuplets](#)
- [Triplet](#) at Wikipedia
- [How To Create Triplets in MuseScore](#) [video]
- [The User Guide to Tuplets in MuseScore](#) [video]

長休符

小節休符

小節休符は下の図に示すように小節の中央に位置し、拍子が如何であれ、小節（あるいは小節の1つの声部）全体が休みであることを表すのに用いられます。



小節休符を作る

選択した小節が特別な長さではない"標準"の小節であれば、次の方法を使います。:

1. 小節を一つ、あるいは範囲で選択し、
2. Del を押します。

特別な長さの小節が含まれている場合には、次の方法を使います。:

1. 小節を一つ、あるいは範囲で選択し、
2. Ctrl+Shift+Del を押します。

特定の声部に小節休符を作る

1. 対象となる声部で、休符を一つ入力してその小節全体に広げ、
2. 最初の休符を選択した状態でCtrl+Shift+Del を押します。

長休符



複数小節の長休符は、ある楽器が長い間演奏されないことを示し、アンサンブルの楽譜に良く使われます。複縦線、リハーサルマーク、調号、拍子記号などの大事なポイントがある場合には、自動的に中断します。

長休符の上に示す数字は、休止する小節数を表します。

長休符を表示する

キーボードのMを押すことで、長休符をオン・オフできます。

別の方法には:

1. メニューのスタイル→一般... を選び、
2. "スコア"のタブをクリックして、
3. "長休符の作成"の隣にチェックマークを加えます。

注: このスタイルでの方法は、スコア全体を通して長休符を作成します。なので、記譜を終えてからこの長休符の設定をオンにするのがお勧めです。

長休符の中断

参照: [小節の捜査](#): [長休符の中断](#)

一つの長休符を2つの長休符に分けたい場合もあるでしょう。

そうできるかどうか、"長休符の作成"をオンにする前に、スタイル → 一般... の"スコア" タブを、調べましょう。2つ目の長休符を始める最初の小節を選んで右クリックし、小節のプロパティ → "長休符区切り"にチェックマークを付けます。

注: 長休符は、単なるテキストではないリハーサルマークや [セクション区切り](#)、調号や拍子記号の変更、あるいは複縦線で中断します。

繰り返しとジャンプ

単純な繰り返し

単純な繰り返しを作るには、そのパッセージの開始と終了の位置に反復開始と反復終了の縦線を付けます。これらの記号は、[縦線](#)のパレットにあり、version 2.1 からは反復記号パレットにも用意されています。




注: 繰り返しの開始位置が、その楽譜あるいはセクションの始まりである場合、反復開始の縦線は省略することができます。類似に、スコアあるいはセクションの終了位置では反復終了の縦線を省略することができます。



1番括弧と2番括弧の終了

まず上記のような単純な繰り返しを作り、それから1番括弧、2番括弧の記譜を行います。1番括弧、2番括弧を[ご参照](#)ください。

再生

再生中に繰り返しを行うには、ツールバーの"繰り返し再生"  ボタンがオンになっていることを確かめます。同じ様に、このボタンをオフにすれば、再生中に繰り返しをしないようにできます。








繰り返しの箇所の再生回数の設定するには:

1. 繰り返しの開始と終了の縦線が上記のようにになっていることを確かめ、(例: 前述の[単純な繰り返し repeats](#))
2. 最後の小節を右クリックして小節のプロパティを選び、
3. "再生回数"を繰り返し再生の数値に調整します。(version 2.1 より前では"反復カウント"の名称になっています)

反復記号とテキスト

繰り返しに関する記号とテキストは、基本・アドバンスワークスペースの[反復記号パレット](#)にあります。そのパレットには次の記号があります:

- 小節の繰り返し、セーニョ、コーダ、そして version 2.1 では繰り返し縦線の各記号
- D.S.、D.C.、To Coda、と Fine のテキスト

	
	
	Fine
To Coda	D.C.
D.C. al Fine	D.C. al Coda
D.S. al Coda	D.S. al Fine
D.S.	
	

反復の記号をスコアに加えるには、次のいずれかの方法を使います：

- その記号・テキストをパレットからドラッグし、そうしたい小節の上にドロップします。
- 小節を選択してから、使いたいパレットの記号・テキストをダブルクリックします。

ジャンプ

ジャンプはスコア上の記号で、演奏上、指定されたマーカー(下記参照)に飛ぶことを示しています。ジャンプには、D.C. (Da Capo)、D.S. (Dal Segno) のテキストが含まれます。





ジャンプをクリックすると、インスペクタのジャンプセクションに、テキストボックスとチェックボックスが表示されます。それらは再生時に次の効果をもたらします：

- **ジャンプ先:** このタグ指定の "ラベル" のマーカーに飛ぶ
- **ここまで演奏:** このタグ指定の "ラベル" のマーカーに至るまで演奏を継続する
- **ここから再開:** このタグ指定の "ラベル" のマーカーまで、飛ぶ
- **反復再生:** (version 2.2 から) このボックスをチェックすると、MuseScore は D.C. (Da Capo) あるいは D.S. (Dal Segno) でジャンプした後に繰り返しを実行します。チェックしなければ、ジャンプの後に単純な繰り返しは行われず、繰り返しの最後であるかのように進みます。注: 2.2 以前のバージョンでは、このオプションは実施されません。

注: スコアやセクションの開始と終了に関連するタグは、黙示的なものでユーザーが加える必要はありません。

マーカー

マーカーとはジャンプで参照される場所です。黙示的な"開始"と"終了"に加え、次のものがあります。:

- : Segno (tag: *segno*)
- : Segno Variation (tag: *valsegno*)
- : Coda (tag: *codab*)
- : Coda Variation (tag: *varcoda*)
- **Fine:** (tag: *fine*)
- **To Coda:** (tag: *coda*)

マーカーをクリックすると、インスペクタのマーカーセクションに次のプロパティが表示されます：

- **マーカーのタイプ:** 必要に応じ、ドロップダウンリストから変更することが可能です。
- **ラベル:** これはマーカーに付随する名称です。上のジャンプもご参照ください。

ジャンプの例

Da Capo (D.C.): "D.C." の記号で再生は最初 (黙示の開始タグ) へジャンプし、再度全スコアを (黙示の終了タグまで) 再生します。

Da Capo (D.C.) al Fine: "D.C. al Fine" の記号で再生は最初 (黙示の開始タグ) へジャンプし、**Fine** (*fine* タグ) までスコアを再生します。

Dal Segno (D.S.) al Fine: "D.S. al Fine" の記号で再生は **Segno** 記号 (*segno* タグ) へジャンプし、**Fine** (*fine* タグ) までスコアを再生します。

Dal Segno (D.S.) al Coda: "D.S. al Coda" の記号で再生は **Segno** 記号 (*segno* タグ) へジャンプし、**To Coda** (*coda* タグ) までを再生します。それからさらに、**Coda** 記号 (*codab* タグ) へ再生が継続します。

注: ジャンプとマーカーのプロパティ (tag 名) は インスペクター 経由で設定できます。複数のジャンプ・マーカーを用いる場合には調整が必要です。

参照

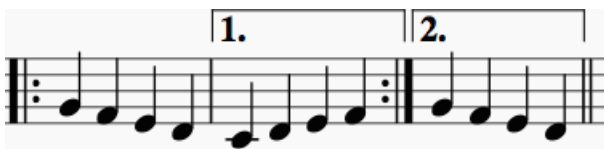
- [縦線](#)
- [反復記号\(1番括弧、2番括弧\)](#)

外部リンク

- [MuseScore in Minutes: Repeats and Endings, part 2](#) (video tutorial)
- [How to separate a coda from the rest of the score](#) (MuseScore HowTo)

反復記号(1番括弧、2番括弧)

反復番号括弧、あるいは1番括弧・2番括弧は、繰り返しでの終わり方を違ったものにするために使われます。



スコアに反復番号括弧を加えるには

次のいずれかの方法を使います:

- 該当する 1 あるいは複数の小節を選択し、線のパレットの番号括弧の記号をダブルクリックする。
- 線のパレット から番号括弧の記号をドラグ・アンド・ドロップし、必要な長さに調節する。(下記ご参照)

対象となる小節数を変更するには

1. その反復番号括弧をダブルクリックして [編集モード] に入る。右端のハンドルが自動的に選ばれた状態になっています。
2. 右に動かすには Shift+→ を押します。左に動かすには Shift+← を押します。

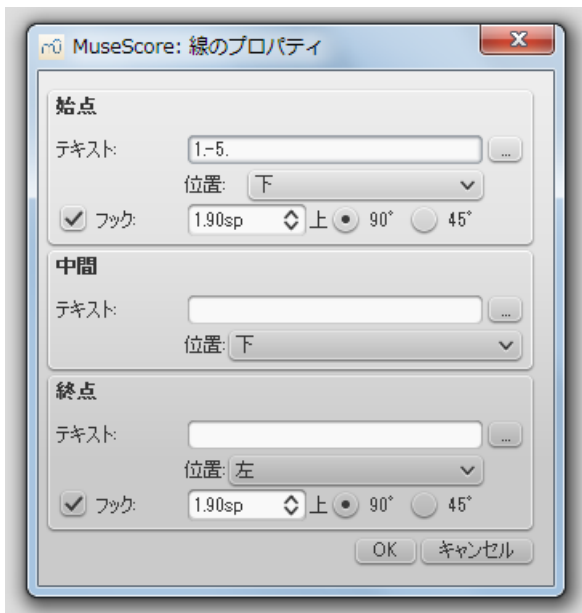
注: Shift< を使ったコマンドだけが、その反復番号括弧の再生の開始と終了を変更できます。視覚的な開始と終了位置の微調整には、キーボードの矢印 コマンド を使うか、マウスでハンドルをドラグしますが、この方法では再生のプロパティを変えることにはなりません。

開始や終了のハンドルを選択すると、譜表上の アンカー 位置につながる点線が表示されます。このアンカーが反復番号括弧の再生の開始と終了の位置を示しています。

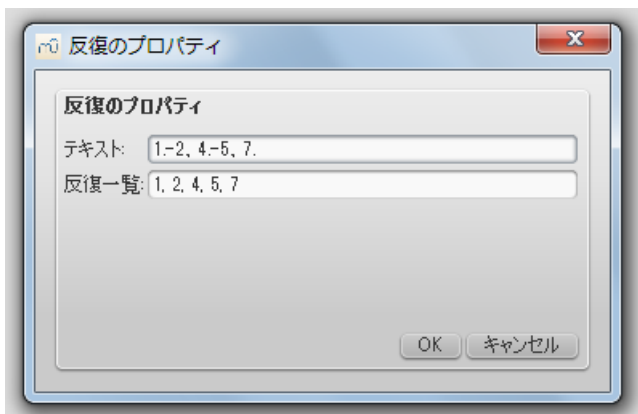


テキスト

反復番号括弧のテキストやその他のプロパティは、線のプロパティのダイアログで変更できます。反復番号括弧を右クリックして 線のプロパティ... を選びます。次の例での反復テキストは "1.-5." の表示となっています。



また、反復番号括弧を右クリックし、反復のプロパティのダイアログを表示させることもできます。そこから、表示される反復テキスト (上記の線のプロパティの場合と同じもの) と反復一覧の両方を変更することができます。一つの反復番号括弧のある特定の場合に繰り返し、他の反復番号括弧はそれ以外とするには、繰り返しの回数をコンマで区切ってリストにします。下の例では、この反復番号括弧は 1, 2, 4, 5 と 7 回目の繰り返しで演奏されます。3, 6 回目は別の反復番号括弧での終わり方でしょうし、あるいは 8, 9 回目にも別の反復番号括弧で繰り返されるのでしょう。



再生

繰り返し再生が2度を超える場合もあります。上記の場合、反復テキストは5回演奏してから次に続くことを示しています。繰り返し再生する回数を変更したい場合、繰り返しを終える縦線のある小節に行き、[反復カウント]を変更します。詳細は [小節の操作: プロパティ、その他を参照ください](#)。

外部リンク

- [MuseScore in Minutes, Lesson 8: Repeats and Endings, Part 1](#)

移調

移調とは、一連の音符を同じ音程差で上下に移動することです。手動での移調、あるいは [移調ダイアログ](#) を利用しての移調を選べます。

手動での移調

1. 移調したい音符を選択し;

2. 次のいずれかの方法で行います:

- **半音階で移調:** ↑あるいは↓を押します。必要に応じて繰り返します。;
- **全音階移調:** Alt + Shift + ↑あるいは↓を押します。必要に応じて繰り返します。;
- **オクターブ移動:** Ctrl + ↑あるいは↓ (Mac: Cmd + ↑あるいは↓)を押します。

注: 2.1 より前のバージョンでは、F2 (Mac: fn+F2) で調号とスコア全体を半音上げることができます。Shift+F2 (Mac: Shift+fn +F2) で、調号とスコア全体を半音下げます。

自動的な移調

MuseScore の移調 ダイアログでは、より多くの方法が可能です。



注: デフォルトの設定で、このダイアログは**音符**メニューから開きますが、キーボードショートカットを使って行う選択もあります。(環境設定を参照ください)

半音階移調

調で

上であれ下であれ、一番近い調に移調するには:

1. 移調したい音符を **選択** します; 選択しない場合には "全てが選択された" ものとして進みます;
2. メニューバーから、音符 → 移調... と進み;
3. "半音階移調" と "調で" にチェックを入れ;
4. 必要に応じて "調号も連動させる" や "コード記号も移調" のチェックを行います;
5. "近いほう" "上" あるいは "下" のどれかにチェックを入れ、ドロップダウンメニューから、移調先の調号を選びます;
6. そして OK をクリックします。

音程で

選択した音符を半音毎に上あるいは下に移調するには:

1. 移調したい音符を **選択** します; 選択しない場合には "全てが選択された" ものとして進みます;
2. メニューバーから、音符 → 移調... と進み;
3. "半音階移調" と "調で" にチェックを入れ;
4. 必要に応じて "調号も連動させる" や "コード記号も移調" のチェックを行います;

5. "上" あるいは "下" のどちらかにチェックを入れ、ドロップダウンメニューから、移調先の調号を選びます;
6. そして OK をクリックします。

全音階移調

音階に従って上あるいは下に選択した音符を移調するには:

1. 移調したい音符を選択します; 選択しない場合には "全てが選択された" ものとして進みます;
2. メニューバーから、音符 → 移調... と進み;
3. "全音階移調" にチェックを入れ;
4. 必要に応じて "調号も連動させる" や "コード記号も移調" のチェックを行います;
5. "上" あるいは "下" のどちらかにチェックを入れ、ドロップダウンメニューから、移調先の調号を選びます;
6. そして OK をクリックします。

移調楽器

B♭トランペットやE♭アルトサックスのように、ある種の楽器は**移調楽器**として知られています。これらの楽器は記載された音高より低く、あるいは高く、音を出します。MuseScoreは移調楽器をサポートする機能を備えています。

合奏調 (実音)

MuseScore の表示モードでは、楽譜は**記譜調**でなされるのが規定値ですが、これに替えて**合奏調 (実音)**での表示が可能です。合奏調 (実音) では、全ての楽器の楽譜は実際に聞こえ、再生する音高です。

合奏調 (実音) に切り替えるには、次のどちらかの方法を使います:

- 合奏調 (実音) ボタンをクリックし、明るい表示に変えます。
- メニューバーから 音符 に進み 合奏調 (実音) オプションをクリックします。

メインスコアやパート譜を印刷する際には、事前に合奏調ボタンがオフであることを確かめるよう、お勧めします。

譜表の調設定の変更

移調楽器についての設定は MuseScore で既に行っています。が、MuseScore には用意されていない移調楽器については、手動で移調設定を行う必要があります。

1. その楽器の譜表の空白部分を右クリックし、譜表プロパティ... を選びます。
2. ウィンドウの下の方に移調の項があり、"オクターブ" と "音程" を設定し、"上" (記譜より高い音高) か "下" (記譜より低い音高) かを指定します。

"五線譜/パートのプロパティの編集" の "楽器を変更" ボタンを使えば、他の標準楽器に変更することもできます。

外部リンク

- [How to transpose](#) ↗ (MuseScore How-To)
- [Concert pitch or not??](#) ↗ (forum discussion)

タブ譜

フレットのある弦楽器の楽譜はタブ譜 (Tab) を使って表わされることも一般的で、弦とフレット番号が視覚的に表示されます。



タブ譜は通常の譜表と併用されることもあります。



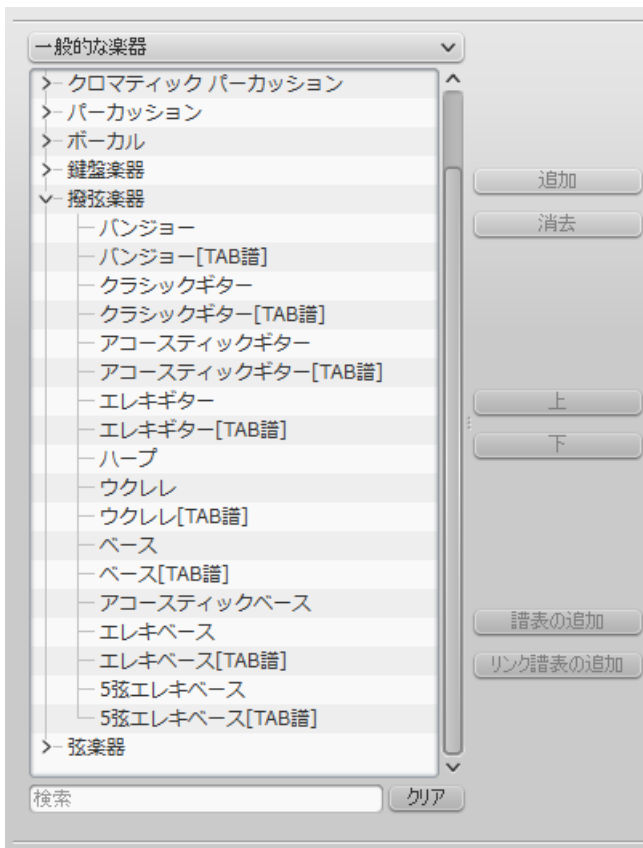
新しいタブ譜を作る

新しいスコアのパートとしてタブ譜を作るには、新しいスコアの作成ウィザードを使います。既存のスコアにタブ譜を加えたい場合は、楽器 ダイアログを使います。あるいは、既存の標準譜表を転換することができます。以下、その詳細です。

新しいスコアの作成ウィザードを使って

新しくタブ譜を作成するには次の方法を使います。(通常の譜表とタブ譜を併用するには下の音高の譜表とタブ譜を合体するをご参照ください):

1. メニューを ファイル → 新規 と進むか、キーボードショートカットの Ctrl + N (Mac: Cmd+N) を使って 新しい楽譜の作成ウィザード を開き、
2. スコアの明細を入力し、次へのボタンをクリックし、
3. テンプレートファイルを 選択 のページでは、楽器を選択してください をクリックして、
4. 楽器 のページで、左欄の "撥弦楽器" の中からタブ譜のオプションがあるものを選び、追加 をクリックします。



注: 楽器リストの上にあるドロップダウンリストを使えば、表示するカテゴリーを変更できます。また、楽器のリストの下にある "検索" のフィールドを使って楽器を検索することもできます。

5. 新しい楽譜の作成ウィザードの残りの部分を完成させます。

楽器選択 のリストに求める楽器のタブ譜がない場合には:

1. 現在ある "撥弦楽器" のタブ譜を選択し (前述のステップ 4)
2. 追加 を押して右の列に加え
3. そうして加えた楽器の右側欄の "譜表のタイプ" で求めるタブ譜に一番適切なものを選び

4. "新しい楽譜の作成" ウィザードの残りの設定を行って、終了します。
5. 必要に応じて、譜表プロパティ ウィンドウ で弦の数や調弦を変更します。(→下記ご参照)
6. 必要なら、"譜表プロパティ" で楽器名を変えましょう。

こうすることで、半音階が利用できるフレット楽器ならなんでも、それに対応するタブ譜を作ることができます。

楽器のダイアログを使って

既存のスコアにタブ譜を一つ追加するには、(譜表/タブ譜ペアとするには →下記ご参照):

1. 楽器編集を開いて(メニューの編集 → 楽器...、あるいはショートカットキー)、
2. 楽器 に従って、タブ譜を追加します。

譜表のタイプを変えることで

標準タイプの譜表をタブ譜に、あるいはタブ譜を標準タイプの譜表に変えるには:

1. 変えたいと譜表を右クリックし、譜表プロパティ... を選びます。もしそれが既に撥弦楽器であれば、譜表プロパティを抜け、ステップ4に進みます。
2. 表示されている楽器が撥弦楽器でない場合には、楽器を変更 をクリックし、適切な "撥弦楽器" を選びます。
3. **OK** を2度クリックして "譜表のプロパティ" を抜けます。
4. メニューを 編集 → 楽器... と進むか | キーを押して楽器 ダイアログを開きます。
5. 右の欄の譜表をクリックし、その "譜表のタイプ" を変更します。
6. **OK** をクリックして楽器ダイアログを抜け、スコアのページに戻ります。

注: その譜表でチューニング、弦の数等更に変更したい場合には、譜表を右クリックし、譜表プロパティ... を選択します。

"譜表のプロパティ"ダイアログだけを使う代案:

1. 譜表を右クリックし、譜表プロパティ... を選択します。
2. 楽器が撥弦楽器と表示されていれば、ステップ4に飛びましょう。
3. 楽器が撥弦楽器以外と表示されたなら、楽器を変更 をクリックして適当な "撥弦楽器" を選び、**OK** を押します。
4. 高度なスタイルのプロパティ... をクリックし、"テンプレート" を望むオプションに設定し、<テンプレートの設定にリセット ボタンを押します。
5. 2度 **OK** を押して譜表プロパティ ダイアログボックスを閉じます。

注: チューニングや弦の数の変更等のその他の変更は、譜表プロパティ で行うこともできます。

弦の設定

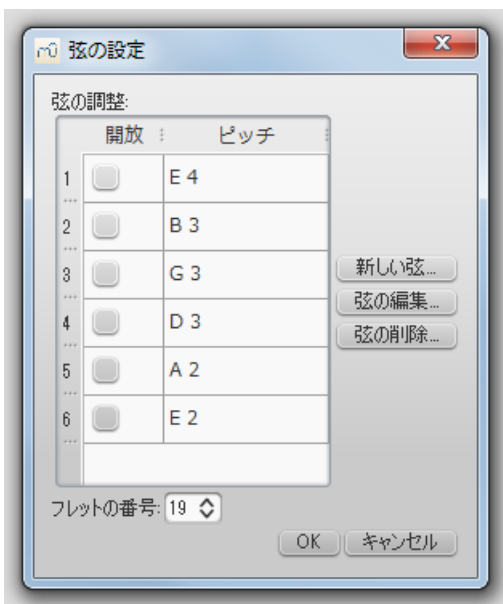
チューニングの変更

注: 変更するのではなく単にその楽器のチューニングを見る のであれば、ステップ1と2のみを行ってください。

1. 譜表を右クリックして譜表プロパティ... を選択し、



2. ダイアログボックスの下に表示される弦の設定...をクリックすると、弦の設定 ダイアログが開きます。:



- 弦のピッチをクリックして弦の編集... を押すか、単に弦のピッチをダブルクリックし、
- 音符の選択 ボックスで新たなピッチを選択してOK ボタンをクリックするか、単に新たなピッチをダブルクリックする。
- OK ボタンを押して '弦の設定' ダイアログを閉じ、OK ボタンをクリックして"五線譜/パートのプロパティの編集" ダイアログを閉じる。

注: (1) タブ譜に既に音符が入力されている状態でその楽器のチューニングを変更すると、新しいチューニングでのその音符のフレットマークに (可能な限り) 調整されます。(2) 弦のチューニングの変更はそのスコアのその楽器のみに影響し、プログラムにおけるデフォルトの設定値を変化させるものではありません。

新しい弦を追加

- 譜表を右クリックして 譜表プロパティ... を選び、弦の設定 を押し、
- 弦のピッチを選んで新しい弦... を押します。

3. 新たなピッチをエランでOK ボタンを押すか、単に新しいピッチをダブルクリックします。新しい弦が選択した減の位置に挿入されます。

注: タブ譜で弦を加えた後、譜表プロパティ ダイアログで弦の数を調整する必要があります。

弦の削除

1. 譜表を右クリックして 譜表プロパティ... を選び、弦の設定 を押します。
2. 弦のピッチをクリックしてから 弦の削除 を押します。

注: タブ譜で弦を削除したのち、譜表プロパティ ダイアログで弦の数を調整する必要があります。

弦を "開放" 指定

この機能は リュート のように、フレットの無い弦に用います:

1. 譜表を右クリックして 譜表プロパティ... を選び、弦の設定 を押します。
2. "開放" の欄のボックスをチェックします。

楽器のフレットの数の変更

タブ譜で入力できるフレットの最大数を規定します。

1. 譜表を右クリックして 譜表プロパティ... を選び、弦の設定 を押します。
2. Select or enter a new number in the "フレットの数" スピンボックスで数値を選ぶか、入力します。

タブ譜の表示を変更

タブ譜の表示やフレットマークの表示方法をカスタマイズできます。関連するオプションにアクセスするには:

1. その譜表を右クリックし、譜表プロパティ... を選択し、
2. 高度なスタイルのプロパティ... ボタンをクリックします。

音高の譜表とタブ譜の併用

例えばギターなど撥弦楽器では、音高の譜表とタブ譜の両方で記譜することも一般的です。MuseScore は 2つの譜表を "リンクさせる" か "リンクさせない" か、いずれかで利用できます。:

1. リンクしない譜表: 各々独立して編集が可能です。記譜内容を一方から他方に移動するには、範囲を選択 し、コピー・アンド・ペースト して他の譜表に移します。
2. リンクする譜表: 一方に加えた変更は即座に他方にも適用されます。(相互適用)

注: 時にタブ譜で **赤色の数字**が表示されることがあります。これはフレット番号が既存の入力とちがって表示できないことを意味しています。既存のフレット番号入力を移動・調整して解消します (既存の音符の編集 をご参照ください)。しかし、最低音の弦では調整を要しないようになっている設計であり、印刷しても赤い色には表示されないようになっています。

新しいスコアの作成ウィザードを使って譜表/タブ譜ペアの作成

リンクするしないに関わらず、ウィザードを利用して譜表/タブ譜ペアを作成するには:

1. メニューを ファイル → 新規作成... と進むか、ショートカットキー Ctrl + N (Mac: Cmd+N) を使って 新しいスコアの作成 ウィザードを開始します。
2. 必要に応じスコアの詳細を入力し、次へ をクリックします。
3. テンプレートファイルを選択のページで、楽譜を選択してください をクリックします。
4. 楽器を指定してくださいのページの左側欄の "撥弦楽器" にあるフレットの楽器を選択し、追加 をクリックします。
5. 右側欄に新たに加えられた譜表を選択し、次の2つのオプションのいずれかを選びます:

- 2つの譜表をリンクさせるにはリンク譜表の追加 をクリック
 - 2つの譜表をリンクさせないのなら、譜表の追加 をクリック
6. 一番右側の項で譜表のタイプを変更することができます。(表示についてのオプションの詳細は、タブ譜を右クリックし、譜表のプロパティ... → 高度なスタイルのプロパティにあります。)
 7. 新しいスコアの作成ウィザードを完遂するか、完了 をクリックします。

注: 別のミキサーチャンネルとしてリンクしない譜表を作成するには、上のステップ5に代え左側欄のタブ譜を選択して追加 をクリックします。その後ステップ6と7に進みます。

既存の譜表の中で譜表/タブ譜ペアを作成

スコアに既に入力されている撥弦楽器にタブ譜 (あるいは音高の譜表) を追加するには:

1. 楽器の編集を開きます。(メニューの編集 → 楽器... か、ショートカットキー)
2. 右側欄で、タブ譜 (あるいは音高の譜表) を追加したい譜表を右クリックします。
3. 次の2つのオプションのいずれかを選びます:
 - リンクする 譜表とするにはリンク譜表の追加 をクリック
 - リンクしない 譜表とするには譜表の追加 をクリック
4. 必要に応じ、一番右側の項で譜表のタイプを変更します。(表示についてのオプションの詳細は、タブ譜を右クリックし、譜表のプロパティ... → 高度なスタイルのプロパティにあります。)
5. Up を使って譜表の位置を変えることもできます。
6. OK をクリックします。

注: 別のミキサーチャンネルとしてリンクしない譜表を作成するには、上のステップ3に代え左側欄の適切な譜表を選択して追加 をクリックします。その後ステップ4～6に進みます。

既存の譜表を基に標準譜・タブ譜ペアを作る

スコアにある撥弦楽器の譜表にタブ譜を加えるには (あるいはその逆):

1. メニューの編集 → 楽器... あるいはIキーを使って楽器エディターを表示させ、
2. 対象とする楽器の右側欄に譜表1として表示されている譜表を選択し、
3. 次のどちらかの方法で行います:
 - リンクしない 標準譜・タブ譜を作るには譜表の追加 をクリック
 - リンクする 標準譜・タブ譜を作るにはリンク譜表の追加 をクリック
4. 新たに加えた譜表の 譜表のタイプ 欄のドロップダウンリストをクリックし、タブ譜のオプションを選びます (これは後変更することがかかのです。詳細は 譜表のプロパティ を参照ください)
5. 必要に応じ、↑ を使って譜表の順番を変更します。
6. OK をクリックします。

注: ミキサー・チャンネルを別にすべくリンクしない譜表を作成するには、上記のステップ3に替え左欄の適切な譜表を選択して追加 ボタンをクリックし、ステップ4-6に続けます。

新たな音符の入力

キーボードを使って

- まず、音符入力モードにはなっていないことを確かめます。音符入力を開始する小節あるいは既存の音符を選択。
- 音符入力モード (N) に切り替えると、短い"青色の長方形"がタブ譜の弦の付近に現れます。:これが、*現在作業中の弦*です。
- 入力する音符/休符の長さを選択。(下記参照)
- ↑ や ↓ を押して入力したい弦にカーソルを移動。スコア内の移動には← や → を使います。
- 0 ~ 9 を押し、現在作業中の弦での0 ~ 9のフレットマークを入力; 複数桁の数字を入力するには各桁を連続して押

します。(Iは飛ばして)A ~ Lのキー(Iを除きます)を使うこともでき、フランス式タブ譜には便利です。L, M, Nはコンピューターキーボードの文字キーでそれぞれ 10, 11, 12 をタイプします。

注:弦の設定で規定した最大のフレット番号を超える数値を入力することはできません。

- ; (セミコロン) を押すと、選択した長さの休符が入力できます。
- 必要に応じて、通常の譜表と同じように異なる声部への入力が可能です。

下の音符の編集を参照ください。

古楽のタブ譜

version 2.1 から、リユート等でのバス弦の記譜がサポートされました:

- フランス式タブ譜: letters with prefixed slash-like strokes right under the tab body: i.e. 7th string: "a", 8th string: "/a", 9th string: "//a" and so on, all in the first position below the tab body.
- イタリア式タブ譜: numbers with 'ledger line'- like segment of string above the tab body: i.e. 7th string: "0" one position above the tab body with one 'ledger line'; 8th string: "0" two positions above the tab body with two 'ledger lines' and so on.

入力はコンピューターキーボードからだけ行えます: by moving the note entry cursor below (French) or above (Italian) the tab body, 'shadow' slashes or ledger lines will indicate the target string to which the fret mark will be applied; pressing one of the fret keys, will enter (and lay out) the note on that string.

マウスを使って

- 音符入力モードに入り、音符・休符の長さを選択します。(下を参照)
- 音符を作成する弦をクリックします。音符はまず 0 フレット (フランス式タブ譜で(♮)) に作成されます。:適切なフレットに修正するにはキーボードから正しい番号をタイプします。
- フレットマークの増減には次のキー操作も使えます。
Alt+Shift+↑ あるいは
Alt+Shift+↓
- 通常の譜表と同じく、必要に応じて異なる声部への入力が可能です。

下の音符の編集を参照ください。

音符・休符の長さの選択

音符入力モードでは、次の方法でタブ譜での音符・休符の長さを設定することが可能です:

- Shift+1 ~ Shift+9 (但し、パソコンのO/Sやキーボードの配列により使えるショートカットに制限を生じます)
- NumPad 1 ~ NumPad 9 (10キーがあり、NumLock がオンになっている場合)
- スクリーン上部に表示されている入力のツールバー
- Q で選択された音価の減少、W で選択された音価の増加

音符の編集

音符入力モード中

音符入力モード中に、入力済のフレットマークを編集するには:

- そのフレットマークの上にカーソルを位置させ、新しい番号をタイプする。
- Alt+Shift+↑ あるいは Alt+Shift+↓ を使って、フレットマークを増減する

音符入力モードにはない時

音符入力モードにはない時に、入力済のフレットマークを編集するには:

1. 1つあるいは複数のフレットマークを選択し、
2. 次のいずれかの方法を使います:
 - 弦を変える事なく増減するには:↑ / ↓
 - フレット番号を少なくなるように弦の変更ができる状況で増減するには:Alt+Shift+↑ / ↓
 - どの弦でもその音符を作り出せる場合に次の弦に動くには:Ctrl+↑ / ↓

注: 弦の設定で規定した最大のフレット番号を超える数値を入力することはできません。

フレットマークをクロスヘッドに変える

1. 音符入力モードにはいないことを確認
2. 一つあるいは複数のフレットマークを選択
3. Shift+X を押す。これはゴースト符頭のオン・オフ トグルスイッチです。

キー操作のまとめ

音符入力モード

Type:	to get:
↑	上の弦を作業中として選択
↓	下の弦を作業中として選択
Shift+1 to Shift+9	音価を選択
NumPad 1 to NumPad 9	音価を選択
Q	現在の入力音価を減らす
W	現在の入力音価を増やす
0 to 9	フレットの数字・文字を入力
A to K	フレットの数字・文字を入力(を除く)

Alt+Shift+↑ | 現在のフレットマークから増加

Alt+Shift+↓ | 現在のフレットマークから減少

; (セミコロン) | 休符の入力

通常モード

Type:	to get:
0 to 9	選択した音符・休符の音価 を変更 (128分音符から四倍全音符)
Alt+Shift+↑	選択した音符の音高を上げる (弦は MuseScore が選択)
↑	弦を変える事無く音高を上げる
Alt+Shift+↓	選択した音符の音高を下げる (弦は MuseScore が選択)
↓	弦を変える事無く音高を下げる
Ctrl+↑	音高を保ちつつ音符を上弦に移動
Ctrl+↓	音高を保ちつつ音符を下弦に移動
Shift+X	ゴースト符頭のオン・オフ トグルスイッチ

外部リンク

- [Video tutorial: MuseScore in Minutes: Lesson 7 - Tablature and Drum Notation](#)

ドラム記譜

打楽器の記譜の入力はピアノやバイオリンなど音高のある楽器の記譜の入力とは少々異なっています。この項を進める前に、予め、音高のある楽器の 音符の入力 に関する項を読んでおかれることをお勧めします。

打楽器譜の種類

ニュースコア・ウィザード や 楽器 ダイアログ を使ってスコアに打楽器譜を加える際、1本線、3本線、5本線のうち最も適切な譜表がスコアに加えられます。必要であれば、楽器を変更 の "譜表のタイプ" の欄を使って変更できます。また、例えば2本線の譜表にしたいといった追加の変更は、譜表そのものの上で行うことができます。(譜表プロパティ... → 高度なスタイルのプロパティ をご参照ください。)

5線のパーカッション譜では、5線の線上あるいは線間の特定の上下位置と符頭の形が該当する楽器に割り当てられています。ドラムセットの記譜には1つか2つの 声部 を使えます。上側の 声部 1 は上向きの符幹の音符で手で演奏する

もの、下側の 声部 2 は下向きの符幹の音符で足で演奏するものというのが通常です。(下の図をご参照ください。)



音符入力の方法

パーカッション譜表に音符を加えるには次のいずれかの方法によります:

- 外付け MIDI キーボード;
- (仮想)ピアノキーボード;
- パソコンのキーボード;
- マウス

これらの方法を組み合わせて使うこともできます。:

MIDIキーボード

MIDIキーボード から打楽器譜に音符を加えるには:

1. MIDIキーボードが接続されていて、正しく機能することを確認する。

注: 音符入力 モードに入らないでドラム譜をクリックすれば、MIDIキーボードから打楽器のデモをすることが可能です。

2. 入力開始場所の音符か休符をクリックする。
3. 音符入力 モードに入る。
4. 適切な 声部 を選ぶ。例えば、スネア、サイドスティックやシンバルなら通常は声部 1 で、バスドラムは声部 2。
5. 音価 を設定する。
6. その打楽器の MIDI キーを押してスコアに音符を入力する。別の音符を加えるには最初のキーを押さえたまま 2 つ目のキーを押す。

注: どの打楽器にどのキーが割り振られているかは、**GM2 drum map** を参考にします。例えば Casio のキーボードでは、ユーザーに便利のようにキーに打楽器の記号が付けてあるものもあります。

ピアノキーボード

仮想 ピアノキーボード から打楽器譜に音符を加えるには:

1. ピアノキーボードが画面表示されていることを確認する。P を押すか、メニューの表示 → ピアノキーボード) を使う。

注: 音符入力 モードに入ることなく打楽器譜をクリックすれば、ピアノキーボードから打楽器のデモをすることが可能です。

2. 入力開始場所の音符か休符をクリックする
3. 音符入力 モードに入る
4. 適切な 声部 を選ぶ。例えば、スネア、サイドスティックやシンバルなら、通常は声部 1 で、バスドラムは声部 2。
5. 音価 を設定する。
6. 仮想ピアノキーボードのキーをクリックして、スコアに音符を加える。
7. 既存の音符に別の音符を加えたい場合には、Shift を押したまま次の音を入力する。(version 2.1 以前では、Ctrl (Mac: Cmd) を使います)

注: どの打楽器にどのキーが割り振られているかは、**GM2 drum map** を参考にします。

初期設定では、ピアノキーボードは画面下のドラム入力パレットの左に位置します。ドラッグして動かし、別の場所に位置付けることもできます:

- パネルを下中央にドラッグすると、ドラム入力パレットに重なって左右いっぱいの長さとなります。2つのパネルをタブキーで切り替えます。
- パネルと下の左/右にドラッグすると、ドラム入力パレットの左/右に位置させることができます。

コンピュータキーボード

コンピューターキーボードから打楽器譜に音符入力するには:

1. 入力開始場所の音符か休符をクリックする
2. 音符入力モードに入る。ドラム入力パレットが画面の下方に表示される。
3. 音価を設定する
4. 入力したい打楽器のショートカットキー (A-G) を押す
5. 同じ声部の既存の音符に別の音符を加えたい場合には、Shift + [A-G]

注: どの声部であるかはドラム入力パレットに音符の色で示されていて、青は声部1、緑は声部2です。

マウス

打楽器譜に音符を加えるには

1. 入力開始場所の音符か休符をクリックする
2. Nを押して音符入力モードに入る。ドラム入力パレットが画面の下方に表示される
3. 音価を設定する
4. 次のいずれかの方法:
 - ドラム入力パレットの音符をダブルクリックする
 - ドラム入力パレットのバスドラムやスネアといった音符を選択し、パーカッション譜表をクリックしてスコアに音符を加える。

打楽器譜の既存の音符に、さらに音符を加えるには

1. 音符入力モードにあることを再度確かめる
2. 付け加える音符の音価を設定する
3. ドラム入力パレットで新しい音符をクリックする
4. パーカッション譜表の既存の音符の上あるいは下をクリックする

注: どの声部になるかはドラム入力パレットに音符の色で示されていて、青は声部1、緑は声部2です。

ドラム入力パレット

打楽器譜が選択され音符入力モードがONなら、画面下にドラム入力パレットというウィンドウが開きます。このウィンドウはマウス入力には不可欠ですし、コンピューターキーボード入力や仮想ピアノキーボード入力でのショートカットキーが示されています。

パレットの音符はそれぞれの打楽器を意味していて、マウスポインターを音符の上に寄せると楽器名が表示されます。



そのパレットの上の方にA-Gの文字が表示されている音符は、音高を表すのではなく、バスドラム、スネア、クローズドハイハットなど、の打楽器を入力するショートカットキーです。ドラムセット編集ウィンドウを使って、それらを変更、再割り当てすることができます。

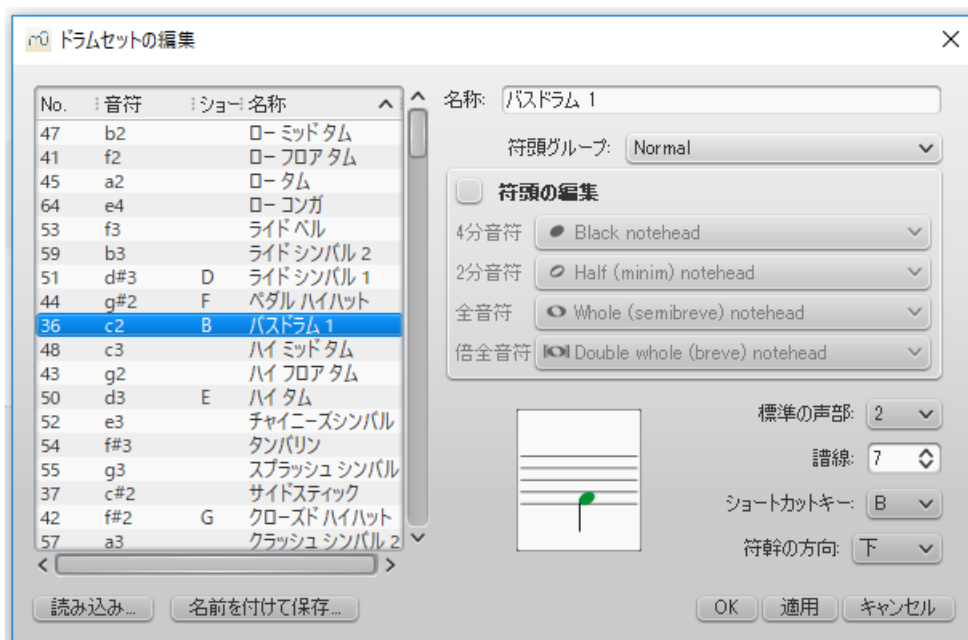
ドラム入力パレットを開くと、パレットの音符をダブルクリックするか、ショートカットキーの文字で打楽器譜にその楽器の音符を加えることができます。どの声部になるかはドラム入力パレットに音符の色で示されていて、青は声部1、緑は声部2です。必要に応じドラムセット編集のダイアログで変更することができます。

この声部の割り振りはキーボードとマウスで音符入力する場合にだけ、適用されます。:MIDIキーボードや仮想ピアノキーボードからの入力は、どの声部へも入力できます。

ドラムセットの編集

ドラムセット編集ウィンドウを開くには、次のどちらかの方法を使います:

- * ドラム入力パレットの左側にあるドラムセット編集をクリック
- * 打楽器譜を右クリックし、ドラムセットの編集を選択



ドラムセットの編集 ダイアログには使用できる打楽器と、それに対応する MIDI 音符・番号が表示されます。また、各打楽器が譜表上でどのように表示されるか、名称・位置・符頭の種類・符幹の方向、を定めます。

左欄の行をクリックするとその音符に関する表示のプロパティにを、次のように編集できます：

名称: マウスを近づけるとドラム入力パレットに表示されるその打楽器の名称

符頭グループ: ドロップダウンリストからその楽器に応じた符頭を選択

標準の声部: 4 声部のうちの 1 つを指定: MIDI キーボードや仮想ピアノキーボードからの入力には影響しません。

譜線: 音符が表示される譜表上での線/空白の数: "0" は 5 線の一番上の線の上に表示されることを意味します。マイナスの数は一段毎上になることを意味し、プラスの数だと同様に一段毎下になります。

ショートカットキー: その音符を入力するキーボードショートカットを指定

符幹の方向: 自動、上、あるいは、下

カスタマイズしたドラムセットは名前を付けて保存 を押せば .drm のファイルに保存できます。そうして保存したカスタム・ドラムセットは読み込む ボタンを使って呼び出すことができます。

注: MuseScore 2.1 では、ある音高のテナードラムが再生されません; これを修正する DRM ファイルは [ここ](#) からダウンロードできます。

ロール

ドラムロールを作るには、[トレモロ](#) を使います。

外部リンク

- [How to create jazz drum notation](#) [🔗](#) [MuseScore How-To]
- [Video tutorial: MuseScore in Minutes: Lesson 7 - Tablature and Drum Notation](#) [🔗](#)
- [Drum Parts](#) [🔗](#) [video]
- [Editing the Drum Palette in MuseScore 1.1](#) [🔗](#) [video]
- [Saving Drumset Changes in MuseScore 1.1](#) [🔗](#) [video]
- [Guide to Drum and Percussion Notation](#) [🔗](#)

サウンドと再生

MuseScore は "サウンドとプレイバック" 機能を内蔵しています。この章では再生の制御と内蔵されているピアノなどの楽器音源を拡張する方法を紹介します。

サウンドフォントと SFZ ファイル

MuseScore での音の再生は、MuseScore に内蔵されているシンセサイザーによって再生されています。このシンセサイザーには、打楽器や効果音を含む多数の仮想楽器が内蔵されています。

下記の二つの形式で仮想楽器が成り立っています。

- サウンドフォント (.sf2/.sf3) : 一つのファイルに、一つ以上の仮想楽器が含まれます。
- SFZ (.sfz) : 音と定義ファイルのセットで、一つ以上の仮想楽器が含まれます。

サウンドフォント

サウンドフォント (.sf2、圧縮型であれば.sf3) は一つ以上の仮想楽器の音を含むファイルで、MIDIファイルを再生するために使用されます。

MuseScore 2.2には、128種類を超える楽器、効果音、様々なドラム/パーカッションキットを含む**General MIDI** (GM) が含まれています。

注 : **MuseScore 2.0-2.1** には **FluidR3Mono_GM.sf3** が、**MuseScore 1** には **TimGM6mb.sf2** が使われています。

General MIDI (GM) は世界標準の形式であり、任意の形式でエクスポートした **MusicXML** や **MIDI** ファイルが、他のユーザーのコンピューターでも再生ができます。

インターネットでは有償・無償さまざまなサウンドフォントが利用できます。

サイズの大きなサウンドフォントはより良い音源であるかも知れませんが、コンピューターへの負担が大きくなります。

サイズの大きなサウンドフォントをインストールした後に、MuseScoreの動作が鈍くなったり再生が不安定である場合には、サイズの小さなサウンドフォントを探してみてください。

サウンドフォントをインストールすれば、シンセサイザー を使ってそれを MuseScore での再生に使えますし、を使って他の音の機能を設定することもできます。シンセサイザーを画面表示するにはメニューの「表示」→「シンセサイザー」と進みます。

サウンドフォントのインストール

サウンドフォント (→下を参照) を見つけて解凍した後、それをダブルクリックして開きます。MuseScore は様々なファイル形式のサウンドファイルに対応しているため、MuseScore が開始し、ダイアログを示してそのサウンドフォントをインストールするかと聞いてきます。時にはそのサウンドフォントに特有のアプリケーションが必要な場合もあり、その場合には、そのファイルを右クリックすることで、MuseScore でそのファイルを開くことができるようなメニューが表示されるようにしましょう。いずれの場合も、そのサウンドフォントをインストールしたいかと聞いてくるダイアログが表示されたら "Yes" をクリックすれば、そのサウンドフォント・ファイルが MuseScore のサウンドフォント・ディレクトリにコピーされます。このディレクトリは MuseScore の環境設定で見たり変更したりすることができますが、既定の場所は次の通りです:

- Windows: %HOMEPATH%\Documents\MuseScore2\Soundfonts
- mac OS and Linux: ~/Documents/MuseScore2/Soundfonts

ユーザーが追加したサウンドフォントとは異なり、MuseScore に付属する初期設定のサウンドフォントは、システム・ディレクトリに位置し、それが意味する通り、変更してはなりません。そのディレクトリと既定のサウンドフォントは次の通りです:

- Windows (32-bit): %ProgramFiles%\MuseScore 2\sound\MuseScore_General.sf3
- Windows (64-bit): %ProgramFiles(x86)%\MuseScore 2\sound\MuseScore_General.sf3
- macOS: /Applications/MuseScore 2.app/Contents/Resources/sound/MuseScore_General.sf3
- Linux (Ubuntu): /usr/share/mscore-xxx/sounds/MuseScore_General.sf3 (with xxx being the MuseScore version)

アンインストール

サウンドフォントをアンインストールするには、そのサウンドフォントがインストールされているフォルダーを開き、削除します。

SFZ

SFZ は多くのファイル、ディレクトリ、SFZ ファイル、WAVやFLAC形式の実際の音のファイルから成り立っており、SFZ ファイルはテキストファイルでどの音ファイルがどこに位置しどの楽器のどの範囲の音域で使われるかが記載されています。

注: SFZ を完全にサポートするには MuseScore 2.1 以降が必要で、それ以前のバージョンでは Salamander Grand Piano

に限られます。

SFZのインストール

SFZ (→[下記参照](#)) を見つけたら、SFZ に属する全てのファイル (SFZ ファイルとその中にある実際の音のファイル全て) を [上記](#) のディレクトリへ手動で解凍します。

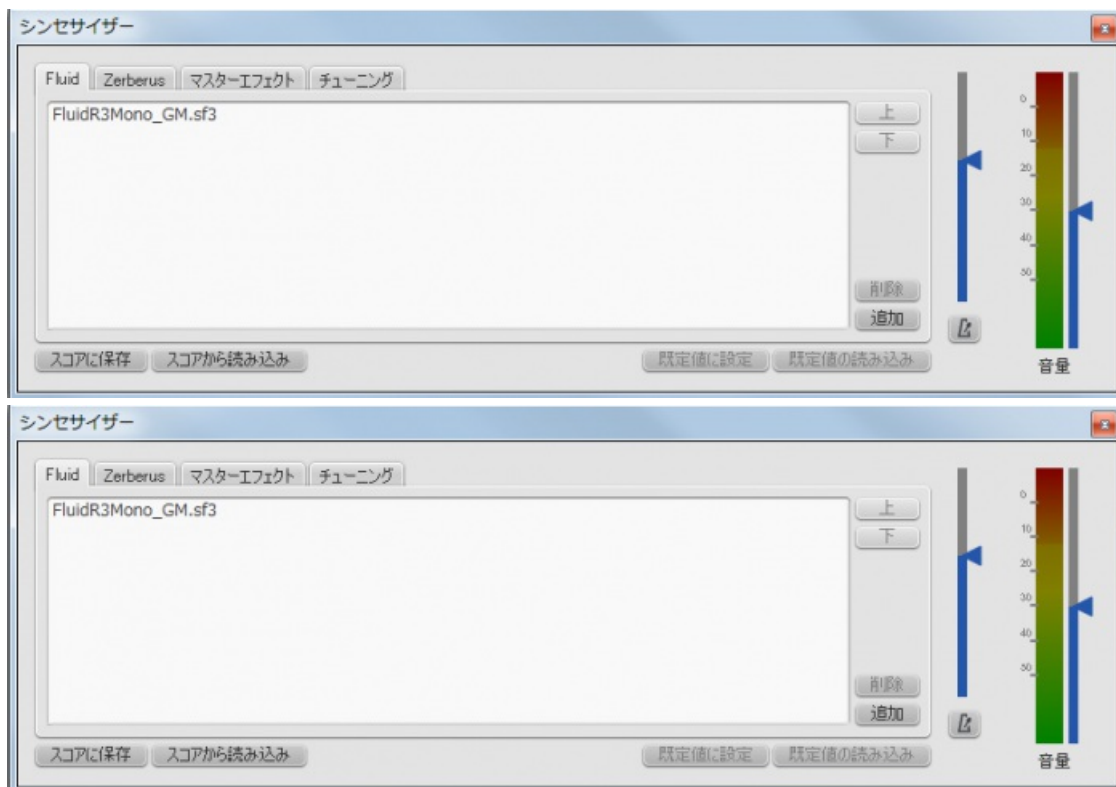
アンインストール

SFZ をアンインストールするには、ファイルをインストールしたフォルダーを開いて、それら全てを削除します。[上記](#) [☞](#) を参照ください。)

シンセサイザー

シンセサイザーは MuseScore の音の出力での中心となるコントロールパネルです。サウンドフォントをインストールしたら、それを MuseScore で使えるようにするにはシンセサイザーに追加する必要があります。別のサウンドフォントをデフォルトにするには、それをシンセサイザーに追加し 規定値に設定 をクリックします。

シンセサイザーを表示するには、メニューを表示 → シンセサイザーと進みます。詳細については [シンセサイザー](#) を参照ください。



ダウンロード可能なサウンドファイルのリスト

GM サウンドフォント

以下のサウンドlibraryは General MIDI (GM2) 標準に準拠しています。この仕様では128の仮想楽器と打楽器の音源が提供されています。

- [GeneralUser GS](#) [☞](#) (29.8 MB 非圧縮) [S. Christian Collins](#) [☞](#)作
- [Magic Sound Font, version 2.0](#) [☞](#) (67.8 MB 非圧縮)
- [Arachno SoundFont, version 1.0](#) [☞](#) (148MB 非圧縮) [Maxime Abbey](#) [☞](#)作
- MuseScore 0.9.6-1.3 付属サウンドフォント [TimGM6mb](#) [☞](#) (5.7 MB 非圧縮) [Tim Brechbill](#) [☞](#)作 ライセンス: GNU GPL, version 2
- MuseScore 2.0-2.1 付属サウンドフォント [FluidR3Mono_GM.sf3](#) [☞](#) (13.8 MB). ライセンス: released under the [MIT license](#) [☞](#)
- MuseScore 2.2 付属サウンドフォント [MuseScore_General.sf3](#) [☞](#) (36 MB). ライセンス: released under the [MIT license](#) [☞](#)
- [Timbres of Heaven, version 3.4](#) [☞](#) (376 MB 非圧縮) Don Allen作

オーケストラ サウンドファイル

- [Sonatina Symphonic Orchestra \(503 MB 非圧縮\)](#)
ダウンロード: [サウンドフォント](#) | [SFZ フォーマット](#)
ライセンス: Creative Commons Sampling Plus 1.0

ピアノ サウンドファイル

SF2 ピアノ

- [Acoustic grand piano, release 2016-08-04](#)
説明: Yamaha Disklavier Pro Grand Piano, sf2 フォーマット, 36MB 圧縮, 113MB 非圧縮, 121サンプル, 5ペロシティレイヤー。
他の情報: <http://freepats.zenvoid.org/> その他のサウンドフォントもあります。
ライセンス: Creative Commons Attribution 3.0
[Roberto Gordo Saez](#) 作

SFZ ピアノ

- [Salamander Grand Piano](#)
ダウンロード: [バージョン 2](#) | [バージョン 3](#)
説明: Yamaha C5, 48kHz, 24bit, 16ペロシティレイヤー, 80 MB ~ 1.9 GB 非圧縮
ライセンス: Creative Commons Attribution 3.0
Alexander Holm 作
- [Detuned Piano](#) (244 MB 非圧縮)
ライセンス: Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0
- [Plucked Piano Strings](#)
説明: 44.1kHz, 16bit, ステレオ, 168 MB 非圧縮
ライセンス: Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0
- [The City Piano](#)
説明: Baldwin Baby Grand, 4ペロシティレイヤー, 696 MB 非圧縮
ライセンス: Public domain
Big Cat Instruments 作
- [Kawai Upright Piano, release 2017-01-28](#)
説明: 68サンプル, 44kHz, 24bit, ステレオ, 2ペロシティレイヤー, 58MB 非圧縮
ライセンス: GNU General Public License version 3 or later, with a [special exception](#)
Gonzalo and Roberto 作

ダウンロードしたサウンドファイルの解凍

サウンドファイルはサイズが大きいため圧縮されることもしばしばあり、.zip .sfArk .tar.gz、などの圧縮形式が使われます。それらのファイルを使用する前に解凍する必要があります。

- ZIP は一般的な圧縮形式で、様々なOSでサポートされています。
- sfArk はサウンドファイルを圧縮する目的で開発されています。[sfArk software](#) というソフトウェアを使って解凍するか、次のオンラインサービスを利用します: <https://cloudconvert.com/sfark-to-sf2>
- .tar.gz は Linux で一般的な圧縮形式です。Windows ユーザーであれば [7-Zip](#) を利用することができ; Mac ユーザーであれば [\[The Unarchiver\]](#) (<http://unarchiver.c3.cx/unarchiver>)。macOS にはアーカイブ・ユーティリティーが内蔵されています。7-Zip を使う際、一度 GZip に、その次に .tar と 2 度解凍する必要があります。

トラブルシューティング

ツールバーの再生パネルが灰色あるいは表示されず利用できない場合、次の手順に従って音が再度利用できるにします。

- 表示 → トランスポートツールのメニュー項目の隣にチェックマークがあるかを確認します。メニューの該当項目をクリックするとチェックマークを付けたたり消したりできます。この手順で問題が解決できなければ、次の手順に進みます。
- サウンドフォントの変更後に再生パネルが使えなくなった場合は、編集 → 環境設定... → I/O tab と進み、何も変更しないまま OK をクリックします。MuseScore を再起動すると、再生パネルが表示されるようになります。

初めてサウンドフォントの設定を行う場合は、上記の推奨されるサウンドフォントのいずれかを使用してください。

再生が途切れる場合は、コンピュータが使用中のサウンドフォントを使いこなせていない状況です。次の2つの解決法があります。

1. より小さなサウンドフォントを使い、MuseScore に要する メモリの使用量 を減らす。上記のリストを参考にしてください。
2. MuseScore 以外の他のアプリケーションをすべて終了することで、MuseScore が利用できる メモリの使用量 を増やす。それでも問題が続き、その大きなサイズのサウンドフォントを引き続き利用するには、コンピュータの RAM を増やすことを検討しましょう。

参照

- [シンセサイザー](#)
- [ミキサー](#)

外部リンク

- [How to change the SoundFont or add another](#)
- [The SFZ Format](#) (for details about the sfz specification)

シンセサイザー

概要

シンセサイザーは MuseScore の音の出力をコントロールし、次のことが可能です。:

- 別の音源ライブラリを搭載して、音楽再生に利用する
- リバーブや圧縮などの効果 適用する
- チューニング を全体に調整する
- 音楽とメトロノーム (オプションです) の両方の音量を変更する

シンセサイザーを表示するには: メニューの表示 → シンセサイザー を選びます。

シンセサイザーのウィンドウは4つのセクション/タブに分かれています:

- **Fluid:** SF2/SF3 サウンドフォント 音源ライブラリー を使ったソフトウェア・シンセサイザーです。
- **Zerberus:** SFZ フォーマットのサンプルライブラリーを使ったソフトウェア・シンセサイザーです。
- **マスターエフェクト:** マルチエフェクト をスコアに適用するのに使います
- **チューニング:** 再生全体のチューニング を調整するのに使います

シンセサイザー設定

規定値に設定: MuseScore を開いた際、シンセサイザーはその時点の規定値設定となります。次のセッションに新たな規定値としたい場合、まず望みの設定にし、規定値に設定 ボタンをクリックします。

スコアに保存 / スコアから読み込み: 特定の設定をそのスコアの設定として保存するには、スコアに保存 ボタンをクリックします。そのスコアを次回読み込んだ際、スコアから読み込み ボタンをクリックすると保存したシンセサイザー設定が読み出されます。

注: 一時点で使えるシンセサイザー設定は一つで、複数のスコアを開いていても一つのスコアのシンセサイザー設定だけを変えて他のスコアをそのままというわけにはゆきません。

注: シンセサイザー設定を変更したオーディオファイル をエクスポートした先で有効にするには、そのシンセサイザー設定をスコアに保存 ボタンで保存 した場合に限られます。下の [チューニング](#) も参照ください。

Fluid

Fluid タブをクリックすると SF2/SF3 SoundFont 音源ライブラリーにアクセスできます。規定値のサウンドファイル FluidR3Mono_GM.sf3 は既に用見込まれているはずですが。



必要に応じ、サウンドフォントの読み込み、再設定、削除が可能です。再生では別のサウンドフォント (SFZ ファイル) を組み合わせることができます。 **Fluid** でのサウンドフォントの並び順はミキサーの規定の並び順に順じます。

サウンドフォントの読み込み

1. 追加 ボタンをクリックし、
2. 一覧表にあるサウンドフォントの一つをクリックします。

サウンドフォントの読み込みにまず必要なのは、コンピューターのサウンドフォント・フォルダーにインストールされていることです。そうすれば上のステップ2の一覧表に表示されます。

サウンドフォントの順番を変える

1. サウンドフォントをクリックし、
2. 右側にある上/下のボタンを使って順番を調整し、
3. 必要に応じ、この手順を他のサウンドフォントでも行います。

ミキサーで音色を変更していない場合、再生には一覧表の一番上のサウンドフォントが使われます。

別の楽器に別のサウンドフォントの音色を使うようにミキサーを使うのであれば、シンセサイザーと同じ順番のサウンドフォントである場合に限って、正しく再生されます。ですから、複数のサウンドフォントを使うには、シンセサイザーの中でスコアに保存をクリックし、次回そのスコアを開いたときにスコアから読み込みボタンで、サウンドフォントのリスト (即、シンセサイザー設定) を復活することができます。

サウンドフォントの削除

1. そのサウンドフォント名をクリックし、
2. 削除 ボタンをクリックする。

これにより、そのサウンドフォントはシンセサイザーから排除されますが、サウンドフォント・フォルダーがインストールされるわけではありませんから、後にそれが必要になれば利用できます。

Zerberus

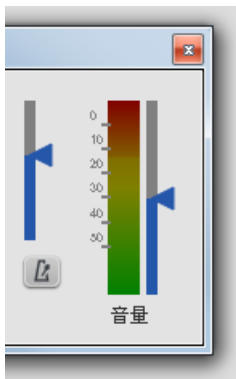
Zerberus タブをクリックすると SFZ 音源サンプルライブラリーのコントロールパネルにアクセスできます。Fluid タブの時と同じようにファイルを **追加** or **削除** ☒

Fluid と同じように、シンセサイザーに読み込む前に SFZ ファイルが予めサウンドフォント・フォルダーにインストールされていることが注意点です。

音量

シンセサイザーの右に2つのスライダーがあります。一つは、再生の音量、もう一つは内臓メトロノームの音量で、音量スライダーの下のボタンをクリックすることでメトロノームをオン・オフできます。他の点はシンセサイザーのコント

ロールに関するものと同じで、スコアに保存したり規定値としたりしない限り、ここで行った変更は一時的なものです



効果

シンセサイザーの 'マスターエフェクト' で、リバーブやイコライゼーションなどの再生の拡張オプションを操作できます。規定値で、"Zita 1" がオンになっていて、音色の出力がよりリアルとするのが目的です。"エフェクト A" を "NoEffect" に設定すると効果はなくなります。恒久的に効果をオフにしたい場合には、規定値に設定とします。また、その時点のシンセサイザーの設定も併せて恒久的に適用されます。



効果設定をシンセサイザーの規定値として保存するには、規定値に設定 ボタンをクリックします。その後に効果設定に変更追加した場合、規定値に戻すには 規定値の読み込み ボタンをクリックします。

スコアに保存 ボタンをクリックすると、特定の効果設定をスコアに保存することができ、スコアから読み込み ボタンを使って後刻そのスコア設定を読み込むことができます。

Zita 1 リバーブ

Zita 1 ステレオ・リバーブ・モジュールを使えば、小さな部屋から大ホール空間を模擬的に作り出すことができます。Pre-delay、reverb time、reverb tone の微調整には次のコントロールを使います：

- **Delay:** リバーブの pre-delay を 20-100 ms 範囲で設定
- **Low RT60** (Low frequency reverb time): グレーのつまみを使って低周波での中央となる周波数を 50?1000 Hz 範囲で設定します。: 緑のつまみでこの周波数帯の reverb time を 1?8 secs 範囲で設定
- **Mid RT60** (Mid-range reverb time): 中間周波数帯の reverb time を 1?8 secs 範囲で設定)
- **HF Damping:** 高周波数分のリバーブを調整。この値を増すとカットオフ・ポイント周波数が上がり、リバーブはよ

り明るく長くなります。

- **EQ1:** 40 Hz - 2 KHz 帯域の低音成分を -15~+15 範囲でカット・ブースト
- **EQ2:** 160 Hz - 10 KHz 帯域の高音成分を -15~+15範囲でカット・ブースト
- **Output:** 効果の量をコントロール。"Dry" は効果ゼロ。"Wet" はリバーブ 100%。"Mix" は Dry/Wet 効果が 50/50。

注: EQ1 と EQ2 は音質のリバーブのみに影響し、dry (非コンプレッション) には無関係です。

効果を簡単に設定するには、"Output" を "Mix" にし、"Mid RT60" つまみを思うリバーブ時間に設定します。そうしてから、上に説明した効果を微調整します。

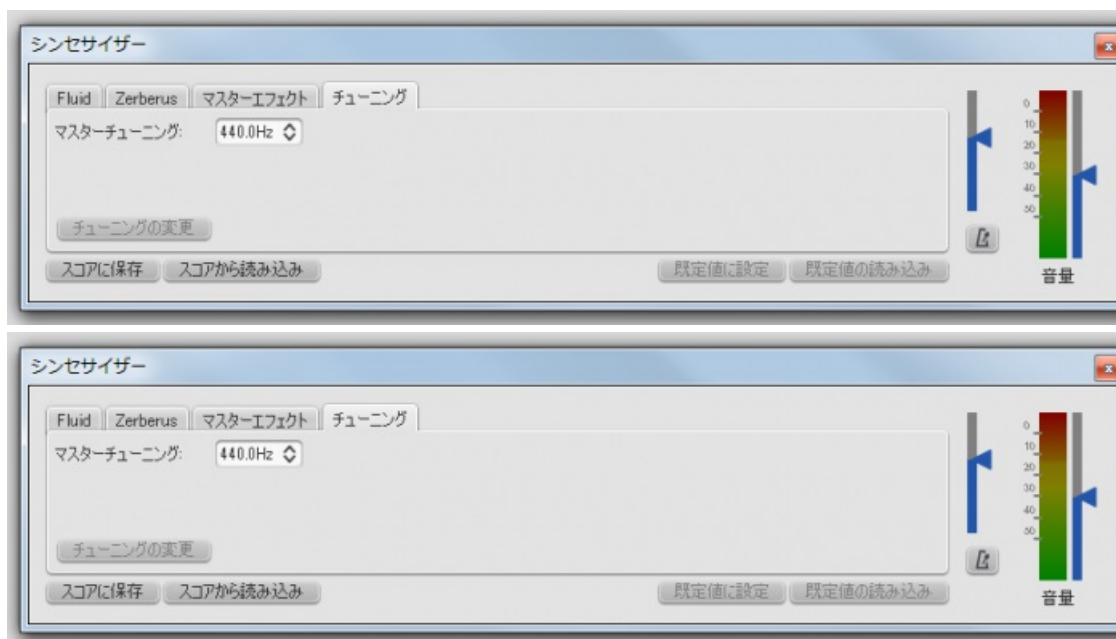
SC4 コンプレッサー

SC4 ステレオ コンプレッサーで、次のコントロールができます:

- **RMS:** RMS (0) からピーク (1) 範囲でコンプレッションを調整します。前者の場合には、信号の平均レベルに応じたコンプレッション; ピーク モードではピークレベルに応じてコンプレッションが働きます。
- **アタック:** (1.5-400 ms)、信号が閾値を超えてからコンプレッションが機能する迄の時間の長さ
- **リリース:** (2?800 ms)、信号が閾値未満となってからコンプレッションがゼロとなるまでの時間の長さ
- **閾値:** (dB 単位)、コンプレッションが機能する信号レベル。閾値を下げるとコンプレッション対象となる信号は増加。
- **レシオ:** (1:1 ~ 20:1)、閾値を超えた信号に適用するコンプレッションの量。レシオを上げるとコンプレッションはより強くなる。
- **ニー:** "ソフト・ニー" から "ハード・ニー" 範囲で設定。ニーをよりソフトにすると、非コンプレッション~コンプレッション間の変化がより緩やか。
- **ゲイン:** コンプレッションを強くすると音量が小さくなる傾向があるので、このつまみで信号をブーストする。

チューニング

合奏調の楽器に対し、MuseScore は A4 = 440 Hz の音高を既定値の標準として使用しています。これは、シンセサイザー (表示 → シンセサイザー) で変更できます。



全てのスコアに対するマスターチューニングを変更することも、個別のスコアに関する調律を変更することも可能です。スコア毎に異なる調律とすることもできますが、現在、MuseScoreは複数の調律が同時に影響しないよう、制限を設けています。マスターチューニングはMuseScoreで再生する場合に用いられますが、オーディオファイル (WAV, OGG, MP3, MIDI) へのエクスポートには、スコアに保存を指定した場合を除き、影響しません。

マスターチューニングの変更

注: 全てのスコアに適用されます。現在の演奏にのみ影響します。(調律はMuseScoreを終了する時点で既定値にリセットされます。)。再生に影響しますが、オーディオファイル (WAV, OGG, MP3, MIDI) へのエクスポートには影響しません。

1. 表示 → シンセサイザー と進み

2. チューニングのタブをクリックし
3. 新たなマスターチューニングの値 (既定値は 440Hz) を入力してから、
4. チューニングの変更 をクリックします。

チューニング既定値を設定

注：全てのスコアに適用されます。現在の演奏、それに続く全ての演奏（再度変更する迄）。再生に影響しますが、オーディオファイル (WAV, OGG, MP3, MIDI) へのエクスポートには影響しません。

1. 上記のように、現在の演奏に対するマスターチューニングを変更します。
2. 既定値に設定 を選択します。

個別スコアのチューニングの変更

注：現在のスコアの現在の演奏に適用され、スコアから読み込みを使えば、後の演奏でも利用できます。。再生とオーディオファイル (WAV, OGG, MP3, MIDI) へのエクスポートに影響します。

1. 上記のように、現在の演奏に対するマスターチューニングを変更します。
2. スコアに保存 を選択します。
3. この時点で、そのスコアをこの新しいチューニングでエクスポートできるようになりますが、他のスコアのエクスポートは既定値の通りです。しかしながら、MuseScore の制限により、再生を正しいチューニングで適切に行うには、スコアから読み込みあるいは既定値の読み込み をクリックする必要があります。

参照

- [サウンドフォント](#)
- [ミキサー](#)

スウィング

MuseScore のスウィング 機能により、スコアの再生を "ストレート" から "スウィング" リズムに変えることができます。スウィングはスコア全体、あるいは一部にと、柔軟に適用できます。

スコアの部分にスウィングを適用

スウィングをすることを MuseScore に (そしてその楽譜を読む人に) 伝えるには、スウィングの段テキストを使います。

1. スウィングを始める最初の音符をクリックし、
2. テキストパレットのスウィング をダブルクリックします (次の図)。



他のテキスト要素と同じく、スウィングテキストをダブルクリックしてテキスト編集したり、インスペクタを使って非表示にしたりできます。

3. 必要に応じてスウィングのテキストを編集し、;
4. スウィングを規定値のあり方から変えるには、スウィングテキストを右クリックして段テキストのプロパティ... を選び、"スウィングの設定" タブをクリックしてスウィングの対象とする音価を変えたり "スウィングの比率" を設定します。

他のテキスト要素と同様、スウィングテキストは編集することができ: 文字を変えたり、スタイルを替えたり、非表示にすることもできます。

テンポ指定の3連符

スウィングを指定するのに次の記載が使われることもあります:



MuseScore にはテキスト中に3連符を使う方法がないので、

1. 上に説明したようにスウィングテキストを加えた上でそれを非表示にする (キーボードショートカット IV、あるいは、[インスペクタ](#)で "表示" のチェックを外す);
2. スコアに適切なテンポマークのイメージを加える。一番下に示した "How To" ページ:[How to create a visual swing marking](#) からダウンロードできます。
3. そのイメージを適切なサイズや位置にします。

ストレートリズムに戻る

スウィングとストレートの両方があるスコアで、再生時にそれを反映させたい場合は、:

1. ストレートにする最初の音符・休符に、スウィングテキストを上での説明のように挿入し、
2. そのテキストをダブルクリックし、[テキスト編集](#) でストレートに変え、
3. それを 右クリック → 段テキストプロパティ → スウィングの設定 → オフ として、スウィングをオフに設定します。

スコア全体にスウィングを設定

スコア全体にスウィングを設定するには、メニューから:

1. スタイル → 一般... → スコア と進み、
2. "スウィングの設定" のセクションで、対象とする音価と "スウィングの比率" を設定します。

外部リンク

[Swing \(jazz performance style\)](#) (Wikipedia)

テンポ

テンポマークは基本とアドバンスワークスペースのテンポパレットにあります。メトロノーム・マークの様に掲載されていますが、あなたの望むテンポや表示に編集して変えることができます。再生時のテンポは、表示・非表示を問わずスコアのいたるところに配したテンポマークにより変化します。

テンポマークを加える

次のいずれかの方法を使います:

- 音符あるいは休符を選択し、キーボードショートカット Alt+T を押します。
- 音符あるいは休符を選択し、[メニューバー](#) を追加 → テキスト... → 速度標語 に進みます。
- 音符あるいは休符を選択し、[テンポパレット](#) の適切なメトロノームマークをダブルクリックします。;
- [テンポパレット](#) のメトロノームマークを直接に音符あるいは休符の上にドラッグ・アンド・ドロップします。

注: メニューあるいはキーボードショートカットでテンポマークを加えた場合、拍を示す音符は自動的に拍子記号に応じたものとなります。パレットから適用すると、拍を示す音符を自分で選べる点が有利です。

テンポテキストを編集

現在のテンポテキストを編集するには、そのテンポテキストをダブルクリックしテキスト編集モードに入っていきます。全体の [テキストスタイル](#) や個別の記号の [テキストプロパティ](#) も必要に応じて編集することができます。

テンポを編集

スコアの再生は、1分当たりの拍数としてそのセクションに指定したテンポマークに従ってなされます。これを変えるにはメトロノームナンバー ([Edit tempo text](#) を参照ください) を変更することで行います。更に文字を加えることも任意で、例えば "Andante" を加えてみましょう。

Andante ♩ = 75

メトロノームマークで記載されたテンポは例えば [テキスト編集](#) で Andante や Moderato などの文字に代えられたとしても有効です。

もし、表示されたテンポマークに関わらず特別なテンポでの再生を設定したいのであれば:

1. テンポマークを選択し;
2. **Inspector** の "速度標語" セクションにある "テキストに従う" のチェックを外します;

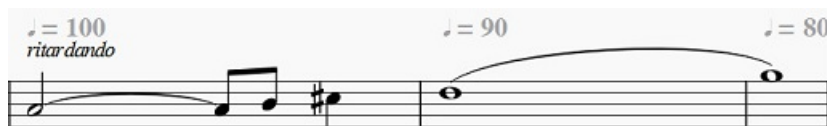


3. そしてその下にある "テンポ" で、指定したいテンポを設定します。

注: 再生パネルの "テンポ" 設定が 100% ではない場合、実際の再生は早くなったり遅くなったりします。

リタルダンドとアツチェレランド

リタルダンド ("rit.") やアツチェレランド ("accel.") のように次第にテンポが変化する指定も、段テキストとしてスコアに加えることはできますが、現在、再生には反映できません。でも、そういった効果を得るには、次第に遅くなるよう複数のテンポマークを非表示にして設定すれば可能です。次の例で、テンポはリタルダンドが始まる 110 BPM から続く各小節の最初の音符で 10 BPM ずつ遅くなっています。各テンポ変更は **Inspector** で表示の指定を外して非表示にすれば、印刷時にはリタルダンドだけが表示されます。



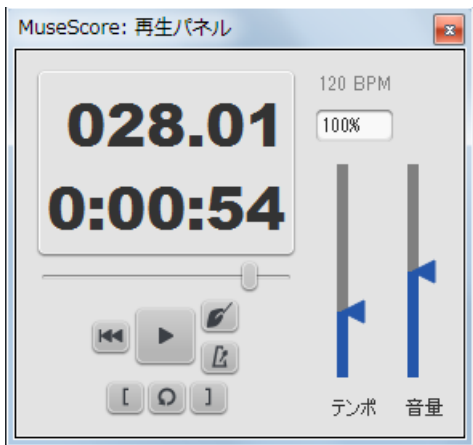
このプロセスを自動化するプラグインが開発されました: [TempoChanges](#)

フェルマータ

アーティキュレーションと装飾パレットにあるフェルマータにはタイムストレッチプロパティがあり、Inspector を介して設定できます。初期値は 1.00 です。MuseScore での再生で通常の倍にしたい場合、そのフェルマータをクリックし、Inspector の "タイムストレッチ" を 2.00 に設定します。

再生パネル

- 再生パネルを表示させる。:表示 → 再生パネル あるいは F11 (Mac: fn+F11)



- テンポスライダーを使って、スコアのテンポに対する % を変える

この設定はスコアに保存されることはなく、スコアに設定したテンポマーク全てに比例的に適用されます。スコアに複数のテンポマークがある場合、スライダーの上に表示される BPM (1分当たりの拍数) はスコアのどこにいるかによって変わってきます。一例として、80 BPM のテンポに対して再生パネルで 120% に設定すると、再生時の実際のテンポは 96 BPM になり、再生パネルの % の上にその数値が表示されます。

注: BPM は、実際に指定されている拍子記号に関わらず、1分当たりの4分音符の拍数として換算・表示されます。

参照

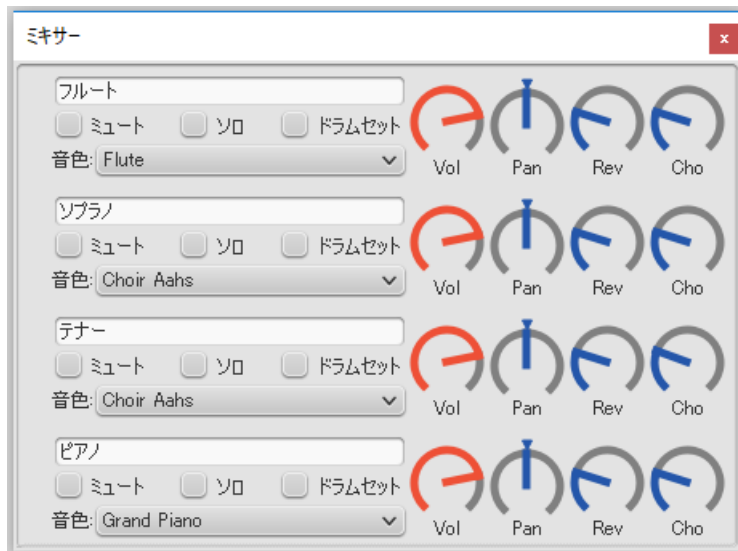
- [再生モード](#)
- [拍子記号](#)

ミキサー

ミキサーを使って各譜表毎に楽器の音色を変え、音量や広がり进行调整することができます。

ミキサーを表示・非表示するには、次のどちらかの方法を使います:

- * F10 (Mac: fn+F10) を押す
- * メインメニューから「表示」→「ミキサー」と進む



注: 各チャンネル毎のリバーブとコーラス効果はまだ導入されていないので、シンセサイザーでの効果を使ってください。

ミキサーでの各チャンネルの名称は、譜表のプロパティダイアログのパート名と同じです。

ミュートとソロ

- 譜表の再生を停止するには、その譜表のミュートチェックボックスをチェックします。
- 譜表を単独で再生するには、その譜表のソロチェックボックスをチェックします。

ダイヤル

ダイヤルを時計方向に回すには、クリックして上にドラッグします。ダイヤルを反時計回りに回すには、クリックして下にドラッグします。マウスポインターをダイヤル上に持って行き、マウスホイールを使って動かすこともできます。どのダイヤルも、それをダブルクリックすればデフォルト位置に戻ります。

音色

音色のドロップダウンメニューには、使っているサウンドフォント [🔗](#) がサポートする全ての楽器が表示されます。[シンセサイザー](#) に複数のサウンドフォントを搭載している場合には、シンセサイザーでの順にそれらサウンドフォントや SFZ ファイルにある音色の全てが一覧表示されます。

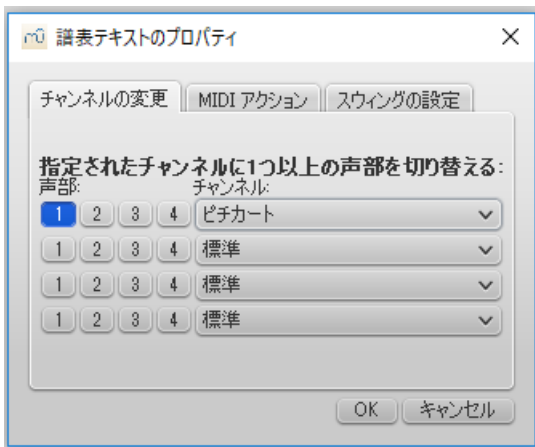
ティップ: 楽器を探すには、"音色" のリストをクリックし、楽器の名前の最初の文字をタイプします。必要に応じてこれを繰り返します。

譜表途中で音色の変更 (ピッチカート、弱音器など)

ある種の楽器はミキサーに複数のチャンネルが表示され、スコアのどこでもそれらの音に変更できます。例えば、バイオリン・ピオラ・チェロなどの弦楽器では3つのチャンネルが用意されていて、一つは arco、次は pizzicato、もう一つは tremolo で、トランペットの譜表では、一つ目は "標準" で、もう一つは "Mute" といった具合です。

次の手順は弦楽器でピッチカートを使う場合の例で、同じ手順が他の音色を変えられる楽器にも使えます。

1. ピッチカートにしたいセクションの最初の音符を選び;
2. メインメニューを「追加」→「テキスト」→「譜表テキスト」と進んで;
3. Pizz. をタイプします。この時点での譜表テキストは単に参照として表示されているのみで、再生に影響しません。;
4. その譜表テキストを右クリックし、「譜表テキストのプロパティ...」を選択し;
5. "譜表テキストのプロパティ" ダイアログの "チャンネル変更" タブで、左側にある声部を選んで;
6. ドロップダウンメニューから「ピッチカート」を選びます。



7. OK をクリックしてスコアに戻ります。

加えた譜表テキストの後に続く全ての音符はピッチカートで奏でられます。その後の楽譜の通常の弦楽器の音に戻すには、上記手順に従って進め、ステップ3で Arco をタイプし、ステップ6で「標準」を選びます。

参照

- [サウンドフォント](#)
- [シンセサイザー](#)
- [楽器の変更](#)

外部リンク

- [How to change instrument sound \(e.g. pizz., con sordino\) midway through score](#) [🔗](#)

再生モード

基本的な再生機能はドキュメント・ウィンドウの上にあるツールバーからアクセスします。




それらアイコンは左から右へ:

- 開始位置へ巻き戻し: スコアの最初、あるいはループ設定をしている場合にはそのループの最初、に戻ります。
- 再生開始/停止: 再生の開始/停止を参照ください。
- ループ再生オン・オフ: ループ再生を参照ください。
- 繰り返し再生: 繰り返しをしたくない場合には、これをオフにします。
- 再生中にスクロール: スクロールさせたくない場合には、これをオフにします。
- メトロノーム: メトロノーム再生を参照ください。

再生コマンド

再生開始/停止

再生を開始するには:

1. 開始位置の音符・休符あるいは小節の空白部をクリックします。注: 指定をしない場合、直前に再生終了した場所に戻るか、始めて再生するのであればスコアの最初に戻ります。
2. 再生  ボタンをクリックするか、パソコンのスペース キーを押します。

再生中に音符・休符・をクリックすると、再生位置がそこに飛びます。

再生を停止するには:

- 再生 ボタンをクリックするか、パソコンのスペース キーを押します。

再生中

再生が開始されると、次のコマンドが使えます:

- 前の和音へ: ←
- 次の和音へ: →
- 前の小節の最初へ: Ctrl+← (Mac: Cmd+←)
- 次の小節の最初へ: Ctrl+→ (Mac: Cmd+→)
- スコアの初めに戻る: Home (Mac: ⌘+Home); ツールバーの **巻き戻し** ボタンをクリック

再生中も キーボードショートカット と使って、再生、シンセサイザー、ミキサーなどの パネル をオン・オフ出来ます。

- 再生パネル を表示/非表示 F11 (Mac: ⌘+⌘+P)

再生パネル

再生パネルを開くには、

* F11) (Mac: Fn+F11) キーを押します。

* メニューから 表示 → 再生パネル を選びます。



再生パネルを使って、{テンポ}で再生スピードを変えたり、開始と終了位置を設定したループ再生で繰り返し再生したり、[音量]を調節したりと、その時点での再生を一時的に変化させることができます。

注: 再生パネルで変更したパラメーターは、仮に保存をクリックしたとしても、スコアと一緒に保存することはできず、その時点で行っている再生に対してのみ効果をもたらします。楽譜の実際のテンポを変更するには、テンポの設定をインスペクタ (F8) あるいはテンポテキストを使って行います。再生音量の初期設定を変えたい場合には、シンセサイザーで行います。シンセサイザーを使うには、メニューを表示 → シンセサイザーと進みます。

カウントイン

再生を開始する時にカウントインするかどうか、オン・オフが可能です。カウントインは、再生の開始位置での拍子に従って一小節の拍打ちを行います。開始位置が小節の途中か弱起の場合は、さらにその小節を満たす拍を打ちます。再生パネルの指揮棒のアイコンでカウントインをオン・オフできます。

メトロノーム再生

スコアの再生でメトロノームを使うかどうか、オン・オフが可能です。(再生パネルのメトロノームのアイコンです。)

ループ再生

再生のツールバーあるいは上図の再生パネルを使って、スコアを選択した箇所を繰り返しループ再生することができます。

ツールバーで:

- 再生は停止でループ再生はオンの状態にし、
- スコアでループ再生した範囲を選択し、
- 再生ボタンを押します。

これで選択範囲が青い旗で印され、繰り返し再生されます。

再生パネルで:

- ループ再生を開始したい音符を選択し、"ループ開始位置の設定" ボタンをクリックします。これで"ループ再生" ボタンがオンになります。
- ループ再生を終了したい音符を選択し、"ループ終了位置の設定" ボタンをクリックします。
- 再生ボタンを押します。

これで選択範囲が青い旗で印され、繰り返し再生されます。

- "ループ再生" ボタンを使えば、ループ再生をオン・オフできます。

譜表途中での楽器変更

演奏者が曲の一部で他の楽器に持ち替えるよう求められる際には、譜面のその部分の始まりに楽器を変更する旨の指示が記載されるのが一般的です。元の楽器に戻る際にも同様に扱われます。

この目的で、MuseScore では"楽器"と名付けられた特別なテキストを利用できるようになっています。このテキストは譜表テキストや段テキストとはことなり、再生にリンクして新しい楽器の音に替えるためのものです。

version 2.1 での楽器の変更

version 2.1 はそれ以前のものを大いに超える機能をもたらしています。でも、引き続き、予め知っておくべき制限があります。

1. 譜表途中での楽器変更は同じタイプの譜表であること。例えば、パーカッション譜表から音高の譜表へ、あるいはその逆もできません。
2. ミキサーに表示される楽器名は変わりません。引き続き、その譜表に最初に定義された楽器名です。
3. 楽器が替わった時点での調号は自動的に修正されません。必要に応じ、手動で他の譜表を変化させずに1つの譜表でだけ調号を入れ替えます。
4. 楽器を変更し、それに応じた調号とした後、演奏すべき音符の入力を行ってください。

5. 同じ譜表を使うのですから、常に "楽器" テキストを使用します。

version 2.0 での楽器の変更

version 2.0 では、予め知っておくべき制限があります。

1. 移調楽器である金管・木管楽器については、合奏調から適切な調子に自動的に変更する機能は現在サポートされていません。CフルートからEbフルートへとか、オーボエからイングリッシュホルンへといった異なる調の楽器に変更する場合、通常の "譜表テキスト" として楽器の変更を記譜するのが推奨されますし、記譜を終えた後に、メインメニューの "音符 > 移調" を使って移調しなくてはなりません。再生時の不協和音を避けるべく、その譜表で規定された楽器は F10 ミキサーでミュートしておくべきでしょう。
2. 再生時に新しい楽器の音を聞く必要がある場合には、"楽器" テキストの機能を使うことになります。しかし、譜表途中で楽器の変更が異なる調の2つの楽器を一つの譜表に記載していることから、新たな記譜をキーボードから行ってはなりません。そうではなく、(a)ペーストするか、あるいは(b)楽器変更 "以前" に記譜しておきましょう。楽器変更後に新たな入力を行った場合、2.0.x versions では解決できず、後戻りする機能に悪影響を生じます。(この点、version 2.1 では解決されています。) 加えて、スコア合奏調になっていなくてはならず、そうでない場合には移調による不協和音となります。演奏者の利便の為、パート譜の写しを別のファイルとして保存し、該当する部分を適切に移調したのち、印刷をするのが良いでしょう。(注: リンクしているパート譜で移調すると、スコアにも同様に影響します。)
3. 合奏調にある楽器をそうでない楽器へ変更したり、例えば Bb トランペットを Bb コルネットやフリーゲルホーンにといったように移調楽器を同じ調の楽器に変更する場合、"楽器" テキストを使用することで、再生時、新たな楽器に応じた音にできる場合があります。音符入力は通常通りで、前述のバグの影響はありません。

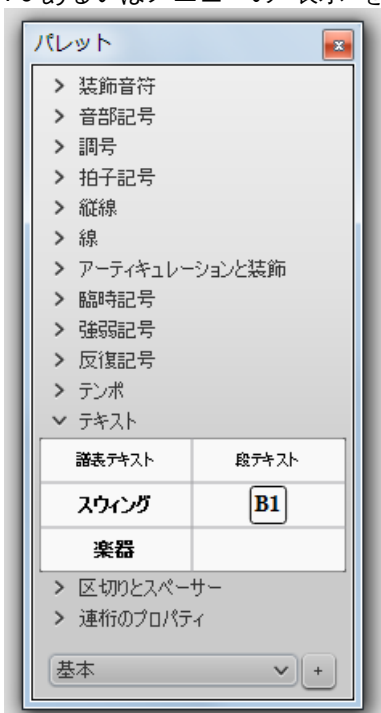
非対応

2つの version には異なる点があります。

1. version 2.0 で記譜された楽器変更を version 2.1 で開くと異なった音符として表示されるか、version 2.0 同様異なった音符として再生されます。楽器変更を削除し再入力すれば、若干の手直しを要するかもしれませんが、ほとんどの場合修正されます。
2. version 2.1 で記譜された楽器変更を version 2.0 で開くと、異なった音符として表示されますが、再生は全般適正に行われます。

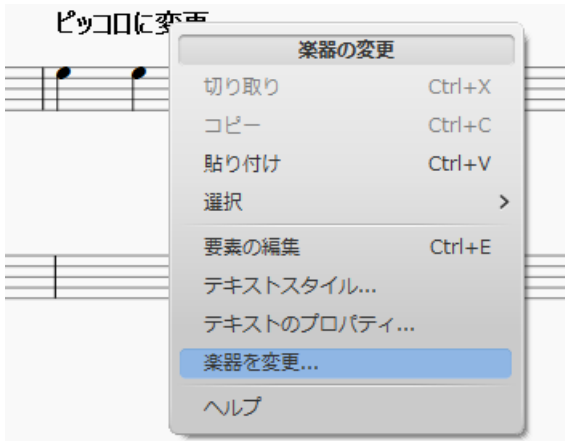
楽器変更を加える

1. 変更の開始位置となる音符あるいは休符をクリックして、選択します。
2. F9 あるいはメニューの "表示" を使って "パレット" を開き、"テキスト" をクリックしてサブパレットを開きます。

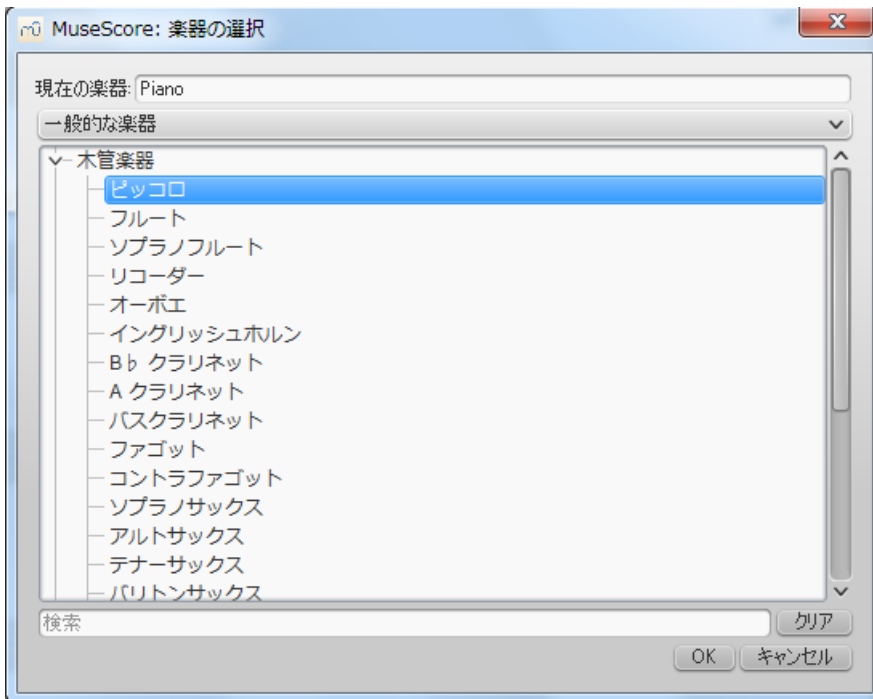


3. 楽器 をダブルクリックします。
4. "楽器" の文字が選択した音符あるいは休符の上に表示されます。

- "楽器"の文字をダブルクリックし、**Ctrl+A** を押してその文字列を選択します。
- スコアに表示したいテキストをタイプし、ボックスの外をクリックしてテキスト編集モードを抜けます。
- そのテキストを右クリックし、"楽器を変更..." を選びます。



- 新しい楽器を選んでOK をクリックします。



参照

- [楽器を変更](#)
- [譜表途中で音色の変更](#)

外部リンク

- [How to change instrument sound \(e.g. pizz., con sordino\) midway through score](#)

強弱記号

強弱記号は音符やフレーズの音量を示す記号です。記号は、基本とアドバンスワークスペースの強弱記号パレットにあります:

<i>ppp</i>	<i>pp</i>	<i>p</i>	<i>mp</i>
<i>mf</i>	<i>f</i>	<i>ff</i>	<i>fff</i>
<i>fp</i>	<i>sf</i>	<i>sfz</i>	<i>fff</i>
<i>ffz</i>	<i>fp</i>	<i>ffpp</i>	<i>rfz</i>
<i>rf</i>	<i>fz</i>	<i>m</i>	<i>r</i>
<i>s</i>	<i>z</i>	<i>n</i>	

注: 再生時の全体的な音量は、[再生パネル](#)や [シンセサイザー](#) で変更することができます

強弱記号を加える

スコアに強弱記号を適用するには、次のいずれかの方法を使います:

- 音符を選択し、パレットの強弱記号をダブルクリック
- 強弱記号をパレットから音符にドラッグ

強弱記号を追加するには、マスターパレット ([Shift+F9](#)) を使います。後の利用のために [カスタムパレット](#) を作ることもできます。

クレッシェンドやディクレッシェンドについては、[クレッシェンドとディクレッシェンド](#) を参照ください。

強弱記号に対応する再生時音量の調整

強弱記号をクリックして選択し、インスペクタの "ベロシティ" の数値を調整します - 数値が大きければ大きな音、数値が小さいければ小さな音。

強弱記号の適用範囲の調整

[インスペクター](#) を使えば、強弱記号の適用範囲を設定することができます。デフォルトでは一つの "パート" に適用される設定で、その一つの楽器の譜表全てに適用されます。その設定を "譜表" に変更すると、記号が入力された譜表にのみその強弱記号が適用されます。その設定を "段" に変更すると、その強弱記号は全ての楽器に適用されます。

パレットの強弱記号のリスト

基本 [ワークスペース](#) では強弱記号パレットには8つの記号があります: *ppp*, *pp*, *p*, *mp*, *mf*, *f*, *ff*, *fff*.

アドバンス・ワークスペースの強弱記号パレットには15の記号が追加されています *fp*, *sf*, *sfz*, *sff*, *sffz*, *sfp*, *sfp*, *rfz*, *rf*, *fz*, *m*, *r*, *s*, *z*, *n*.

[マスターパレット](#) の強弱記号セクションには、上記の記号全てに加え6つの記号があります: *pppppp*, *pppppp*, *ppppp*, *ffff*, *fffff*, *ffffff*.

強弱記号の編集

強弱記号をスコアに加えた後は、標準テキストと同じように編集することができます。[テキスト編集](#) を参照ください。

参照

- [テンポ](#)

外部リンク

- [Video tutorial: Lesson 10 - Articulations, Dynamics and Text](#)
- [Dynamics](#) at Wikipedia

テキスト

前章ではテンポ指示に則した再生を説明しました。しかし、MuseScoreには他にも様々なテキストが使用可能です。歌詞、コード記号、強弱記号、運指、見出し、リハーサルマーク、さらにたくさんあります。これらはすべて、メインメニューの [追加] → [テキスト] から追加することができます。

短い汎用テキストの場合は、譜表テキストや段テキストを使用します。これら2つのテキストの違いは、それぞれ、単一

譜表に属するか段全体に属するかという点です。これはパート譜の抽出の際に効果を発揮します。

テキストの基本

テキストを加える

スコアにテキストを元とする要素を加えるには、以下一般的な方法のいずれかを使います:

- キーボードショートカット: 例えば 譜表テキスト を加えるには Ctrl+L を押すといった方法です。
- メニューコマンド: [追加]→[テキスト] でテキストを元とする要素を選んで入力することができます。
- ワークスペース: 音符を選択してパレットのアイコンの一つをダブルクリックする;あるいは、例えば スウィング や テンポ 等をパレットから譜表の上にドラグします。

注: (1) テキストの種類により入力の方法は異なるので、詳しくは テキスト を参照ください。(2) 一般的な目的で譜表に加える テキストボックス については、譜表と段テキスト を参照ください。

テキストのフォーマット

スコアに用いるテキスト要素には、どれにも 3 段階の設定があります:

テキストスタイル

これがフォーマットの一番上位にあり、スコアの特定クラスのテキストのスタイルを設定します。例えばテンポ、歌詞、コード記号等々、全ての譜表テキストには特有のテキストスタイルがあるという具合です。MuseScore では予め既定したテキストスタイルになっていますが、それをカスタマイズすることもでき、独自のものを作成することも自由です。

テキストスタイルを編集するには、次のどちらかの方法を使います:

- メニューを [スタイル]→[テキスト...] と進む
- そのテキストを右クリックし [テキストスタイル...] を選択する

注: テキストスタイルを変更すると、そのテキストスタイルを利用する全てのテキスト要素に影響します。

さらに詳細は テキストスタイル を参照ください。

テキストプロパティ

書式設定の次の段階にあるのがこれで、_特定する 1 つのテキスト要素のスタイルのみに影響します。他のテキスト要素を変更することなく "その 1 つのテキスト要素" のプロパティを編集するには:

- そのテキスト要素を右クリックし、[テキストのプロパティ...] を選択します。

さらに詳細は、テキストプロパティ を参照ください。

テキスト編集

テキスト要素で実際に文字を編集集中であれば、個々の文字に、**太文字**、**斜体**、**フォント**、**フォントサイズ**、**上付き文字**、**下付き文字**など、特定のフォーマットを適用することができます。テキストを編集するには:

- そのテキストをダブルクリックするか、
- そのテキストを右クリックして "要素の編集" を選択するかしてから、
- そのテキストをクリックし、Ctrl + E (Mac: Cmd + E) を押します。

さらに詳細は テキスト編集 を参照ください。

テキスト要素の位置を調整

選択したテキスト要素の位置決めは、次の方法を使います:

- その要素をドラグする。
- その要素を選択し、インスペクタ 内で垂直位置・水平位置のオフセット値を調整する。

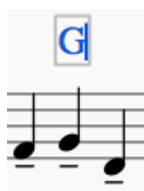
- その要素を選択し、次のキーボードショートカットのいずれかを利用する：
 - ←: 左に 0.1 sp 移動 (1 sp は譜表の隣接する2本の線の間隔を云い、ページ設定 で既定されます)
 - →: 右に 0.1 sp 移動
 - ↑: 上に 0.1 sp 移動
 - ↓: 下に 0.1 sp 移動
 - Ctrl+← (Mac: ⌘+←): 左に 1 sp 移動
 - Ctrl+→ (Mac: ⌘+→): 右に 1 sp 移動
 - Ctrl+↑ (Mac: ⌘+↑): 上に 1 sp 移動
 - Ctrl+↓ (Mac: ⌘+↓): 下に 1 sp 移動

テキスト編集

テキスト編集モード

テキスト編集モードに入るには

- ・テキストをダブルクリックするか
- ・テキストを右クリックして "要素の編集" を選択するか、
- ・テキストをクリックして、Ctrl + E (Mac: Cmd + E) を押します。



形式と入力のオプションは画面の下の方にあるテキスト・ツールバーから利用できます。



編集モードを抜けるには:

- Esc を押すか、
- 編集ウィンドウの外にあるスコアの部分をクリックします。

編集コマンドとキーボードショートカット

テキストの編集モードでは、次のコマンドが使えます。:

- Ctrl+B (Mac: ⌘+B) 太字 をオン・オフ
- Ctrl+I (Mac: ⌘+I) 斜体 をオン・オフ
- Ctrl+U (Mac: ⌘+U) 下線 をオン・オフ
- Home End ← → ↑ ↓ カーソル移動
- Backspace (Mac: Delete) カーソルの左の文字を削除
- Delete (Mac: → Delete OR fn+Delete) カーソルの右の文字を削除
- Return 新しい行の開始
- F2 (Mac: fn+F2) テキスト記号を挿入 (下記参照)

特殊文字のキーボードショートカット

テキスト編集モード text edit mode では、次の特定キーボードショートカットが利用できます:

Ctrl+Shift+B: フラット
 Ctrl+Shift+F: フォルテ
 Ctrl+Shift+H: ナチュラル
 Ctrl+Shift+M: メッツォ
 Ctrl+Shift+N: ニエンテ
 Ctrl+Shift+R: リンフォルツァンド
 Ctrl+Shift+S: スフォルツァンド
 Ctrl+Shift+Z: Z

符号と特殊文字

4分音符や分数とか他の特殊記号・文字をテキストに入れる場合に、特殊文字を使うことができます。テキストツールバーのキーボードアイコン



をクリックするか、F2 (Mac: fn+F2) を押して特殊文字ダイアログを開きます。



ダイアログは「一般的な記号」「音楽記号」「ユニコード記号」の3つのタブに分かれています。「音楽記号」「ユニコード記号」は更にアルファベット順でカテゴリごとに分けられています。

特殊文字のダイアログにある文字をダブルクリックすれば、カーソルの位置に即座に追加されます。ダイアログボックスを閉めなければ他の項目を追加することができ、それを開いたままで、通常のタイピング。文字の削除、数字コードでの文字入力ができます。

注：テキスト編集モードに居なければ特殊文字ダイアログを表示することはできませんし、Mac OS X用のMuseScoreにある同じ名のメニュー項目と混同しがちな点、ご注意ください。

参照

- [コード記号](#)
- [歌詞](#)
- [フレーム](#)
- [編集モード](#)

テキストスタイルとプロパティ

テキストスタイル

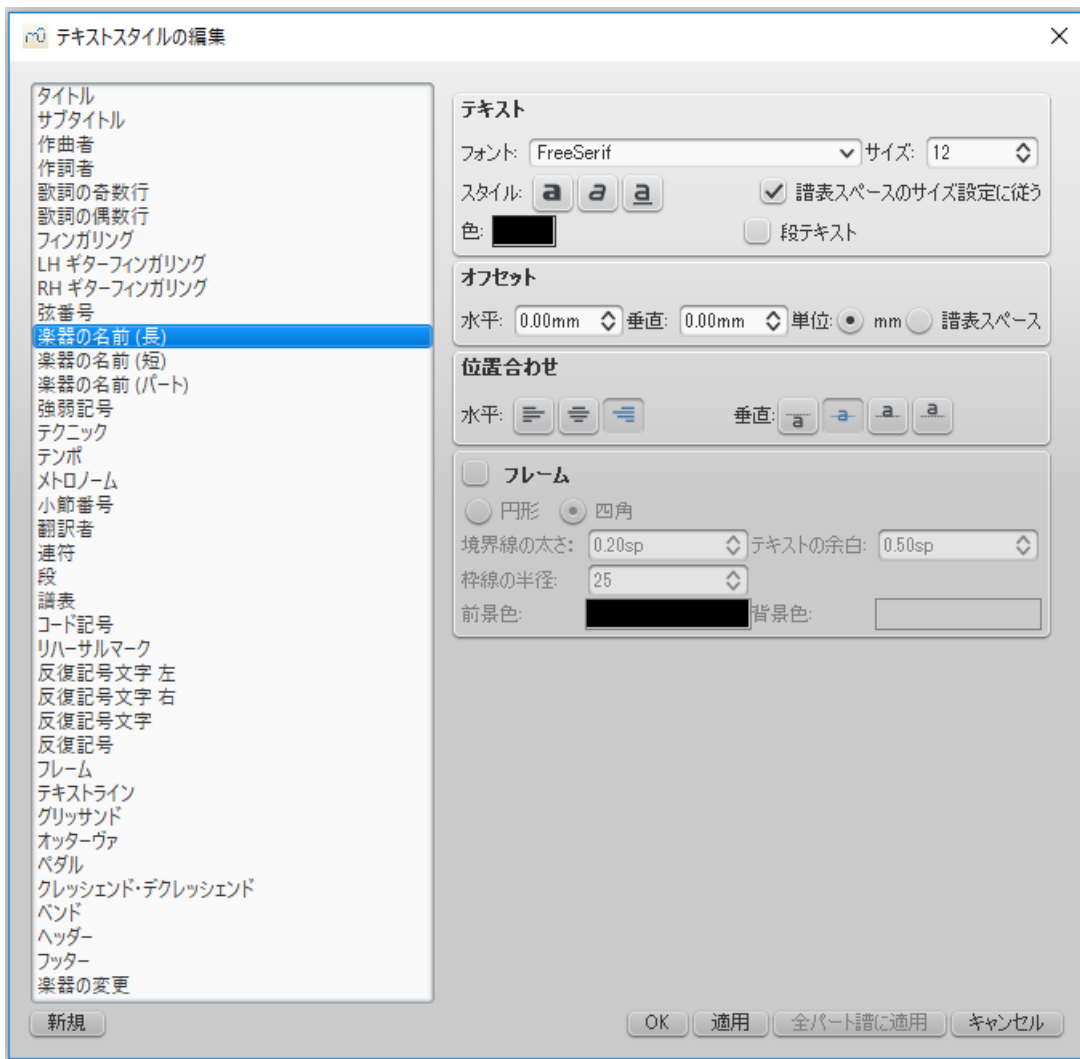
ここがスコアの全テキスト要素に適用されるフォーマットの最高レベルにあり、タイプ毎個別に定めます。例えば、譜表テキストは特有のスタイルであり、テンポ記号、歌詞、コード記号なども同様に。テキストスタイルを編集することで、対象の全ての表示を一括して変更することができます。

スタイルの編集

テキストのスタイルを編集するには、次の方法のどちらかを使います：

- * 対象のテキストを選択し、メニューバーから「スタイル」→「テキスト...」と進む。
- * 対象のテキストを右クリックし、「テキストスタイル...」を選ぶ。

それにより、テキストスタイルの編集ダイアログが表示されます。



利用できるオプションは、次の種類に分かれています：

- テキスト：
 - フォント: "Times New Roman" や "Arial" などのフォント名
 - サイズ: ポイント表示でのフォントサイズ
 - スタイル: 太字、斜体、下線のフォントスタイル
 - 色: 変更するには表示されている色をクリック
 - __ "譜表スペース" のサイズ設定に従う__ : サイズが標準五線譜の2本の線の間隔に従うかどうか
 - 段テキスト: テキストは段の全ての譜表に適用
- オフセット
 - 水平
 - 垂直
 - (オフセット)単位: mmあるいは譜表スペース(sp)
- 位置合わせ
 - 水平: 左揃え、中央揃え、右揃え
 - 垂直: 上揃え、中央揃え、テキストベースラインに中央揃え、下揃え
- フレーム
 - フレーム: テキストを囲む枠を加える
 - フレームタイプ: 円形か四角
 - 境界線の太さ: 枠線の太さ、sp単位
 - 枠線の半径: 四角フレームの場合、角の丸みの半径
 - テキストの余白: フレーム内の余白、sp単位
 - 前景色: 枠線の色
 - 背景色: フレーム内の背景色

注: 透明度はダイアログの "アルファチャンネル" で設定し、透明 0 から 不透明 255 の範囲にします。

新しいテキストスタイルを作る

1. メニューバーを「スタイル」→「テキスト...」と進むか、対象のテキストを右クリックして「テキストスタイル...」を選び、
2. 新規をクリックし、
3. 名前を設定して、
4. 全てのプロパティを設定します。

そのテキストスタイルはスコアと一緒に保存されます。他のスコアでも利用したい場合には、しびスタイルの保存をし、他のスコアでそのスタイルを読み込む必要があります。

オプションの適用

加えた変更は、適用 を押し OK とすれば、作業中のスコアあるいはパート譜に適用できます。スコアのパート譜の一つを作業中であれば、OK する前に全パート譜に適用のオプションを利用すれば、他のパート譜を個別に設定する必要はありません。

スタイルの設定にリセット

個別に変更したテキストをそのスコアで定義したテキストスタイルに戻したいとか、古いバージョンの MuseScore で行った変更を MuseScore 2 の既定テキストスタイルにしたいといった場合には、テキストをスタイルの設定にリセットのオプションを使います。

スタイルをリセットしたいテキストを選び、インスペクタのテキストをスタイルの設定にリセットをクリックします。同じスタイルのテキスト全てを "リセット" したい場合には、まず一つを右クリックし、次に「選択」→「全ての類似した要素」を選びましょう。

テキストスタイルの保存と読み込み

テキストスタイルはそのドキュメントの他のスタイルとともにスタイルファイルとして保存し他の MuseScore ファイルに読み込むことができます。スタイルの保存・読み込みを参照ください。

テキストプロパティ

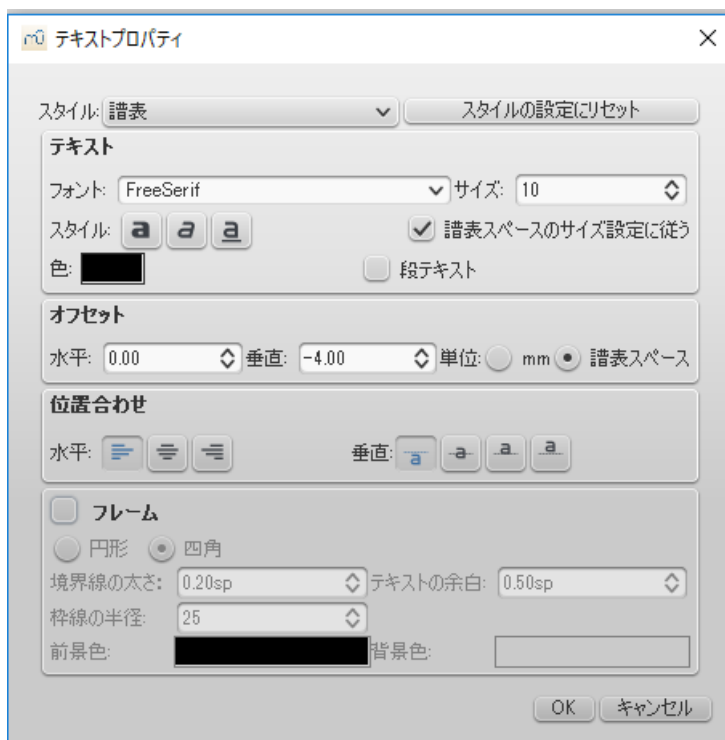
これはテキストフォーマットの次のレベルにあり、対象とする特定一つのテキストのスタイルについてだけ、影響を及ぼします。

プロパティの編集

特定一つの対象のプロパティを編集するには:

- そのテキストを右クリックし、「テキストのプロパティ...」を選びます。

それにより次のダイアログが表示されます:



表示されるプロパティは上で説明したテキストスタイルの編集ダイアログで既にお馴染みです。スタイルの設定にリセットボタンを使えば、ドロップダウンリストの対象のスタイルを適用することができます。

参照

- [テキスト編集](#)
- [ヘッダー/フッター](#)

譜表テキストと段テキスト

全般に利用されるテキストとして、**譜表テキスト**と**段テキスト**があります。この2つの差異は、対象が一つの譜表なのか、あるいは段全体なのかという点です。

パート譜の抽出を行う際に関連があり、譜表テキストはそれが関連付けされた特定の楽器のパート譜にのみ表示され、段テキストは全てのパート譜に表示されます。加えて、**空の譜表を隠す**選択をしている場合には、空の譜表に属する譜表テキストは非表示となります。段テキストは、"空の譜表を隠す"設定には影響されません。

譜表テキスト

譜表テキストは、全般に用いられるテキストであり、スコア特定の譜表の特定の場所に位置します。譜表テキストを加えるには、その場所の音符あるいは休符を選択してからメニューの追加 → テキスト → 譜表テキストと進むか、ショートカットキー Ctrl+T (Mac: ⌘+T) を使います。小さなテキストボックスが現れるので、そこにタイプします。Esc を押せば何時でもテキストボックスを終えることができ、何も入力していなくても構いません。

譜表テキストは、例えば、"Solo" や "Pizzicato" といったスコア特定の譜表で指示をするのにも用いられます。その指示内容にもよりますが、その譜表のテキスト箇所の MIDI プレイバック に、譜表テキストを右クリックし "譜表テキストのプロパティ..." を選択することで、それに応じた指示に変更することが可能です。詳細は、[譜表途中での変更 \(ピッチカート、弱音器など\)](#) をご参照ください。

段テキスト

段テキストは、そのテキストが一つの譜表だけではなく段全体に適用したい場合に使います。これにより**パート譜の抽出**時や**空の譜表を隠す**指定を行っている場合に差異を生じます。段テキストを作るには、その場所の音符あるいは休符を選択し、メニューの追加 → テキスト → 段テキストと進むか、キーボードショートカットの Ctrl+Shift+T (Mac: ⌘+Shift+T) を使います。小さなテキストボックスが現れるので、そこにタイプします。Esc を押せば何時でもテキストボックスを終えることができ、何も入力していなくても構いません。

参照

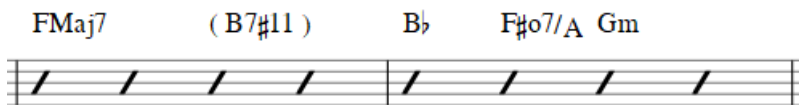
- [譜表途中で音色の変更](#)

外部リンク

- [How to change instrument sound \(e.g. pizz., con sordino\) midway through score](#)

コード記号

コード記号とは、音楽の和声を簡略に表したものです。(詳しくは [和音](<https://ja.wikipedia.org/wiki/和音>) (ウィキペディア)をご参照ください) 例:



コード記号を入力

1. 音符あるいはスラッシュを選択し;
2. Ctrl+K (Mac: ⌘+K) を押します。

そうするとカーソルはスコアの上に位置し、入力ができる状態になります。コード記号の入力は、通常のテキストと同じように、次のようになります:

- 根音: A, B, C, D, E, F, G.
- シャープ: # (hash symbol).
- フラット: b (small letter "b").
- ダブル・シャープ: x (small letter "x") あるいは ## (シャープが2つ)
- ダブル・フラット: bb (小文字の "b" が2つ).
- その他の記号については、[下記コード記号の文法](#)をご参照ください。

コード記号の入力から抜けると、タイプした文字は適切な文字に自動的に切り替わります: 規定値の設定では、小文字で入力された根音は大文字に変わります (設定の変更については、[下記自動大文字](#)をご参照ください); # や "b" は適切なシャープ(#)やフラット(b)に変わるといった具合です。通常使っておられるフラットやシャープ記号はお使いにならないように、MuseScore では正しく認識されませんので。

コード記号の入力を終えたなら:

- カーソルを前後に動かして音符入力を続け、([下記コマンド](#)をご参照ください。)
- コードの入力を抜けるには Esc キーを押します。

注: 小節をスラッシュで埋めるには、[スラッシュで埋める](#) あるいは [リズムックスラッシュ表記切替](#) をご参照ください。

キーボードコマンド

コードの入力では、次のコマンドが使えます:

- Space 次の音符・休符あるいは拍に移動
- Shift+Space 前の音符・休符あるいは拍に移動
- Ctrl+Space (Mac: ⌘+Space) コード名に空白を加える
- ; 次の拍に移動
- Shift+; 前の拍に移動
- Tab 次の小節に移動
- Shift+Tab 前の小節に移動
- Ctrl 数字キー (1 - 9) カーソルをその番号に関連する長さで移動 (例 ; 6 は2分音符)
- Esc コード記号編集モードを抜ける

コード記号の文法

コード記号で使われる省略形のほとんどが MuseScore で利用できます。:

- メジャー: M, Ma, Maj, ma, maj, Δ (typet や ^)
- マイナー: m, mi, min, -
- ディミニッシュ: dim, ° (小文字の o で入力。ジャズ・スタイルでは ° で、他の場合には小文字の o で表示)
- ハーフディミニッシュ: ø (0、ゼロ)。もちろん、mi7b5 といった入力をすることも出来ます。
- オーギュメント: aug, +
- 次の省略形も有効です: b9 or #5, sus, alt, や no 3 といった拡張や変更; 転回形や斜線を使って C7/E といった記譜;

コード記号の中で括弧やコンマを使ったり、コード記号全体を括弧でくくることができます。

コード記号の編集

コード記号は通常のテキストとして編集することができます。[テキスト編集](#)をご参照ください。

移調でのコード記号

コード記号を含む小節に対してメニューから**移調**を適用する場合には、コード記号も自動的に移調されるのが規定値です。もしそうしたくないのであれば、表示されるダイアログのオプションにある**[コード記号の移調]**のチェックを外してください。

コード記号テキスト

コード記号の表示の調整には、次の方法を用います：

- メインメニューから、[スタイル] → [テキスト] → [コード記号]
- コード記号を右クリックし、[テキストスタイル]を選択

そうすると**テキストスタイルの編集**のダイアログが表示され、テキストのプロパティを変更できます。

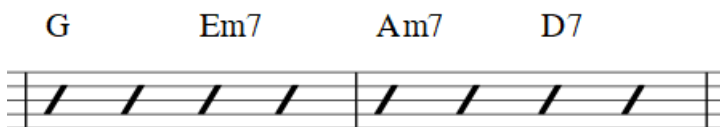
コード記号のスタイル

コード記号のフォーマットのオプションは、[スタイル] → [一般...] → **[コード記号、フレットボードダイアグラム]**にあります。編集可能なプロパティは次の表題の下に表示されます。

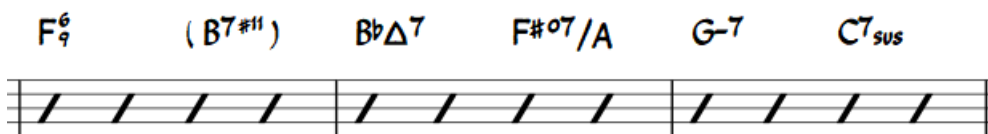
表示

標準、ジャズ、カスタムの3つのオプションがあります。ラジオボタンを使って、どれかを選びます。

- **標準** スタイルでは、**コード記号テキストスタイル**として決めたフォントでの、簡単なコード表示です。



- **ジャズ** スタイルでは、MuseJazz フォントを使った手書き風で、上付き文字や他の装飾技も使えます。ジャズ テンプレートを選択した場合には ジャズスタイルが規定値として選ばれます。



- **カスタム** スタイルのオプションでは、コード記号の見た感じをカスタマイズでき、以前のバージョンで作成したスコアでも利用可能です。
カスタマイズした **コード記号スタイルファイル**をフィールド下で選びます："スタイル"フォルダーに予め用意されているファイルをコピーして編集して作ることもできます。関連説明は同じフォルダーに用意されています。この機能は上級者用であることと、将来にわたってこういったファイルが利用できるかどうかは不明である点、ご注意ください

音符のスペル

標準で、MuseScore はコード記号に文字名を使います。他の名付け方を使う地域のユーザーの為、MuseScore は次の方式を提供しています。：

- **標準**: A, B^b, B, C, C[#], ...
- **ドイツ式**: A, B^b, H, C, C[#], ...
- **全ドイツ式**: A, B, H, C, C^{is}, ...
- **ソルフェージュ式**: Do, Do[#], Re^b, Re, ...
- **フランス式**: Do, Do[#], Ré^b, Ré, ...

MuseScore は、標準で、入力が大文字小文字のいずれであっても、音符名の全てを自動的に大文字とします。ですが、自動大文字で他の設定を選ぶこともできます。

- マイナーコードを小文字に: c, cm, cm7, ...
- 根音を小文字に: C/e, ...
- すべて大文字: DO, RE, MI, ...

また自動的に大文字とする機能を全てオフにすることもでき、その場合、音符名は単に入力した通りになります。

配置

- 垂直位置の既定値: 譜表からの高さ (負の数字が使えます。)
- フレットボードダイアグラムまでの間隔 フレットボードダイアグラムがある場合、ダイアグラムからの高さ (負の数字が使えます。)
- 最小の和音間隔: コード記号間の最小限のスペース
- 縦線の距離の最大値: その小節の最後のコード記号から、次の小節線までのスペースを変更。一つの小節の最後のコード記号とそれに続く小節の最初のコード記号が重なり合う状況が頻発する場合にのみ、この調整を要します。

注: ここに記載した設定に加え、テキストスタイルダイアログでの設定がコード記号のデフォルト位置を決定しています。

カポ

カポの位置のフレット番号を入力すると、そのスコアの全てのコードの代替コードが括弧書きで表示されます。

運指

色々な楽器で用いられる運指の記号は、アドバンスワークスペースの運指パレットにあります。

鍵盤楽器の楽譜では、左右の手の指を表すのに数字の 1-5 を使います。ギター楽譜では数字の 0-4 を使って左手の運指を表し (時に T は親指として使われることも)、右手の運指は p, i, m, a, c で、○に囲んだ数字で弦番号を表します。おしまいにある 5 つの記号は古楽でのリュートの運指に使われます。

0	1	2	3	4	5
p	i	m	a	c	0
1	2	3	4	5	①
①	②	③	④	⑤	⑥
φ		·	

- キーボードでは左右の手の指を数字の 1-5 で表します。[fingering positioner](#) プラグインを使うとピアノやキーボードの恩師をより良く入力できるでしょう。
- ギターでは左手の指を数字の 0-4 で表します (親指を表すのに T が使われることもあります)。右手の指には文字の p, i, m, a, c を使います。丸で囲んだ数字は弦を表します。
- パレットの最後 5 つの記号は、リュートの運指を古乐的に表すものです。

注: タブ譜に運指の表示をするには、タブ譜の空白部を右クリックし、譜表プロパティ... → 高度なスタイルのプロパティと進み、"フィンガリングの表示" にチェックを入れます。

1つの音符に運指記号を加えるには

- 音符を選択し、パレットにある運指記号の一つをダブルクリックするか、
- 運指記号をパレットから音符にドラグ・アンド・ドロップします。


複数の音符に運指記号を加えるには

1. 音符を選択し、
2. パレットにある運指記号をダブルクリックします。

運指記号の位置を調整するには


1つの運指記号


次のいずれかの方法を使います:

- 0.1sp 単位の微調整には、矢印キー; 1sp 単位の大調整にはCtrl+矢印キー
- 水平位置や垂直位置のオフセット値の変更は [インスペクター](#) 
- マウスで記号をドラグ

複数の運指記号

複数の運指記号の位置を変えるには:

1. それらの運指記号を選択し、
2. [インスペクター](#)  で水平と垂直のオフセットを調整する。

注: 上に記載した [fingering positioner](#)  プラグインを使えば、ピアノの運指のレイアウトがより良くなるでしょう。

記号を既定位置に戻すには、それを選択してCtrl+R を押します。

運指のテキストを編集する

運指はテキスト型の記号ですから、他のテキストと同じように編集することができます。記号を右クリックすれば各種のオプションが表示されます。

歌詞

歌詞をスコアに入力

スコアに歌詞を加えるには:

1. 歌詞を加えるべき音符を入力します。
2. 歌詞を始める最初の音符をクリックします。
3. Ctrl+L (Mac: ⌘+L) をタイプするか、メインメニューから追加 → テキスト → 歌詞 を選びます。そして、最初の音符に対する歌詞の音節をタイプします。
4. 歌詞の入力を続けるには、次の方法を使います。:
 - 語の終わりでSpace (あるいはCtrl+→) をタイプすると、次の音符に移動します。
 - 音節の終わりでハイフン- をタイプすると、次の音符に移動します。音節はハイフン記号で繋がります。
 - Shift+Space (あるいはCtrl+←) で前の音符に移動します。
 - ← で、次の歌詞の行に移動します。(注: テンキーのEnter は使わないように。)
 - Up を押すと上の歌詞の行に移動します。
5. Esc を押すと、歌詞入力を終わります。
6. 2番やそれ以降の歌詞の行をタイプするには2と3のステップを繰り返すか、最初の音節をダブルクリックして押して次の行に移り、最初の音符の歌詞を入力してステップ4に続けます。

歌詞の例



A - des - te, fi - del - es,
Can - tet nunc hym - nos
Er - go qui na - tus

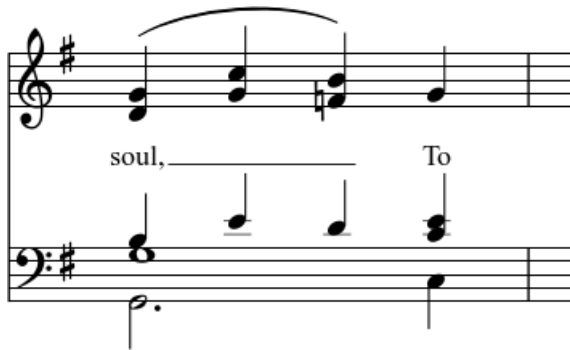
特殊記号

歌詞は通常のテキストとして編集可能です。ですが、次の文字を入力するには、特別なキーボードショートカットが求められます:

- 空白: Ctrl+Space (Mac: ⌘+Space) ()
- ◦ ハイフン: Ctrl+- (Mac: ⌘+-) あるいは AltGr+-
- Ctrl+Shift+_ (Mac: ⌘+_) 歌詞中に下線 () を入力
- 改行: Ctrl+↵ (Mac: ⌘+Return) あるいはテンキーのEnter

メリスマ

メリスマとは、一つの音節・語を二つ以上の音符に当てることをいいます。その音節からメリスマの最後の音符までの下線で示されます。下線を加えるには、音節の終わりにカーソルを位置させ、メリスマの音符毎に Shift+_ を押します。次の例を御参照ください。



この歌詞は次の手順で入力されています:

1. 文字 soul とコンマををタイプし、
2. その語の終わりで、Shift+_ を押します。
3. 文字 To をタイプした後、Esc を押します。


語の最後ではない音節を伸ばすには、-, を複数追加すれば一つだけが表示され、前述の例と同じように、その音節は最初の音符に正しく位置付けられます。

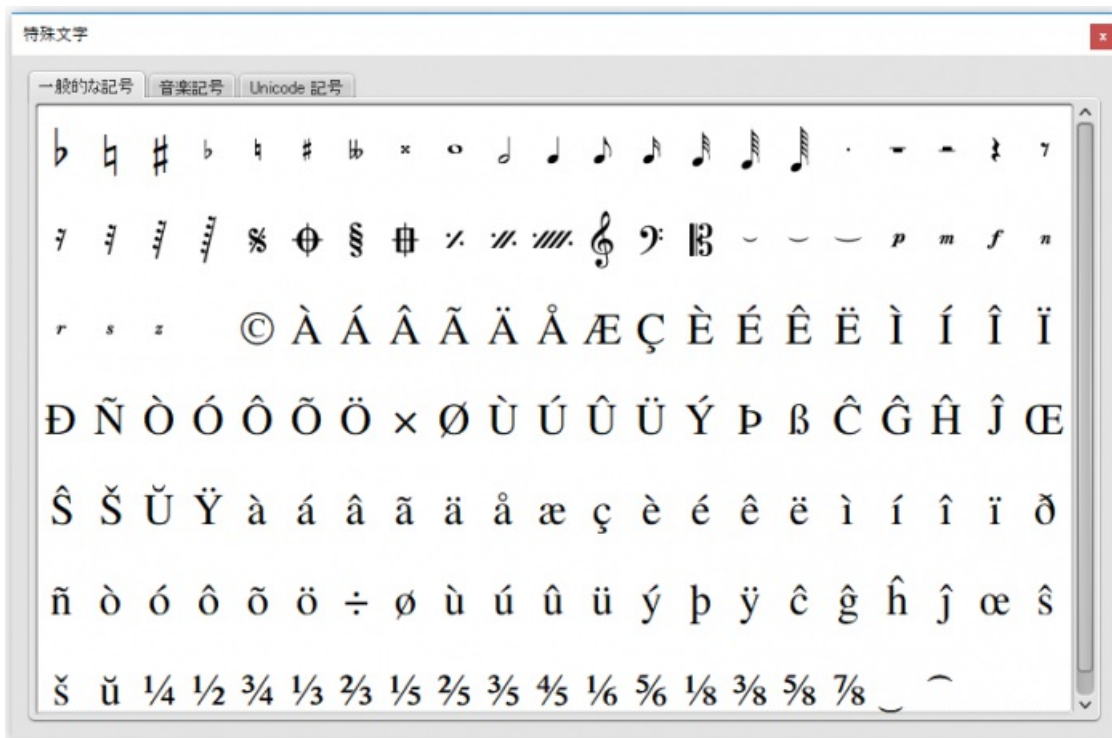
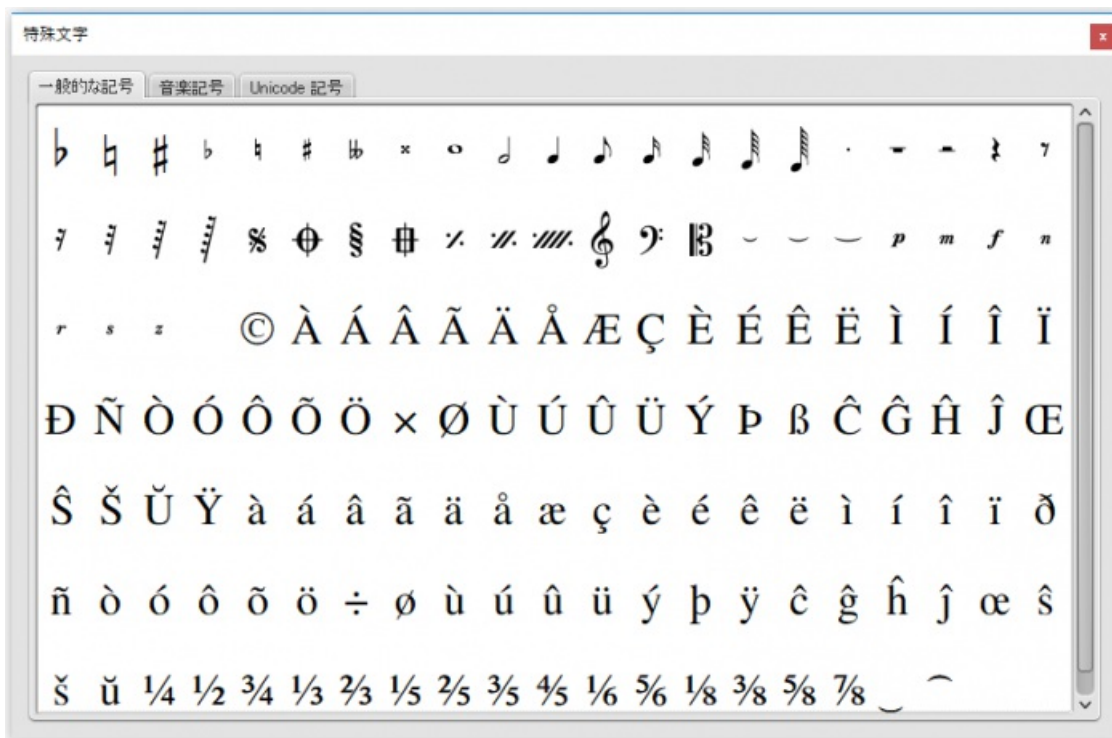
エリジョン(歌詞)スラー/シナレファ

二つの音節を一つの音符の下で続けるには、"歌詞スラー" あるいは "シナレファ" とも言われるエリジョンスラーを使います。



この例にある歌詞テキストを作るには、テキスト"te"の音節で始めます:

1. e をタイプし;
2. キーボードアイコン  をクリックするか、F2を押して特殊文字パレットを開き;
3. 次のどちらかの方法を使います:
 - "一般的な記号" タブにある Narrow elision / Elision / Wide elision の3つのエリジョンスラーのうちの1つをダブルクリックします。(これらの記号は "ハ音記号" と "p" 強弱記号の間にあります - 次の図をご参照ください。)



- "一般的な記号" タブにある分数7/8の後のエリジョンスラーをダブルクリックします。フォントに依っては、Ctrl+Space (Mac: ⌘+Space) を使ってスラーの前後にスペースを加えます。

注: 全てのフォントが "undertie" 記号を持っているわけではありません。(特殊文字にある U+203F "undertie" は MuseScore 1.x スコアとの互換性を目的としています。) あなたのパソコンでどのフォントを利用できるかは "fontlist 0" を参照ください。("te" と "A" の間にあるタイを示すフォントを探しましょう。)

4. A をタイプします。

歌詞の行の調整

歌詞の行の上下余白と高さは、スコア全体として設定できます。

1. メニューの [スタイル] → [一般...] → [ページ] を選びます。
2. "歌詞の上余白" "歌詞の下余白"、"歌詞の行高" のプロパティを調整します。(一般: ページ: 歌詞の余白 をご参照ください)

歌詞の特定の行の調整は:

1. その歌詞の行を選択します: 即ち、その行の文字の一つを右クリックして表示されるメニューから [選択] → [詳細] → [同じ種類] を指定し [選択を追加] します。;

2. インスペクタで水平位置、垂直位置を調整します。

歌詞をクリップボードにコピー

(version 2.0.3 以降であれば) 全部の歌詞をクリップボードにコピーすることができ:

- メニューから [編集] → [ツール] → [歌詞をクリップボードにコピー] を選びます。

歌詞をクリップボードから貼り付け





歌詞をテキストファイルからスコアにコピーアンドペーストするには:

1. 歌詞を加える音符を入力します。
2. テキストファイルに歌詞を用意します。空白、ハイフンや改行などを適切に。
3. そのテキストファイルから歌詞をコピーします。
4. スコアの最初の音符を選択し、Ctrl+L (Mac: Cmd+L) (歌詞をスコアに入力) のステップ 3) を押します。
5. ペーストを繰り返して続く歌詞を入力します。進めるにしたがって、メリスマをしたり修正を加えたりする必要があるかも知れません。

参照

- [テキスト](#)
- [コード記号](#)

外部リンク

- [How to insert Lyrics](#) 
- [How to move lyrics](#) 
- [How to add a block of text to a score](#) 
- [Video tutorial: MuseScore in Minutes: Lesson 6 - Text, Lyrics and Chords](#) 

リハーサルマーク

リハーサルマーク 次のように使われます。

- スコアの位置を特定し、リハーサルに役立てる。
- [検索](#) コマンドで即座に移動するスコア上の目印
- スコアの各セクションの目印

リハーサルマークには文字や数字、その組み合わせが多く使われます。A, B, C, や 1, 2, 3... といい一連の文字や数字で表されたり、小節番号を含んだりすることもあります。(小節番号より大きく、太文字だったり、丸や四角で囲んだりします。)

リハーサルマークは (i) 一連に自動的に、あるいは(ii) 自由に手動で、加えることが可能です。

リハーサルマークを加える

手動で

手動でレハーサルマークを加えるには:

1. 対象の位置にある音符 (あるいは休符) をクリックし;
2. 次のどちらかの方法を選びます:
 - Ctrl+M (Mac: Cmd+M) を押す;
 - メニューから 「追加」 → 「テキスト」 → 「リハーサルマーク」と進む;
3. 望むテキストを入力します。

自動で

自動でレハーサルマークを加えるには、次のいずれかの方法を使います:

- 対象の位置にある音符 (あるいは休符) をクリックし、"テキスト"パレットの [B1] リハーサルマークをダブルクリック
- "テキスト"パレットのリハーサルマークをスコア上にドラグ・アンド・ドロップ

1. 自動で加えるリハーサルマークは、まず "A," 2つ目が "B," 3つ目は "C," という具合になっています。小文字、数字や小節番号など異なる形式にしたい場合には、2つ目を加える前に最初のリハーサルマークを変更します。それに続くリハーサルマークは前のマークの形式に順じて加えられます。
2. 既に入力されている2つの文字型リハーサルマークの間にパレットからリハーサルマークを加えた場合、"1" が加えられたリハーサルマークとなり、:例えば、文字 "C" と "D" の間であれば "C1" という具合です。類似に、既に入力されている2つの数字型リハーサルマークの間にパレットからリハーサルマークを加えた場合、"A" が加えられたリハーサルマークとなり、:例えば、数字 "3" と "4" の間であれば "3A" という具合です。後刻、リハーサルマークを自動で再順序させることができます。→[下記](#) を参照ください。
3. 小節番号に基づいて作成するには、2つ目を加える前に1つ目を小節番号と同じに修正します。(もし実際の小節番号とは異なる数値をリハーサルマークとした場合、それに続くリハーサルマークは単なる数字の連続として取り扱われます。)

リハーサルマークを自動で再順序する

何らかの理由でリハーサルマークの順番が狂った場合、MuseScore では自動で再順序させることができます。次の方法を使います:

1. リハーサルマークを新たな形式 (小文字/大文字/数字/小節番号選定) にしたい場合には、再順序を行う前に、対象範囲にある最初のリハーサルマークを変更しておきます。
2. **再順序** したい対象範囲の小節を選択します。(選択しない場合には、全ての小節が選択されたものとして取り扱われます)
3. メニューを「編集」→「ツール」→「リハーサルマークを並べ直す」と進みます。

MuseScore は、選択範囲の **最初の**リハーサルマークに従って自動的に修正を行います。次の順序が適用可能です。:

- A, B, C etc.
- a, b, c etc.
- 数字: 1, 2, 3 etc.
- 小節番号の数字: これを行うには対象範囲の最初のリハーサルマークがその小節番号と同じでなくてはなりません。

リハーサルマークを検索

特定のリハーサルマークに行くには、Ctrl+F (Mac: Cmd+F) を押して **移動先の小節番号** バーを表示し、リハーサルマークの名前を入力します。この機能では、検索対象となるリハーサルマークの最初の1文字は **文字** ではなくてはなりません。: 続く文字は文字でも数字でもかまいません。version 2.1 から、最初を "r" とした後、リハーサルマークを入力します。

注: **移動先の小節番号** バーに入力した文字が全て数字であれば、小節番号での検索が求められていとして取り扱われます。 [検索とナビゲーション: 検索](#) を参照ください。

テキストスタイル

リハーサルマークはシステムテキストの一つです。スコア上にも各パート譜上にも表示されます。リハーサルマークの前後で小節休符は自動停止となります。

デフォルト設定では、リハーサルマークは大きなフォントサイズで太文字、角の取れた枠で囲まれています。これら外観は、リハーサルマークの [テキストスタイル](#) でスコア全体に変更することができます。

参照

- [テキストプロパティ](#)

外部リンク

- [Rehearsal Letter](#) [🔗](#) (Wikipedia article)

書式設定

レイアウトとフォーマット

スコアに対するレイアウトとフォーマットのオプションは、主にレイアウトとスタイルのメニューから利用できません。

レイアウトに関連する操作

このセクションではスコアのレイアウトに関連する主なコマンドとダイアログを記載します。フォーマットの他のオプションは、下のレイアウトメニューやスタイルメニューに記載しています。(テキストについては、テキストスタイルとプロパティをご参照ください。)

レイアウトメニューから:

- ページの設定: ページのサイズ、ページ余白やスケールなど、スコアの全体の大きさを調整します。
- 間隔を広くする/間隔を狭くする: 選択した小節を広げたり狭めたりして、スコア上の間隔を調整します。

スタイルメニューから:

- スコアスタイル: フォント、長休符の表示、空の譜表の非表示など、スコア全般に係る詳細を設定します。
- ページスタイル: 譜表や段の間隔、歌詞の余白といった全体の設定を設定
- 小節スタイル: 段当たりの小節数決定の主要因となる小節幅の設定
- サイズ: 小音符、装飾音符、小譜表と小音部記号のサイズの規定値を設定

他のコマンド:

- 「譜表の折り返し」の追加/削除: 一段当たりの小節数を設定
- 区切りとスペーサー: 段、ページ、セクションの区切りを加える。特定の段や譜表により大きなスペースを加えることもできます。

レイアウトメニュー

ページの設定...

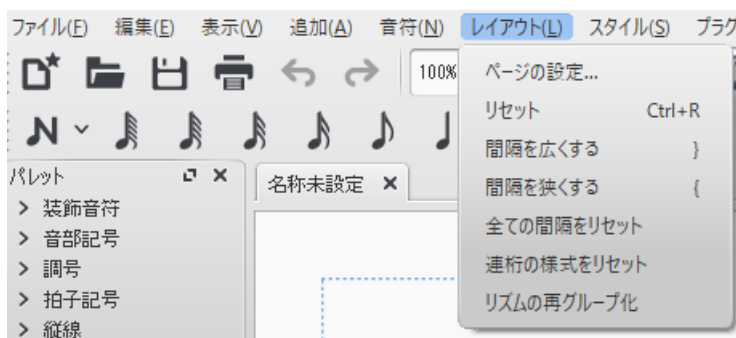
ページの設定 を参照ください。

リセット

リセット コマンドは、選択したスコアの要素全てを規定位置に戻します。また音符については符幹・連桁の方向を元に戻します。これを行うには:

1. リセットしたいスコアの要素あるいは範囲を選択するか、スコア全体が対象ならCtrl+A を押して、
2. Ctrl+R を押すか、メニューから [レイアウト]→[リセット] を選びます。

間隔を広くする、間隔を狭くする



選択した範囲の小節で、音符の水平間隔を増減します。これを行うには:

1. 小節の範囲を選択; あるいは、Ctrl+A を押してスコア全体を選択し、
2. 次のどちらかのオプションを実施:
 - 間隔を広くする には: キーボードショートカットの } (Mac: Ctrl+Alt+9); あるいはメニューからレイアウト→間隔を広くする を実施。

- 間隔をせまくするには: キーボードショートカットの{(Mac: Ctrl+Alt+8); あるいは、メニューからレイアウト→間隔を狭くする}を実施:

Measure Properties: 小節幅の伸縮 も参照ください。より細やかな伸縮が設定できるでしょう。

間隔をリセット

伸縮状態を規定値の 1 sp にリセットするには:

1. 該当範囲の小節 選択、あるいはキーボードショートカットのCtrl+A でスコア全体を選択し、
2. メニューから [レイアウト]→[全ての間隔をリセット] を実施

連桁の様式をリセット

連桁をその個所の拍子に定義された方法に戻すには:

1. リセットしたい範囲を選択。何も選択しなければ、スコ全体が操作の対象となります。
2. メニューから [レイアウト]→[連桁の様式をリセット] を実施

連桁 もご参照ください。

リズムの再グループ化

version 2.1 から、音符のタイ、音価、連桁 を修正して拍子に応じたグループ化を最大限に行うことができるようになりました。例えば:

操作前:



操作後:



タイで繋がった音符が付点音符と同じ長さであれば、2つの条件の下で付点音符に変更されます。

- (i) タイで繋がった音符のグループでは付点となるのは最後の音符のみ
- (ii) 連桁の全ての音符が同じ長さである場合を除き、付点音符は連桁を超えて広がることはない
複付点の音符はこれらの方法に従って再グループ化されます。

適用するには:

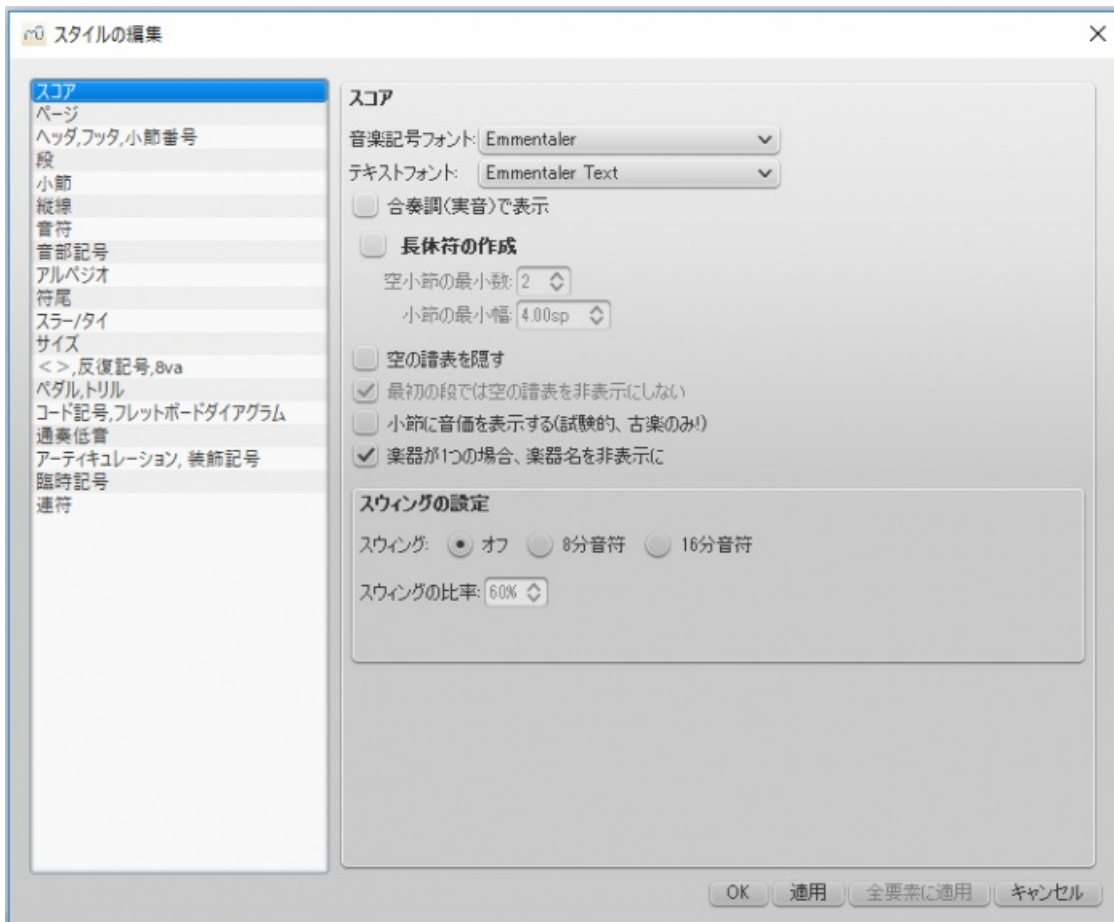
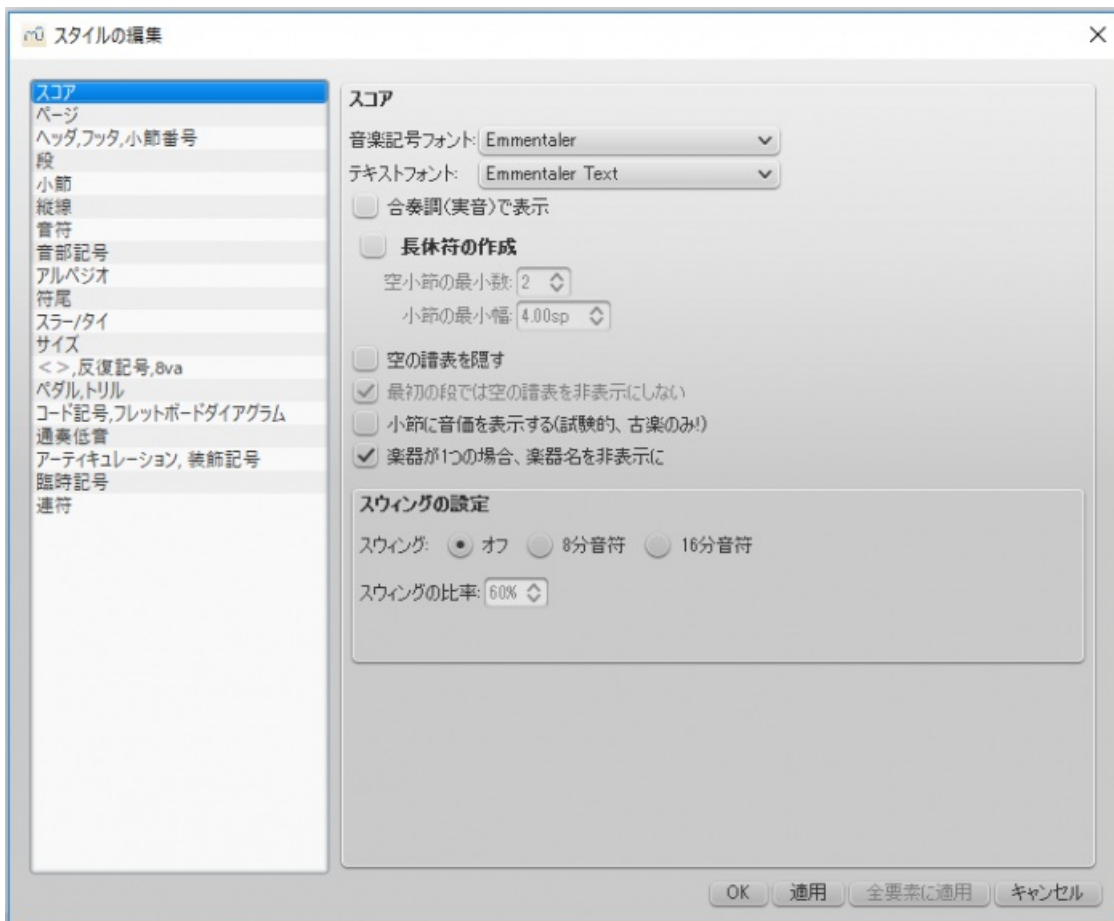
1. リセットしたい範囲を選択します。何も選択しないのであれば、スコア全体に適用されます。
2. メニューから [レイアウト]→[リズムの再グループ化] を実施

注: 試験的な機能であり、確認されたバグがあります。アーティキュレーションと装飾音符は削除され、時に音高が変わります。縦線を超えるタイは UNDO 時に失われます。

スタイルメニュー

一般: スコア

メニューから開くには: [スタイル]→[一般...]→[スコア]



このダイアログでは、音楽記号フォント、長体符の表示、空の譜表の表示・非表示、スウィング再生など、スコア全体に関するプロパティを設定します。

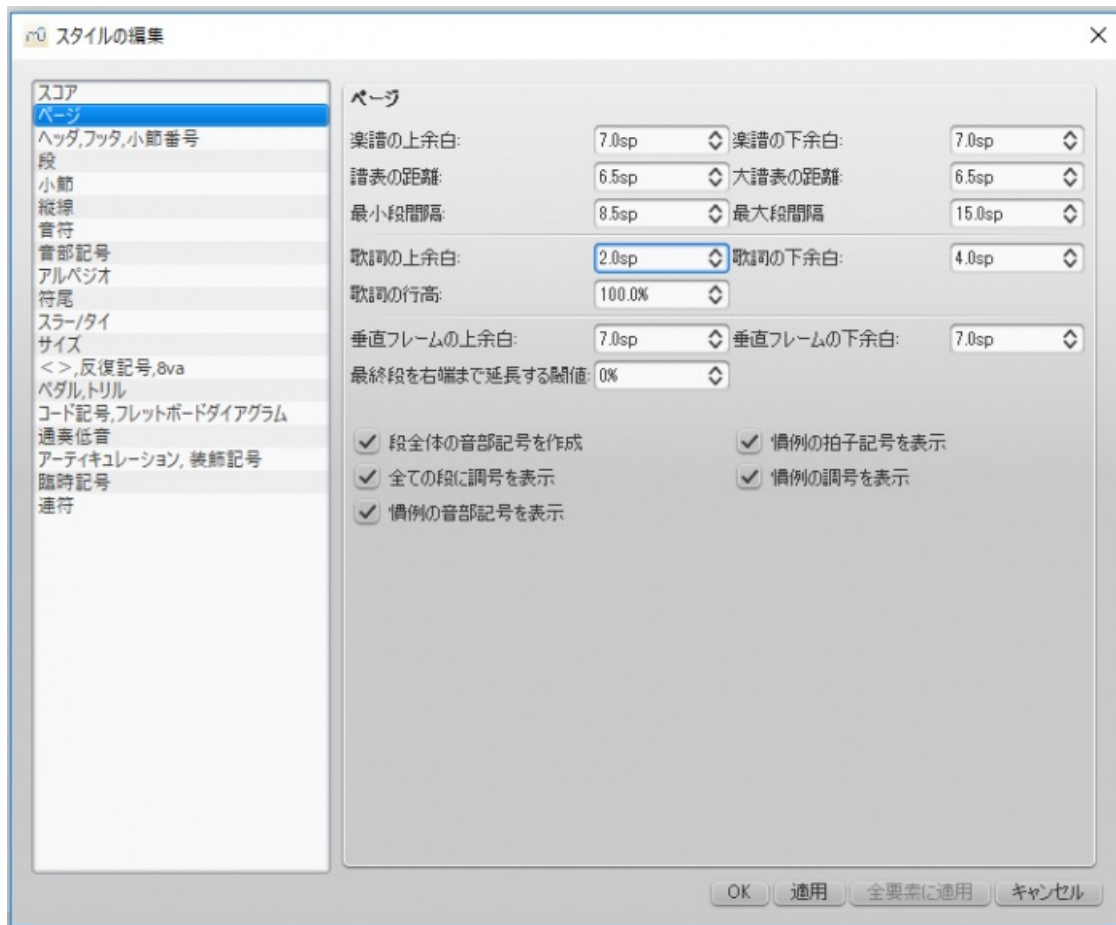
- 音楽記号フォント: Emmentaler、Bravura、Gonville のフォントから選択
- テキストフォント: Emmentaler、Bravura、Gonville、MuseJazz のフォントから選択
- 合奏調 (実音) で表示: このオプションをチェックすると、スコアを合奏調で表示できます。チェックを外せば、

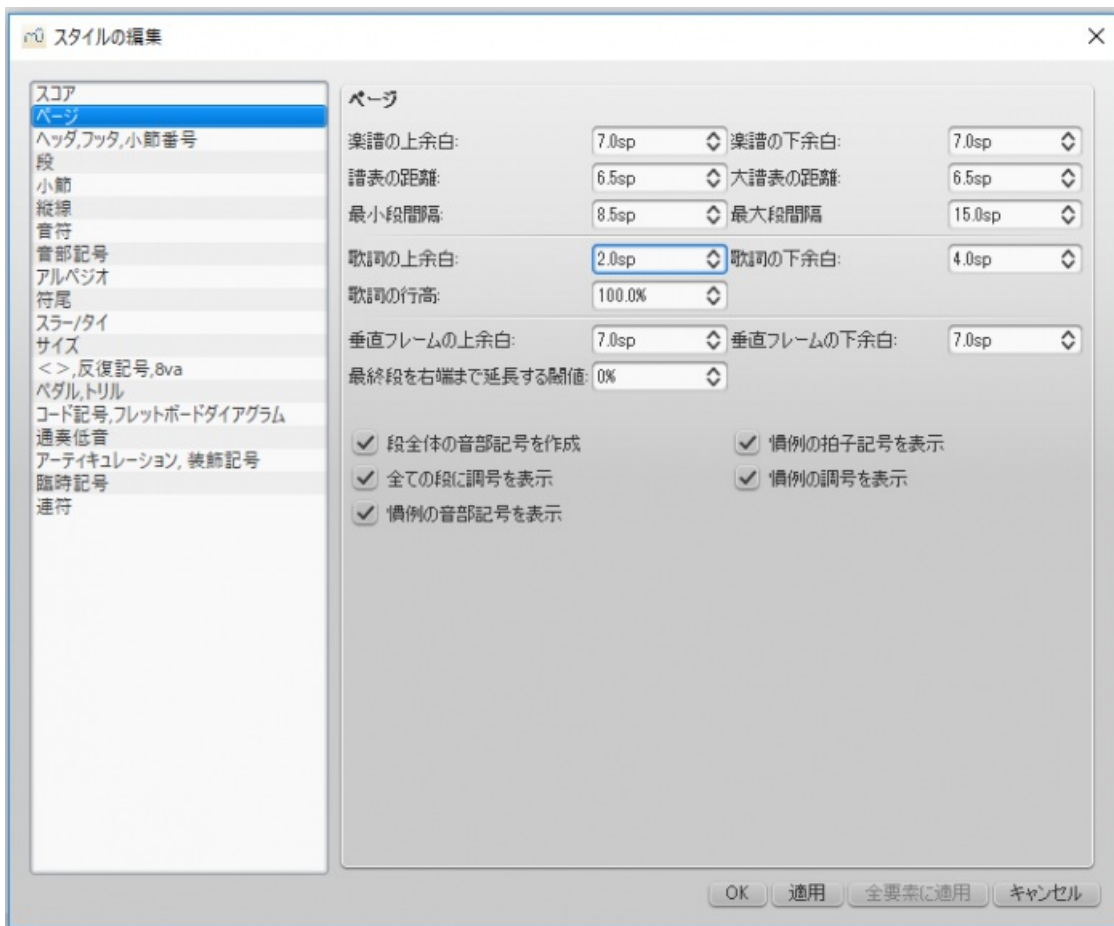
記譜された調での表示になります。

- **長休符の作成:** 長休符での表示にはここをチェックします。
 - **空小節の最小数:** 初期設定は 2
 - **小節の最小幅:** 初期設定は 4 sp
- **空の譜表を隠す:** ある段で全てが空の小節である譜表を非表示とすると省スペースになります。スコアを短くしたい場合に用います。
- **最初の段では空の譜表を非表示にしない:** 最初の段では、全小節が空であっても非表示にしません。
- **小節線を越えて音の長さを表示する:** 古楽の記譜で有用な機能です。縦線の無い (一定の区切りが無い) 記譜をご参照ください。
- **楽器が1つの場合、楽器名を非表示に:** そんな場合には楽器名を表示する必要がないのが一般的でしょう。
- **スウィングの設定:** 初期設定は オフ です。8分音符か16分音符でのスウィングを選べます。
 - **スウィングの比率:** 初期設定は 60%

一般: ページ

開くにはメニューから [スタイル]→[一般...]→[ページ] を選びます。





このダイアログで設定するのは、段・譜表・歌詞と垂直フレームの上下の間隔、スコア全体の指定に対する楽譜各ページの上下の余白です。調号、拍子記号、音部記号を表示を調整することもできます。

スコアのレイアウト



スコアのレイアウト



ページ余白との間隔

- **楽譜の上余白**: 頁の最初の譜表の一番上の譜線と ページの上余白 との間隔
- **楽譜の下余白**: 頁の最後の譜表の一番下の譜線と ページの下余白 との間隔

譜表の間隔

- **譜表間の距離**: 大譜表ではない(下記参照)譜表間の間隔
- **大譜表の距離**: ピアノやオルガン、あるいはタブ譜を伴うギター譜など、同じ楽器の譜表間の間隔

注: 上記の間隔を特定の譜表でのみ変更するには譜表の上の追加の間隔 (譜表プロパティ) を参照ください。

段間隔

- **最小段間隔**: 隣り合う2つの段の間の最小間隔
- **最大段間隔**: 隣り合う2つの段の間の最大間隔

歌詞の余白

- **歌詞の上余白**: 段において、一番上の歌詞の行の上余白の高さ
- **歌詞の下余白**: 段において、一番下の歌詞の行の下余白の高さ
- **歌詞の行高**: 段において、歌詞の行の間隔で、テキストスタイルに言う高さに対する % で表示

垂直フレームの余白

- 垂直フレームの上余白: 垂直フレームの上の余白の高さ
- 垂直フレームの下余白: 垂直フレームの下の余白の高さ

最終段を右端まで延長する閾値

- 最後の段がページ幅に対するこの割合より長ければ、ページ幅に広げる。

音部記号・調号・拍子記号

- 全ての段に音部記号を作成: このチェックを外すと最初の段を除き、各段の**最初**に音部記号が表示されません。
- 全ての段に調号を作成: このチェックを外すと最初の段を除き、各段の**最初**に調号が表示されません。

次の箱をチェックすると、慣例の記号が段の最後に表示されます:

- 慣例の拍子記号を表示
- 慣例の調号を表示
- 慣例の音部記号を表示

一般: ヘッダ, フッタ, 番号

メニューから開くには: [スタイル]→[一般...]→[ヘッダ、フッタ、番号]

スタイルの編集

ヘッダテキスト

最初の節に表示 奇数/偶数

ページ 左

奇数

偶数

フッタテキスト

最初の節に表示 奇数/偶数

ページ 左

奇数

偶数

小節番号

最初の節に表示

段毎

間隔: 5

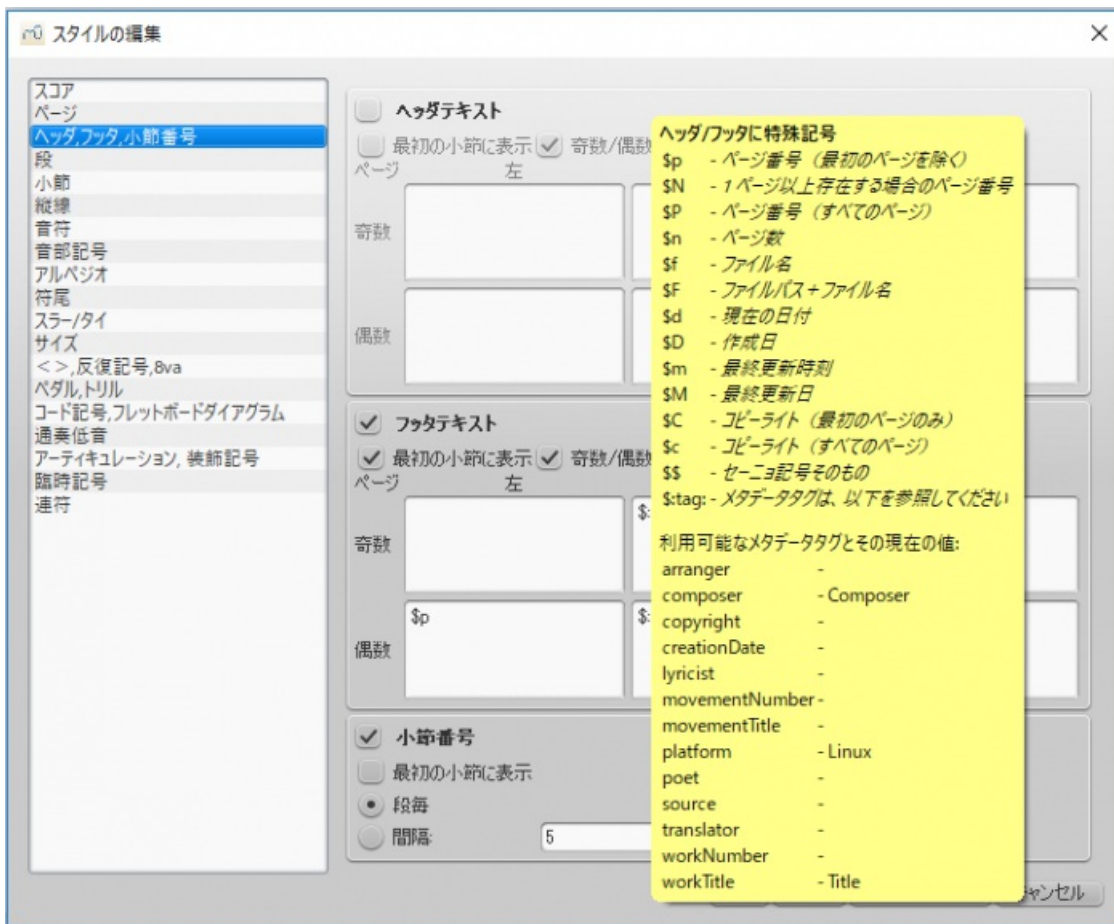
ヘッダ/フッタに特殊記号

- \$p - ページ番号 (最初のページを除く)
- \$N - 1ページ以上存在する場合のページ番号
- \$P - ページ番号 (すべてのページ)
- \$n - ページ数
- \$f - ファイル名
- \$F - ファイルパス+ファイル名
- \$d - 現在の日付
- \$D - 作成日
- \$m - 最終更新時刻
- \$M - 最終更新日
- \$C - コピーライト (最初のページのみ)
- \$c - コピーライト (すべてのページ)
- \$\$ - セーゾ記号そのもの
- \$tag - メタデータタグは、以下を参照してください

利用可能なメタデータタグとその現在の値:

- arranger -
- composer - Composer
- copyright -
- creationDate -
- lyricist -
- movementNumber -
- movementTitle -
- platform - Linux
- poet -
- source -
- translator -
- workNumber -
- workTitle - Title

キャンセル



スコアのメタタグ (スコア情報を参照) の内容やページ番号をスコアのヘッダーやフッターに表示することができます。リンクしたパート譜があるスコアにヘッダやフッタを作成するには、スコアが現在作業中のタブであることを確かめます。個別のパート譜にヘッダーやフッタを作成するには、そのパート譜が現在作業中のタブである必要があります。

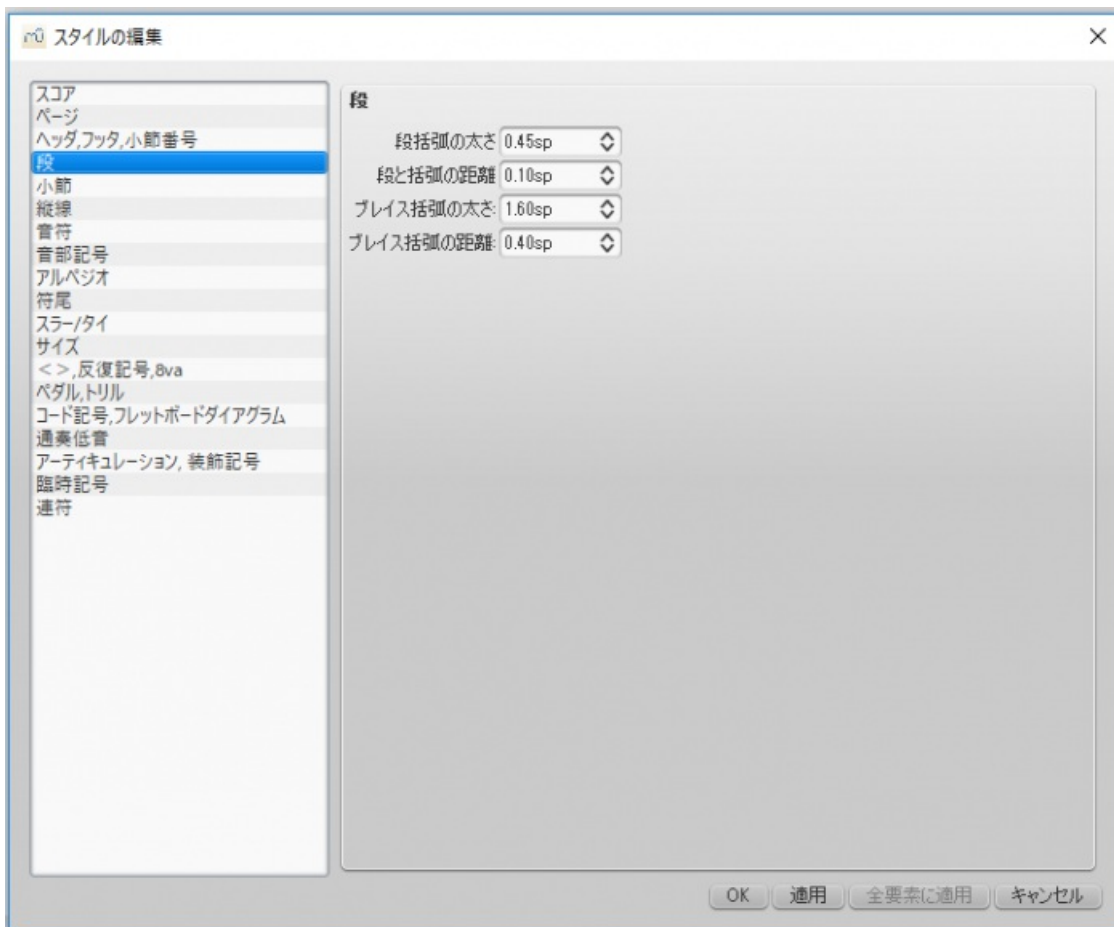
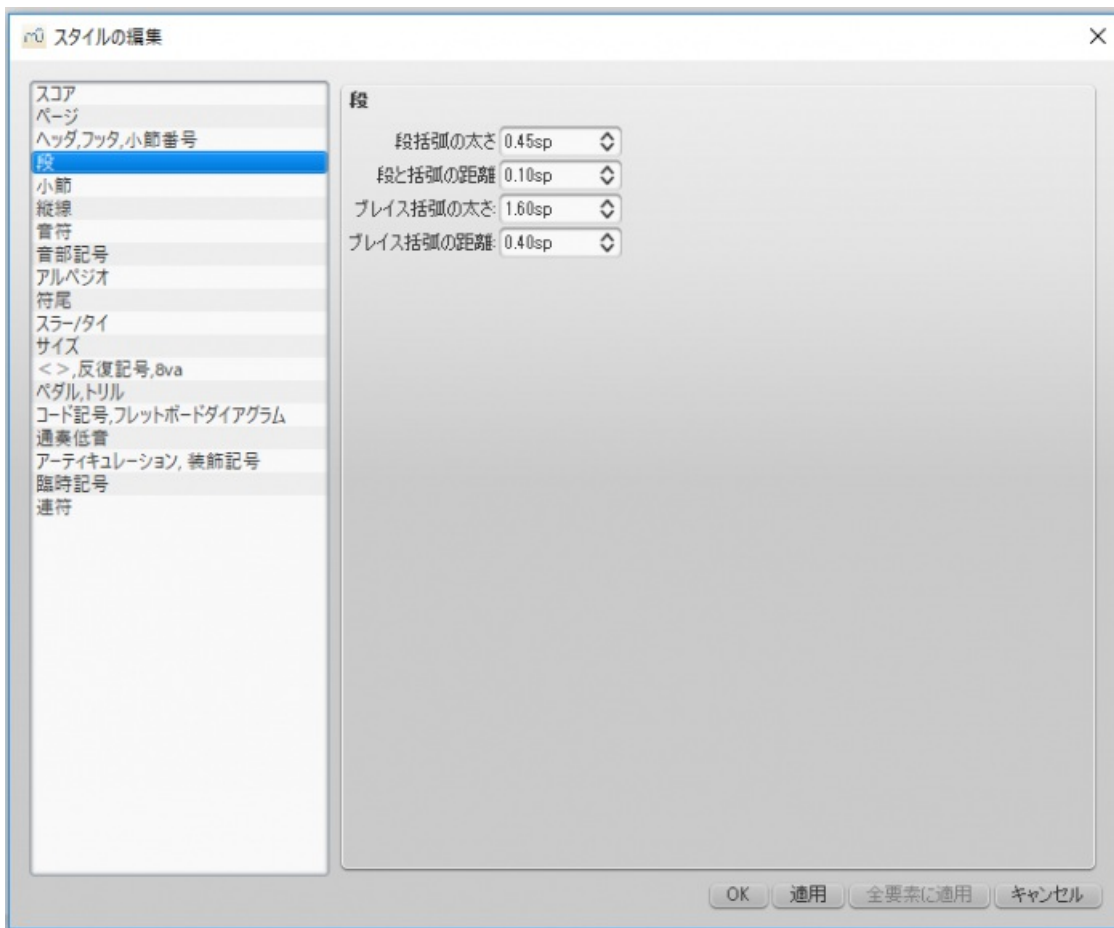
ヘッダやフッタのテキスト領域にマウスをあてがうと、マクロのリストが、その意味と既存のメタタグとその内容とともに表示されます。

例えばページ番号を奇数ページでは右に、偶数ページでは左にといった具合に、ヘッダとフッタを偶数と奇数ページに分けて編集することができます。

また、小節番号をどういった頻度で表示するかを編集できます。

一般: 段

メニューから開くには: [スタイル] → [一般...] → [段]



ここでできるのは:

- 段括弧やブレイス括弧と開始の縦線との間隔
- 段括弧・ブレイス括弧の線の太さ

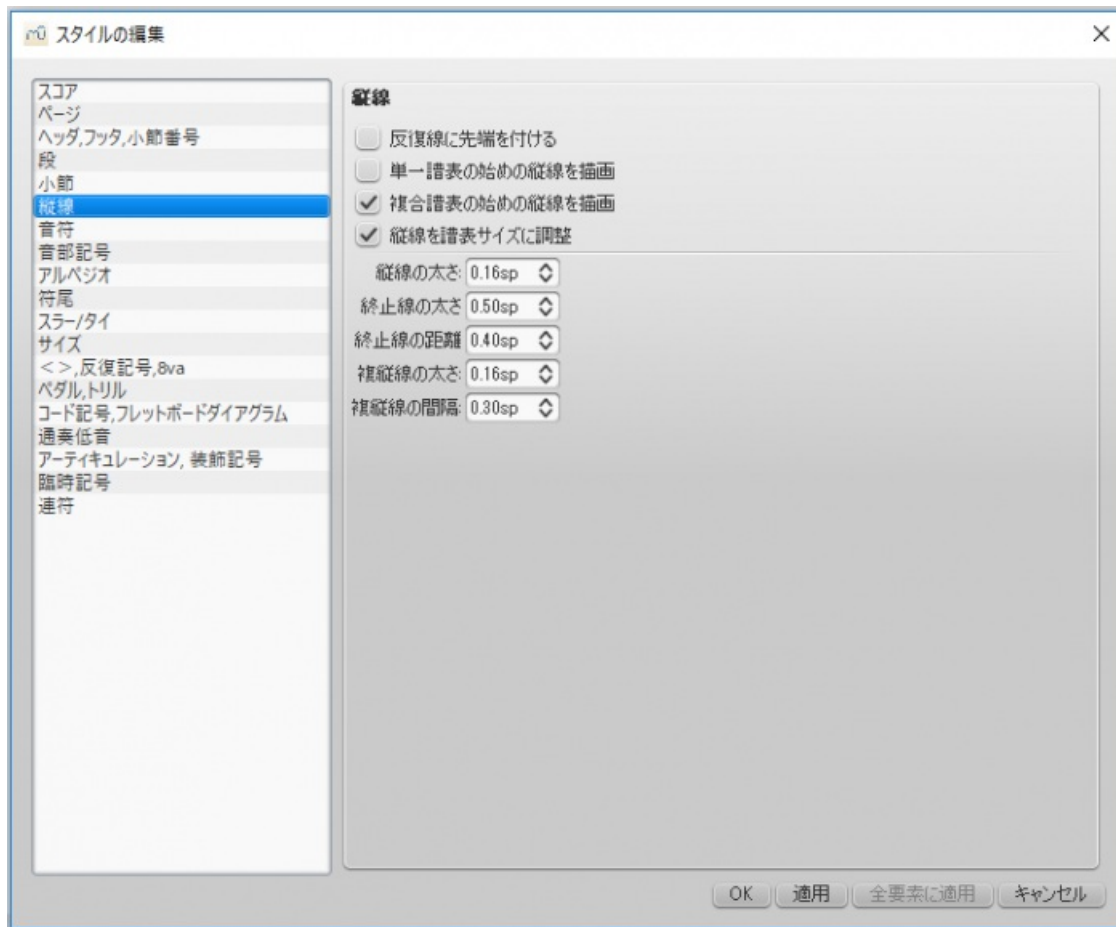
括弧も参照ください。

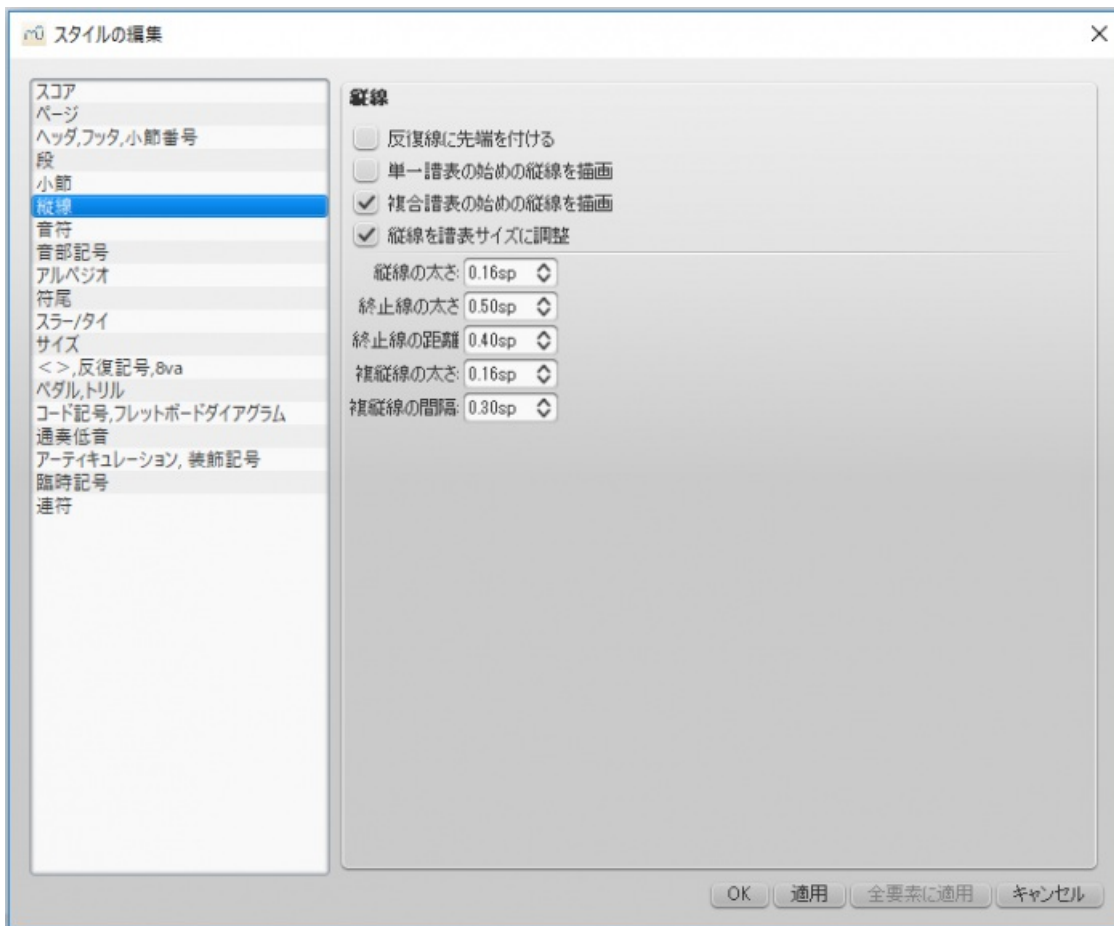
一般I: 小節

詳細は [スタイル一般:小節](#) を参照ください。

一般: 縦線

メニューから開くには: [スタイル]→[一般...]→[縦線]

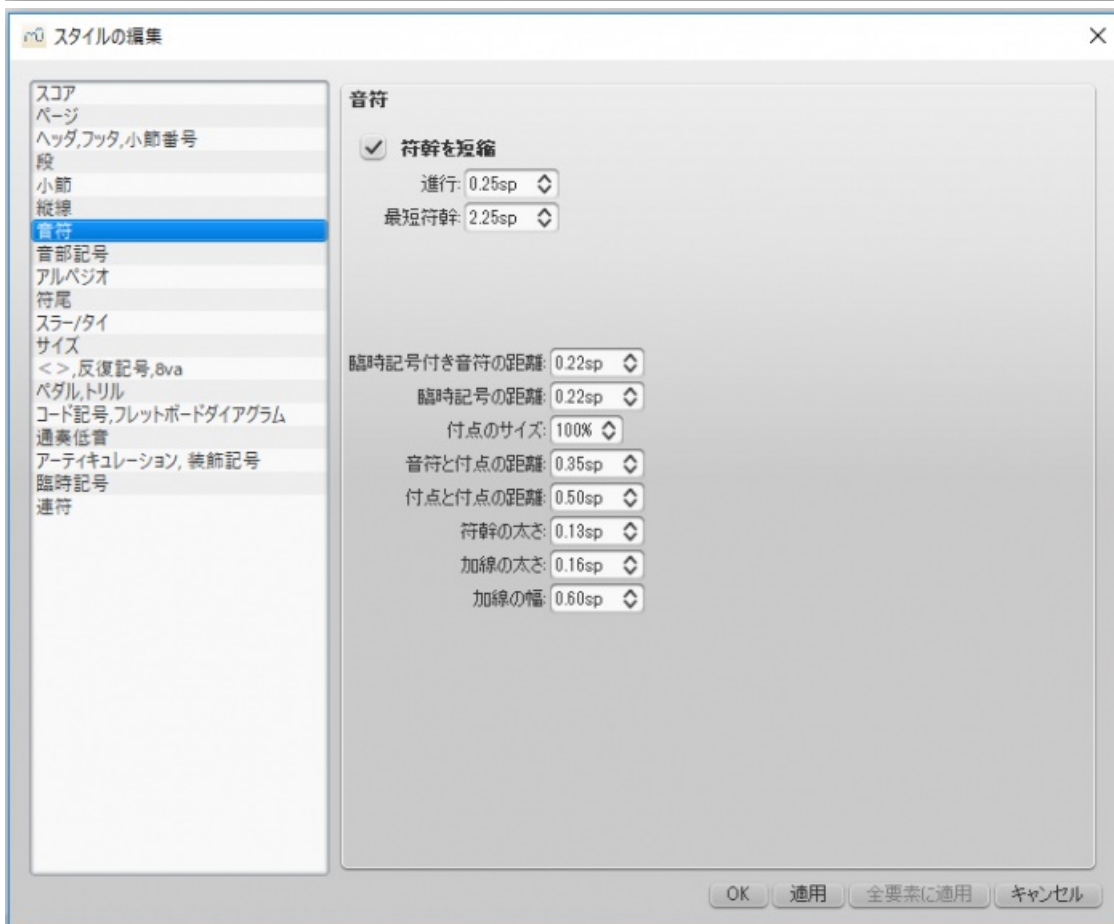
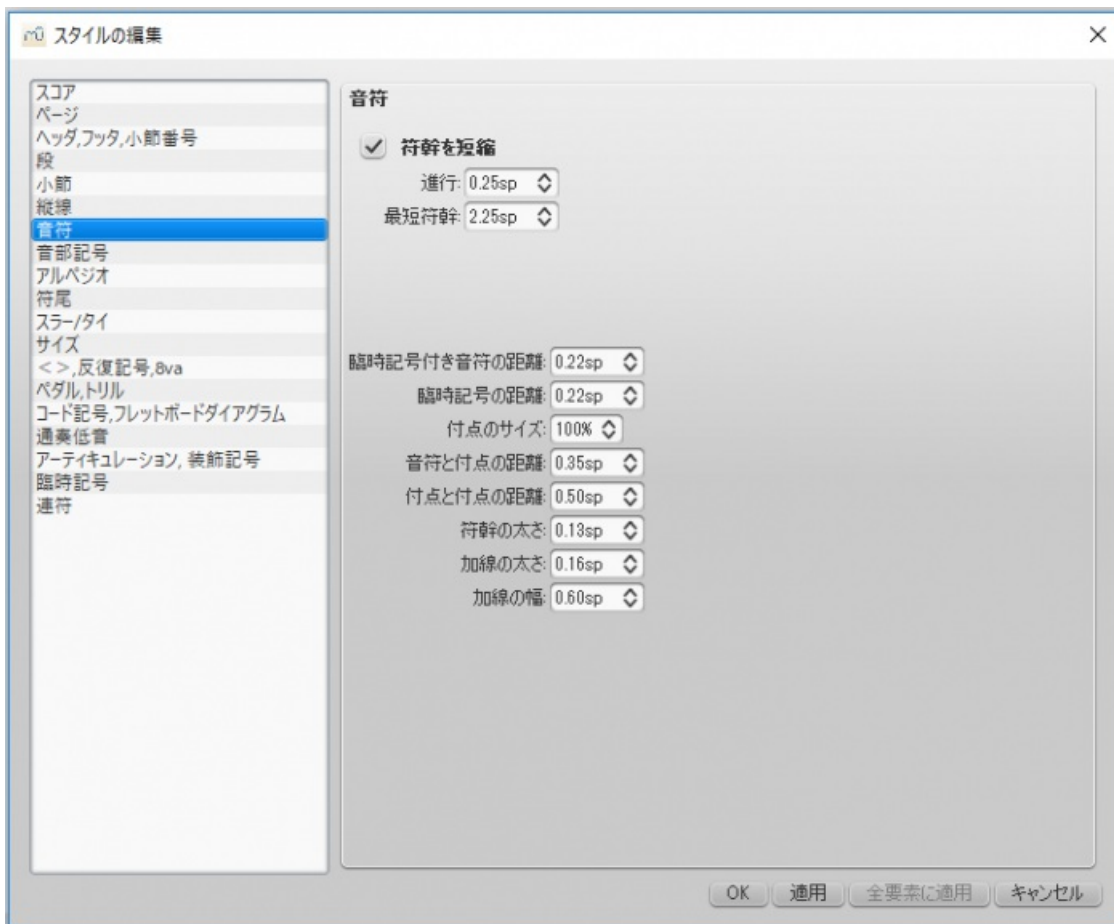




- 譜表の頭に縦線を表示するかどうかを設定
- 縦線を譜表サイズに調整は、"小" 譜表にだけ有効です。外部リンクの[See Barline adjustment possibilities](#) を参照ください。
- 線の太さ、反復記号を含み複縦線の線間の間隔を調整

一般: 音符

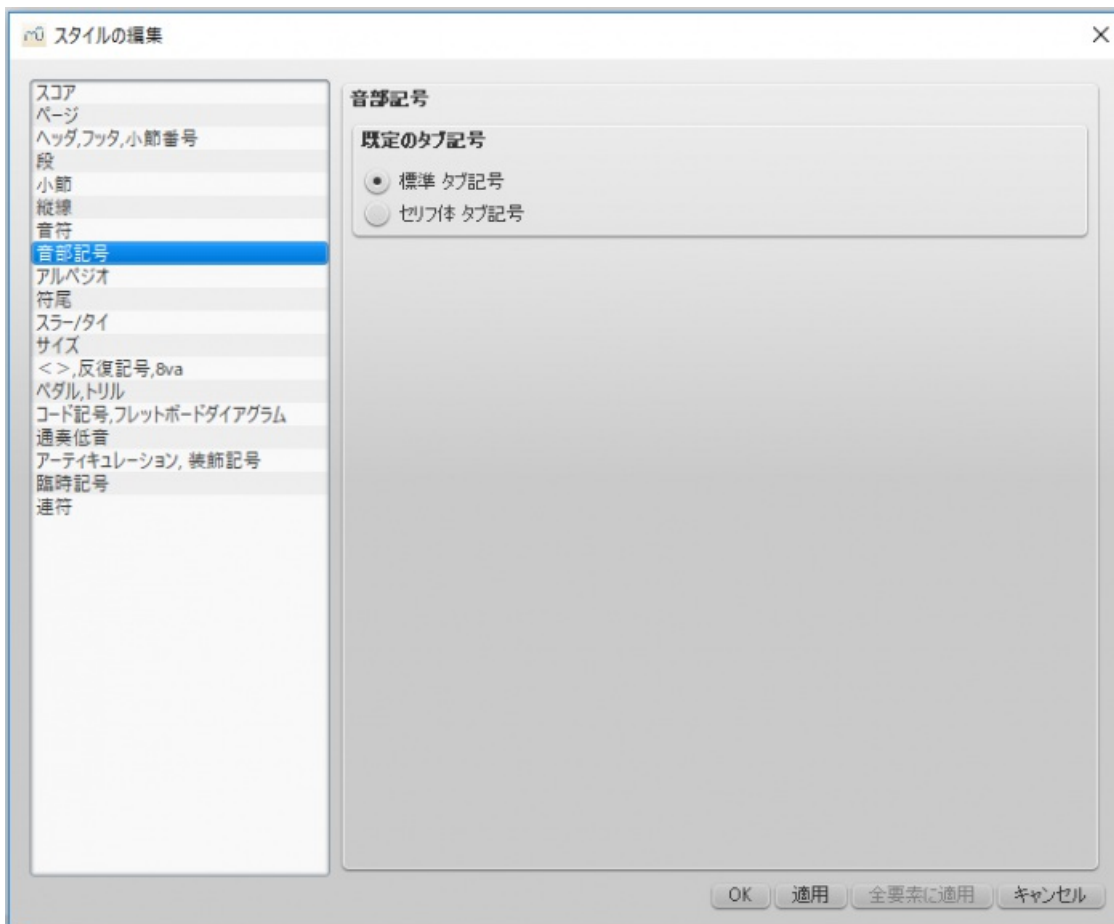
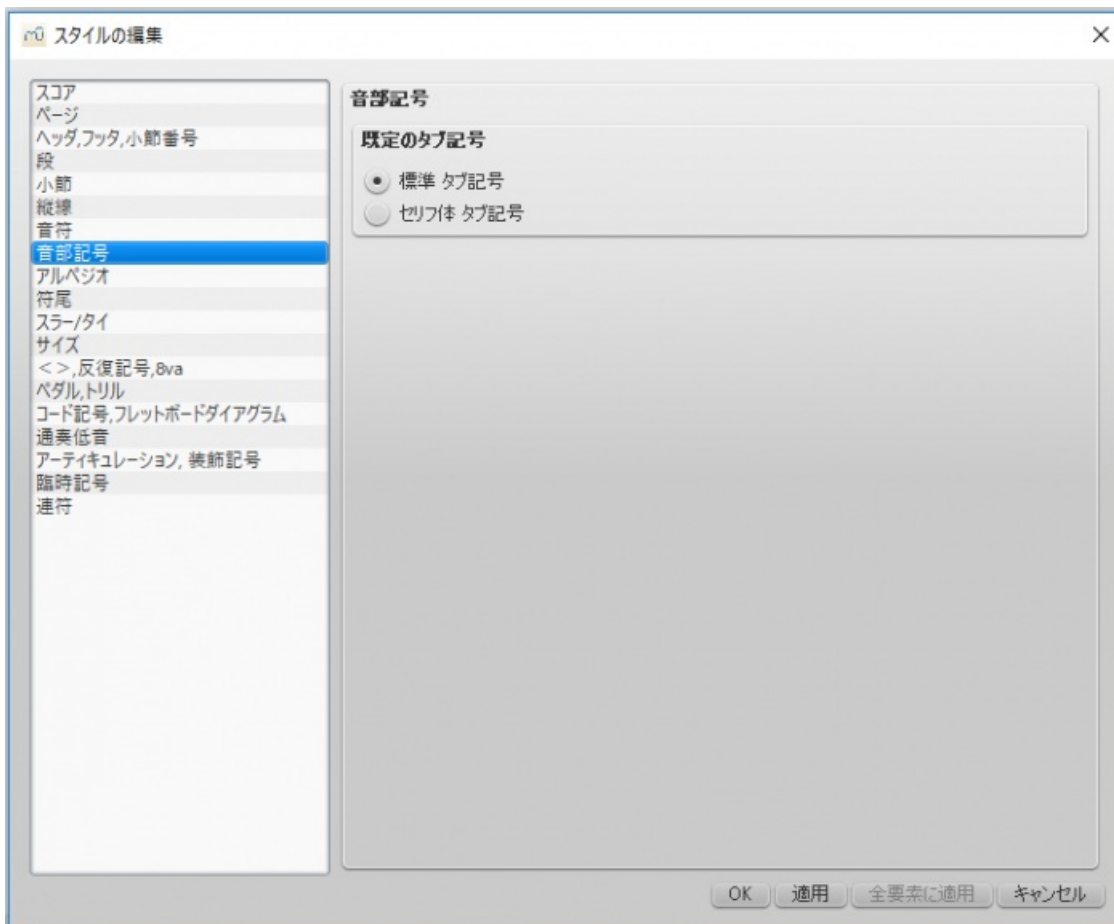
メニューから開くには: [スタイル] → [一般...] → [音符]



スコアから音符を右クリックし "スタイル..." を選ぶとこの頁に直接アクセスすることができます。ここでは音符に関する間隔や太さのオブジェクト (符幹、加線、臨時記号、付点) が調整可能です。これらを変更することは稀でしょう。

一般: 音部記号

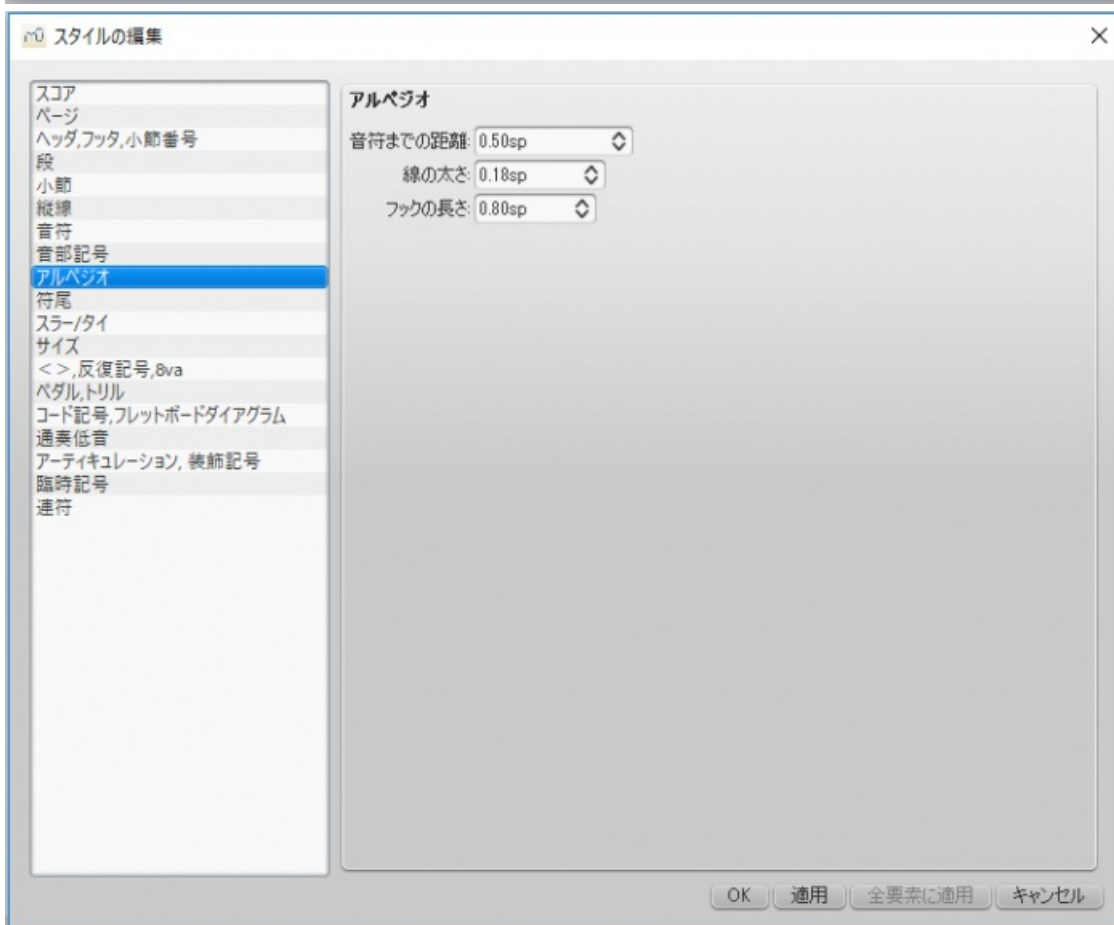
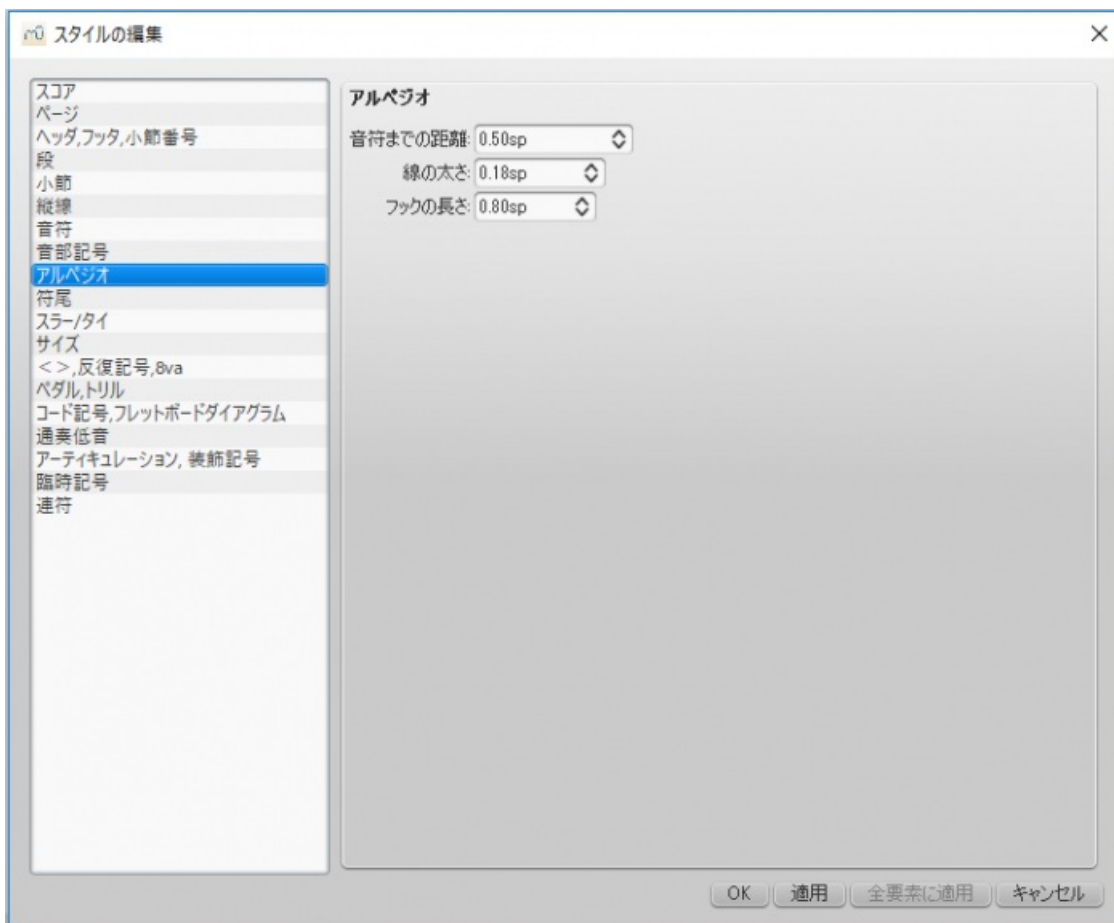
メニューから開くには: [スタイル] → [一般...] → [音部記号]



タブ譜の記号を標準とセリフ体から選択できます。

一般: アルペジオ

メニューから開くには: [スタイル]→[一般...]→[アルペジオ]



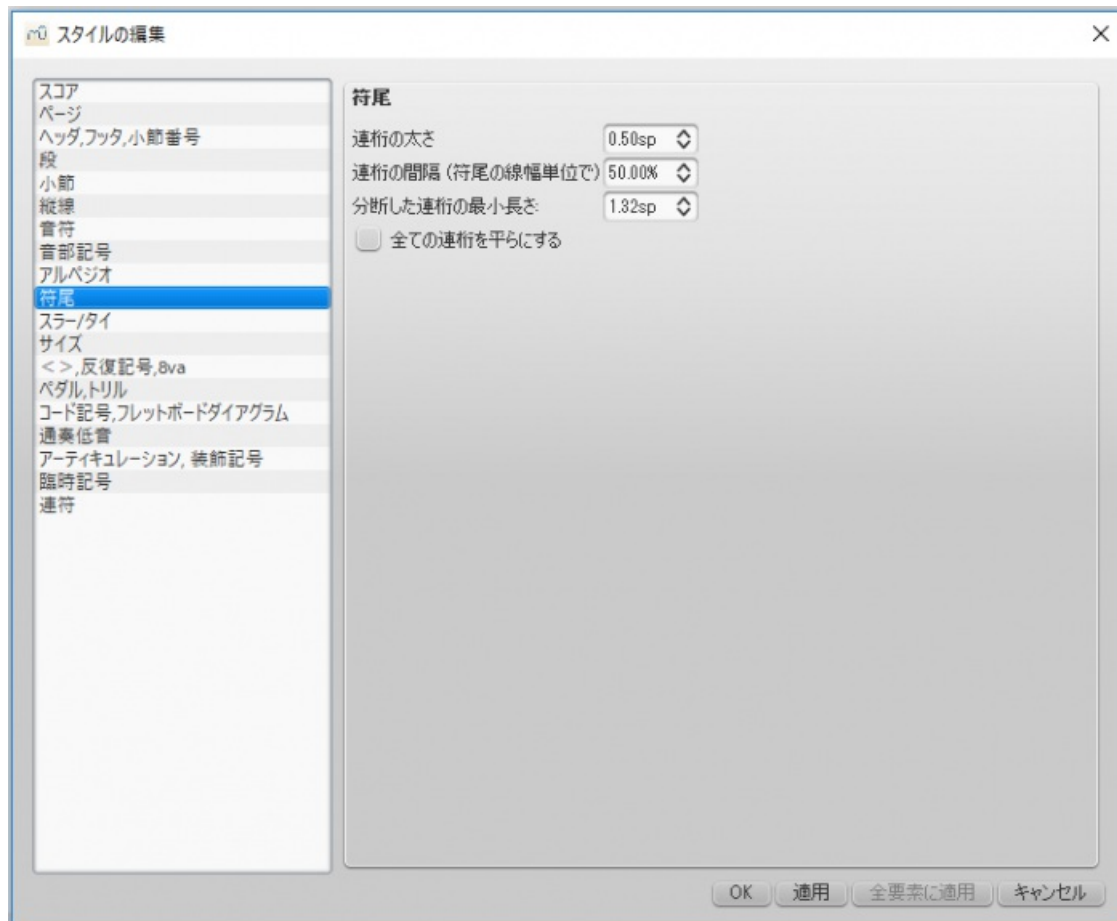
次のアルペジオ記号の太さ、間隔、鍵の大きさの変更はここで行います:



これらのプロパティを変更することは稀でしょう。

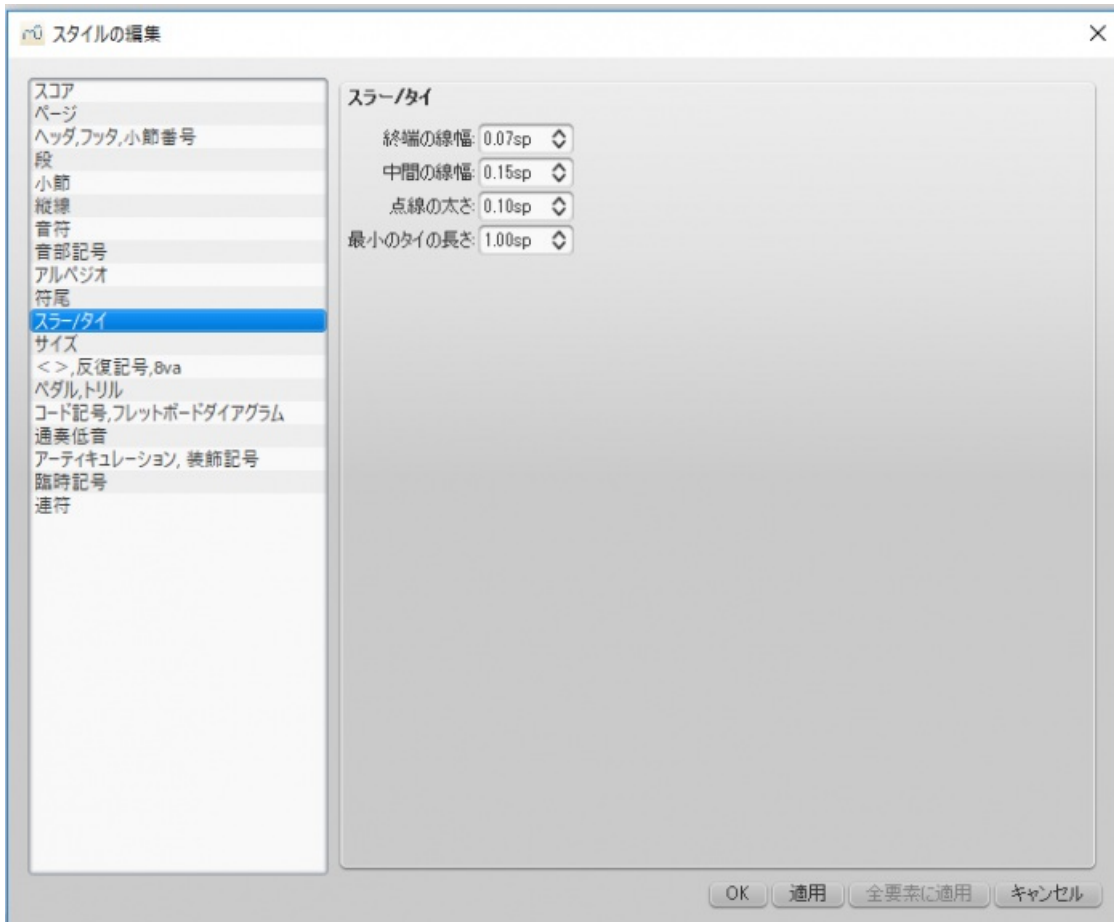
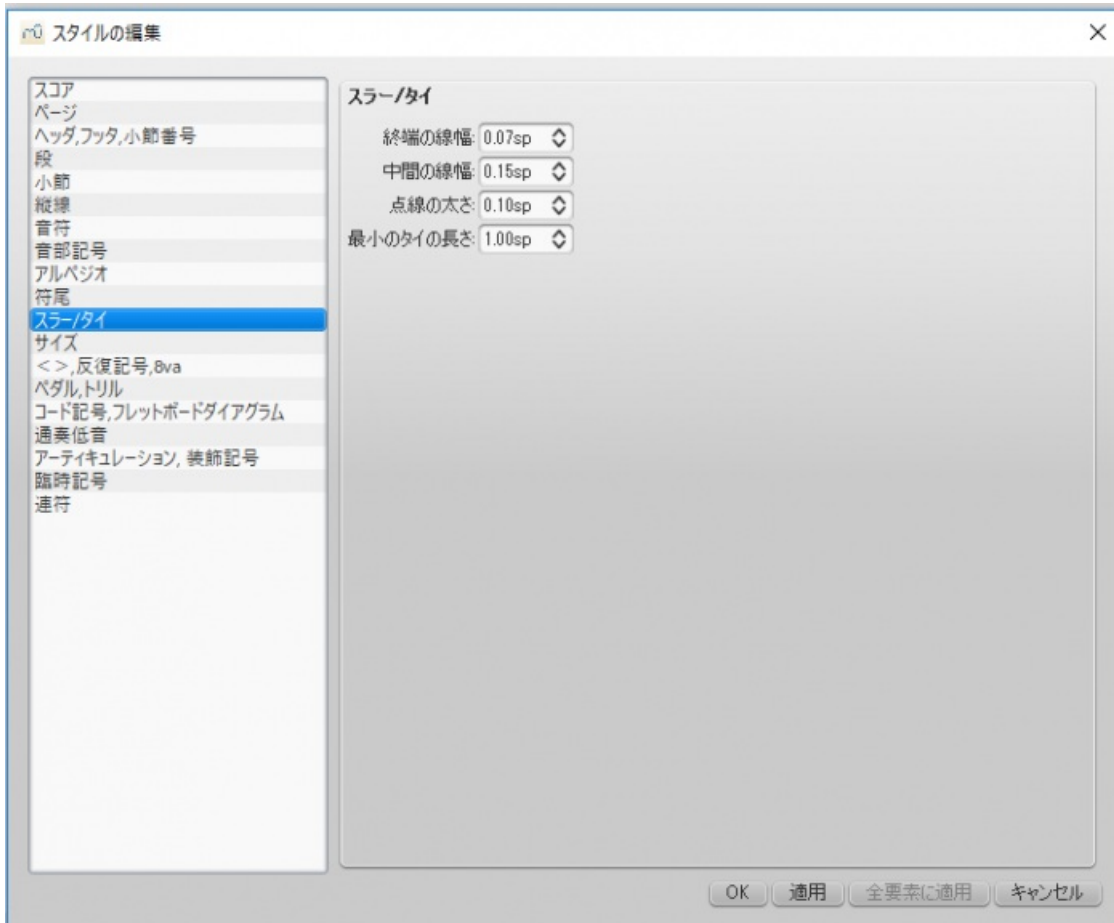
一般: 符尾 (連桁)

メニューから開くには: [スタイル]→[一般...]→[連桁]



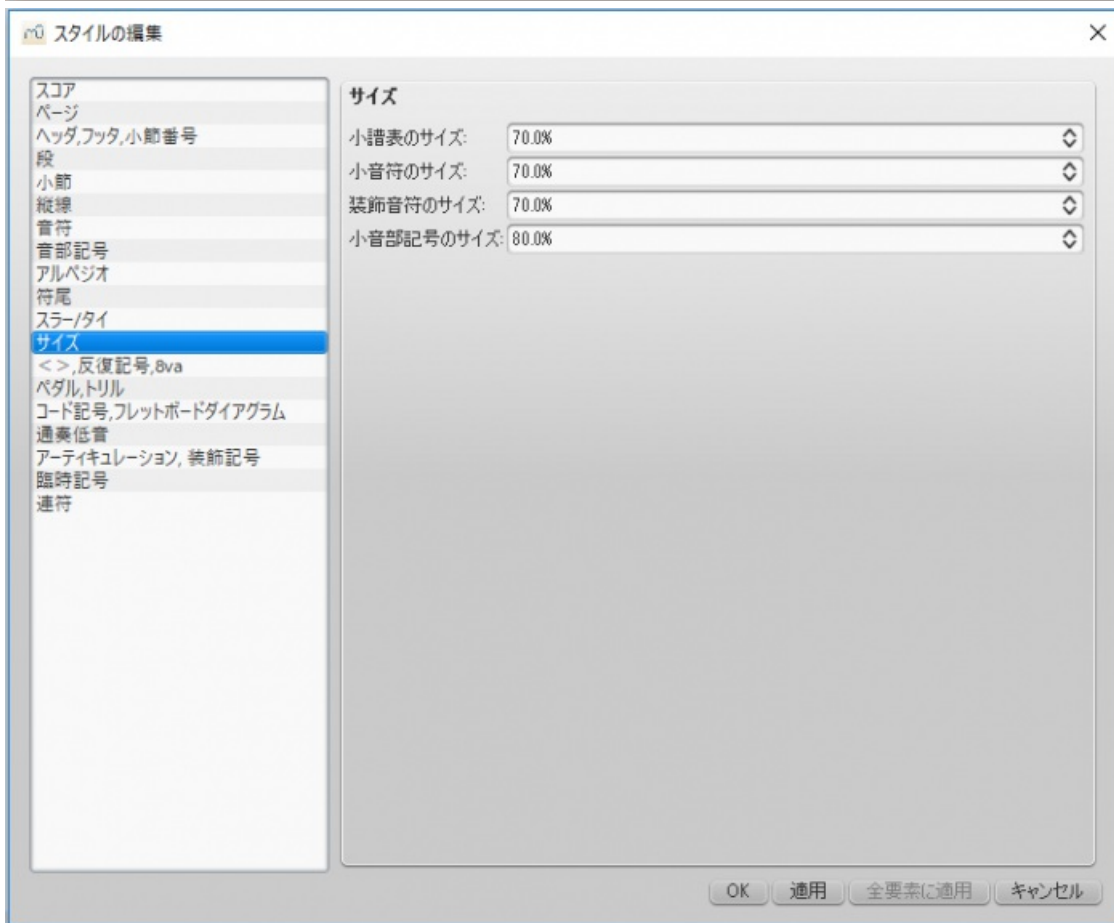
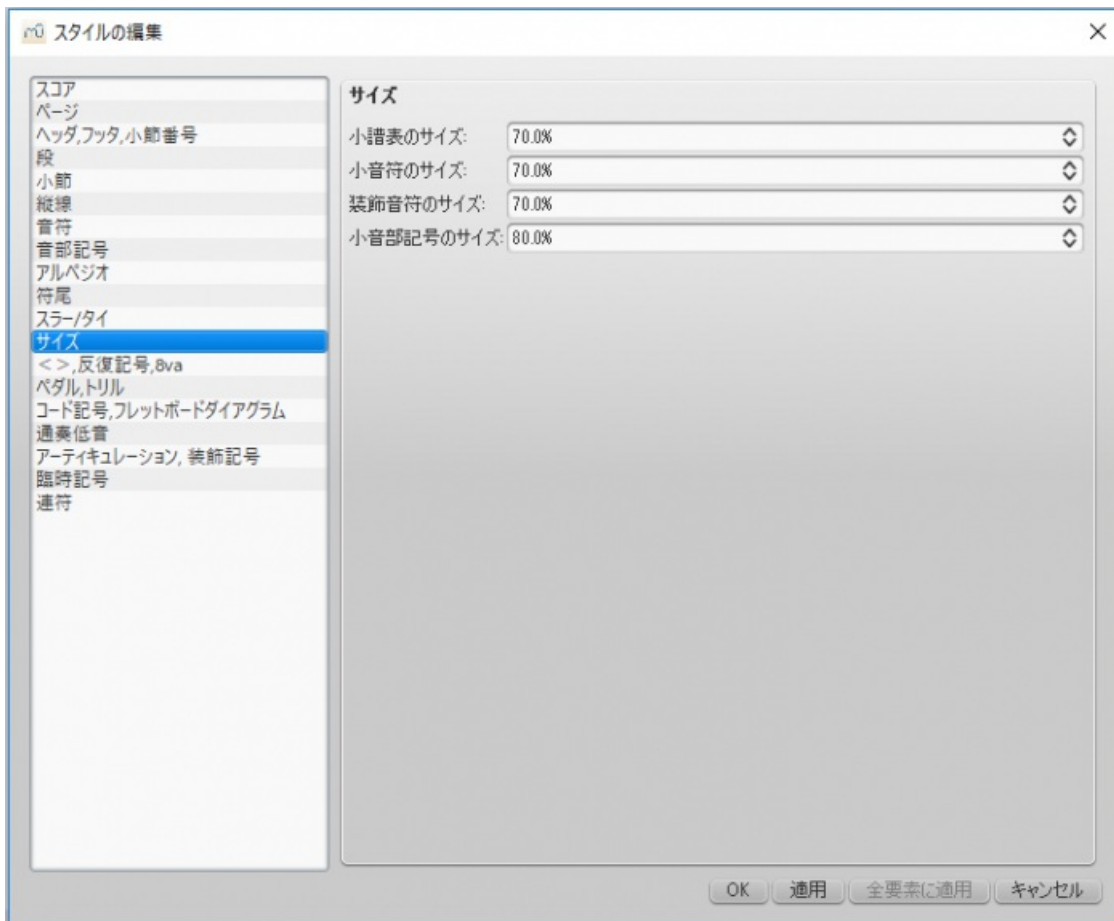
一般: スラー/タイ

メニューから開くには: [スタイル]→[一般...]→[スラー/タイ]



一般: サイズ

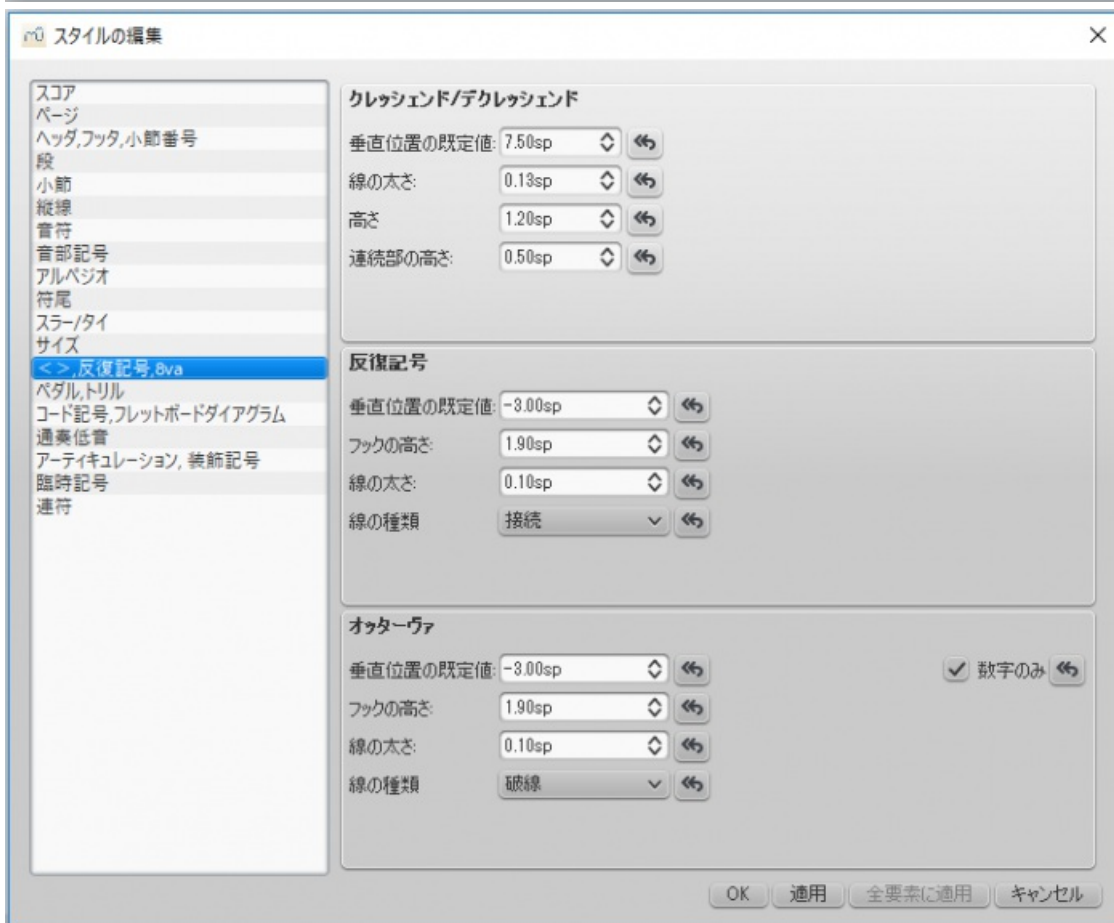
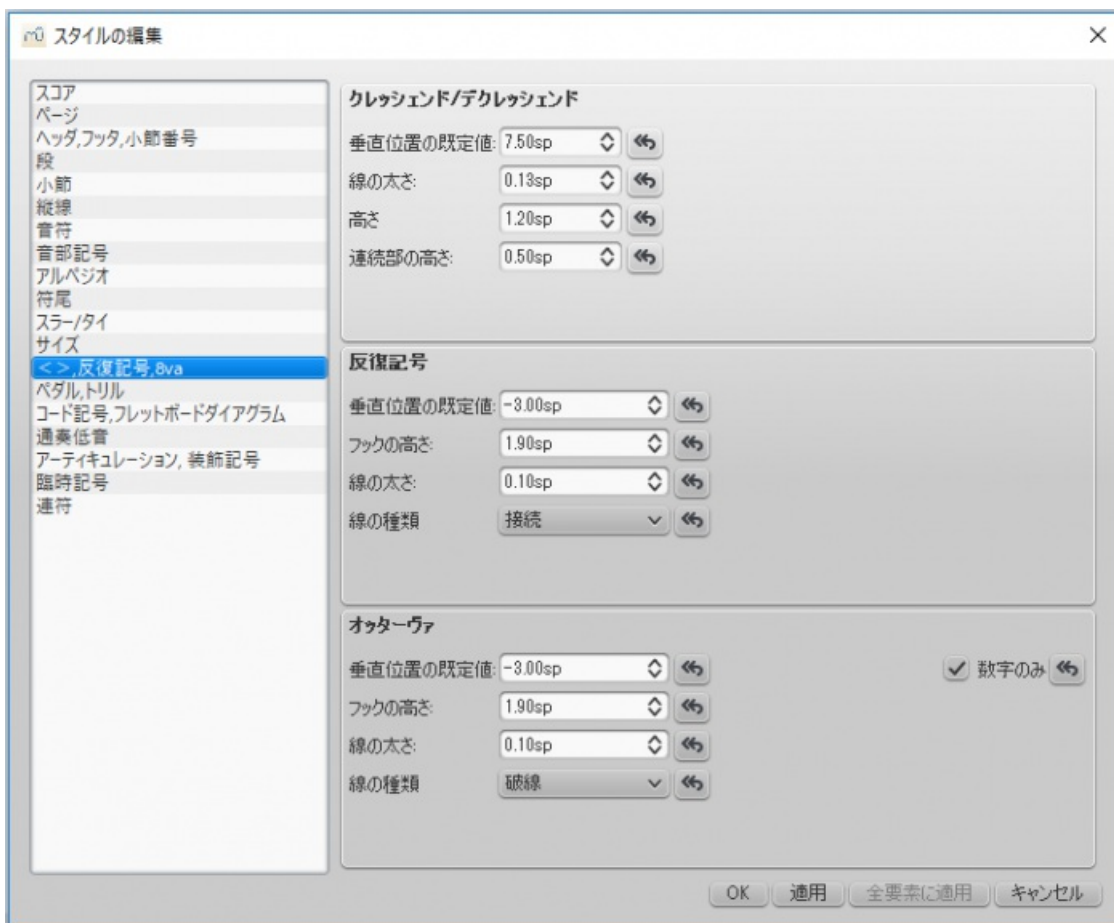
メニュー: スタイル→一般...→サイズ




小音符、装飾音符、それに小譜表と小音部記号を設定します。これらを変更することは稀でしょう。

一般: < >、反復記号、8va

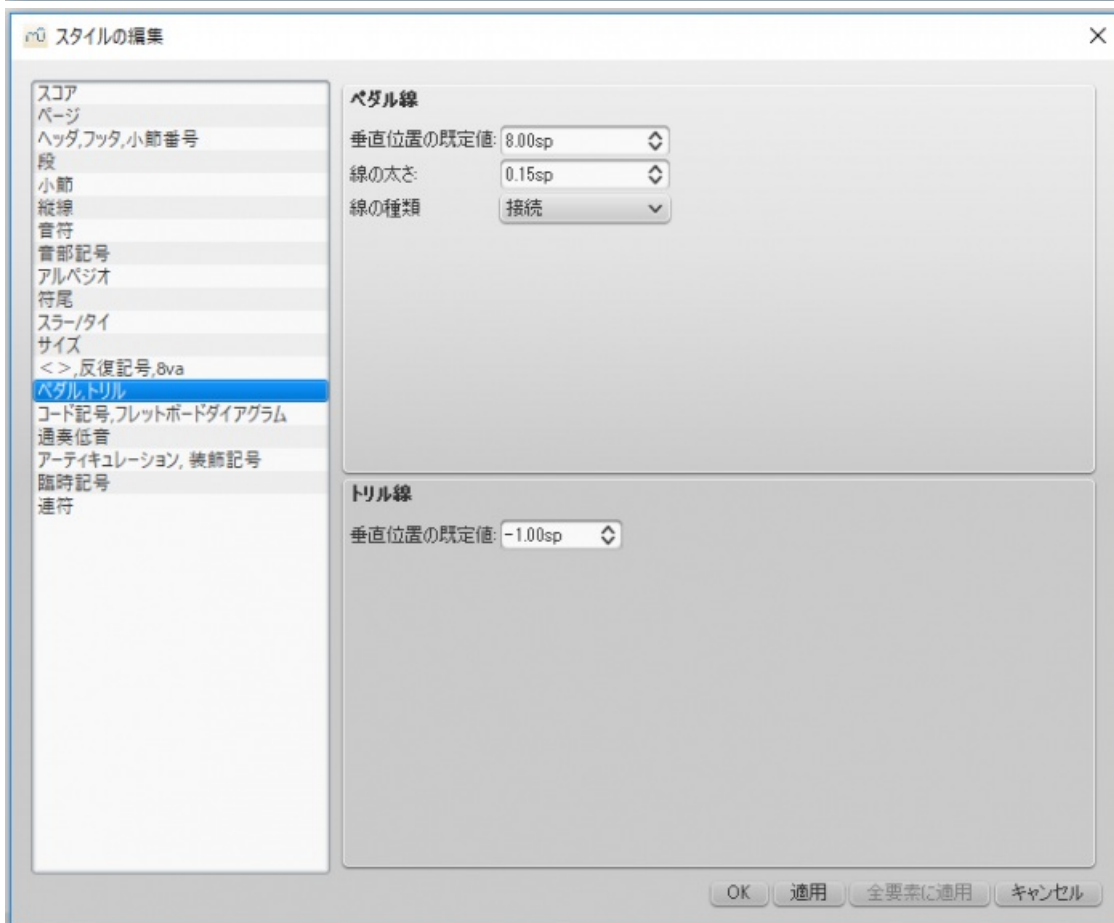
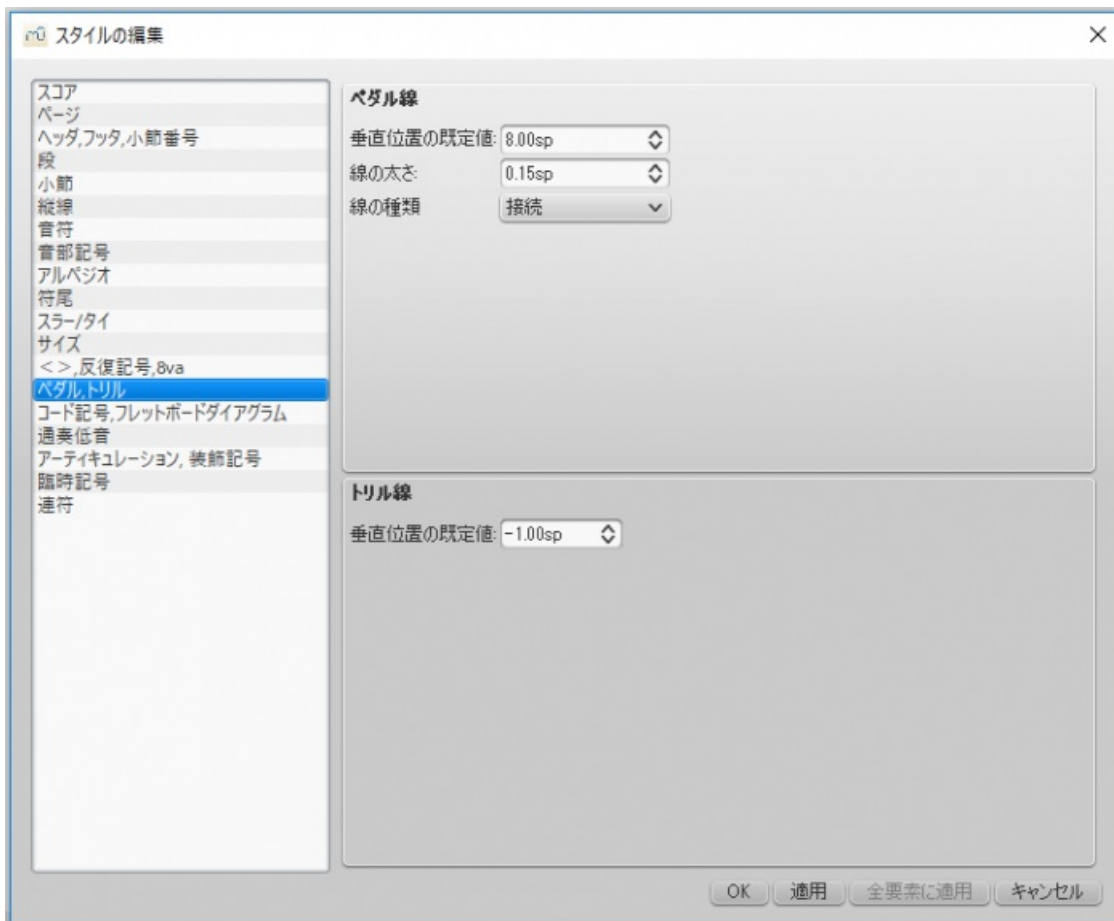
メニューから開くには: [スタイル]→[一般...]→[クレッシェンド、反復記号、8va]



この  ボタンを使えば、設定は元に戻ります。

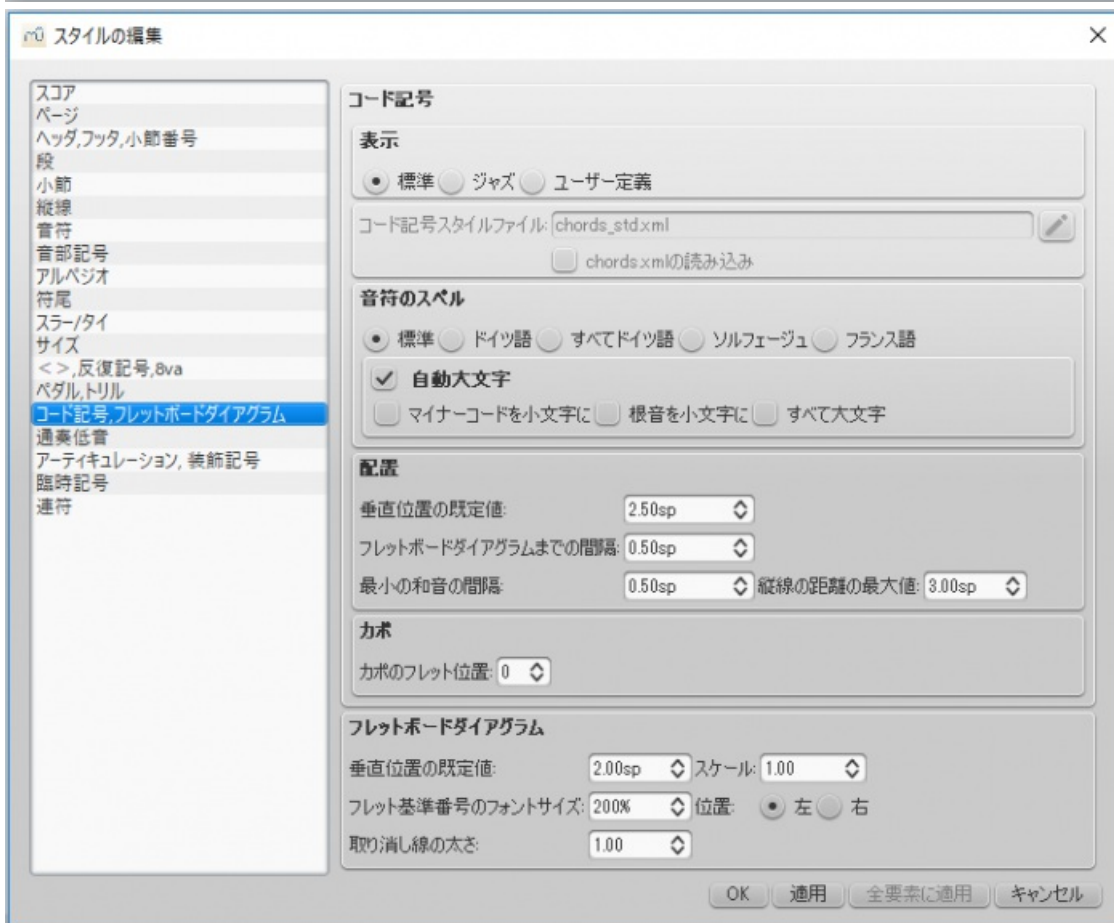
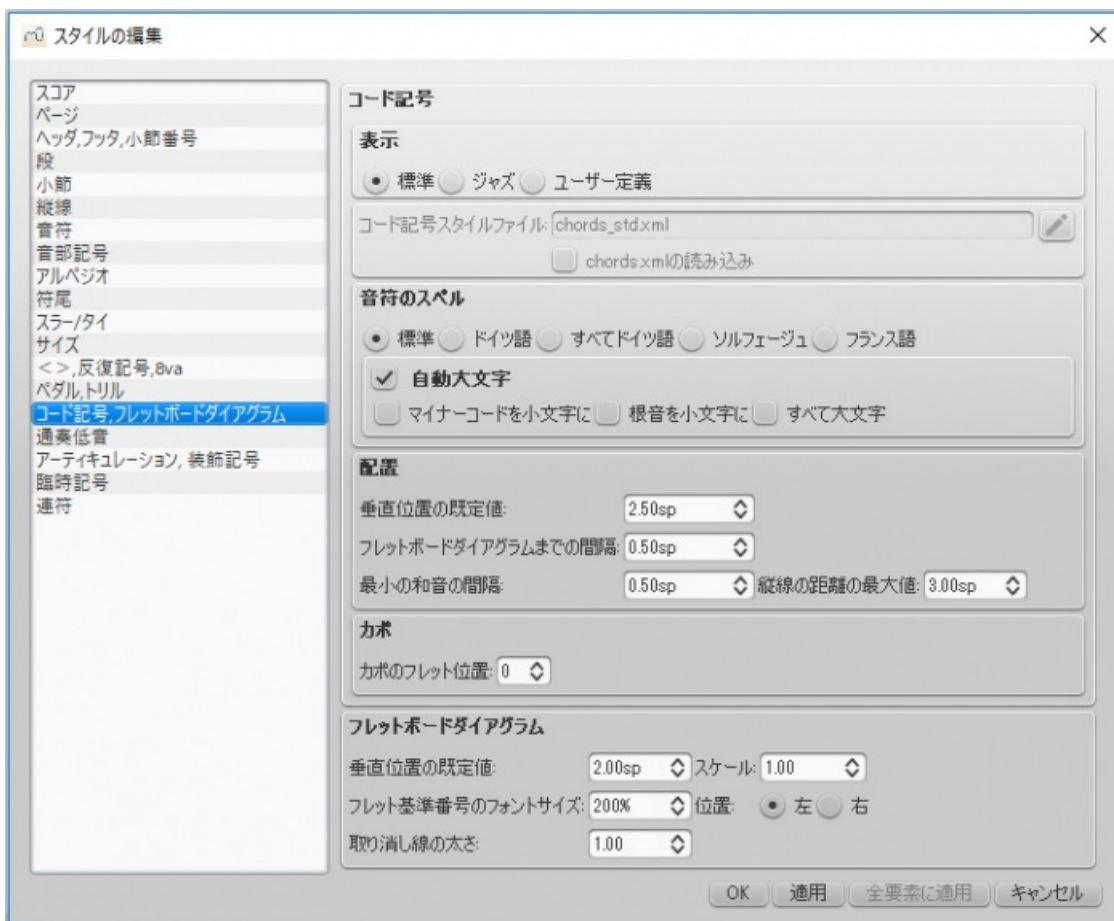
一般: ペダル、トリル

メニューから開くには: [スタイル]→[一般...]→[ペダル、トリル]



一般: コード記号, フレットボードダイアグラム

メニューから開くには: [スタイル]→[一般...]→[コード記号、フレットボードダイアグラム]



このセクションでコード記号とフレットボードダイアグラムのフォーマットと位置を調整することができます。

表示: 標準、ジャズ、ユーザー定義のどれを初期値とするかを選択します。

音符のスペル: 音符のスペルの方式と、コードを大文字あるいは小文字にするかを選択します。

配置:

- **垂直位置の規定値:** スペース単位 (sp) で垂直位置を譜表から新たに加えたコード記号までの距離を設定。負の数値を使用可能。
- **フレットボードダイアグラムまでの間隔** コード記号とフレットボードダイアグラムが同じ譜表の同じ場所に適用された場合、その間の距離を sp 単位で指定。この指定は上記 "垂直位置の規定値" に先行します。負の数値を入力すれば、フレットボードダイアグラムの下にコード記号を位置させることができます。
- **最小の和音の間隔:** 隣り合うコード記号間の最小間隔
- **縦線の距離の最大値:** 小節最後のコード記号と次の縦線の間隔を広げる。小節最後のコード記号が次の縦線と重なる状況の場合には、この値を調整するのが良いでしょう。

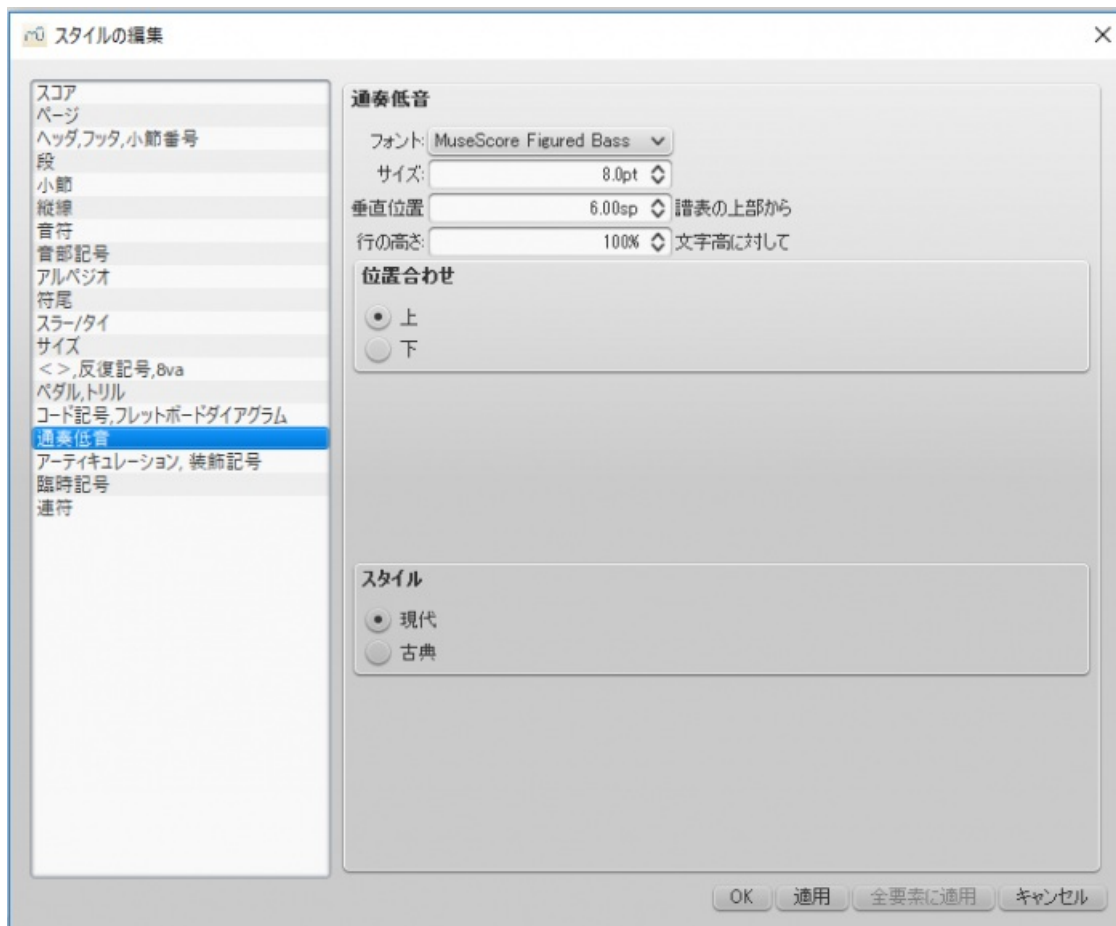
カポ: カポタストの位置を入力すると、その位置での代替コード名がスコア全体に渡り括弧書きで表示されます。

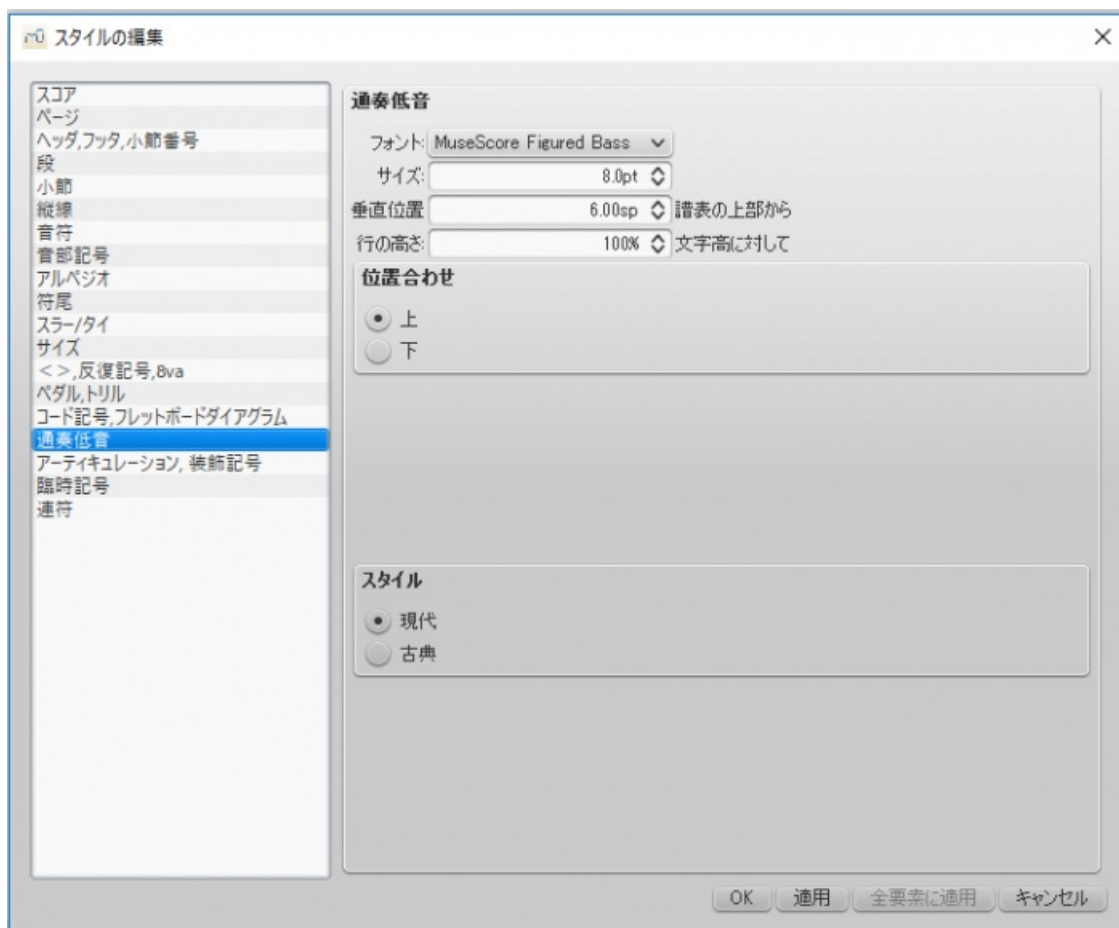
フレットボードダイアグラム:

- **垂直位置の規定値:** 新たに策 k 製するフレットボードダイアグラムから譜表までの距離で、sp 単位。負の数値も使用可能。
- **スケール:** スコア上のフレットボードダイアグラムのサイズを増減
- **フレット基準番号のフォントサイズ:** フレットボードダイアグラムの隣に表示されるフレット番号のサイズを増減。
- **位置 左/右:** フレット番号をフレットボードダイアグラムの左・右どちらに表示するか
- **バレー線の太さ:** フレットボードダイアグラムでのバレー線を太く・細くする。

一般: 数字付低音

メニューから開くには: [スタイル]→[一般...]→[数字付低音]

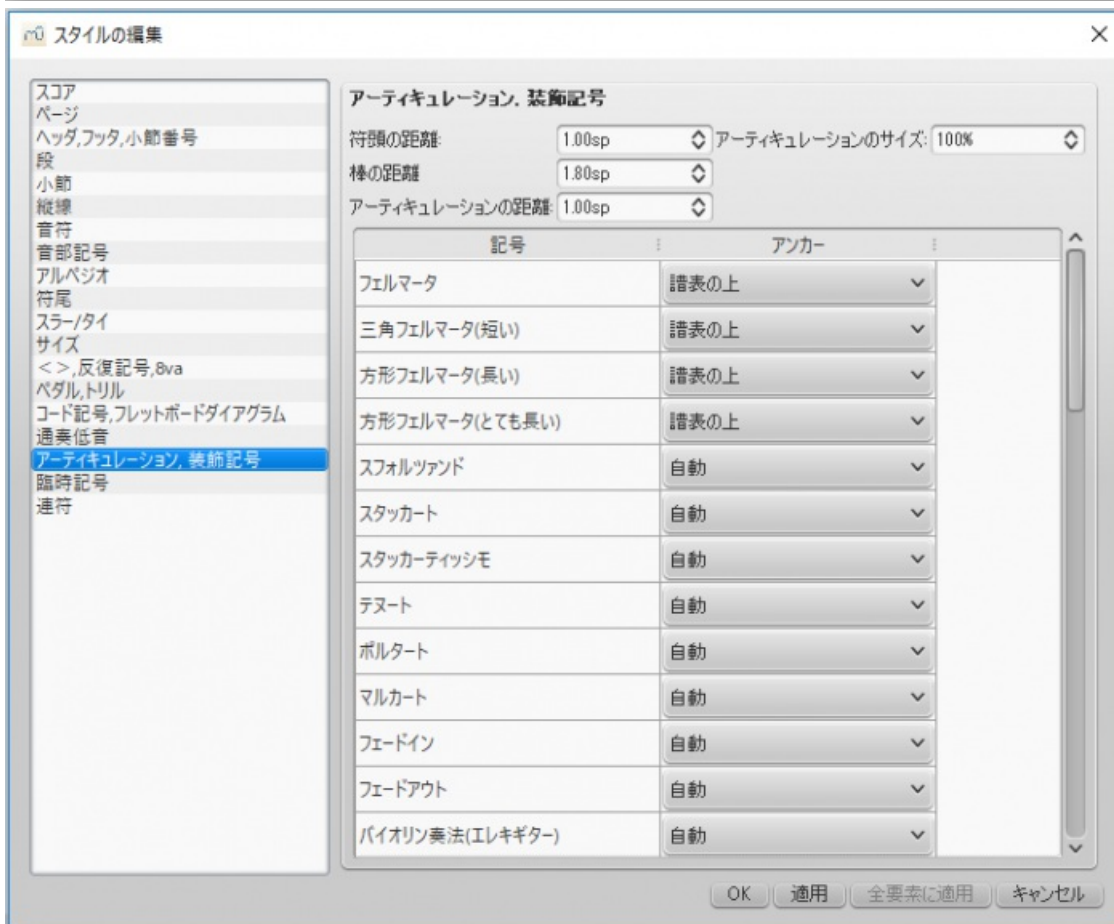
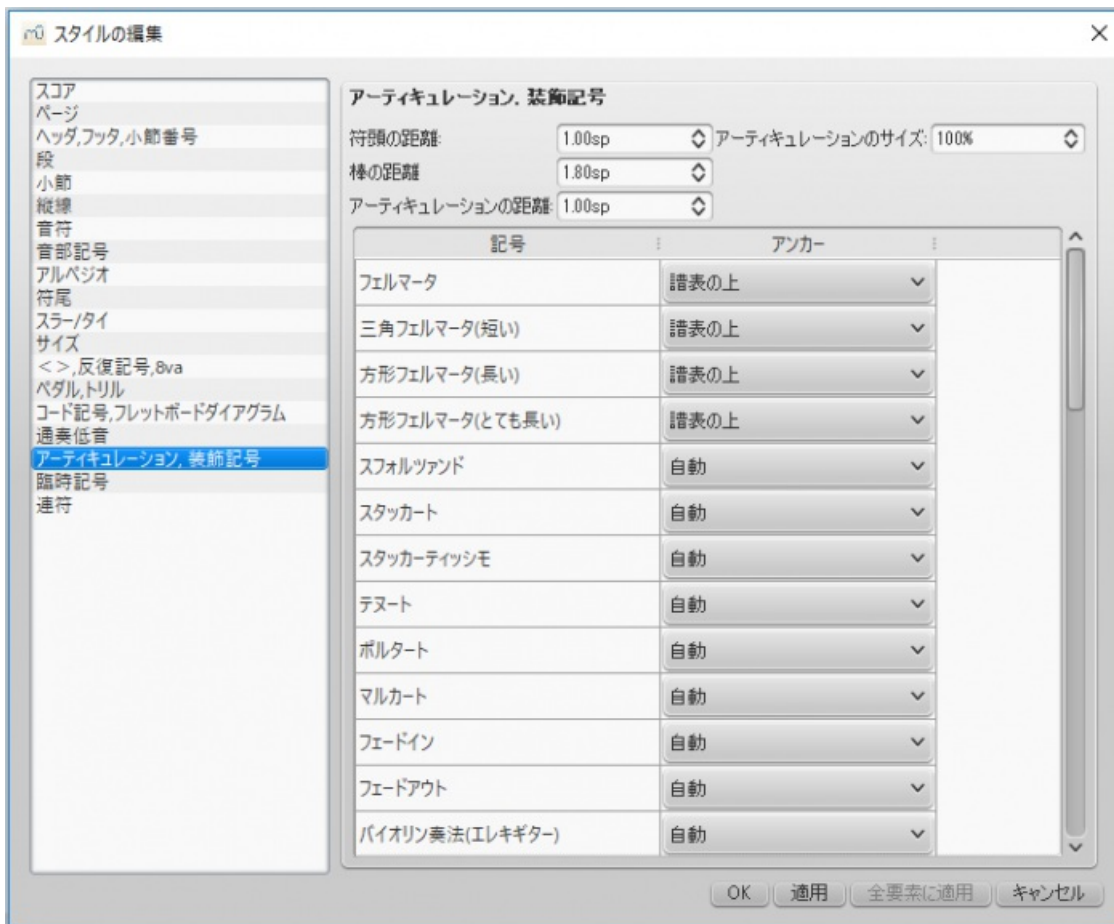




数字付低音のフォント、スタイル、位置のオプションです。
数字付き低音 も参照ください。

一般: アーティキュレーション、装飾記号

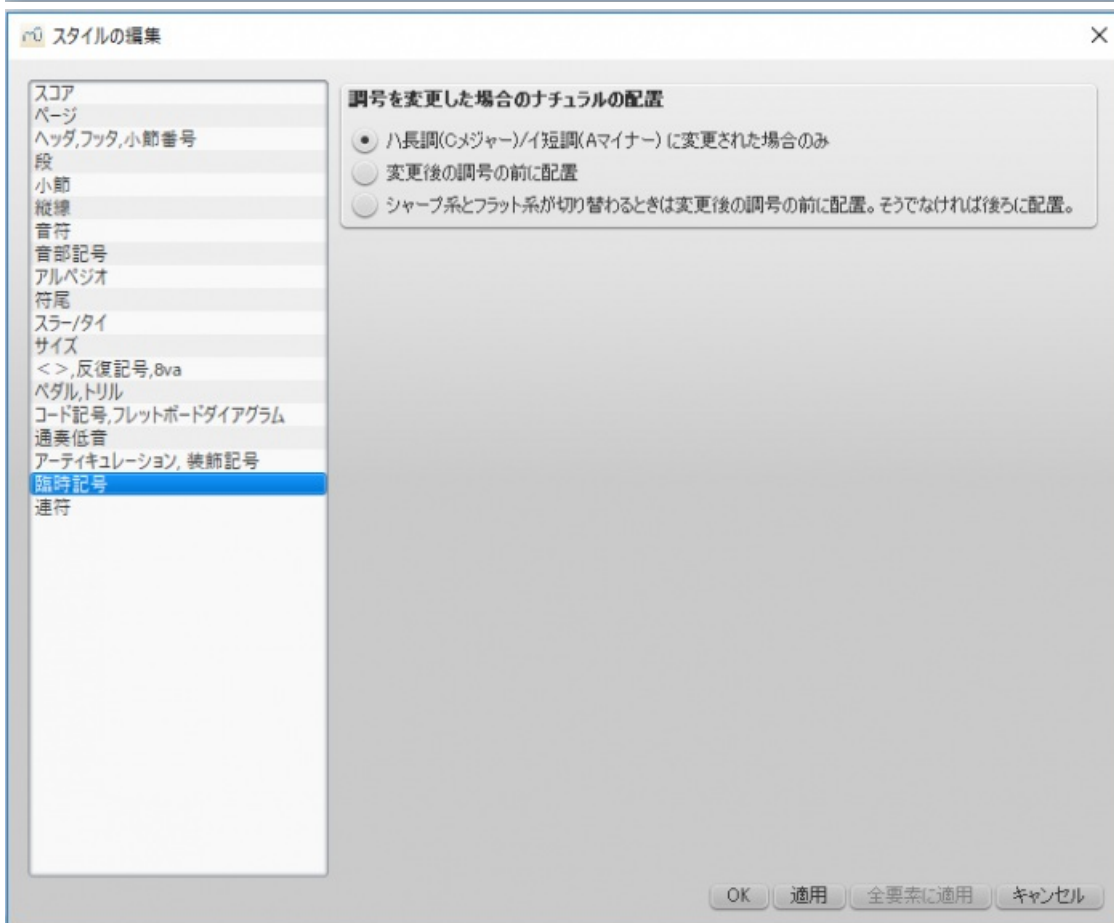
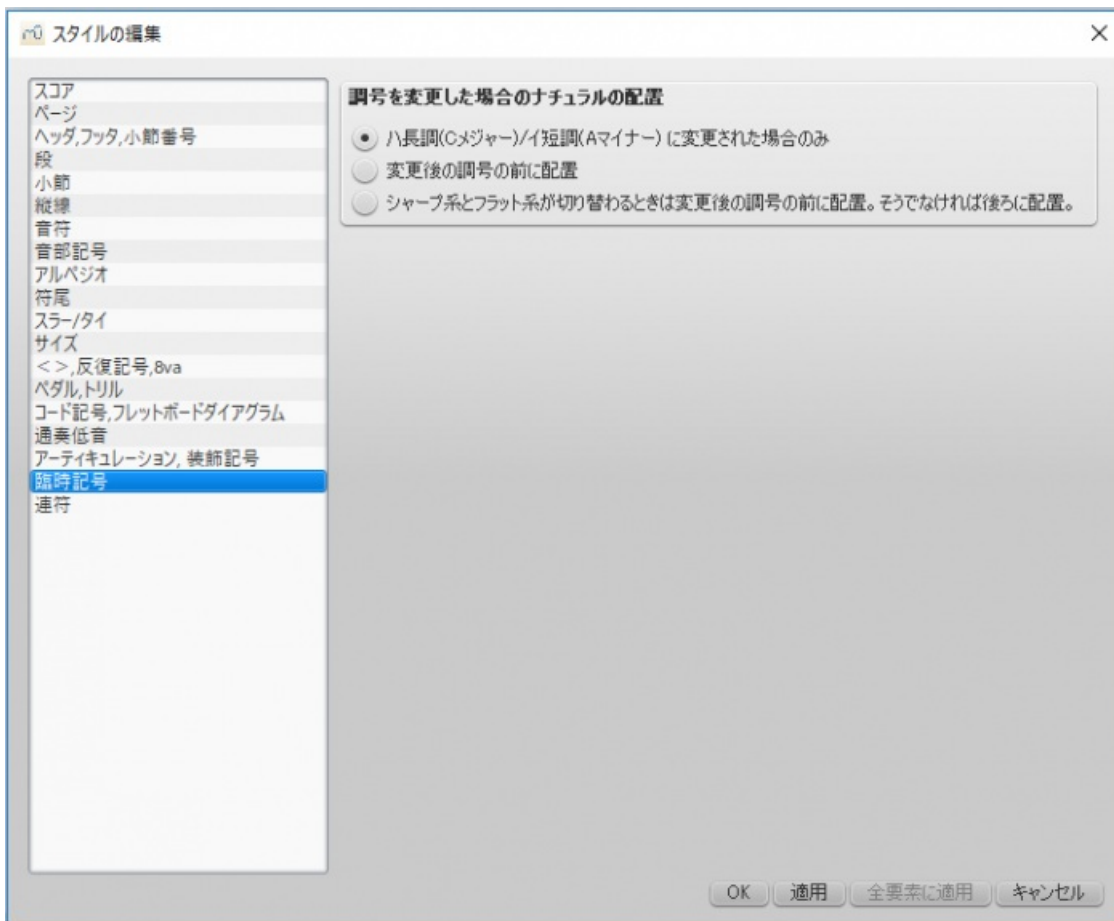
メニューから開くには: [スタイル]→[一般...]→[アーティキュレーション、装飾記号]



音符や譜表に対するアーティキュレーションの位置を設定します。

一般: 臨時記号

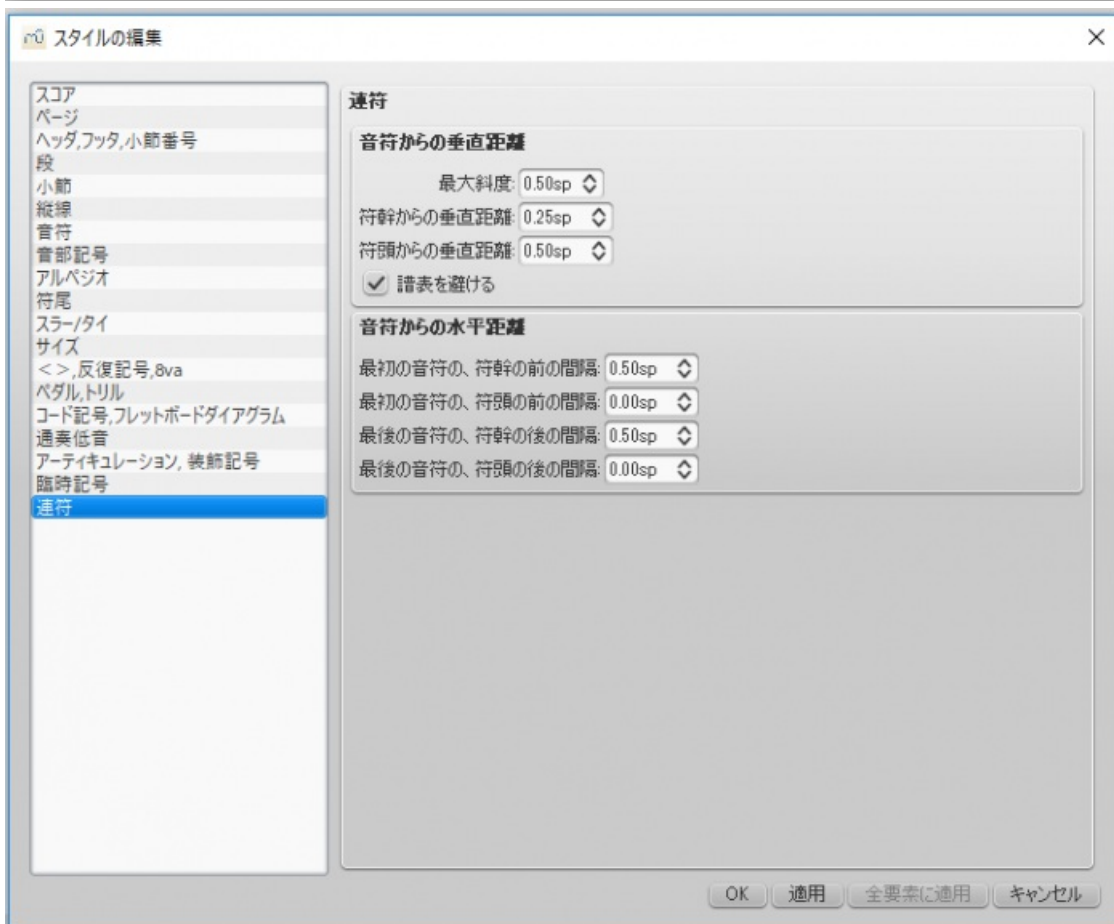
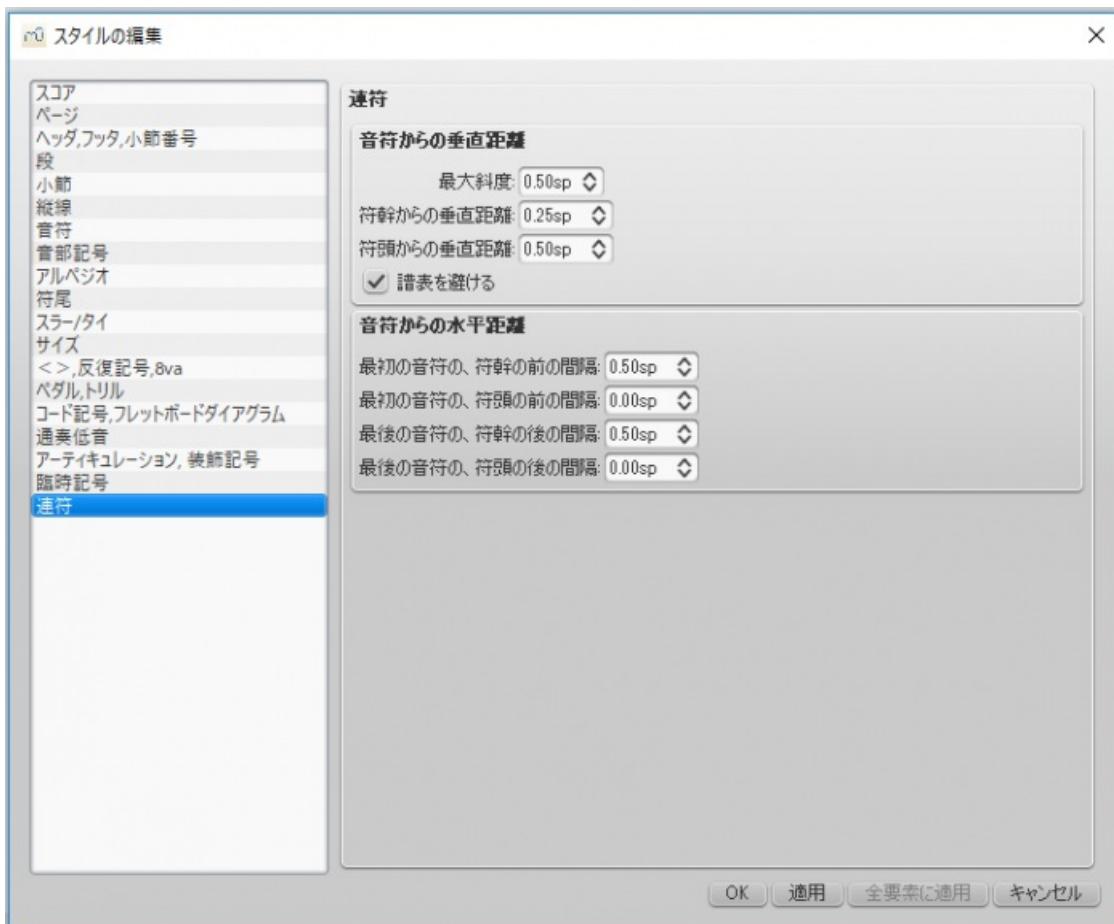
メニューから開くには: [スタイル]→[一般...]→[臨時記号]



"調号を変更した場合のナチュラルの配置" のオプションです。

一般: 連符

メニューから開くには: [スタイル]→[一般...]→[連符]



"適用" と "OK" ボタン

適用 ボタンで、ウィンドウを閉じることなく変更の結果を見ることができます。OK はそのスコアに加える変更を保存し、ウィンドウを閉じます。

一挙に "全要素に適用"

あるパート譜のタブでレイアウトやフォーマットを変更している場合、[レイアウト→ページ設定...](#) あるいは [スタイル→一般...](#) の全要素に適用 ボタンを押せば、行った変更の全てを全パート譜に一挙に適用できます。

"スタイルの保存" と "スタイルの読み込み"

スタイルの保存/スタイルの読み込みの機能を使えば、一つのスコアの一般設定、テキストスタイル、[ページ設定](#) の全てをから他のスコアに持ち込むことができます。

カスタマイズしたスタイルを保存するには:

1. [スタイル→スタイルの保存...](#) に進み
2. [スタイルのファイル](#)のファイル名を指定します。保存フォルダーの規定値は[環境設定](#)の通りで、スタイルのファイルの拡張子は *.mss となります。

注: スコアやパート譜の好みのスタイルは MuseScore の環境設定の [スコア](#) セクションに保存することもできます。

カスタマイズしたスタイルを読み込みするには:

1. [スタイル→スタイルの読み込み...](#) に進み
2. [スタイルのファイル \(.mss\)](#) を選び開く をクリック (あるいはファイルをダブルクリックします)

そのスコアの既存のスタイルは全て自動的に修正されます。

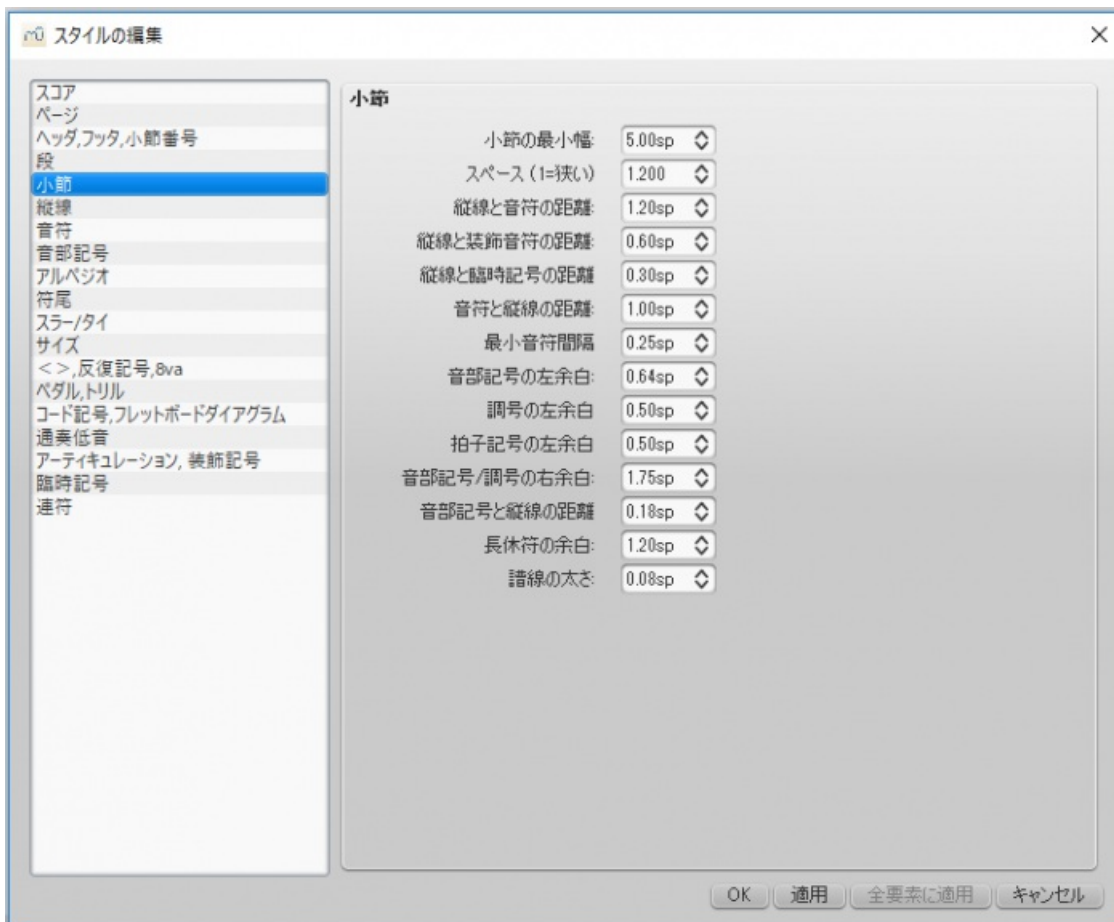
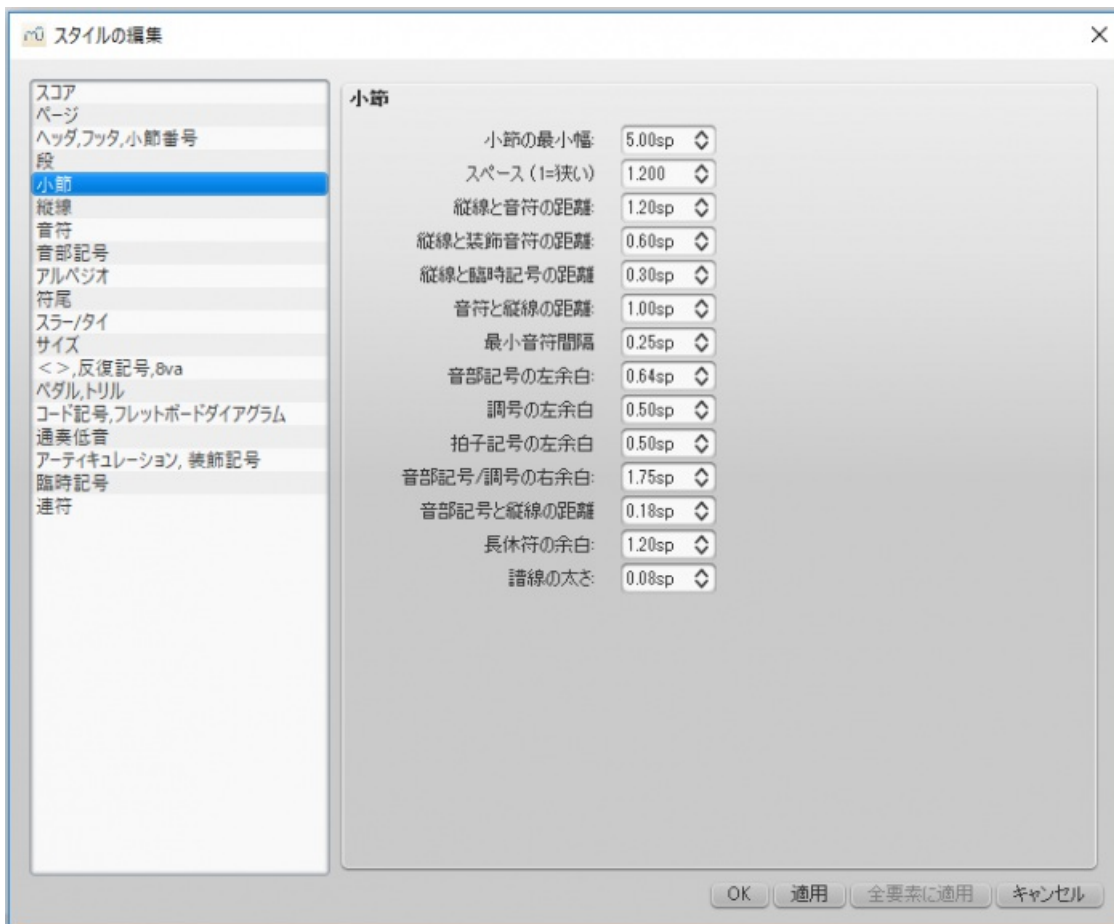
参照

- [音符の間隔の編集](#)
- [MuseScore 1.x からのアップグレード](#)

外部リンク

- [Tutorial ? How to create large-print stave notation \(MSN\)](#)[🔗]
- [MuseScore in 10 Easy Steps: Part 10A Layout and Formatting \(a video tutorial\)](#)[🔗]
- [MuseScore in 10 Easy Steps: Part 10B Layout and Formatting \(a video tutorial\)](#)[🔗]

スタイル 一般: 小節



スタイル → 一般 → 小節 で、小節の中の各要素の間隔を調整することができます。

概要

小節スタイルのプロパティ (上図参照) に変更を加えると、MuseScore は各小節のそれら要素間の相対的間隔を最もふさ

わしくなるようにします。音符・休符に付随するフィンガリング、強弱記号、線などの"要素"も正しく再配置されます。

小節の幅と音符間隔に関連する設定は全て"最小値"です。要すれば、指定されているページ余白が維持されるよう、小節幅は自動的に伸長されます。

下に表したパラメータは全て、**sp**と略称される譜表スペースを基本の単位として使います。詳細はページ設定: 譜表スペース/スケーリングを参照ください。

オプション

● 小節の最小幅

小節の水平長さの最小値を設定します。例えば全音符や小節休符だけといったような小節の内容がごく少ない場合、小節の長さはこの最小値まで縮まります。

● スペース(1=狭い)

音符や休符の後ろのスペースを縮め、伸ばします。この設定は、音符間だけではなく最後の音符とその後の縦線との距離にも影響します。小節の始まりの縦線と最初の音符や休符の距離については、次の縦線と音符の距離をご参照ください。

注：(レイアウト→間隔を広くする、間隔を狭くする)での個別の小節の伸長変更は、スコア全体のスペース設定に応じた算定の後に計算されます。

● 縦線と音符の距離

小節の初めの縦線とその小節の最初の音符か休符までの距離を設定します。縦線ではなく音部記号で始まる段の最初の小節については、下の音部記号/調号の右余白を使います。

次の2つのオプションは、縦線とその小節の最初の音符間に特定の要素がある場合には、縦線と音符の距離の設定に関わらず用いられます。

● 縦線と装飾音符の距離

縦線とその小節の最初の音符の前に位置する装飾音符との距離を設定します。

● 縦線と臨時記号の距離

縦線とその小節の最初の音符の前に位置する臨時記号との距離を設定します。

● 音符と縦線の距離

(記載内容準備中)

● 最小音符間隔

各音符の後ろに許容される最小のスペースを設定します。(他の要因によって、より大きなスペースが許容される場合もあります。)

● 音部記号の左余白

各段の初めと音部記号の間の距離を設定します。(必要となることは稀でしょう。)

● 調号の左余白

調号とそれに先立つ音部記号との間の距離を設定します。

● 拍子記号の左余白

拍子記号とそれに先立つ調号や音部記号との間の距離を設定します。

● 音部記号/調号の右余白

音部記号や調号などの各段の最初に位置する記号とその段の最初の音符か休符との間の距離を設定します。(注：オプションには名称がありませんが、調号がある場合には、それもスペース開始の対象です。)

● 音部記号と縦線の距離

縦線とそれに先立って変更となる調号との間の距離を設定します。

● 長休符の余白

長休符とその前後の縦線との間の距離を設定します。

● 譜線の太さ

譜表の線の太さを設定するもので、印刷での視認をより両行にするべく、譜線を太く濃くすることができます。

ページの設定

ページの設定で、**ページサイズ**、**印刷領域**とスケールといったスコア全体の在り様を調整することができます。スタイル→一般... と並び、MuseScoreのレイアウト関連の主要なツールです。

ページの設定ダイアログを開くには、メニューのレイアウト→ページの設定... を選びます。



ページサイズ

ここで用紙の形式を、例えばレターサイズやA4などの標準から選ぶか、あるいは高さや幅を mm や inch をラジオボタンでどちらかを選んで指定します。初期設定のページの大きさはあなたの国指定により異なり、日本では A4 が標準です。

楽譜を **横方向** か **ポートレイト**(縦)にするかもラジオボタンで選べます。2.1 より前のバージョンでは**横方向**のチェックを外すと **ポートレイト**(縦)に設定です。**両面印刷**を選べば本のようにページの左右の余白が偶数・奇数ページで反転する設定になります。下記参照。

奇数ページ/偶数ページの余白

偶数ページの余白と**奇数ページの余白**で印刷領域を指定できます。楽譜の周囲の余白を変えることに付随し、例えばヘッダーとフッターの位置といったものは、その余白を基に算定されます。

"ページサイズ"の下の方にある**"両面印刷"**を指定すると、奇数・偶数ページに異なった余白を設定できます。そうでなければ、単一の余白設定が全ページに適用されます。

印刷をすることなく画面上でスコアのページ余白を表示するには、表示→ページ余白の表示と進みます。

スケール

スケールのプロパティでスコアのサイズを増減できます。

MuseScore では例えば符頭、符幹、臨時記号や音部記号などスコアの要素の大きさを、**譜表のスペース**(省略記号 **sp**)と呼ぶ尺度で規定しています。1スペース(1sp)は、譜表の2本の線の間の距離、あるいは5線の幅の4分の1です。

スケールで**"譜表のスペース"**を変更すると、スコアの全ての要素がそれに順じ、適切な相対関係を維持します。その例外は **テキスト**で、"スケール"に関係なく絶対値として設定されます。

注: スケーリングを変更しても、1ページ当たりの段数が即座に変わるわけではありません。段の間隔は、スタイル→一般...→ページにある**"最小段間隔"**と**"最大段間隔"**に制限されるためです。

その他

最初のページ番号

そのスコアの最初のページのページ番号を設定します。1より小さいページ番号は表示/印刷されません。例えば "最初のページ番号" を -1 とすると、第1ページ (ページ番号 -1) と第2ページ (ページ番号 0) にはページ番号は表示されず、第3ページにはページ番号 1 が表示されます。

全パート譜に適用

全要素に適用 ボタンは、メインスコアではなく1つのパート譜を変更した場合に利用できます (詳細は [パート譜の抽出](#) を参照)。1つのパート譜でページ設定を変更し、他全てのパート譜を同じ設定にしたい場合にこのボタンを使えば、全パート譜を一度に変更できます。

区切りとスペーサー

アドバンスワークスペースの [区切り](#) と [スペーサー](#) パレットには次に示す記号があり、そのいずれも印刷されない記号です。



最初の3つは [区切り](#) という名称であり、青色の上・下矢印は [スペーサー](#) と呼ばれます。

区切り

[区切り](#) は小節あるいは [フレーム](#) に適用でき、次の3つの種類があります:

- [譜表の折り返し](#): その続きを新しい段で始めます。
- [ページ区切り](#): その続きを新しいページで始めます。
- [セクション区切り](#): スコアを [セクション](#) に分け (下記参照)、続く部分を新しい段で始めます。ページ区切りと一緒に使うこともできます。

区切りを加える

小節へ

1つもしくは複数の小節に区切りを加えるには、次の方法のどれかを使います:

- 小節を選択して [パレット](#) の区切り記号をダブルクリックします。(譜表の折り返しは on/off のトグルスイッチになっています)
- [パレット](#) の記号を小節にドラッグします。
- version 2.2 からは、1つもしくは複数の縦線あるいは符頭を選択し、適用する [パレット](#) の区切り記号をダブルクリックします。(譜表の折り返しは on/off のトグルスイッチになっています)

[譜表の折り返し](#) と [ページ区切り](#) についてはキーボードショートカットによる方法もあり:

[譜表の折り返し](#) を加えるには:

- 縦線をクリックし、⇧ を押す (トグルスイッチです)
- version 2.2 から、小節を選択して⇧ を押す (トグルスイッチです)
- version 2.2 から、一つあるいは複数の縦線もしくは符頭を選択し、⇧ を押す (トグルスイッチです)

[ページ区切り](#) を加えるには:

- 縦線をクリックし、Ctrl+⇧ (Mac: Cmd+⇧) を押す。
- (version 2.2 から) 小節を選択し、Ctrl+⇧ (Mac: Cmd+⇧) を押す。
- (version 2.2 から) 一つあるいは複数の縦線もしくは符頭を選択し、Ctrl+⇧ (Mac: Cmd+⇧) を押す。

フレームに対して

[フレーム](#) に対して区切りを加えるには、次のどちらかの方法を使います:

- 区切り記号をパレットからフォームにドラッグ
- フレームを選択し、パレットの区切り記号ダブルクリック

注: (1) 青色の区切り記号は画面上では見えますが、印刷では表示されません。(2) スコア全体あるいは一部に譜表の折り返しを加える(削除する)方法については、「[譜表の折り返し](#)」の追加/削除をご参照ください。(3) To split a measure, see [小節の操作:分割と結合](#)をご参照ください。

区切りを移動する

区切りの位置を変えるには:

1. その区切りについて編集モードに入り;
2. [テキスト要素の位置を調整する](#)の記載のようにキーボードの矢印キーを使います。

区切りを削除する

次の方法で行います:

- 区切りを選択し Del を押す。

参考: [「譜表の折り返し」の追加/削除](#)

セクション区切り

セクション区切りは、その名が示す通り、同じスコアの中で別のセクションを作成するために使います。譜表の折り返しと同じように、次の小節あるいはフレームを新たな段で始めることになり、必要なら、ページ区切りを併用することもできます。セクション区切りは、例えば、楽章を分ける場合に利用できます。

スコアの中で、各セクションはそれぞれ独立した小節番号で始まります。初期設定では小節番号は1から始まりますが第1小節の番号は画面表示されないようになっており、[小節のプロパティ](#)の画面でその設定を変えることができます。そこでは小節番号に関する他の要素も設定できます。

新しいセクションの最初で拍子記号あるいは調号を変えても、前節最後の小節の終わりに "慣例の記号" は表示されません。次の例を参照ください。



スコアを再生する際、プログラムはセクション間に短いポーズを加えます。また、一つのセクションで最初の反復終了の縦線に達すると、再生カーソルはそのセクションの最初に戻ります。反復開始の縦線の設定は任意です。

セクション区切りのプロパティ

セクション区切りを右クリックしセクション区切りプロパティ...を選択すると次の設定ができます:

- 「一時停止」の時間の長さ;
- 「楽器名を省略せず新しいセクションを開始」するかどうか;
- 「小節番号をリセットして新しいセクションを開始」するかどうか

スペーサー

スペーサーは上や下矢印に似た青色の表示で、上下の段との間により大きな間隔を設けることができます(フレームには適用できません)。

スペーサーを加える

次の方法を使います:

- 小節を選択し、パレットのスペーサー記号をダブルクリック
- パレットからスペーサー記号を小節・フレームにドラッグ

スクリーン上スペーサー記号は青く表示されますが、印刷では表示されません。

注: スペーサーは局所的な調整だけを目的にしています。スコア全体に渡って譜表間のスペースを調整するには、[スタイル → 一般... → 頁](#) を使います。

スペーサーの調節

スペーサーの高さを調節するには、次のいずれかの方法を使います:

- スペーサーをダブルクリックし、ハンドルを上下にドラグします。
- スペーサーをダブルクリックし、↑キーや、Ctrl+↑キーを使って上下に動かします。
- スペーサーをクリック (あるいはダブルクリック) し、[インスペクター](#)の"高さ"プロパティを調整します。

スペーサーを削除する

- そのスペーサーをクリックし、Del を押します。

参照

- [「譜表の折り返し」の追加/削除](#)

フレーム

フレームは、スコアに空白の領域を作ったり、テキストや図を入れたりする四角い入れ物です。次の3つのタイプがあります。:

- **水平フレーム**: 特定の段に区切りを作るために使います。その中に複数のテキストや図を入れることができます。
- **垂直フレーム**: 特定の段の上に挿入したり、最終の段の次に追加できます。その中に複数のテキストや図を入れることができます。
- **テキストフレーム**: 特定の段の上に挿入したり、最終の段の次に追加できます。その中にはテキスト要素を1つだけ入れることができます。

水平フレーム

水平フレームは段に区切りを作るために使います。例えば:

- コーダを作る際、幅を調整できる空白域を作ってそれ以降のスコアと分ける (次の例を参照ください)。



- スコアの始まりに字下げをするようにして、譜表に名前がない場合に同じ効果をもたらす。
- 段の右端に調整可能な余白域を作る。
- テキストや図を入れることができる空白域を作る。
- '歴史的な開始' と現代版の始まりの間に空白域を作る。

水平フレームの挿入・追加

[フレームの作成](#) を参照ください。

水平フレームの高さの調節

次のどちらかの方法で行います:

- そのフレームをダブルクリックし、表示されたハンドルを左右にドラグする。
- そのフレームを選択し、[インスペクター](#)の [幅] を調整する。

注: (1) [左外側余白] と [右外側余白] は現在 (ver. 2.x) 使っていません。

(2) 水平フレームの右側のハンドルを左端を超えてドラグすることで幅を負の数値で作ることができますが、標準の仕様を超えることになり、元に戻すことはできません。

水平フレームにテキストやイメージを加える

テキストを加えるには:

* そのフレームを右クリックし、[追加]→[テキスト] を選びます。

イメージを加えるには:

* そのフレームを右クリックし、[追加]→[画像] を選びます。

垂直フレーム

垂直フレームは段の上に挿入したり、最後の段の次に追加することができます。そこに複数のテキスト要素やイメージを入れることができます。高さは調節ができ、幅は団の幅と同じになります。

次の例のように利用できます:

- スコアの頭に領域を設け、タイトル/サブタイトル/作曲家/作詞者などのテキストを記載する。(下の例をご参照ください)
- スコアの最後に一つあるいは複数の覧を設けて歌詞テキストを加える。
- タイトルのページを設ける。
- 段の間にサブタイトルなどの記載を加える。

垂直フレームの挿入・追加

下の [フレームの作成](#) をご参照ください。

垂直フレームの高さの調節

次のどちらかの方法を使います:

- そのフレームをダブルクリックし、表示されたハンドルを上下にドラグする。
- そのフレームを選択し、[インスペクタ](#)の [高さ] を調整する。

垂直フレームのプロパティの編集

垂直フレームを選択すると、そのプロパティをインスペクタで調整することができます:



上外側余白: フレームとその上側の要素との間隔 (現在、負の数値はサポートされていません)

下外側余白: フレームとその下側の要素との間隔 (負の数値の入力が可能です。)

高さ: フレームの高さ

左余白: テキストオブジェクトの左の揃えを右に移動

右余白: テキストオブジェクトの右の揃えを左に移動

上余白: テキストオブジェクトの上の揃えを下に移動 (スタイル→一般... [ページ](#) もご参照ください)

下余白: テキストオブジェクトの下の揃えを上を移動 (スタイル→一般... [ページ](#) もご参照ください)

垂直フレームにテキスト・イメージを加える

テキストを加えるには:

* そのフレームを右クリックし、[追加]→[テキスト/タイトル/サブタイトル/作曲家/作詞者] を選びます。

イメージを加えるには:

* そのフレームを右クリックし、[追加]→[画像] を選びます。

To add text:

一つのフレームの中にはいくつでもオブジェクトを作成できます。それぞれの位置はそれぞれをドラッグしたり、詳細な調整にはインスペクタのオフセット値を使います。テキスト要素の編集については、[テキスト編集](#)や[テキストスタイルとプロパティ](#)をご参照ください。

垂直フレームの中に水平フレームを挿入する

- その垂直フレームを右クリックして [追加]→[水平フレームの挿入] を選びます。

水平フレームは自動的に左揃えとなり、その垂直フレームの全体を占めます。右揃えにするには:

1. 水平フレームの幅を小さくし、
2. その水平フレームの選択をやめた後、右にドラッグします。左揃えに戻すには、フレームを左にドラッグします。

"タイトル" フレーム

スコアを新たに作成するとその最初に垂直フレームが自動作成され、[ニュースコア・ウィザード](#)の第1ページに記載されているように、タイトル、サブタイトル、作曲者、作詞者などを記載できるようになっています。

もし頭の位置に垂直フレームがないのであれば、次のように作ります:

- そのスコアの空白部分を右クリックして [テキスト]→[タイトル/サブタイトル/作曲者/作詞者] を選びます。

テキストフレーム

テキストフレームは垂直フレームと同じ見えますがテキスト入力に特化しています。1つのフレームに入力できるのは1つのテキスト要素のみです。高さは内容に応じて自動的に伸びるので、高さを調節するハンドルはありません。

テキストフレームは次の例のように使います:

- スコアの最後に歌詞テキストを作る
- 段の間にサブタイトルや他の記載を設ける

テキストフレームを追加・挿入する

下の [フレームの作成](#) をご参照ください。

テキストフレームのプロパティの編集

テキストフレームを選択すると、インスペクタで各プロパティを調整することができます:

上外側余白: フレームとその上側の要素との距離 (現在、負の数値はサポートされていません)

下外側余白: フレームとその下側の要素との距離 (負の数値の入力が可能です)

高さ: テキストフレームには適用がありません。

左余白: テキストオブジェクトの左の揃えを右に移動

右余白: テキストオブジェクトの右の揃えを左に移動

上余白: テキストオブジェクトの上の揃えを下に移動

下余白: テキストオブジェクトの下の揃えを上を移動

フレームの作成

スコアにフレームを挿入

1. 小節を [選択](#) し、
2. 次のどちらかの方法で行います:
 - メニューから [追加]→[フレーム]→[...フレームの挿入] を選ぶ
 - スコアウィンドウの空白部分を右クリックし、[フレーム]→[...フレームの挿入] を選ぶ

スコアにフレームを追加

次のどちらかの方法で行います:

- メニューから [追加]→[フレーム]→[...フレームの追加] を選ぶ
- スコアウィンドウの空白部分を右クリックし、[フレーム]→[...フレームの追加] を選ぶ

フレームの削除

フレームを選択し、Del キーを押します。

区切りの適用

小節に対するのと同様、譜表・ページ・セクション区切りをフレームにも適用できます。次のどちらかの方法を使います：

- フレームを選択し、区切りパレットの記号をダブルクリックします。
- 区切り記号を、パレットからフレームへドラッグします。

参照

- [テキストプロパティ](#) - テキストの周りに見えるフレーム（枠）を付ける

外部リンク

- [How to add a block of text to a score](#)
- [Page Formatting in MuseScore 1.1 - 1. Frames, Text & Line Breaks](#) [video]

イメージ

スコアを描くのにイメージ（画像）を使ったり、標準パレットには無い記号を加えることができます。MuseScore は次のフォーマットをサポートしています：

- PNG (*.png)
- JPEG files (*.jpg と *.jpeg)
- SVG files (*.svg) (現在、MuseScore は SVG の影付き、ぼかし、切り抜き、マスキングをサポートしていません。)

イメージを加える

イメージを加えるには、次のどちらかの方法を使います：

- MuseScore 外のイメージファイルを、フレームの中やスコアの音符や休符の上にドラッグ・アンド・ドロップします。
- フレームを右クリックし [追加]→[画像] を選んで、ファイル選択のウィンドウからイメージを拾い上げます。

イメージのカット/コピーと貼り付け

1. スコア上のイメージをクリックし、
2. 標準のカット/コピーコマンドを行い、
3. 音符・休符かフレームをクリックして、
4. 標準の貼り付けコマンドをします。

イメージの編集

イメージの幅や高さを編集するには、それをダブルクリックし、示されたハンドルをドラッグします。幅か高さだけを調整したい場合には、インスペクタの "縦横比固定" のチェックを外します。

イメージの位置の調整は、それをドラッグします。

参照

- [イメージキャプチャ](#)
- [カスタムパレット](#)


外部リンク

- [How to create an ossia with image capture](#)

イメージキャプチャ

MuseScore のイメージキャプチャは、表示されているスコアのどんな部分でもイメージとして保存できるように用意されています。PNG、PDF、SVG フォーマットに対応しています。

スナップショットを保存

1. トグルスイッチになっているイメージキャプチャボタンをクリックします。 
2. Shiftを押したままドラッグして、新しい選択枠を作ります。
3. 四角い選択枠の位置を調整するには、ドラッグするか、インスペクターで"選択範囲"の位置の数値を変更します。
4. 四角い選択枠の範囲を調整するには、枠に示されたハンドルをドラッグするか、インスペクターで"サイズ"の数値を変更します。
5. 選択枠の上で右クリックすると、イメージキャプチャメニューが開きます。選べるオプションは：
 - 名前を付けて保存 (プリントモード) 印刷したのと同じようにイメージを保存します。例



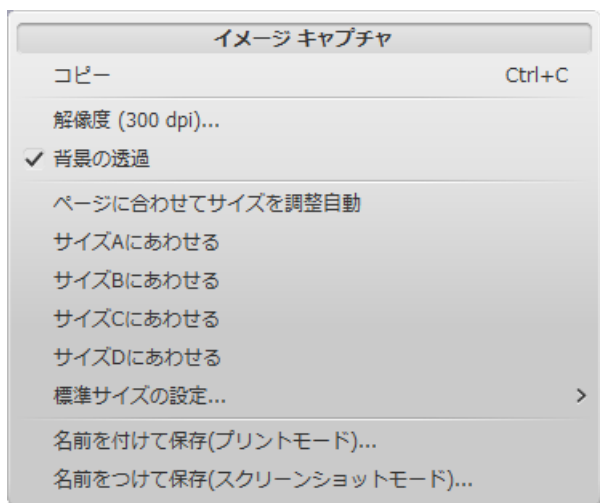
- 名前を付けて保存 (スクリーンショットモード) 区切り記号など印刷では表示されない要素を含んだ実際のスクリーンイメージを保存します。例



保存形式は PNG (デフォルトです)、SVG、PDF が選べます。

イメージキャプチャ メニュー

選択枠の上で右クリックすると、イメージキャプチャメニューが開きます。



- コピー: イメージをコピーするのに使います。その後、それを MuseScore で同じスコアや他のスコアに張り付けたりできます。
- 解像度: 解像度を設定します。イメージを保存したりコピーしたりするサイズになります。どれにするか不確かなら、100dpiにするもの良いでしょう。
- 背景の透過: イメージを透けるようにするかどうかのトグルスイッチ
- ページに合わせてサイズを調整自動 選択枠をページに合わせる自動調整

- サイズ **A B C D** に合わせる: 次の項で予め設定した選択枠サイズに合わせる
- 標準サイズの設定: "サイズ A B C D の設定" を選んで選択枠のサイズを設定

参照

- [イメージ](#)

外部リンク

- [Create an ossia with image capture](#)

要素の整列

要素を選んでドラッグする際:

- Ctrl を押すと、動きを水平方向だけに限定でき、
- Shift を押すと、動きを垂直方向だけに限定できます。

スナップ・ツール・グリッド

スナップ・ツール・グリッドは、きっちりとした位置決め役に立つように一定間隔で要素をドラッグする機能です。



スナップ・ツール・グリッドをするには、要素を選択し、インスペクターの2水平位置、垂直位置オフセットの右にあるグリッドボタンを押します。これで、グリッドスペース(規定値は 0.5sp 単位でドラッグできます)。

グリッドスペースを変更するには:

1. インスペクターのスナップ・ツール・グリッドボタンのどちらかを右クリックし、表示されるメニューでグリッドの設定を選び、
2. 水平と垂直のグリッドスペースを設定します。分数で設定する点にご留意ください。

高度なトピック

MIDI インポート

MuseScore は MIDI ファイル (.mid/.midi/.kar) をインポートし、楽譜に変換することができます。インポートするには、標準の 開く コマンドを使います。

最初の段階ではプログラムはデフォルト設定を使って MIDI ファイルを記譜します。画面の下に **MIDI インポートパネル** が現れトラック (音符のあるトラックに限ります) を一覧にし、トラック毎に利用可能な操作を表示します。これらの設定をトラック単位で変更しデータを再インポートすることができます。一番上の "適用" ボタンで変更を即座に有効にできます。"キャンセル" ボタンは、保存していない変更を直ちに取消します。

Shift+Wheel あるいは Ctrl+Wheel を使ってトラックオプションを水平スクロールできます。; 垂直スクロールに Shift や Ctrl は要りません。

複数のトラックがある場合には、最上部にもう一つのトラックが追加され、全トラックを一度に選択することができます。



パネル内で、インポートするトラックを選び、その順番を入れ替えることができます。また、(音、譜表名や歌詞があるのであれば)メタ情報が表示されます。歌詞の欄があれば歌詞のトラックが含まれていることを示して、クリックすると利用可能なドロップダウンリストを使って、別のトラックに割り当てることができます。

(右欄での)操作は"名前"->"値"と一対です。それぞれの値はクリックして変えられます。それは集合体(選択項目にリストされる)だったりチェックボックスだったりします。選択できるオプションは、音トラックあるいはドラムトラックといったタイプによってトラック毎に変化します。

複数のファイルを開いている場合、どのファイルが見えていても、それに応じて MIDI インポートパネルは関連情報を更新します。MIDI インポートパネルが要らなくなったら、左上角の x ボタンをクリックして閉じます。パネルを閉じた直後に現れる "MIDIインポートパネルを表示する" ボタンをクリックすると、パネルは再び現れます。

利用できる操作

MuseScore楽器

(instruments.xml あるは環境設定の custom xml ファイルにある) MuseScoreの楽器を割り当てると、譜表での名称、音部記号、移調、アーティキュレーションなどが定まります。

クオンタイズ

MIDIの音符を基準によって数値化します。ドロップダウンメニューでクオンタイズの最大解像度である基準値を設定します。:

* 環境設定の値 (標準) - MuseScore の環境設定 (インポートタブ) の "最短音符" の値が用いられる。

* ユーザー指定の4分、8分、16分、32分、64分、128分音符

クオンタイズ基準値をあてはめ、それより小さい音符の長さは切り捨てます。

声部の数

許容する声部の最大数を設定します。

連符

有効とした場合には、連符を検知し、それに応じたクオンタイズ基準値適用します。

MIDI リアルタイム入力 - 人による演奏を検知

これを "有効" とすると、MIDIからスコアへの変換の精度を減じて読みやすさを優先します。クオンタイズの基準値が無いアンアラインドMIDIファイルに対して有用です。そういったファイルに対しては、自動拍追跡アルゴリズムを使って、曲を通して小節位置を検知してゆきます。

譜表の分割

このオプションは主に、音符を演奏者の左手・右手に割り振るピアノのトラックに適します。一定の音高で分離 (サブオプションで選びます) するとするか、(プログラムが想定する手の幅によって) 基準となる音高を変化するようにします。

ドラムトラック (トラックリストでは"打楽器"音) に対しては、一つのドラム音高 (即ち、ドラム音) 毎として複数の譜表に分けます。新たに作られるドラムトラックに角括弧を使うかどうかを指定するサブオプションもあります。

音部記号変更

コードを五線により近くするために、小さな音部記号を譜表に挿入できます。音部記号の変更はコードの音高の平均に依ります。タイで繋がれた音符間には音部記号は挿入されません。(もしそうになったら、importmidi_clef.cpp のアルゴリズムにバグがあると報告できます。) このオプションはドラム以外のトラックに限り利用ですます。

音価の簡素化

より"簡素"な音価となるよう、休符の数を減らします。ドラムトラックでは、このオプションにより休符が除かれ、音符がより長くなります。

スタッカートを表示

スコアにスタッカート記号を表示・非表示するオプション。

付点付音符

MuseScoreが付点付き音符あるいはタイを使うかどうか。

表示テンポテキスト

スコアにスコアにテンポテキストを表示するか非表示とするか。

弱起の検知

このオプションを有効とした場合、第2小節より短い第一小節の拍子記号をかえない。anacrusis と呼ばれる。このオプションは全トラックに対し一度だけ適用される。

スイングの検知

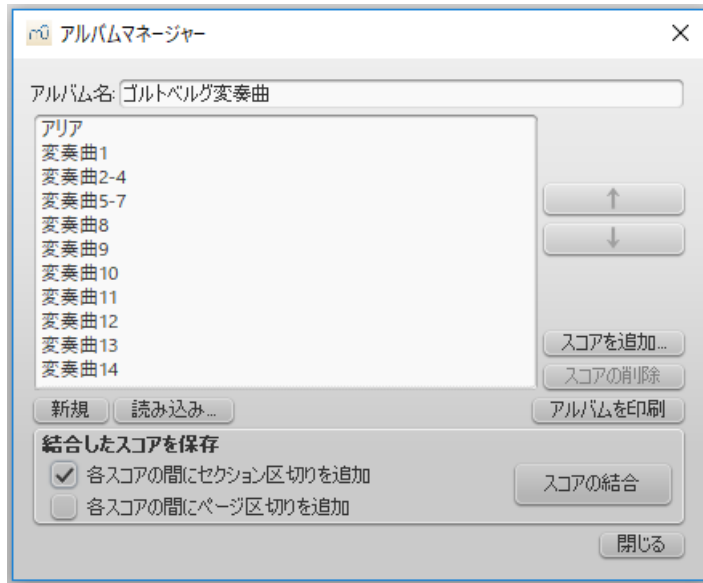
MuseScoreはスイングを検知しようと試みます。4分音符+8分音符の3連符を普通の8分音符2つ (通常の 2:1 スイング)、あるいは、付点8分音符+16分音符を普通の8分音符 (3:1 シャッフル) で置き換えます。また、譜表の初めにスイング音符を使って "Swing" あるいは "Shuffle" と書き込みます。

アルバム

アルバムマネージャは複数のスコアを一覧表として用意し、その一覧表をアルバムファイル ("*.album") として保存する

ことができ、全てのスコアを連続したページ番号で一挙に印刷したり、複数のスコアを新しく一つの MSCZ スコアに結合することもできます。練習帳を準備したり、複数の楽章のオーケストラ譜をつないだりする際に、理想的です。

アルバムマネージャーを開くには、ファイル → アルバム... と進みます。



アルバムの作成

1. 新しくアルバムを作成するには、新規 ボタンを押し、上部にある "アルバム名:" のボックスにタイトルを記入します。
2. スコアをアルバムに追加するには、スコアの追加 をクリックします。ファイル選択のダイアログが現れるので、収録しているファイルから1つあるいは複数のスコアを選び、開く をクリックします。
3. 追加したスコアがアルバムマネージャーの一覧表に表示されます。並び順を変えるには、変えたいスコアを選択し ↑ ↓ のボタンをクリックします。

アルバムの読み込み

以前作成したアルバムは、アルバムマネージャーで読み込み ボタンをクリックして開きます。ファイル選択のダイアログが表示されるので、収録しているファイルから .album のファイルを読み込みます。

アルバムの印刷

アルバムの印刷は単一の書類と類似で、印刷 をクリックします。アルバムマネージャーに読み込まれたスコアは、その並び順に連続したページ番号で印刷されます。レイアウト → ページ設定... での "最初のページ番号" に関わらず、順にページ番号が付されます。アルバムは一回の印刷として実行され、両面印刷も設定通りに機能します。

スコアの結合

複数のスコアを一つの .mscz ファイルに結合するには、スコアの結合 をクリックします。スコアは並び順に従って結合された一つのスコアとなります。各スコアの最後の小節には 譜表の折り返し と セクション区切り が (もしないのであれば) 加えられ、各々のスコアに フレーム が加えられます。

一番目のスコアのスタイル設定の全てが用いられ、続くスコアでの異なるスタイル設定は無視されます。

スコアの結合が正しく機能するには、全てのスコアは同じパート数と譜表数でなくてはならず、同じ楽器が同じ順になっているのが理想です。楽器全部の数は同じだが、種類が同じではないとか並び順が違うといった場合には、最初のスコアの楽器名がその後のスコアにも適用されます。最初のスコアより楽器の数が少ない場合、空の譜表で埋められます。最初のスコアには無いパートや譜表は、結合後のスコアでは失われています。

アルバムの保存

閉じる ボタンをクリックすると、そのアルバム j を .album ファイルとして保存するように促されます。このファイルは スコアの結合 とは違って単にスコアの一覧表が入っています。アルバムファイルをアルバムマネージャーに読み込む方法は、上に記載した通りです。

スコアのプロパティ

スコアを作成時に数種のメタタグが自動的に生成され、その後更に作られます。これらはスコアのヘッダ/フッタに利用されることもあります。ヘッダーやフッターで利用できるものもあります - [下記]ご参照

ファイル → スコアのプロパティ... (2.0.3 より前のバージョンではファイル → 情報) で現在のメタタグが表示されます。

スコアのプロパティ

ファイルのパス: C:/Users/htrmc/Documents/MuseScore2/スコア/他/Getting_Started_Japanese.mscz

MuseScore バージョン: 2.0.3 リビジョン: 0 API-レベル: 206

arranger:

composer: ZackTheCardshark (Isaac Weiss)

copyright:

creationDate:

lyricist:

movementNumber:

movementTitle:

platform: Apple Macintosh

poet:

source: http://musescore.com/score/2018351

translator:

workNumber:

workTitle: Getting Started

新規 OK キャンセル

既存のメタタグ

どのスコアのスコアプロパティにも以下のメタタグのフィールドが用意されています。スコア作成時に自動的に盛り込まれるものがあり、その他は特に変更されなければ空のままです。次の一覧の最初の4つはユーザーが変更するものではなく、ヘッダーやフッターには利用できず、本質的にメタタグではありません。

- **ファイルのパス:** コンピュータのスコアのファイル場所
- **MuseScore バージョン:** スコアの最終保存時に使用されたMuseScoreのバージョン
- **リビジョン:** スコアの最終保存時に使用されたMuseScoreのリビジョン
- **API-レベル:** ファイルフォーマットのバージョン
- **arranger:** (空)
- **composer:** "新しいスコアの作成" ウィザードに入力した通り (同じものがスコア最上部の垂直フレームの作曲者欄にも使用されます。 - 後刻どちらかを変更しても他方には反映しない点、ご注意ください。)
- **copyright:** "新しいスコアの作成" ウィザードに入力した通り。著作権の情報はスコアの各ページの下に編集できなさそうなテキストとして表示されますが、ここでの内容を変更することで編集や削除することができます。
- **creationDate:** スコア作成日。スコアをテストモードで保存した場合 [ロマンドラインオプション](#) を参照) には、ここは空となります。
- **lyricist:** "新しいスコアの作成" ウィザードに入力した通り。 (同じものがスコア最上部の垂直フレームの作詞者欄にも使用されます。 - 後刻どちらかを変更しても他方には反映しない点、ご注意ください。)
- **movementNumber:** (空)
- **movementTitle:** (空)
- **platform:** スコアが作成されたOS環境、: "Microsoft Windows", "Apple Macintosh", "Linux" あるいは "Unknown" スコアがテストモードで保存された場合には空となります。
- **poet:** (空)
- **source:** (空)
- **translator:** (空)
- **workNumber:** (空)
- **workTitle:** "新しいスコアの作成" ウィザードに入力した通り。 (同じものがスコア最上部の垂直フレームでも使用されます。 - 後刻どちらかを変更しても他方には反映しない点、ご注意ください。)

パート譜には各々に次のメタタグがあり、パート譜作成時に作られ記入されます。:

- **partName:** パート譜作成時に付けたパート名 (同じものがスコア最上部の垂直フレームでも使用されます。 - 後刻どちらかを変更しても他方には反映しない点、ご注意ください。)

メタタグの変更

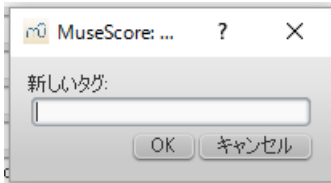
パート譜がリンクされているスコアのメタタグを変更するには、そのスコアで現在作業中であることを確かめてください。個別パート譜のメタタグの変更には、そのパート譜で現在作業中である必要があります。

ファイル → スコアのプロパティ... と進み、メタタグの現在のテキストを変更するか、空のフィールドに記載します。

新しいメタタグを追加

パート譜がリンクされたスコアにメタタグを追加するには、そのスコアで現在作業中であることを確かめてください。個別パート譜にメタタグを追加するには、そのパート譜で現在作業中である必要があります。

ファイル → スコアのプロパティ... → 新規 2.0.3 より前のバージョンでは ファイル → 情報) と進みます。

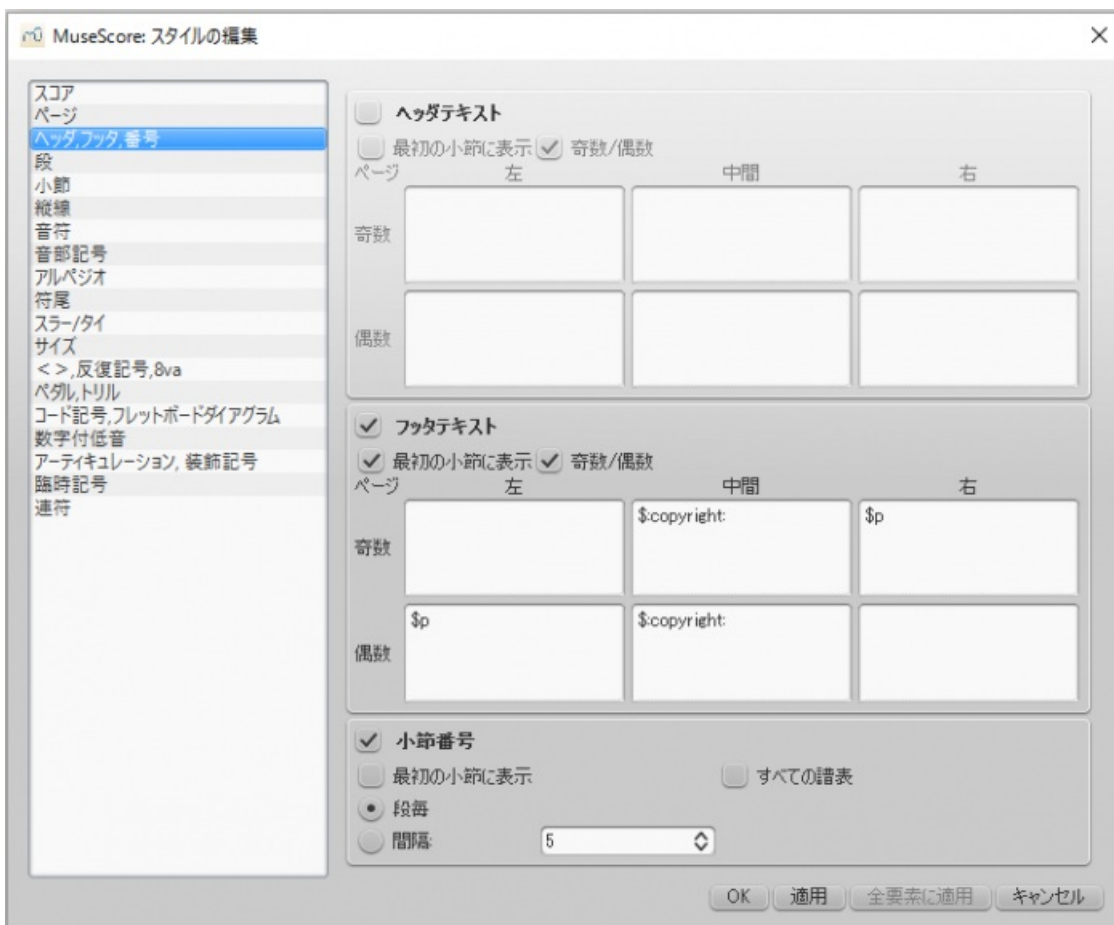


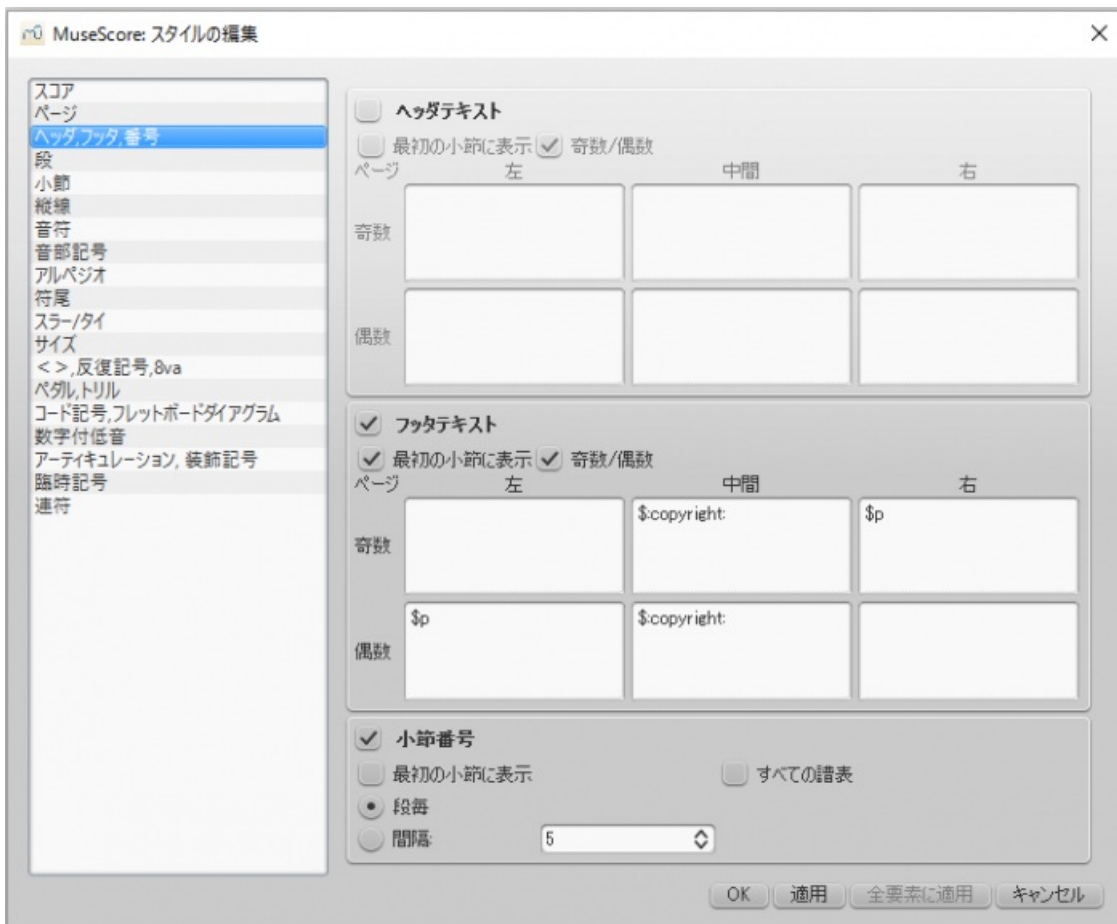
新しいメタタグの名前を入力し、OK (あるいはキャンセル) をクリックします。メタタグがタグリストに追加されます。その後、そのタグに内容を記入できるようになります。

ヘッダ/フッタ

メタタグの内容をスコアのヘッダ・フッタに表示することができます。スコアのヘッダ・フッタを作成するには、そのスコアが現在作業状態であることを確かめてください。個別パート譜のメタタグの変更には、そのパート譜が現在作業状態である必要があります。

スタイル → 一般... と進んで "スタイルの編集" ウィンドウを開き、左側のサイドバーからヘッダ、フッタ、番号 を選びます。





ヘッダ・フッタテキストの所を動き回っていると、現在のメタタグとその内容に加え、マクロのリストが表示されて意味するところが示されます。

ヘッダ/フッタに特殊記号

- \$p - ページ番号 (最初のページを除く)
- \$N - 1 ページ以上存在する場合のページ番号
- \$P - ページ番号 (すべてのページ)
- \$n - ページ数
- \$f - ファイル名
- \$F - ファイルパス+ファイル名
- \$d - 現在の日付
- \$D - 作成日
- \$m - 最終更新時刻
- \$M - 最終更新日
- \$C - コピーライト (最初のページのみ)
- \$c - コピーライト (すべてのページ)
- \$\$ - セーニョ記号そのもの
- \$.tag: - メタデータタグは、以下を参照してください

利用可能なメタデータタグとその現在の値:

- arranger -
- composer -
- copyright -
- creationDate - 2016-09-18
- lyricist -
- movementNumber -
- movementTitle -
- platform - Microsoft Windows
- poet -
- source -
- translator -
- workNumber -
- workTitle -

ヘッダ・フッタを作成するボックスでは、\$.tag名: としてタグを使うことができます。

適用をクリックするとヘッダ・フッタがスコアでどのように見えるかを確認されます。OK をクリックしてスコアあるいは作業中のパート譜にヘッダ・フッタを割り当てます。もしパート譜の一つで作業中、全パート譜に適用をクリックし、更に OK をクリックしてダイアログを抜けるとその指定通りとなります。キャンセル ボタンで、変更を適用すること

なく終わることができます。

参照

- [レイアウトとフォーマット: ヘッダとフッタ](#)
- [Command line options: Test mode](#)

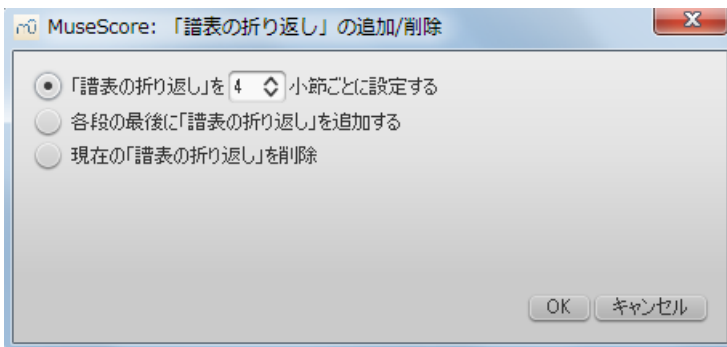
ツール

役に立つツールが編集 → ツール にあります。

「譜表の折り返し」の追加/削除

このツールは、譜表の折り返し をスコア全体、あるいはその一部に加えたり削除したりします。:

1. 対象となる小節の範囲を 選択 する: 範囲の選択をしない場合には、スコア全体が対象となります。
2. 編集 → ツール → 「譜表の折り返し」の追加/削除 と進むと、次のダイアログが表示されます。



3. 次のオプションのいずれかを選びます:
 - 譜表の折り返しを (選んだ数字) x 小節ごとに設定する
 - 各段の最後に譜表の折り返しを追加
 - 現在の譜表の折り返しを削除
4. OK を押します。

パートに分解

パートに分解の命令は、一つの譜表の選択範囲にある和音を、それを構成する各音符に分解します。一番高い音はその「元となる譜表」に残り、それ以外の音符は下に続く譜表に移動します。パートに分解は第1声部についてだけ有効です。

注: この機能は、対象となる範囲が一つの声部のみである場合に利用することを前提としています。2つ以上の声部からなる場合には、選択フィルター を使って各声部をカット・アンド・ペーストし、他の譜表に移動しておいてください。

スコアの一セクションをパートに分解するには:

1. 分解したい音符がすべて声部 1 にあることを確かめる
2. 分解した音符を受け入れるべき十分な譜表が「元の譜表」に続いてあるようにする。必要に応じ、楽器 ダイアログで譜表を追加する。
3. 次のいずれかのオプションを選ぶ:
 - * 「元の譜表」の中の小節の範囲を 選択 する: それにより、十分な譜表があれば、すべての音符が分解される。
 - * 「元の譜表」の中の小節の範囲を 選択 し、それに続く 1つ以上の分解先譜表に広げる。これにより、展開する音符の数を、選択した譜表の数に限定する。
4. 編集 → ツール → パートに分解 と進める。

注: (1) 和音の音符の数が選択した譜表の数を超える場合、MuseScore は一番下の音符を切り捨てます。(2) 和音の音符の数が選択した譜表の数より少ない場合、すべての譜表に音符が配置されるよう音符が複製される。(3) 分解先の譜表に既に入力がなされている場合、上書きされる。(4) 小節の部分のみが選択されている場合、その小節全体が選択されたものとしてパートの分解が行われる。

1つのパートに集結

1つのパートに集結のコマンドは、パートに分解と全く逆に働きます。

- 複数の譜表が選択された場合、2つ目以下の譜表の第1声部の音符が全て一番上の譜表にコピーされます。
- 一つの譜表が選択された場合、声部1~4の全ての音符が声部1に集結します。

注: 一番上の譜表のリズムがテンプレートとなるため、その下の譜表が同じリズムで記譜されている場合に、1つのパートに集結が一番良く働きます。

複数の譜表に1つのパートに集結を適用

1. 1つの譜表で対象範囲の小節を選択し、その選択を下に延長して1つのパートに集結の範囲を拡張します。
2. 編集 → ツール → 1つのパートに集結 と進みます。

下に続く譜表の声部1の音符が、選択範囲の一番上の譜表にコピーされます。

1つの譜表に1つのパートに集結の適用

1. 対象とする譜表で対象範囲の小節を選択する。
2. 編集 → ツール → 1つのパートに集結 と進みます。

その譜表の選択された音符が全て第1声部として表示される。

スラッシュで埋める

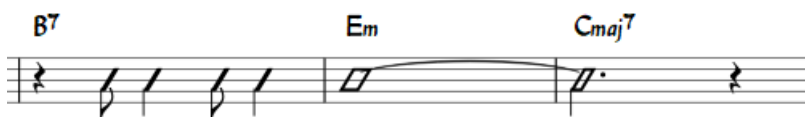
このコマンドは、一拍に一つのスラッシュで選択範囲を埋めます。通常(空)の小節は、声部1にスラッシュが加えられます。



選択範囲の小節に既に音符が記譜されている場合にこのコマンドを使うと、次の空の声部にスラッシュを入力します。4つの声部の全てに音符がある場合には、声部1にスラッシュが入力され、既存の音符に置き換わります。声部1と2では、スラッシュは譜表の真ん中の線を中心とし、声部3と4では譜表の上あるいは下に小さく表示されます。スラッシュは移調や再生しないように設定されています。

リズムミックスラッシュ表記切替

このコマンドは、選択した音符を、通常の音符と、符頭がスラッシュで移調や再生しないように設定されたリズムミックスラッシュの記譜との間で、切り替えします。声部1と2でのリズムミックスラッシュ記譜は、譜表の真ん中の線が中心となります。



声部3あるいは4の音符は譜表の上あるいは下に位置し、また("アクセント"記載としても知られる)小さい記載となります。このコマンドを実行する前に 選択フィルター を使って声部1と2を排除すると、声部3と4の音符だけを対象にできるので、便利かも知れません。



パーカッション譜では、声部3と4の音符は小さなスラッシュに変換されるのではなく、譜表の上か下に小さな音符として表示されます。



リハーサルマークを並べ直す

リハーサルマーク をテキストパレットから加える場合、あなたが最初のリハーサルマークを文字としたか数字としたかによって、自動的に文字あるは数字順にラベル付けされてゆきます。でも、メニューコマンドの 編集 → ツール → リハーサルマークを並べ直す を使えば、例えば文字から数字へとか、コピー・アンド・ペーストの使用でごちゃ混ぜになったのを正しい順に治すことができます。対象とする小節を選択してから、このコマンドを適用してください。

MuseScore は、選択範囲内で最初のリハーサルマークに基づいて順番を検知し、それによって選択範囲の全てのリハーサルマークを変更します。

順番は:

- * a, b, c,
- * A, B, C,
- * 単純な数字順 - 1, 2, 3,
- * 小節番号に対応した数字順

歌詞をクリップボードにコピー

このコマンドは MuseScore 2.0.3 以降で利用でき、スコアの歌詞全部をコピーし、他の書類に張り付けることが可能です。

参照

区切りとスペーサー

リハーサルマーク

パート譜

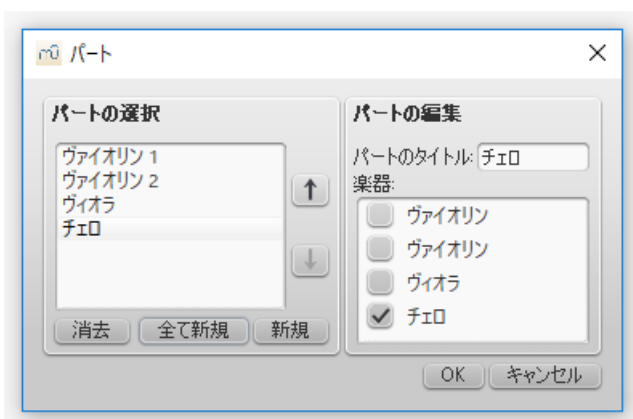
総譜を作成するだけでなく、MuseScore では各楽器のパート譜も作成できます。

注: 現時点の MuseScore には、複数の声部からなる譜表を各々に分離する機能がありません。個別のパート譜を印刷するには、スコアにそれぞれ固有の譜表を作成しておく必要があります。

全パート譜をまとめて設定

楽器ごと個別に譜表が割り振られているオーケストラスコアであれば、これが一番簡単なパート譜の作成方法です:

1. [ファイル] → [パート...] と進み、
2. 全て新規 ボタンをクリックし、
(パート譜は楽器名で名付けられ、同じ名前でもスコアに記載されている場合には番号が付されます。)



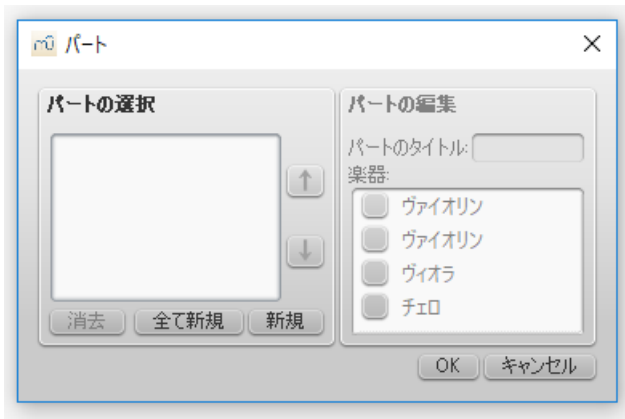
3. OK をクリックします。

パート譜にはタブをクリックすることでアクセスできます。

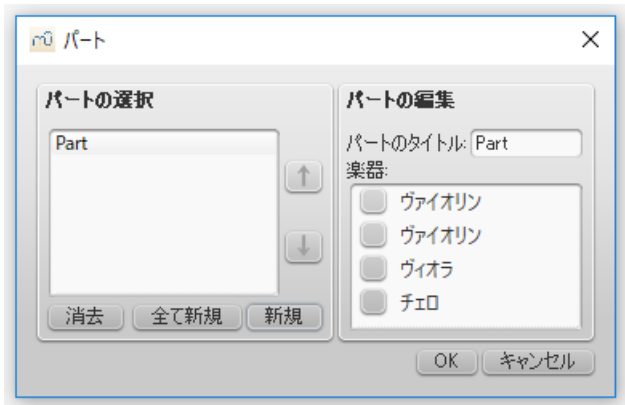
パートを個別設定

新しいスコアを作成した後ならいつでもパート譜を定義付けできます。スコア毎に一度パートを定義すれば良く、また必要に応じて変更できます。以下説明は弦楽四重奏を例としていますが、他のアンサンブルでも同じ原則が適用できます。

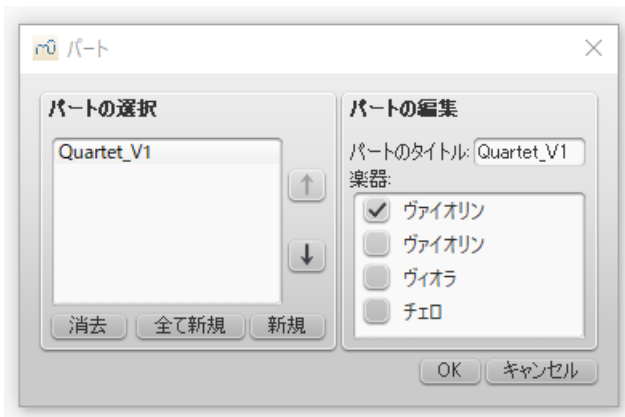
1. メインメニューから、[ファイル] → [パート...] と進み;



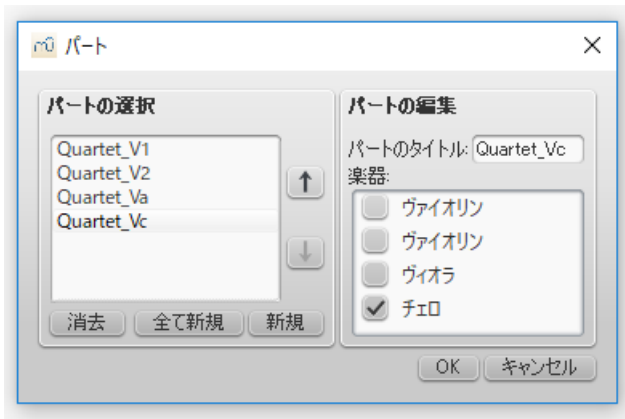
2. パート譜のウィンドウで新規 をクリックして "パートの定義" を作成します。



3. 右側の欄で使いたい "パートのタイトル" の名称を入力します。(この名称は、パート譜をエクスポートする際のファイル名ともなります。);
4. そのパート譜に表す楽器を右側画面のボックスに印を付け、拾い上げます。一つのパート譜に一つの楽器というのが通常ですが、例えば複数のパーカッションの譜といったように複数の楽器を一つのパート譜とする必要があるかも知れません。MuseScore は、一つのパート譜にいくつでも楽器を指定できるようになっています。



5. 各パート譜について、上記 2~4 のステップを繰り返します。



6. 完了したら OK をクリックして、パートのウィンドウを終了します。

これでパート譜の設定を終わりました。総譜に楽器の追加や削除がなければ、再度同じことをする必要はありません。

パート譜をエクスポート

1. [ファイル] → [パートのエクスポート...] と進み;
2. エクスポート先の位置に行き、ファイルフォーマットを選びます。(PDF が既定値です。)
3. ファイル名は全パートに有効な接頭辞を入力することも有用ですし、既定値 (スコアのファイル名) に任せます。
4. OK をクリックします。

これで、ファイル名は "<接頭辞>" + "-" + "<パート名>.<拡張子>" となります。加えて、PDF としてエクスポートすると、"<接頭辞>" + "-Score_And_Parts.pdf" という名のファイルが作られます。

パート譜を保存

パート譜とスコアは "リンク" していて、一方の内容が変更されるともう一方にも影響しますが、レイアウトの変更は関係しません。パート譜を作成すると、スコアと伴に保存されます。(そのスコアを開くと、スコアと作成した各パート譜のタブが表示されます。)

でも、パート譜を個別に保存したいのなら;

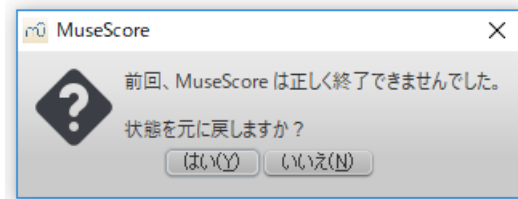
1. そのパート譜のタブを選択し;
2. [ファイル] → [名前を付けて保存...] を使います。

パート譜を印刷

1. パート譜が表示されている状態で;
2. [ファイル] → [印刷] と進んで印刷のダイアログを開きます。

ファイルの回復

MuseScore あるいはパソコンがクラッシュしたり、電源を喪失した場合などで MuseScore を再起動した際に、直前の状態に戻すかという確認画面が表示されることがあります。



いいえ をクリックすれば以前の状態は失われます。はい をクリックすると MuseScore はその時点で開いていたファイルの回復を試みます。

セッションを回復後、保存する大切さ

MuseScore がクラッシュ後に回復した時点でのファイルは、そのファイル名の前にそれに至るフル・パス名で名づけられています。そのとても長い名前がタブに表示されます。オペレーション・システムによっては、この状態で回復され

たファイルを保存しようとする、プログラムが収納されているフォルダーに保存されることになります。そのスコアが作成された時点で保存された同じディレクトリである必要はありません。修正したファイルを通常のフォルダーに保存することができないこともあるかもしれません。

こういった状況を回避すべく、回復したファイルを最初に保存する際には ****保存**** は使わないように。ファイルに変更を加える **前** にメニューの "名前を付けて保存..." を使い、そのメニューから思うフォルダーやディレクトリを選び、本来のファイル名なり新しいファイル名で保存しましょう。後刻そのファイルを見つけ出せるフォルダーに保存するというのが大切です。

回復したファイルを検索

回復したファイルを "名前を付けて保存..." ではなく "保存" とした場合、あなたのコンピューター上でそれらのファイルを探さなくてはなりません。コンピューターの O/S により、また MuseScore がインストールされているフォルダーにより、どこに保存されたのかは異なります。

Windows 7 のコンピューターで、MuseScore が初期値の x86 プログラムファイル・ディレクトリにインストールされている場合、回復したファイルは C:\Program Files (x86)\MuseScore2\bin に保存されているでしょう。

Windows 10 のコンピューターでしたら、C:\Users\[User Name]\AppData\Local\VirtualStore\Program Files (x86)\MuseScore 2\bin を覗いてみてください。

回復した直後に保存したファイルをコンピューター全体に検索する必要がある場合、元々のファイル名やワイルドカードをキーワードとしたり、修正を加えた日付といったものも役に立つかもしれません。

参照

[保存/エクスポート/印刷](#)

外部リンク

[How to recover a backup copy of a score](#) ↗

ファイルフォーマット

MuseScore は広範囲なファイルフォーマットでインポート/エクスポートできるので、あなたのニーズにぴったりのファイルフォーマットでスコアの共用や公表が可能です。

MuseScore 独自のフォーマット

MuseScore は次の独自フォーマットで、ファイルを保存します:

- ***.MSCZ**: デフォルトの MuseScore ファイルフォーマットです。圧縮形式であり、より小さなディスクスペースとなります。
- ***.MSCX**: 非圧縮の MuseScore ファイルフォーマットです。
- ***.MSCZ.** / ***.MSCX.**: これらはバックアップのファイル形式です。ファイルの頭に **.** が、ファイル拡張子の後に、がついているのが特徴です。

フォントについての注 MuseScore はファイルの保存やエクスポートにテキストフォントを含みません。もし他のパーティと MuseScore を共用する場合には、FreeSerif か FreeSans フォントを使用しているか、あるいは他のパーティがあなたと同じフォントをインストールしていることを確かめておく必要があります。システムにこれらフォントが無い場合、MuseScore はフォールバックを使うことになり、それによりそのスコアは異なった表示となる場合があります。

MuseScore フォーマット (*.mscz)

MSCZ は MuseScore の標準フォーマットで、ほとんどの用途に推奨されます。このフォーマットで保存したスコアは、必要な情報を維持しつつ、小さなディスクスペースで済みます。このフォーマットは .mscx ファイルを ZIP 圧縮したもので、画像を含みます。

非圧縮 MuseScore フォーマット (*.mscx)

MSCX は非圧縮バージョンの MuseScore ファイルフォーマットです。このフォーマットで保存したスコアは、画像を除く全ての情報を保持しています。テキストエディターを使って手動でファイルフォーマットを編集する必要がある場合に推奨されます。

MuseScore バックアップファイル (*.mscz,) or (*.mscx,)

バックアップファイルは自動的に作られ、通常の MuseScore ファイルと同じフォルダーに保存されます。バックアップコピーの内容は MuseScore ファイルが以前保存されたもので、通常のファイルが壊れた場合や、そのスコアの以前のバージョンを見たい場合に重要です。

バックアップファイルは、ファイル名の最初にピリオド (.)、そして最後にコンマ (,) が付きます (例: 通常ファイル名が "untitled.mscz" であれば、バックアップコピーのファイル名は "untitled.mscz," となります。) から、バックアップファイルを MuseScore で開くには、そのピリオドとコンマを削除する必要があります。バックアップファイルは通常の MuseScore ファイルを保存しているのと同じフォルダーに保存されるので、固有の名称 (例 ".untitled.mscz," を "untitled-backup1.mscz") にしておく必要もあるでしょう。

注: MuseScore のバックアップファイルを見るには、O/S を "隠しファイルの表示" に設定変更する必要がある場合があります。詳細は [スコアのバックアップコピーを回復する方法\(MuseScore 2.x\)](#) をご参照ください。

グラフィックファイル (エクスポートのみ)

MuseScore はスコアを一つのグラフィックファイルとして、PDF、PNG あるいは SVG フォーマットで エクスポート できます。

PDF (*.pdf)

PDF (Portable Document Format) は、内容を編集しなくても良い人と楽譜を共用するのに理想的です。ほとんどのコンピュータのユーザーは既に PDF を見るソフトを持っているので、スコアを見るための追加のソフトを要しません。

PDF でのエクスポートで、解像度を設定するには:

1. メニューバーから **編集** → **環境設定...** (Mac: MuseScore → **環境設定...**) の "エクスポート" タブに進み;
2. "PDF" セクションにある **解像度** で設定します。

PNG (*.png)

PNG (Portable Network Graphics) はビットマップ画像のフォーマットで、Windows、Mac OS、や Linux など広くに用いられていて、ウェブではごく一般的です。MuseScore は印刷するのと同様、1頁を1画像として PNG 画像を作ります。

エクスポートする PNG 画像の解像度を設定するには:

1. メニューバーから **[編集]** → **[環境設定...]** (Mac: **[MuseScore]** → **[環境設定...]**) と進んで **[エクスポート]** タブを選択し;
2. **[PNG/SVG]** セクションで **[解像度]** と **[背景の透過]** を設定します。

注: スコアの一部のみの画像を作成するには、**フレームボックス**・**非表示の音符**・**音域外表示の音符**など画面表示の有無に関わらず、イメージキャプチャー を使います。

SVG (*.svg)

SVG (Scalable Vector Graphics) ファイルは、version 9 より前の Internet Explorer を除き、ほとんどのウェブ・ブラウザ、およびベクター・グラフィック・ソフトウェアで開くことができます。ただし、SVGは組み込みフォントをサポートしていないので、これらのファイルを正しく見るには適切な MuseScore フォントをインストールしておく必要があります。

エクスポートする SVG ファイルの **[解像度]** と **[背景の透過]** を設定するには、前述 PNG を参照ください。

オーディオファイル (エクスポートのみ)

MuseScore はスコアを WAV、MP3、OGG VORBIS、FLAC の形式で標準的なステレオ音源を作成することができます。音源ファイルにエクスポートするには:

1. メニューから **[ファイル]** → **[エクスポート...]** と進み;
2. **[ファイルの種類]** でファイル形式を選び、**[ファイル名]** を設定して **保存(S)** を押します。

全てのファイル形式について、**サンプルレート** を調整することができます:

1. メニューから **[編集]** → **[環境設定]** (Mac: **[MuseScore]** → **[環境設定]**) と進み、エクスポート タブをクリックして;
2. **[オーディオ]** セクションの **[サンプルレート]** を設定します。

WAV オーディオ (*.wav)

WAV (Waveform Audio Format) は非圧縮の音声フォーマットです。Microsoft と IBM により開発され、Windows、OS X 並びに Linux 用の多くのソフトウェアで広範囲にサポートされています。音質の全てが保存されるのでCDを作成するのに理想的なフォーマットです。しかし、Eメールやインターネットで共有するには **MP3** などの圧縮版が代替して使われます。

MP3 (*.mp3)

MP3 は圧縮型の音源フォーマットとして、広く用いられています。MP3はファイルサイズが比較的小さいことから、インターネットで共有・ダウンロードするのに理想的です。

Windows では ver 2.2 より以前、**Mac** では ver 2.3.2 より以前の旧 version の MuseScore を使っているユーザーが MP3 ファイルを作成するには、Lame?enc.dll (Windows) あるいは libmp3lame.dylib (Mac) を追加してインストールしていかなくてはなりません。(Linux については、この種のライブラリを含んでいるかどうかは distribution maintainer によります。)初めて MP3 へのエクスポートを行う際、MuseScore はどのフォルダーにあるか指定を求めて来ます。 <http://lame.buanzo.org/> で得られます。

Macユーザーは、MP3ライブラリをローディングする際にエラーに出会うことがあるかもしれません。ライブラリーが 32 ビットであることがその原因でしょう。MuseScoreで機能する64ビットのもの

<http://www.thalicttrum.com/en/products/lame.html> (注：MuseScoreが認識できるように、ファイル名をlibmp3lame.dylib に変える必要があります。) Homebrew ユーザーは brew install lame を実行します。

version 2.1 から、MP3 ビットレートを設定できるようになりました：

1. メニューバーから [編集] → [環境設定...] (Mac: [MuseScore] → [環境設定...]) と進んで [エクスポート] タブをクリックし；
2. [オーディオ] セクションの [MP3 ビットレート] で設定します。

FLAC オーディオ (*.flac)

[Free Lossless Audio Codec](#) (FLAC) は圧縮型のオーディオ・フォーマットです。FLACファイルは、良い音質を保ちながら非圧縮オーディオのほぼ半分のサイズです。WindowsやMac OSはFLACを予めサポートするようにはなっていませんが、無料でオープンソースの [VLC media player](#) はどのOSでもFLACファイルを再生することができます。

Ogg Vorbis (*.ogg)

[Ogg Vorbis](#) は、人気のMP3オーディオフォーマットに対するパテント・フリーな後継となることを目指しています。MP3 と類似に、Ogg Vorbis ファイルは比較的小さい (非圧縮オーディオファイルの1/10と言われる) が、ある種の音質が損なわれています。WindowsとMacOS は Ogg Vorbis を予めサポートするようにはなっていません。が、[VLC media player] (<http://videolan.org/vlc>) や [Firefox](#) などは、どの OS でも Ogg ファイルを再生することができます。

他の音楽ソフトウェアとの共有

次のフォーマットのスコアは MuseScore 固有のフォーマットである MSCZ (#musescore-native-format) と類似に、他の楽譜作成ソフトウェアで作成されたものをインポートしたり、エクスポートしたりすることが可能です。

MuseScore は [MusicXML](#) や [MIDI](#) ファイルをインポートしたり、その形式でエクスポートできます；また、他の音楽記譜プログラムの独自フォーマットのファイルをインポートすることもできます。

MusicXML (*.xml)

[MusicXML](#) は楽譜における世界標準です。Sibelius、Finaleやその他100以上の楽譜作成ソフトと楽譜を共用できるフォーマットとして、推奨されています。MuseScore は version 2.2 から .musicxml としてエクスポートし、*.xml と *.musicxml をインポートします。

圧縮 MusicXML (*.mxml)

圧縮 MusicXML は、通常の MusicXML より小さなファイルを作ります。これは新しい基準であり、現時点では他の楽譜作成ソフトで広くサポートされているわけではありませんが、MuseScore はインポート、エクスポートのすべてに対応しています。


MIDI (*.mid, *.midi, *.kar)

MIDI (Musical Instrument Digital Interface) はシークエンサーや楽譜作成ソフトで広く用いられているフォーマットです。そのプロトコールの詳細については、[MIDI Association](#) のウェブサイトを参照ください。


MIDIファイルはプレイバックにはとても有用なのですが、フォーマット、ピッチの表記、声部、装飾音、アーティキュレーション、繰り返しや調号など、スコアのレイアウトに関する情報はわずかしか含まれていません。他の音楽作成ソフトとファイル交換を行う目的には、それに代わるものとしてMusicXMLをお勧めします。

MIDI ファイルのインポートについては、[MIDI インポート](#) を参照ください。

MuseData (*.md) (インポートのみ)

[MuseData](#)  Walter B. Hewlettが開発したフォーマットで、ソフトウェア間での音楽の共用の初期的方法として1983年に開始しました。MusicXMLにより影が薄くはなりましたが、何千ものスコアがこの形式で現在もオンラインに提供されています。


Capella (*.cap, *.capx) (インポートのみ)

CAP と CAPX ファイルは、楽譜作成ソフト [Capella](#)  で作られます。version 2000 (3.0) 以降のものはMuseScoreでかなり正確にインポートできます。(2.x のものはうまくゆかず、1.x version の*.all フォーマットには全く対応できません。)


Bagpipe Music Writer (*.bww) (インポートのみ)

BWW ファイルは、楽譜作成ソフト [Bagpipe Music Writer](#)  で作られます。

BB (*.mgu, *.sgu) (インポートのみ)

BB ファイルは、楽譜作成ソフト [Band-in-a-Box](#)  で作られます。MuseScoreでのサポートは、現在試験段階です

Overture (*.ove) (インポートのみ)

OVE ファイルは、楽譜作成ソフト [Overture](#)  で作られます。このフォーマットは、中国本土、香港や台湾など、主として中国語環境で人気があります。MuseScoreでのサポートは、現在試験段階です。

Guitar Pro (*.gtp, *.gp3, *.gp4, *.gp5, *.gpx) (インポートのみ)

GP ファイルは [Guitar Pro](#)  で作られます。

参照

- [保存/エクスポート/印刷](#)
- [Recovered files](#)


外部リンク

- [How to recover a backup copy of a score](#) 

フレットボードダイアグラム

MuseScore では ver. 2.0.3 から、ギターフレットボードダイアグラム(あるいはコードダイアグラムとも云われます)をアドバンスワークスペースのフレットボードダイアグラムパレットに用意してあります。



どのフレットボードダイアグラムもあなた好みにカスタマイズし、他のフレット楽器に利用できます。後の利用のために [カスタムパレット](#)  に追加することもできます。

フレットボードダイアグラムを加える

スコアにフレットボードダイアグラムを加えるには次のどちらかの操作を行います:

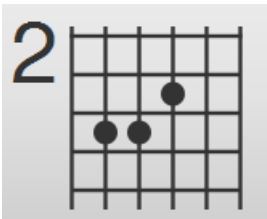
- 声部1の音符を1つ選んでから、パレットのフレットボードダイアグラムをダブルクリック
- フレットボードダイアグラムをパレットからスコア上の箇所まで、ドラグ・アンド・ドロップ

フレットボード (コード) ダイアグラムを編集する

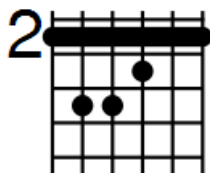
1. ダイアグラムを右クリックし、フレットボードダイアグラムのプロパティ...を選択
2. 左下の "弦の数" のスピンドボックスで、その楽器の弦の数を調整
3. 右手のスクロールバーで、フレットの番号を調整
4. 右下の "フレットの数" スピンドボックスで、表示するフレットの数調整
5. 弦のフレット位置に点を打つにはそのフレットをクリックし、点を消すのもそのフレットをクリック
6. 一番上に表示されているフレットの上側をクリックする度に、次のように変化します。
 - 解放弦 (o),
 - 消音/演奏しない弦 (x)
 - 表示なし
7. バレーや部分バレーを作るには:
 - i. そのフレット位置に点が打たれていないことを確かめ、
 - ii. Shift キーを押しながらバレーを始めるフレット位置をクリックします (下の "ステップ 4" ご参照)。注: 1つのダイアグラムに適用できるバレーは1つだけです。
 - iii. バレーを消去するには、バレーが始まる位置の黒い点をクリックします。

例としてCコードからF#コードを作ってみましょう。:

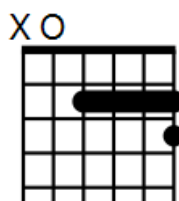
1. スコアにCのフレットボードダイアグラムを加え、それを右クリックしてフレットボードダイアグラムプロパティを選びます。
2. しかるべきフレット位置をクリックして、指の位置を確定します。
3. 表示する "フレットの数" を "4" にし、右側のスクロールバーを使ってフレット番号を "2" にすると、このように表示されます。



4. バレーを作るべく Shift キーを押しながら、6番弦の第2フレットをクリックします。"OK" をクリックしてそこを抜けると次の表示になっているはずです。



部分バレーにしたい場合も同じ手順です。A7コードを例にすると、Shiftを押しながら、4番弦の第2フレットをクリックします:



位置、サイズ、色の調整

フレットボードダイアグラムのサイズ ("スケール" 単位)、色や位置は、ダイアグラムをクリックし [インスペクタ](#) で関連の値を変更すれば調整できます。

位置については、[編集モード](#) でより直接的に調整できます。

1. ダイアグラムをダブルクリックするか、シングルクリックして Ctrl+E (Mac: Cmd+E) を押すか、右クリックして "編集モード" を選びます。
2. 矢印キーを押す毎に 0.1 sp ずつ微調整でき、Ctrl+矢印キー (Mac: Cmd+矢印キー) ではより大きく 1 sp ずつの調整ができます。

フレットボードダイアグラムのスタイル

バレー記号の幅、上下位置、サイズなどフレットボードダイアグラムの初期値は、スタイル → 一般... → コード記号、フレットボードダイアグラム... で調整できます。そこでの調整は、既に入力されているもの全てと、その後に入力するダイアグラムに反映されます。

プラグイン

概要

プラグインとは小規模なコードで、MuseScore に特定の機能を追加します。プラグインを有効化するとプラグインメニューに新しい項が付け加わり、スコアあるいはその一部で所定の動作を果たします。プラグインとは、ユーザーが、最小限のプログラム技術でソフトウェアに機能を加えることができる方法です。

MuseScore はある種のプラグイン付きで配布されています。 [以下ご参照](#)。 [プラグイン貯蔵庫](#) では、多くのプラグインを見ただけです。あるプラグインは MuseScore 2 で動作し、他は以前のバージョンの MuseScore で動作し、両方で使用できるものもあります。これを識別するのは、MuseScore 2.0 用は拡張子が ".qml" で、以前のバージョン用は ".js" です。

インストール

プラグインのあるものは、例えばフォントといった他の要素のインストールを必要とすることがあることに、ご注意ください。そのプラグインの文書を点検し、詳細を得てください。

ほとんどのプラグインは ZIP 圧縮形式で提供されていますので、そのプラグインの .zip ファイルをダウンロードし、以下に記載するディレクトリにそれを解凍します。非圧縮の .qml ファイルのまま提供されている場合は、ダウンロードしてディレクトリに保存します。

プラグインをインストールしたなら、プラグインマネージャーで有効化する必要があります — [以下ご参照](#)。

Windows

MuseScore で事前にインストールされたプラグインは、Vista、7、10 では:

%ProgramFiles%\MuseScore 2\Plugins (64-bit version (は %ProgramFiles(x86)%\MuseScore 2\Plugins) 、XP では:

C:\Documents and Settings\USERNAME\Local Settings\Application Data\MuseScore\MuseScore 2\plugins (使用言語による調整が必要) に収録されています。

これらのフォルダーを新しいプラグインのインストールに使ったり、変更したりしてはなりません。そうではなく、%HOMEPATH%\Documents\MuseScore2\Plugins あるいは他のフォルダーとし、MuseScore の [環境設定](#) で定義します。

Mac OS X

Mac OS X で MuseScore が事前にインストールしたプラグインは、/Applications/MuseScore 2.app/Contents/Resources/plugins に収録されており、それを見るには MuseScore 2.app を右クリックし、"Show package contents" を選択して ~/Library/Application Support/MuseScore/MuseScore 2/plugins をチェックします。

このフォルダーを新しいプラグインのインストールに使ったり、変更したりしてはなりません。そうではなく、~/Documents/MuseScore2/Plugins あるいは別のフォルダーにして MuseScore の [環境設定](#) で定義します。

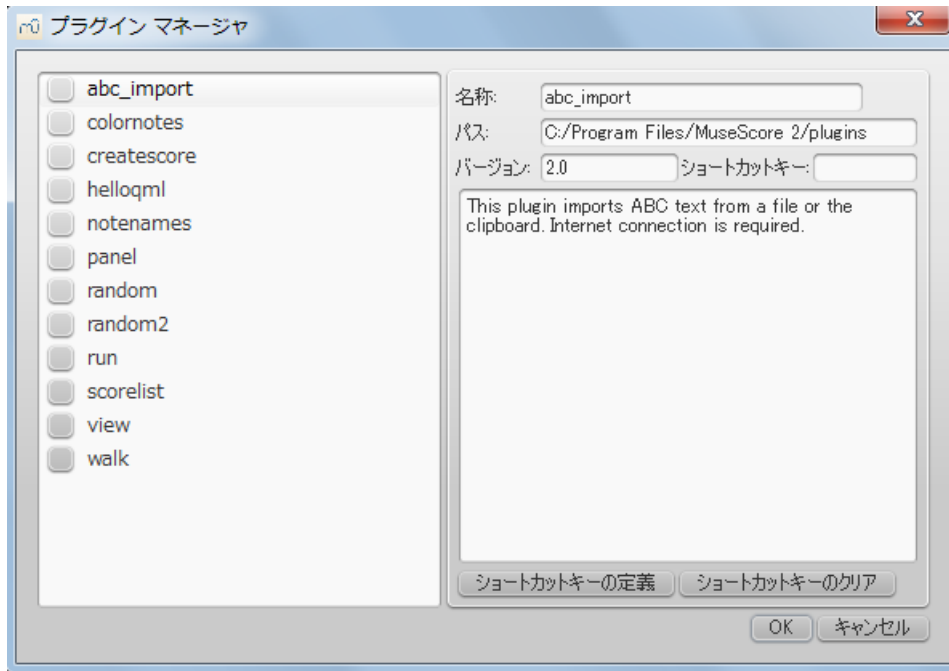
Linux

Linux で MuseScore が事前にインストールしたプラグインを探すのは、
/usr/share/mscore-2.0/plugins と
~/local/share/data/MuseScore/MuseScore 2/plugins
です。

このフォルダーを新しいプラグインのインストールに使ったり、変更したりしてはなりません。そうではなく、~/Documents/MuseScore2/Plugins あるいは別のフォルダーにして MuseScore の環境設定 で定義します。

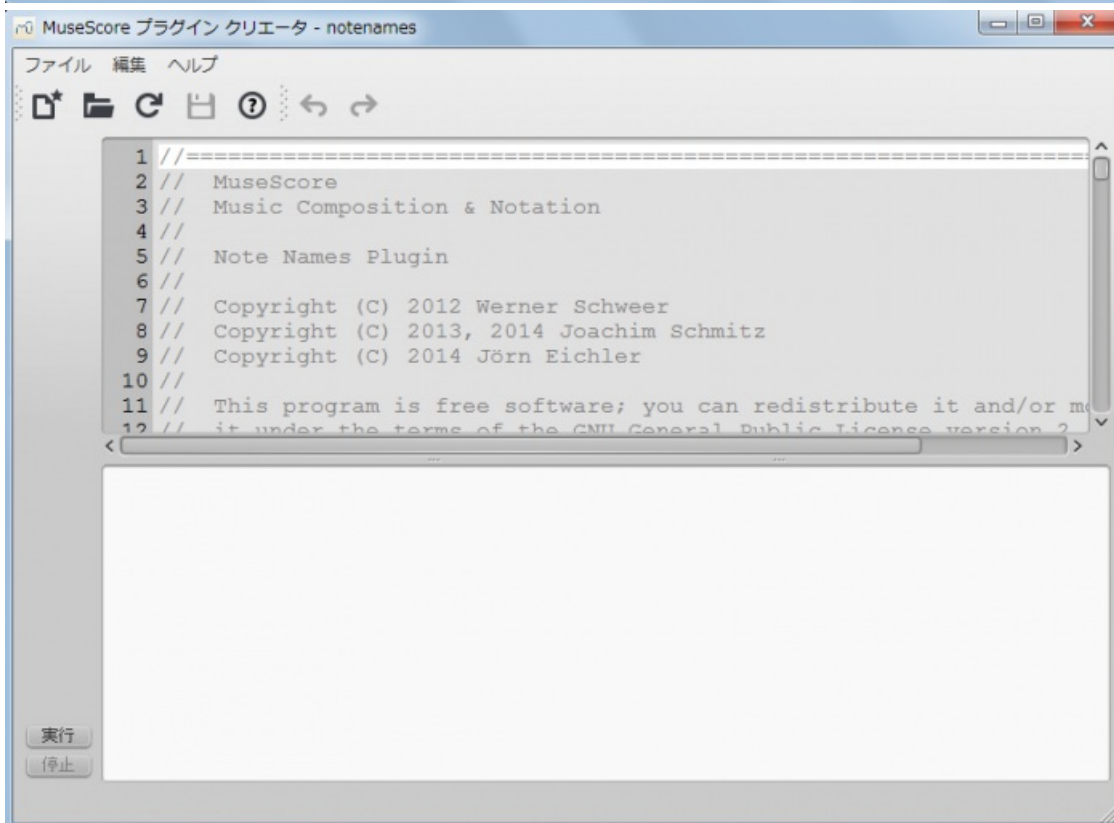
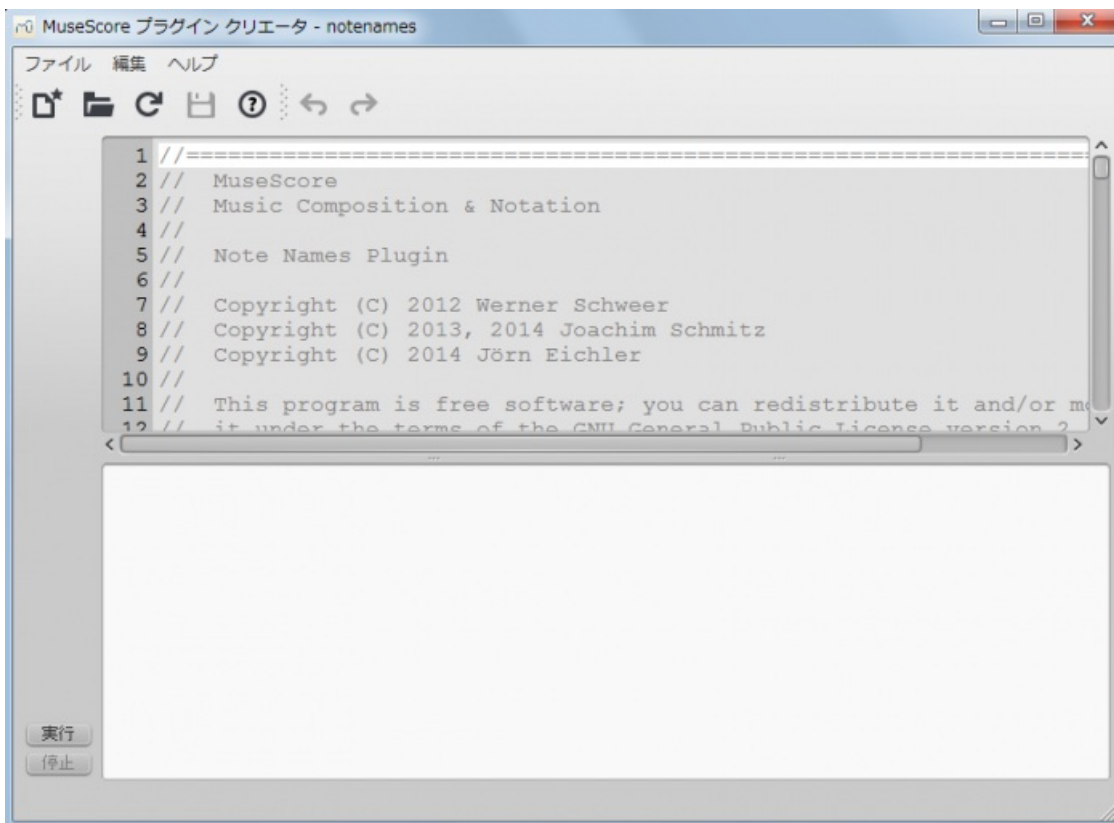
プラグインの有効化・無効化

プラグインメニューからインストール済みプラグインへのアクセスを可能とするには、それをプラグインマネージャーで有効化する必要があります。:



プラグインの作成・編集・稼働

新しいプラグインを作ったり、既存のプラグインを編集したり、それを稼働させるには、プラグインクリエーターを使います。:



全ての要素に関する文書がここにあります。

既定値としてインストールされているプラグイン

MuseScore に予めインストールされているプラグインがあり、有効化されていない状態が既定値です。プラグインを有効化するには →上 をご参照ください。

ABC Import

このプラグインは、ファイルあるいはクリップボードからABC [☞](#) テキストをインポートします。[外部のウェブサービス ☞](#) を利用するのでインターネット接続が必要で、[abc2xml ☞](#) を使用して ABC データを送受し、MusicXML を返したり MuseScore にインポートしたりします。

Break Every X Measures

このプラグインは選択した一連の小節、あるいは選択していない場合にはスコア全体に、指定する間隔で譜表の折り返しを入力します。この機能は [編集 → ツール → 譜表の折り返しの追加/解除](#) が取って代わっているため、新たに配布されることはありません。しかし、もし、MuseScore 2 のベータバージョンより前のものを使用しているのなら、このプラグインが残っているかもしれません。

Notes → Color Notes

このデモ用プラグインは、選択した音符に音高によって色付けします。全譜表と声部の全ての音符の符頭に BoomWhackers 式に従って色付けします。各音高は異なる色です。C と C# は違う色ですが、C# と Db は同じです。全ての音符を黒にするには、プラグインを（同じ設定で）もう一度稼働させればできます。'[Remove Notes Color](#)' plugin [🔗](#) プラグインを使ってもできます。

Create Score

このデモ用プラグインは、新しいスコアを作ります。C D E F の 4 つの 4 分音符の新しいピアノ譜を作ります。スコアを新しく作り音符を入力することを学び始めるのに、このプラグインは良いでしょう。

helloQml

このデモ用プラグインは、基本的な作業を表示します。

Notes → Note Names

このプラグインは、音符を名付けます。音符の英語名を [譜表テキスト](#) として)、1 と 3 の声部は譜表の上に、2 と 4 の声部は下に、和音は一番上の音符からコンマで区切ったリストとして、表示します。あなたの言語設定に応じた音名を使った訳語バージョンが [プラグイン貯蔵庫](#) [🔗](#) にあり、利用できます。

Panel

このデモ用プラグインは、GUI パネルを作成します。

random

でたらめなスコアを作ります。

random2

これもでたらめなスコアを作ります。

run

このデモ用プラグインは、外部コマンドをかどうします。おそらく Linux でのみ稼働可能でしょう。

scorelist

この試験的プラグインは、スコアの一覧表を繰り返します。

ScoreView

このデモ用プラグインは、ScoreView を使うとどうなるかを見せてくれます。

Walk

この試験的プラグインは、スコアの全要素を歩いてゆきます。

参照

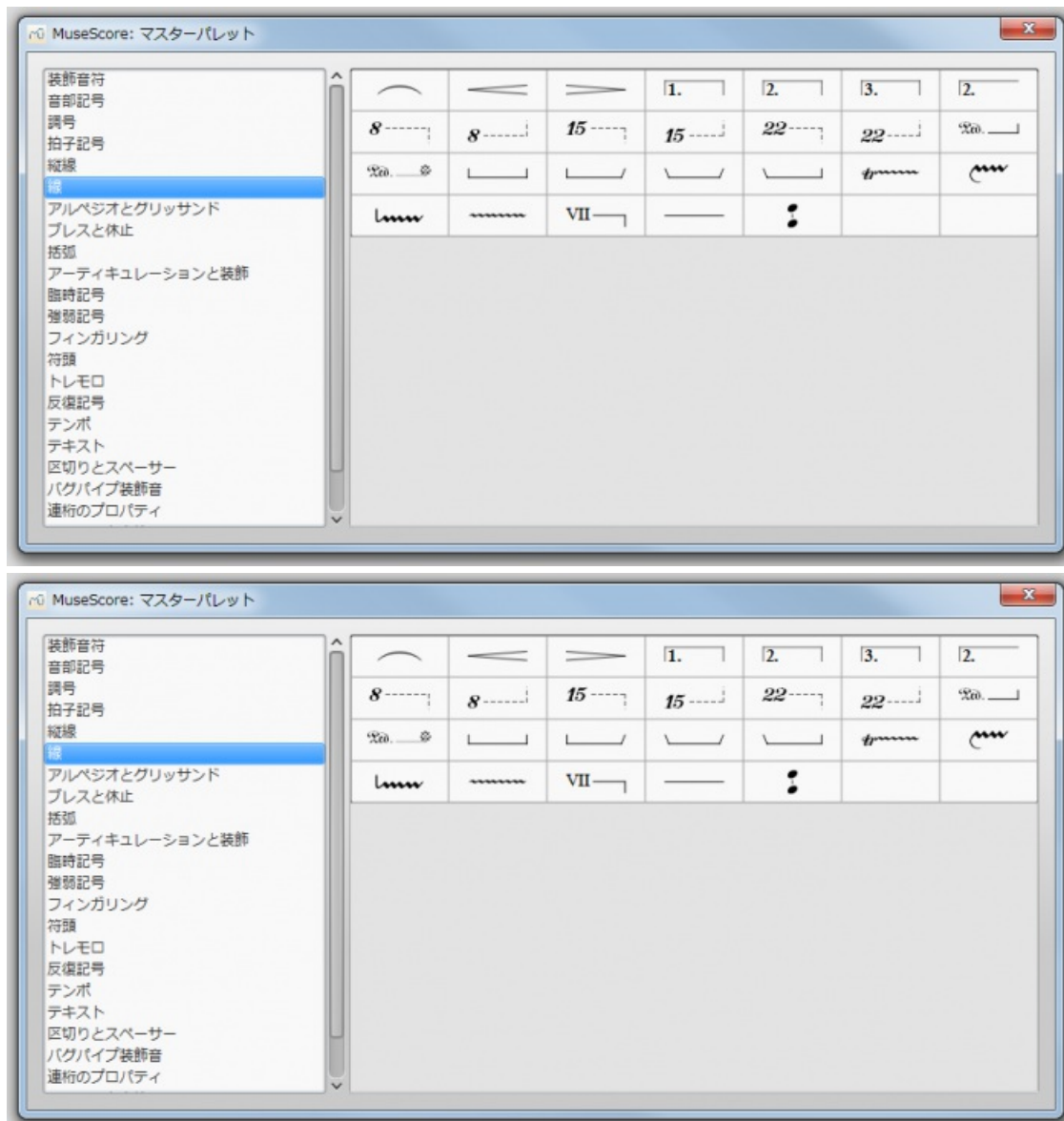
- [ツール](#)

マスターパレット

マスターパレットは基本・アドバンス・Customのワークスペースに配置されている記号の集積です。新たな拍子記号や調号を作成するのにも用います。

マスターパレットを開くには、次のどちらかの方法を使います:

- * Shift+F9 (Mac: fn+Shift+F9) を押す。
- * メニューを [表示] → [マスターパレット] と進みます。



マスターパレットは記号の種類によりセクション分けされています。マウスポインターを上を移動すると、黄色い背景に黒色でその記号の簡略なツール情報が表示されます。

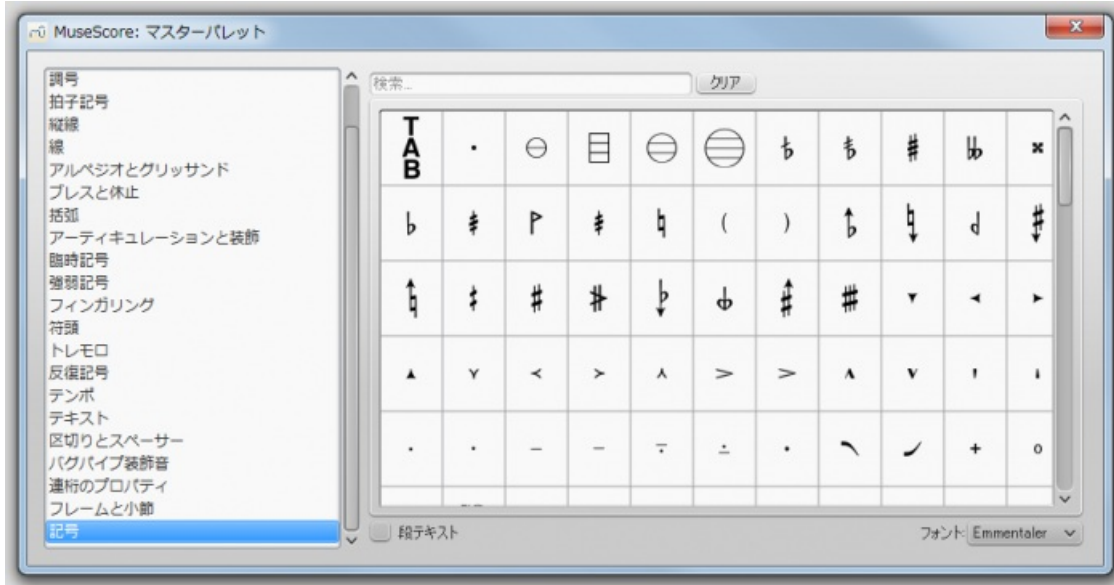
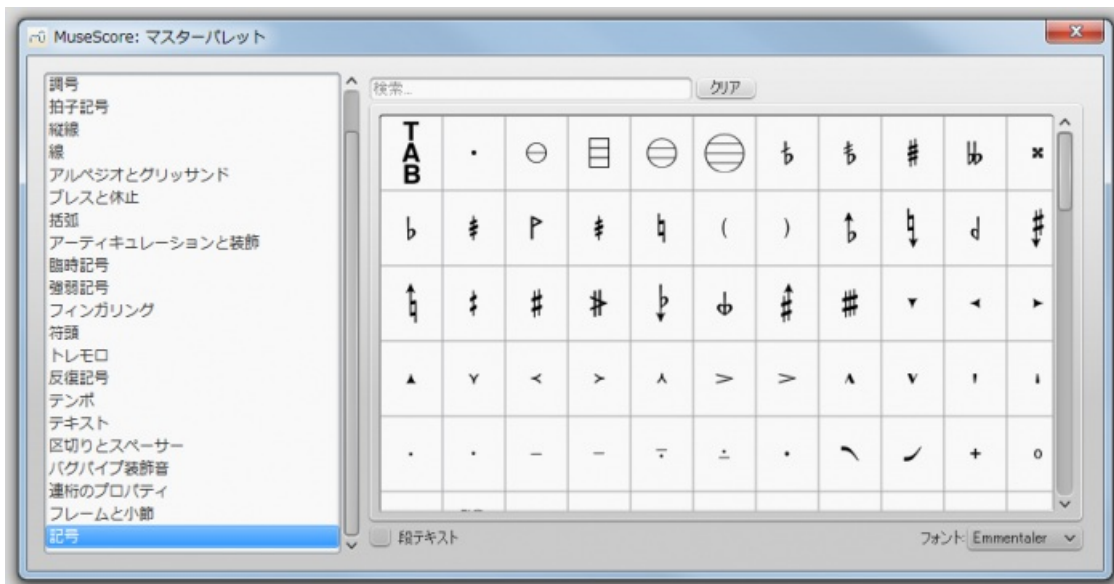
マスターパレットの記号を カスタムパレット に移すには:

- * その記号をマスターパレットからカスタムパレットにドラッグします。

注: 記号 セクションを除き、マスターパレットからスコアに直接作業をするのは通常ではありません: それに代えワークスペースパレットを使います。でも、必要であれば、(i) ドラッグ・アンド・ドロップ、あるいは (ii) 音符・休符を選択して記号をダブルクリックする、のいずれからの方法で行うことはできます。

記号

マスターパレットの記号 セクションには既定のワークスペースにあるものに加え数百の音楽記号が収録されています。マスターパレットから開くか、キーボードショートカットの Z を使ってスコアから直接開くことができます。



記号を探す

記号は音楽フォント別にまとめられていて、ボックス右下にあるフォントメニューを使って Emmentaler、Gonville、Bravura のいずれかを指定します。検索ボックスにキーワードを入力すれば特定の記号を検索できます。

記号を使う

記号をスコアに入力するには、次のどちらかの方法を使います：

- 記号を譜表にドラッグ・アンド・ドロップ
- 音符か休符を選んで、記号をダブルクリック

記号の位置調整はマウスでドラッグしたり、インスペクタで水平位置/垂直位置のオフセットを変更することで行います。インスペクタでは色や表示・非表示の設定も調整できます。

注: マスターパレットの他セクションの要素とは異なり、記号セクションから利用する要素には位置決めルールは適用されませんし、スコアのプレイバックには影響しません。

記号を結合する

記号セクションから利用できる要素はスコア上の他の要素に次の手順で結合させることができ、そうすれば一体として移動が可能です：

1. 一番目の記号をスコア上に適用し、必要な位置調整を行います。
2. 二番目の記号をダブルクリックするか、一番目の記号の上にドラッグ・アンド・ドロップし、必要な位置調整を行います。

一番目の要素をドラッグすると二番目の要素がくっついてくるはずですが。

参照

- [パレット](#)
- [符号と特殊文字](#) (テキスト要素に音楽記号を加える)

ユーザー補助

MuseScoreは、無料でオープンソースの Windows 用 [NVDA screen reader](#) のサポートが付いています。現在、Windows 用 [Jaws](#) や Mac OS X 用 [VoiceOver](#) など他のスクリーンリーダーはサポートしていません。

序説

この文書は、視覚障害者が MuseScore 2.0 を利用できるよう、書かれています。MuseScore の全機能を詳細に解説する目的ではなく、通常の MuseScore 文書と併せて読んでください。

この書類に記載した機能は、NVDA 付きの Windows で試されています。他のスクリーンリーダーや他のオペレーティングシステムでは異なる働きとなるか、あるいは全く機能しないかも知れません。

現時点で MuseScore 2.0 は、スコアを編集することより、読むために使われるのがほとんどです。この書類はスコアを読む機能に重点を置き、スコアを編集することについては簡略に説明します。

初期設定

初めて MuseScore を利用すると、スタートセンターのウィンドウを以後全く働かないようにしたいと思われるかもしれません。そうするには、まずスタートセンターウィンドウを閉じ、それから編集メニュー(Alt+E)、環境設定と進み、その中で、“スタートセンターを表示する”のチェックを外します。環境設定のウィンドウを閉じるとその設定が保存されます。

別の方法を見つける

MuseScore のユーザーインターフェースは他のスコア編集や文書を扱うプログラムと類似に働きます。ドキュメントウィンドウが一つあり、その中でスコア作業をします。このウィンドウの中で、MuseScoreは複数の文書をタブを付けて取扱えます。また、2つの文書を同時に作業できるよう、分割スクリーン表示もサポートしていますし、各々のウィンドウで複数のタブを使うことができます。

スコアのウィンドウに加え MuseScore にはメニューバーがあり、個別のメニューへのショートカットキーでアクセスすることもできます。

- ファイル: Alt+F
- 編集: Alt+E
- 表示: Alt+V
- 追加: Alt+A
- 音符: Alt+N
- レイアウト: Alt+L
- スタイル: Alt+S
- プラグイン: Alt+P
- ヘルプ: Alt+H

もちろん、MuseScore を使ってスコアを読む人にとって、ファイルメニューが大いに興味が湧く、唯一のものでしょう。メニューを開き、Up や Down キーをなんとか押せば、全体が明らかになるでしょう。

MuseScore の中には色々なツールバー、パレットやサブウィンドウがあり、Tab を使って、項目を順に進む事ができます (あるいは Shift+Tab でそれを逆順に進みます)。MuseScore を開始したりスコアを読み込んだ時、スコアのウィンドウに注目するでしょう。タブを押してツールバーが現れ、新規、開く、再生などなど、一連の作業ボタンが示されます。タブはその時点で動かないボタンを飛ばします。これらボタンの名前とショートカットキー (もし該当すれば) をスクリーンリーダーが読み上げます。

ツールバー上のボタンを一巡したら、次のウィンドウタブで、パレットにゆきましょう。これがスコアに色々な要素を加えるのに使われますが、現在タブで行けるのは2つのボタンに限られていて、別のワークスペース (パレットを保存する機能) を選ぶドロップダウンと新しいワークスペースを作るボタンです。

例えばインスペクターや選択フィルターといったオプションウィンドウを開いていると、タブキーでそこに行けます。いらなくなったウィンドウを閉めるには、表示メニューにゆき、最初の一組のサブメニューのチェックボックスがどれ

も選択されていないことを確かめましょう。標準設定では、パレット、ナビゲーターと MuseScore Connect だけを選ぶことができ、ナビゲーターと MuseScore Connect はタブではアクセスできません。

ツールバーやサブウィンドウを訪問した後は、ESC キーを押して、スコアウィンドウに焦点を戻しましょう。ESC キーはスコアウィンドウで行った選択を消去することにも使います。

スコアウィンドウ

MuseScore 2.0 を開始すると、最初に “My First Score” というタイトルの空のスコアが例として読み込まれる、という初期設定になっています。編集機能を試してみたいのなら、これを利用するのも良さそうです。でなければ、たぶん、スコアの読み込みから始めたいということでしょう。MuseScore で利用できる標準のシステムコマンドへのショートカットキーは、例えば:

Ctrl+O (Mac: Cmd+O) ファイルを開く Ctrl+S (Mac: Cmd+S) 保存する

Ctrl+W (Mac: Cmd+W) 閉じる、

などです。

スコアを読み込もうと Ctrl+O (Mac: Cmd+O) を押すと、標準のファイルダイアログ (実際は Qt が提供) が示されます。MuseScore はそのドック時のフォーマット (MSGZ あるいは MSCX) のスコアを開くことができ、標準 MusicXML フォーマット、MIDI フォーマットのスコアや、Guitar Pro、Capella、Band-in-a-Box のソフトで作られたスコアをインポートすることが可能です。スコアを読み込むと、スコアウィンドウの中に新しいタブで表示されます。スコアウィンドウの複数のタブからタブへ Ctrl+Tab (Mac での対応はありません) で動いて行くことができます。

読み込んだスコアは、音符から音符へと読んでゆくだけではない他の面白さがあります。スペースキーで MuseScore にスコアを演奏させられます。ファイル/エクスポートを使って、PDF、PNG、WAV、MP3、MIDI、MusicXML など他のフォーマットに変換できます。そして、もちろん、ファイル/印刷あるいは Ctrl+P (Mac: Cmd+P) でスコアを印刷することが可能です。

スコアが複数の楽器を含んでいるのなら、関連するパート譜が既に作られていることもあるでしょう。関連するパート譜は、スコアタブの中にパートタブとしてありますが、現在は、これらパート譜のタブをキーボード操作で動きまわる方法はありません。パート譜がスコアとは異なる情報を含んでいるといったことは通常はなく、(各パートがそのページに) 異なって表示されているだけです。まだパート譜が作られていないのなら、ファイル/パートで行うことができ、表示されるダイアログを使います。パート譜を印刷したいのなら、ファイル/パートのエクスポートのダイアログを使って、ひと手間で全パート譜を自動的に PDF でエクスポートでき、各パートタブを個別にアクセスする不便さを避けることができます。

スコアを読む

スコアを読み込むとまずスコアウィンドウはキーボードに焦点を当てていますが何も選ばれていません。スコアを読む第一歩は何かを選ぶことであり、もっとも自然な開始場所はスコアの最初の要素です。Ctrl+Home (Mac: Cmd+Home) でそうします。また、もう一つ便利なのは、選んだものを解除する ESC キーです。

要素間を動いてゆくに連れて、スクリーンリーダーは、選ばれている要素 (スコアの一番上の譜表の始まりにある音部記号ということになるでしょう) の名称を与えます。(例えば “ト音記号” といった) 要素の名前が読みあげられるのが聞こえ、(例えば、第一小節、第一拍、譜表 1 といった) 位置情報も与えます。用見上げる情報量をカスタマイズすることは現在は出来ませんが、もっとも重要なものを最初にし、それを全部読みあげる前、あるいは残りの部分は無視して、次の要素に速やかに移動できるようにと私たちは試みています。Shift キーを押す読み上げは中断するのも、役に立つでしょう。

MuseScore 内のナビゲーションは音符と休符周りのみに集中していて、音部記号、調号、拍子記号、縦線やその他の要素はスキップします。標準の Right and Left キー操作でスコアの中を移動し、音符と休符 (そしてそれに付属する要素) のみを聞くことになります。しかし、2つの特別なナビゲーションコマンドがあり、スコア全体をよりよく把握するのに有用でしょう。

- 次の要素: Ctrl+Alt+Shift+Right (Mac: Cmd+Option+Shift+Right)
- 前の要素: Ctrl+Alt+Shift+Left (Mac: Cmd+Option+Shift+Left)

これらコマンドは音部記号や他のナビゲーションコマンドがスキップする要素を含み、同じ譜表の全ての声部をナビゲートすることができます。一方、Right and Left といった他のナビゲーションコマンドは、意図的に他の声部に変更するまで、その時点で選択されている声部のみをナビゲートします。例えば、2つの声部がある第 1 小節の第 1 拍の 4 部音符にいとすれば、right を押すと声部 1 の次の音符、即ち第 2 拍、に移動しますが、Ctrl+Alt+Shift+Right (Mac: Cmd+Option+Shift+Right) を押した場合は第 1 拍のままで声部 2 の音符に移動します。その時点の譜表のその時点の拍にある全ての音符を移動した場合に限り、このショートカットキーで次の拍に動きます。スコアの内容を全て知ることができるようナビゲーションをするのに有益であるよう、このショートカットキーは設けられています。

ある要素をナビゲートする際、スクリーンリーダーはそれについての情報を読み上げます。音符と休符に関しては、歌詞、アーティキュレーション、コード記号など、それに付属する要素についての情報も読み上げます。現状で、これら要素を直接ナビゲートする方法はありません。: Up と Down 単独で、あるいは Shift や Ctrl / Cmd を付けても、ナビゲーションでの有効なショートカットにはなりません。むしろ、それらはその時点で選択している音符の音高を変化させます。読もうとしているスコアを、うっかり編集してしまわないようご注意ください。ナビゲーションでは、Up や Down は Alt オプションでのみ利用可能です。次のナビゲーションショートカットキーの一覧表を参照下さい。

前後に移動

スコアを”水平”移動するショートカットキー:

- 次の要素: Ctrl+Alt+Shift+Right
- 前の要素: Ctrl+Alt+Shift+Left
- 次のコードあるいは休符: Right
- 前のコードあるいは休符: Left
- 次の小節: Ctrl+Right
- 前の小節: Ctrl+Left
- 小節へ移動: Ctrl+F
- 最初の要素: Ctrl+Home
- 最後の要素: Ctrl+End

音符間の移動

- スコアを”垂直”移動するショートカットキー:
- 次の要素: Ctrl+Alt+Shift+Right
- 前の要素: Ctrl+Alt+Shift+Left
- 同じ声部の上、前の声部、あるいは上の譜表の音符: Alt+Up
- 同じ声部の下、次の声部、あるいは下の譜表の音符: Alt+Down
- コードの一番上の音符: Ctrl+Alt+Up
- コードの一番下の音符: Ctrl+Alt+Down

Alt+Up と Alt+Down は、Ctrl+Alt+Shift+Right と Ctrl+Alt+Shift+Left と類似に、スコアの内容を探検する補助となるよう考えられています。一つのコードにいくつ音符があるか、一つの譜表にいくつ声部があるか、スコアにいくつ譜表があるかを知らなくても、これらのコマンドにより”垂直”に動いてゆくことができます。

スコアを読む際のフィルタ

歌詞やコード名といった要素を除き、スコアを読む際に選択フィルタ (F6) を使うことができます。読みたくない要素のチェックを外します。

スコアの再生

スペースキーで再生の開始と停止の両方ができます。音符を選択している場合にはその音符から再生が開始し、選択していない場合には再生が最後に停止したところから、初めての再生であればスコアの最初から始まります。

MuseScoreは、練習の為に楽譜の一部を繰り返すことができるよう、ループ再生をサポートしています。ループ再生の”開始”と”終了”位置の設定には、再生パネル (F11) を使います。:

1. 最初に、スコアウィンドウでループ再生を開始する音符を選択します。
2. 再生パネルに行き、”ループ開始位置の設定”トグルボタンを押します。
3. スコアウィンドウに戻り、ループ再生を終了する音符を選択します。
4. 再生パネルに切り替え、”ループ終了位置の設定”トグルボタンを押します。
5. ループ再生を有効・無効にするには、”ループ再生”トグルボタンを押します。

表示/再生パネル (F11) を使うと、スコアのもとのテンポを変更できるように、ループ再生と再生のパラメーターを操作できます。

スコアの編集

現在、スコアの編集は簡単ではありません。スコアへの記載には多くのスコア要素をマウスで操作しなくてはなりません。加えて、要素間で相反する点に関してMuseScoreの限定的なサポートにより、様々な要素を目で見えて手で修正することが必要です。

それに対し、MuseScoreは既定値を十分設け、音符入力の基本を試す場を提供しています。音符入力モードに入るには、まず入力したい小節に行き、それから N キーを押します。音符入力に関するほとんどがキーボードからできるよう考えられていて、その手順について標準文書が役立つでしょう。MuseScoreが音符入力モードなのか通常モードなのか、曖昧になりがちなことにご留意ください。疑問が生じたら ESC キーを押しましょう。もし音符入力モードに居たなら、それから抜けることになります。通常モードに居たなら、そのままですが、何かを選択していた場合にはそれは解除となります。

カスタマイズ

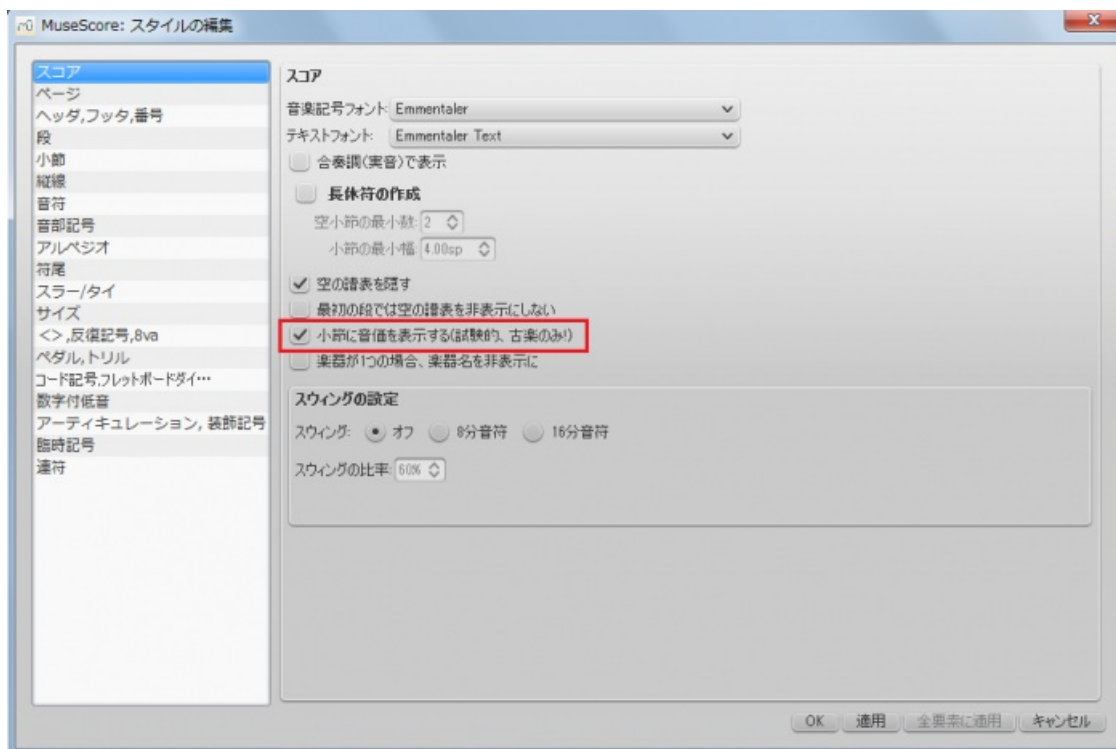
編集 / 環境設定 / ショートカットキーで、キーボード・ショートカットをカスタマイズできます。時に、補助に特化したショートカットキーや、ショートカットキー定義の保存と使用の方法を提供することがあります。

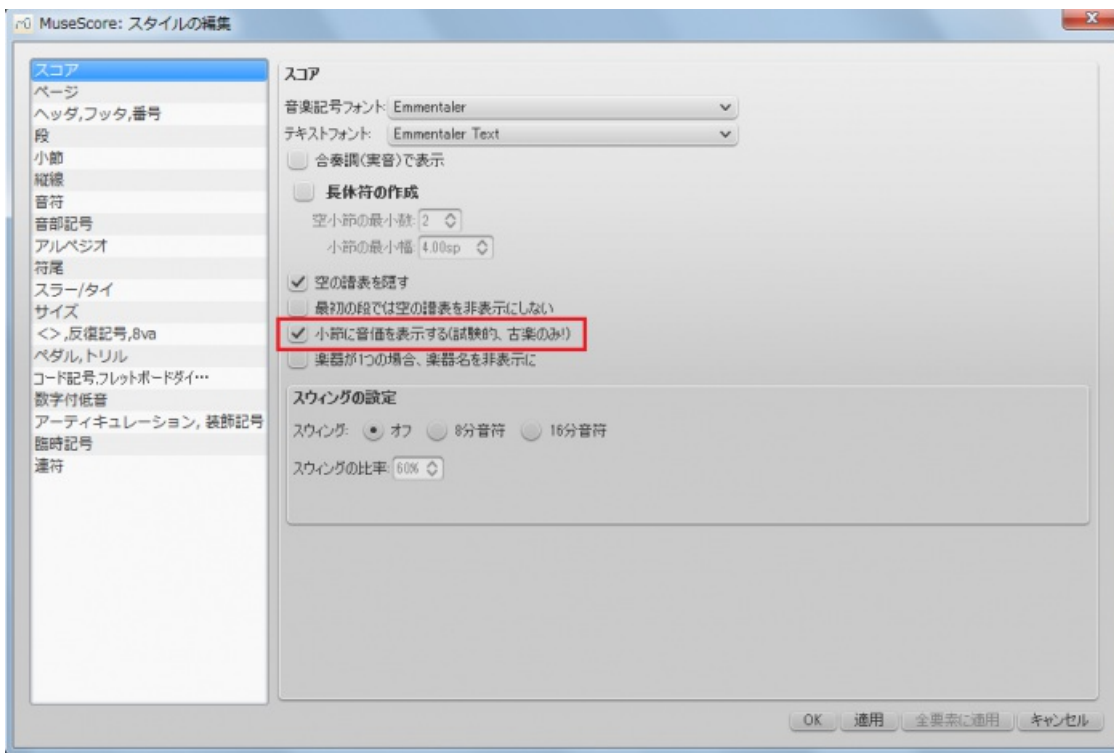
初期音楽

MuseScore 2.0 は、古楽 (特に中世とルネッサンス期) の記譜を、20世紀以降の商業的な編集に近く作成する新機能を提供しています。

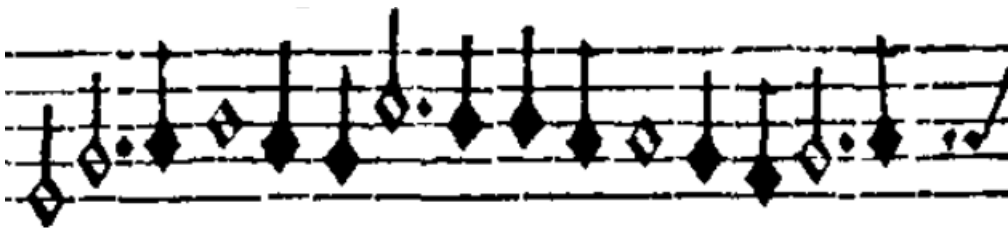
縦線の無い (一定の区切りが無い) 記譜

ルネッサンス期の音楽のほとんどは縦線がなく小節に分けられてはいないため、長い音符を分け、縦線を越えてタイで繋ぐというスコアの外観はかなり異なったものとなります。大きなメロディラインや繰り返されるモチーフを捉えるのは、より難しくなります。それ故、MuseScoreは、音符の長さはそのままとする試験的な表記法を提供しています。この方法はスタイル→一般...にあるスコアセクションの"小節に音価を表示する(試験的、古楽のみ)"チェックボックスをチェックすることで起動できます。





"適用" を押すと、表示は即座に調整されます。



元の記譜 (De Profundis Clamavi for 4 voices by Nicolas Champion)



スタイル変更の前



スタイル変更の後

注：この機能は試験的なものであり、バグがあるかもしれません。サポートしている最長の音価は longa で、付点の longa は引き続き分割されタイで繋がれます。

縦線を除くには、譜表のプロパティのダイアログにある "縦線の表示" チェックボックスのチェックを外します。でも、別のやり方もあります。

Mensurstrich

縦線が全くないのである現在の音楽家にとって演奏をするのがより困難となることから、現代の浄書では Mensurstrich と称される妥協が行われ、縦線は譜表を過ぎるのではなく譜表間に描かれることになりました。現在もこの方法が可能です。：縦線をダブルクリックし、下端を下の譜表の一番上までドラッグし、上端を現在の譜表の一番下までドラッグします。こうするには Shift を押したままの詳細モードで行います。その後、その縦線を選択を解除して譜表全体にこの変更を適用します。



数値を手動で変更するには、インスペクターを使うと、より易いでしょう。インスペクタを起動するに⌘を押し、縦線を選択します。正しい値は:

	既定値	Mensurstrich
譜表数	1	2
上位置	0	8
下位置	8	0

縦線をスコアやセクションの終わりで既定値に戻したい場合にはCtrl を押したまま行うこと。そうしないと、全ての譜表がリセットされます。

音域

絶対音高という考え方ができる以前は、演奏者は歌曲を歌える範囲に移調するよう求められました。それを助けるべく、音域が含まれることがあり、楽譜の初めにその声部の全音域が記されました。パレットの線セクションの一番下に音域があり、それを音部記号にドラッグします。音域を自動的に検知します。



音域は次のセクション区切りまでの全ての小節が対象で、それ以降は新たな音域が適用されるかもしれません。インスペクタで手動的あるいは自動的に変更可能です。まず、調整すべき音域を選択します。手動で調整するには、最高音と最低音の音高を編集します。自動調整するには、インスペクタの 範囲を更新 ボタンをクリックします。

定量拍子

定量的な記譜法で、拍子記号は小節の長さではなく breve や semibreve の長さを定義します。MuseScore は定量拍子を記号としてではなく表示の方法として、拍子記号プロパティダイアログでサポートしています。記号は単に表示に過ぎず、例えば、2分音符が全音符に対する割合は変えられません。

これらの記号を使う方法の一つは、ルネッサンス期の作曲家が多くの声部を異なった拍子で連符を使うこともなく同時に暑かった方法を真似ることです。全ての譜表が始まりと終わりで一致するよう、譜表毎に拍子を編集します。もし一致しない場合には、最小公母数に小節を大きくします。



De Profundis Clamavi for 5 voices by Josquin Des Prez

参照

- [小節の操作:分割と結合](#)

数字付き低音

新しく数字付き低音表記を加える

1. 数字付き低音を適用する音符を選択する。
2. 数字付き低音のショートカットキーを押す。(既定値はCtrl+Gですが、環境設定で変更できます。)
3. '青い'の編集ボックスに必要なテキストを入力する。(下を参照)
4. Space次の音符に移動して別の数字付き低音の入力を続ける。(もしくは、編集ボックスの外をクリックして、それから抜ける。)



Space で、エディターは次の音符・休符に進み、そこで数字付き低音を加えることができます。中間点へ移動したり、長く継続した数字付き低音に拡張したい場合には、下の [グループ長さ](#) を参照してください。

Tab エディターを次の小節の最初に移動

Shift+Space エディターを前の音符・休符に移動

Shift+Tab エディターを前の小節の最初に移動

テキストフォーマット

数字

数字は直接入力します。複数の数字をグループとして積み重ねるには、文字を一つ一つ直接入力し、都度Enter キーで積み重ねてゆきます。:



臨時記号

臨時記号は通常のキー操作で入力できます。:

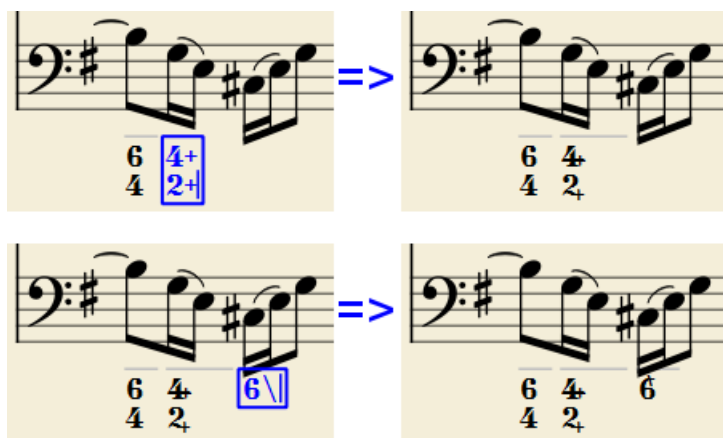
入力 タイプするのは:

ダブルフラット bb
フラット b
ナチュラル h
シャープ #
ダブルシャープ ##

これらの文字は、エディターを終える時点で、本来の記号に自動的に変換されます。臨時記号は求められるスタイルに従い数字の前あるいは後ろ（3度の音を変化させる場合には、もちろん、3の数字が入るべき場所）に入力すれば、臨時記号は左あるいは右に"ぶら下がって"表示されます。

合体記号

スラッシュや斜線付き数字は、\、/や+を数字の後ろに加える（合体接尾辞）ことで入力でき、エディターを終える時点で、適切な合体記号に変わります。:



組み込まれているフォントは、組み合わせをより普通な形に取り扱います。:

1+, 2+, 3+, 4+ の結果 **1+ 2+ 3+ 4+** (もしくは **1_ 2_ 3_ 4_**)

そして 5\, 6\, 7\, 8\, 9\ の結果は **5_ 6_ 7_ 8_ 9_** (もしくは **5_ 6_ 7_ 8_ 9_**)

/は5とだけ組み合わせることができ、他のスラッシュ付き数字はクエスチョンマークとなるのを、覚えておいてください。

+は数字の前でも使えます。その場合には合体されることはありませんが、そのまま数字の左にぶら下がったの表示となります。

括弧

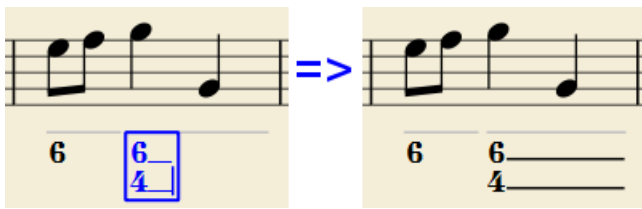
丸い括弧 '(', ')' 四角い括弧 '[', ']' のどちらも、臨時記号、数字、継続線の前後に挿入できます。括弧を加えても、主となる文字の配置には影響しません。

注:

- エディターは、括弧の始まりと終わり、丸か角か、対になっているかはチェックしません。
- 同じ行に多くの括弧があっても構文的には意味をなさず、入力された文字の適切な認識を阻害します。
- 数字と付随する接尾辞 ('+', '\', '/') の間に括弧をいれることはできますが、記号の組み合わせ表示がうまくゆきません。

継続線

継続線の入力は、その行の終わりに '_' (下線) を一つ加えます。グループ内の各数字に各々の継続線を設けることができます。:



継続線は数字付低音のグループが継続する全体に描くことができます。(ただし、現在は次の段に続けることはできないのは、歌詞の継続線と同じです。)

'拡張' 継続線

時に依り、コードディグリーが2つのグループを跨いで維持されなくてはならず、継続線を次のグループの継続線に続けたいことがあります。例 (両方とも J. Boismortier, *Pièces de viole*, op. 31, Paris 1730):



1つ目のケースは各グループには各々独自の継続線があります。2つ目は、最初のグループの継続線が2つ目の "中" に持ち込まれています。

そうするには、最初のグループの文字行の終わりで下線 "_" を2度以上入力します。

長さ

数字付低音のグループには長さがあり、薄い灰色の線で表示されます。(もちろん、この線は情報用のみで、印刷されませんし PDF へもエクスポートされません。)

初期的に、グループはそれが付属する音符と同じ長さです。一つの音符に複数のグループを対応させたい場合や、グループを複数の音符に広げたい場合に異なった長さが必要になります。

そうするには、次のキーの組み合わせで行います。

- 表示された長さに編集ボックスを広げさせ且つ
- 前のグループの長さを、新たな編集ボックスの位置に設定する。

数字付低音の文字を入力することなく、それらのキー組み合わせを何度も押して、前のグループを繰り返し延長させる。

Type: to get:

- Ctrl+1 1/64分音符
- Ctrl+2 1/32分音符
- Ctrl+3 1/16分音符
- Ctrl+4 1/8分音符 (*quaver*)
- Ctrl+5 1/4分音符 (*crochet*)
- Ctrl+6 2分音符 (*minim*)
- Ctrl+7 全音符 (*semibreve*)
- Ctrl+8 倍全音符 (*breve*)

(数字は、音符の長さと同じです。)

次の2つのケースでは、数字付低音グループの長さを正確に設定することが必須です。:

1. 複数のグループが一つの音符に適応する場合 (他に方法はありません)
2. 継続線が用いられ、線の長さがグループの長さに依る場合

しかし、プラグインと MusicXML を念頭に、長さは常に所定の値に設定しておくのが実務的に良いでしょう。

既存の数字付低音の編集

既に入力された数字付低音の表示を編集するには:

- それ、あるいはそれが付属する音符を選択し、新規入力と同じ数字付低音のショートカットキーを押すか、
- それをダブルクリックします。

通常のテキスト編集ボックスが開き、編集を簡単にすべく普通に戻された文字 (臨時記号は 'b', '#' や 'h' に、合体接尾辞は分離して、下線、など) が表示されます。

編集が終われば、Space を押して次の音符に移動して新たな入力をするか、編集ボックスの外をクリックしてそれを抜けます。

スタイル

Style → 一般... メニューコマンドで、数字付低音のありかたを設定することができます。左側の一覧表から "数字付低音" を選ぶと、次のダイアログボックスが表示されます。



フォントのドロップダウンリストには数字付低音で使える全てのフォントが含まれています。標準インストールでは

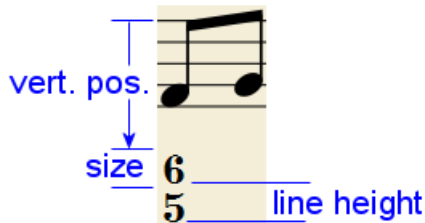
"MuseScore Figured Bass" の一つだけで、これが既定値のフォントです。

サイズはフォントのサイズです。それは sp 値であり、:入力した sp 値が既定値として用いられます。; sp 値を小さくしたり大きくするとそれに応じたサイズとなります。

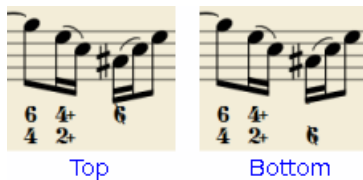
垂直位置は、譜表の上から数字付低音のテキストの上側余白迄の(sp 値での)距離です。負の数値であれば(譜表の上の数字付低音が)上がり、正の数値であれば下がります。(譜表の下の数字付低音:譜表を越すには4より大きな数値が必要です。)

行の高さは各数字付低音のベースライン間距離です。:フォントサイズに対する%で表現します。

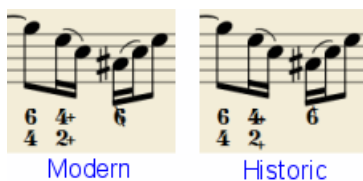
各数値パラメーターの関係を、次の図に表します。:



位置合わせにある上 **Top** / 下 **Bottom** のラジオボタンで、垂直方法の位置を選びます。:上 **Top** であれば、グループの上の線は主垂直位置に合わせられ、グループはそれに "ぶら下がる" 形になります。(これが通常の数字付低音記譜であって既定値です); 下 **Bottom** であれば、グループの下線が主たる垂直位置に合わせられ、グループはその上に "座る" 形になります。(ある種のハーモニー分析のための記譜で使われることがあります。):



スタイルの現代 **Modern** / 古典 **Historic** ラジオボタンで合体記号の印刷上のスタイルを選びます。2つのスタイルの違いは、次の通りです。:



適切な用法

関連する代替方法と記号の組み合わせが効果を表し適切な配置となるには、数字付低音のテキストが次のルールに従うことが必要です。

- 臨時記号は前か後ろに一つだけ、あるいは一つの数字に接尾辞は一つだけ;
- 臨時記号と接尾辞の同時使用は不可;
- 数字の無い臨時記号(3度の音の変更)は可、しかし数字の無い接尾辞は不可;
- 上に表した文字以外は使用不可

これらルールに反した文字入力は処理の対象とはならず、あるがままに保存され表示されますが、レイアウトからは外れます。

キー操作のまとめ

Type:	to get:
Ctrl+G	選択した音符に新しく数字付低音グループを加える
Space	編集ボックスを次の音へ進める
Shift+Space	編集ボックスを前の音へ進める
Tab	編集ボックスを次の小節に進める
Shift+Tab	編集ボックスを前の小節に進める

Ctrl+Type:	編集ボックスを64分音符分進める、前のグループの長さの設定
Ctrl+2	編集ボックスを32分音符分進める、前のグループの長さの設定
Ctrl+3	編集ボックスを16分音符分進める、前のグループの長さの設定
Ctrl+4	編集ボックスを8分音符分進める、前のグループの長さの設定
Ctrl+5	編集ボックスを4分音符分進める、前のグループの長さの設定
Ctrl+6	編集ボックスを2分音符分進める、前のグループの長さの設定
Ctrl+7	編集ボックスを全音符 (semibreve) 分進める、前のグループの長さの設定
Ctrl+8	編集ボックスを倍全音符 (breve) 分進める、前のグループの長さの設定
B B	ダブルフラットを入力
B	フラットを入力
H	ナチュラルを入力
#	シャープを入力
# #	ダブルシャープを入力
_	継続線を入力
--	拡張継続線を入力

環境設定

メニューを [編集] → [環境設定] > (Mac: [MuseScore] → [環境設定]) と進めば、MuseScore の既定動作をカスタマイズできます。

環境設定のウィンドウには複数の操作タブがあります。

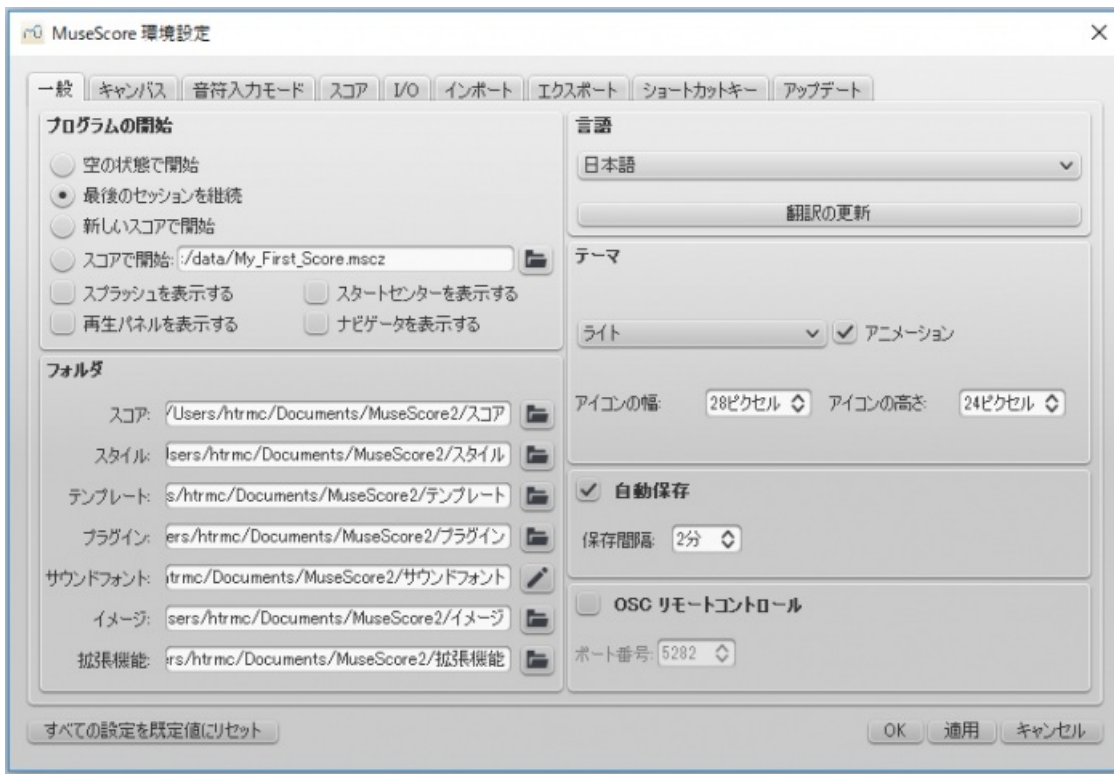


すべての設定を既定値にリセット を使えば、環境設定は MuseScore を当初インストールした際の規定値に戻ります。

キャンセルで、変更を適用することなくダイアログを閉じます。

全般





ここでは次のものを設定できます。

- **プログラムの開始:** MuseScore 開始時に表示したいスコアや再生パネル、ナビゲータ、スタートセンター)などのパネルのボックスをチェックします。
- **フォルダー:** スコアファイル、スタイルファイル、カスタムスコのテンプレート、プラグイン、追加サウンドフォント、イメージと拡張機能を検索・保存する規定値のフォルダを指定します。
- **言語:** MuseScoreで使用する言語を選びます。翻訳の行進をここで行うこともできます。なお、メニューを [ヘルプ] → [リソースマネージャー] と進めば行うことができます。
- **テーマ/スタイル(ver 2.1 以前):** ダークあるいはライトのどちらかのテーマとアイコンのサイズを指定できます。
- **自動保存:** プログラムが行う自動保存の頻度を指定します。
- **__OSC リモートコントロール:**

キャンバス





キャンバスを使えば、背景や用紙の色・壁紙を設定することができます。規定値で、“背景”は灰色 (RGB 221, 221, 221; Alpha 221) で“用紙”は白です。

- **背景:** スコアの周囲の色あるいは背景を設定するのに使います。“色”を選んでその右にある四角の中をクリックすれば [色を選択] できます。あるいは“壁紙”を選んでファイルアイコンをクリックし、背景となる画像を設定します。
- **用紙:** スコア自体の色あるいは背景を設定するのに使います。上記の背景と同様に設定します。
- **ページをスクロール:** 複数ページのスコアのページの並びを指定します。“水平に”を選べば左右に、“垂直に”を選べば上下に並んだ配置となります。
- **その他:** ‘アンチエイリアス描画’をチェック (オンが規定値です) すると、斜線や輪郭がギザギザが少なくなって滑らかに見えます。‘要素選択の検出範囲’で、マウス操作が可能な対象からの距離を設定します。値を小さくするとより精密さが必要となり、対象が小さな場合には難しさが増します。大きな値にすると粗くなり、クリックした時に付近の他の対象を意図せず選んでしまうといったことが起きやすくなります。快適と感じる数値にしましょう。

音符入力モード



このタブには、音符入力モードとMIDIリモートコントロールがあり、次の設定ができます。

音符入力

- **MIDI Input を有効にする:** 音符を MIDI 入力するにはチェックしたままにしておきましょう。
- **使用可能な音域外の音符に色をつける:** 音域外の音符の色付けと使用可能な音高の範囲 (譜表のプロパティに共通するオプション) をご参照ください。
- **リアルタイム (自動) モードのときの、音と音の間隔(ver 2.1 以降):** リアルタイム(自動)をご参照ください。
- **編集時に音を鳴らす:** これをチェックすると、音符を入力したり選択した際、MuseScore は音を鳴らします。"音符を追加するときに全体の和音を再生" をチェックすると、そのようになります。また、デフォルトの音の長さを編集できます。

MIDIリモートコントロール

MIDIリモートコントロールを指定すれば、パソコンのマウスやキーボードではなく、あなたの MIDI キーボード上の

キーで音符・休符を入力したり、音価を選択したり、音符入力モードに出たり入ったりすることができます。規定値はオフになっています。

MIDIキーにコマンドを指定するには

、MIDI 経由でスコアに音符を入力する際に、コンピューターのマウスやキーボードを使うことなくMIDIキーボードから直接に音符や休符の長さを選らぶことができます。

既定値ではMIDIリモートコントロールのチェックボックスはチェックされずオフになっていて、全てのボタンが灰色表示です。設定をするには、MIDI キーボードを接続して行ってください。

1. "MIDIリモートコントロール" がチェックされているを確かめます。(MIDIキーボードは MuseScore を始める前に接続されていなくてはなりません。)
2. MIDIキーを指定したい機能の横にあるボタンをクリックします: その時点で赤のライトが点灯します。
3. 指定したいMIDIキーを押します。赤いライトは消え緑のライトに変わります。その時点でそのMIDIキーはその機能に指定されています。
4. 他のキーで "2" と "3" を繰り返し、指定を行います。

キーの設定を行った後は、音符入力にMIDIキーボードを使うことができます。MIDIキーを押しながら音符入力のソールバーをみることで、キー設定を確かめることができます。

MIDIリモートコントロールを一時的に作動させないようにするには: MIDIリモートコントロールのチェックを外せば、全てのMIDI入力キーが灰色になります。あなたの設定は常に保存されるので、MIDIリモートコントロールをオフとしても設定内容は失われません。

重要:

- (1) "クリア" ボタンで、その時点の MuseScore セッションに使っていた緑色ボタンは全て消えますが、ユーザーが設定した MIDIキー設定は保持されていて、次のセッションで再度読み込まれます。
- (2) 設定した MIDIキー設定はそれ以後オフとすることはできず緑色ボタンは点灯のままとなりますが、赤色ボタンを再度使って別の MIDIキーで上書きすることができます。
- (3) 残念ながら、同じ MIDIキーを誤って2つあるいはそれ以上の音符の入力に割り当てた場合、それら全ての緑色ボタンは点灯しますが、実際に機能するのは1つだけです。上記 (2) の方法で、修正しましょう。

スコア

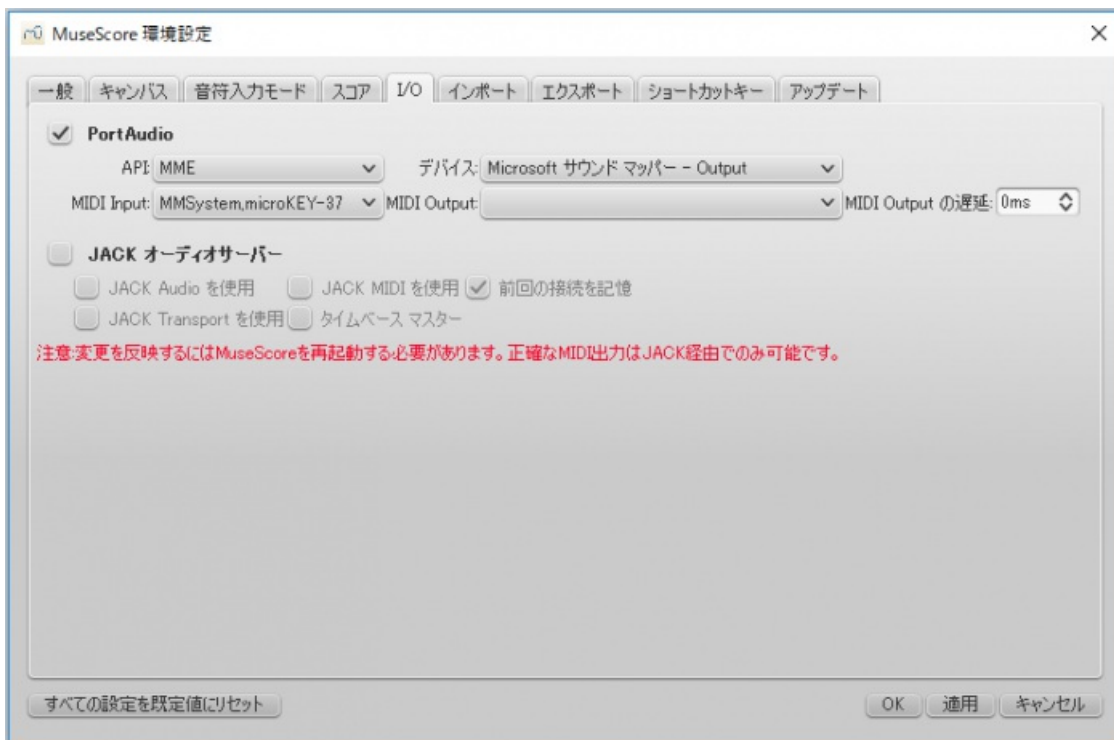


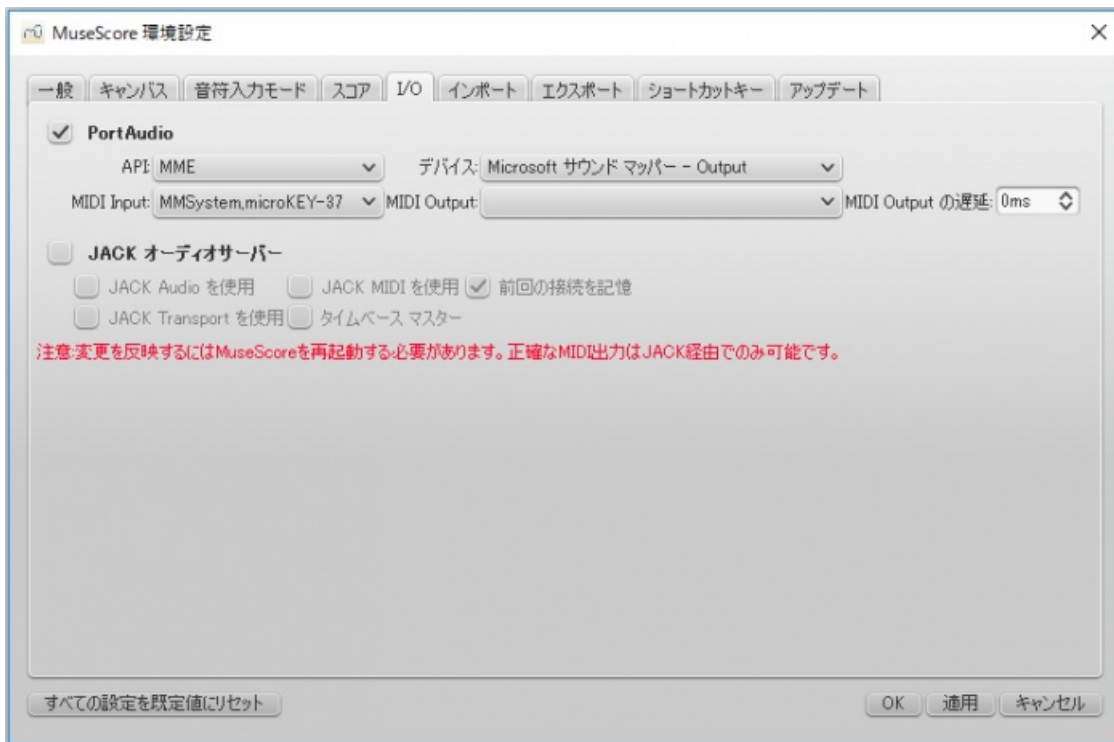


スコアでは次の設定ができます。

- 既定の楽器リスト (2つ選ぶことができます)
- スコアとパートの既定スタイル
- 既定の倍率

I/O





I/O は、内臓スピーカー、USB ヘッドセット、ワイアレスといった音楽再生に使うデバイスや、プラグイン・キーボードなど MIDI 器具を使うかどうかとか、出力を JACK を経由して行うかどうかを設定します。

API / デバイス


オーディオインターフェイス (API) を設定し、内臓スピーカ/ヘッドフォン・USBヘッドセット・ワイアレスなど、オーディオ再生に使うデバイスを指定することができます。

MIDI 入力/出力/出力での遅延

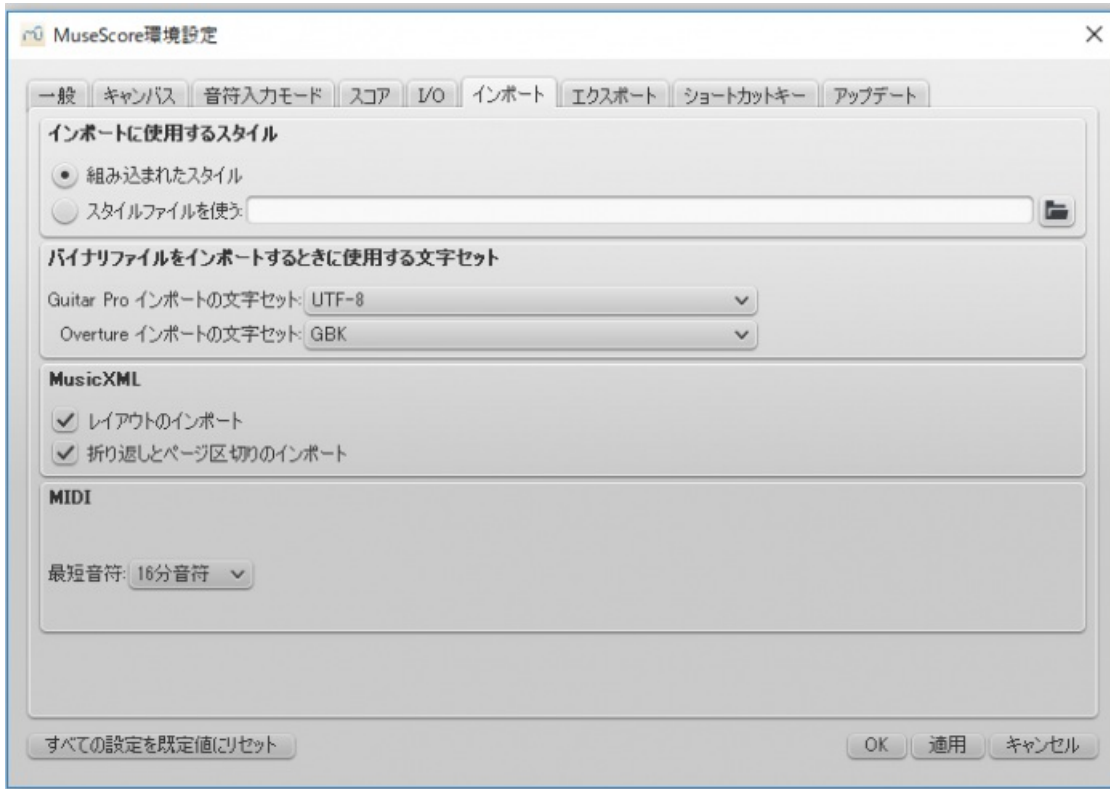
外部の MIDI 入力デバイスを接続する際、その ID が **MIDI Input** に表示されます。MuseScore 2.2 からは、そのデバイスが最初に接続された際に、**MIDI Output** オプションを正しく選んでおく必要もあり、それによって、音符入力がと適切なオーディオ再生が可能となります。それを行った後、一旦閉じてから再度プログラムを立ち上げ、変更点を確認します。

version 2.2 以前の MuseScore では、"MIDI Input" のオプションだけが利用できます。正しい MIDI output は MIDI Input が正しく接続されたばあに自動的に設定されます。

Jack オーディオ サーバー

Check these options as required if using the [JACK](#)  Audio Connection Kit を使う場合には、このオプションを設定します。

インポート



他のソフトウェアで作られたファイルをどのようにインポートするかを設定します。

- MuseScore に組み込まれたスタイルか、選択したスタイルの利用
- Guitar Pro や Overture の文字セット
- MusicXML のレイアウト
- MIDI ファイルでの最短音符

エクスポート



MuseScoreのファイルをどのようににエクスポートするかを設定します。

- PNG/SNG 画像の解像度 (DPI 単位) と背景の透過
- エクスポートする MIDI ファイルに、反復を展開するかどうか
- デジタルオーディオのサンプルレート
- MP3 ビットレート (MuseScore 2.1)
- MusicXML にレイアウトをエクスポートするかどうか、そうする場合の折り返しとページ区切りの取扱い

ショートカットキー

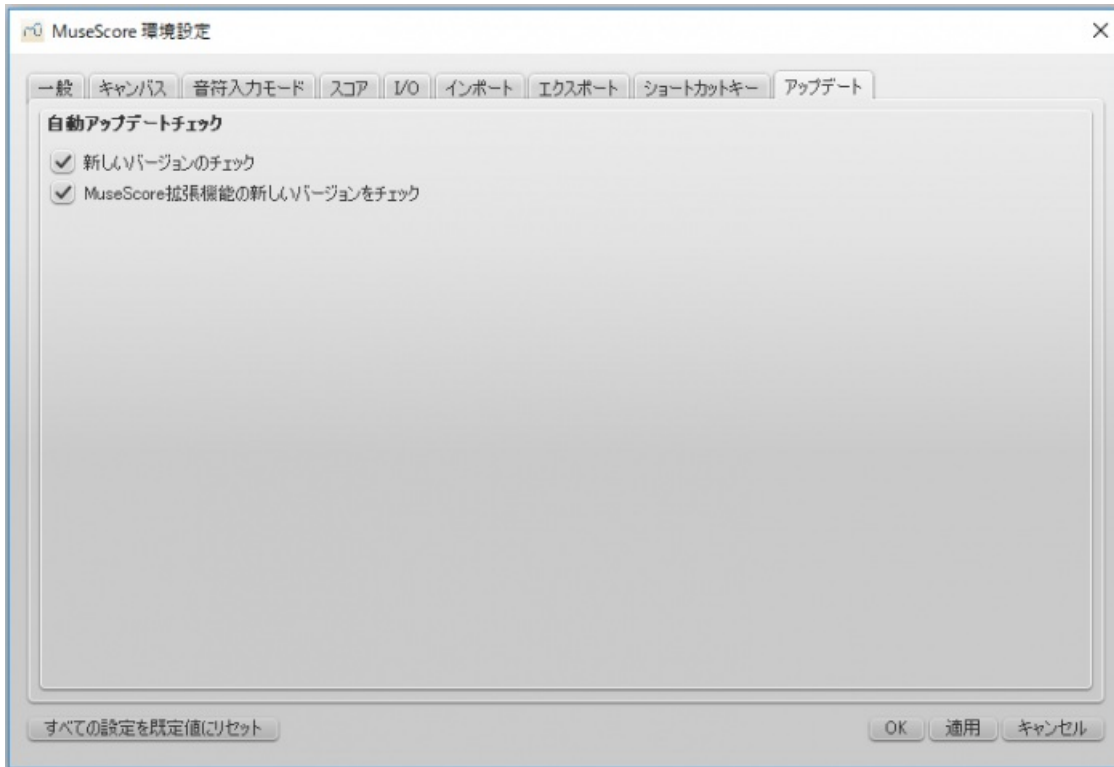
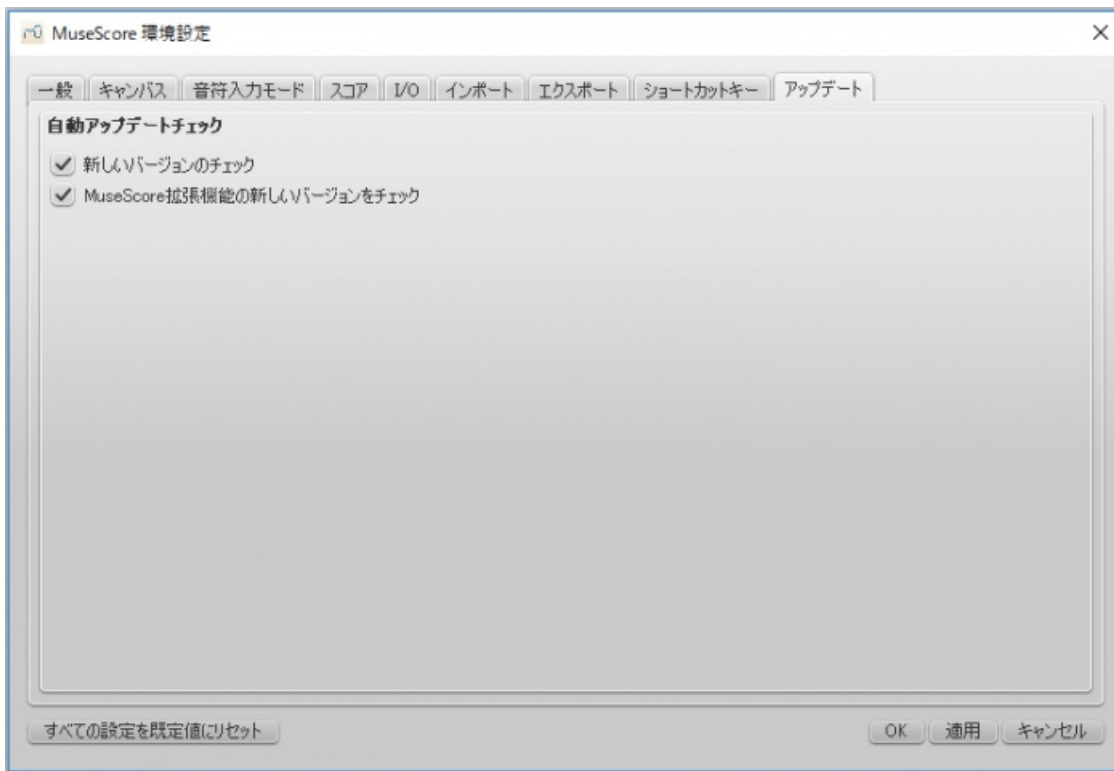


MuseScore のすべての機能と、その機能に対して既に割り当てられているショートカットキーの一覧が表示されます。一覧表に既にあるものに対して新しいショートカットキーを定義するには、定義 ボタンを押すか、既存の設定をダブルクリックしてから、新たなショートカットを4つまでのキーで入力します。すべての設定を既定値にリセットしたり、特定のショートカットを選んでクリアすることができます。環境設定で一覧されたキーボードショートカットキーは、メニューの関連コマンドの横に表示されます。

注：キーボードによっては、既定値を含むいくつかのショートカットが使えない場合があります。

ショートカットのリストは印刷したり、画面右下にある印刷 ボタンを使って pdf など他のメディアにエクスポートすることが可能です。

アップデート



MMuseScore の開始時にアップデートを自動でチェックするかどうかを設定します。

メニューを [ヘルプ] &rarr [更新の確認] と進めば、アップデートを手動でチェックできます。

参照

- [ショートカットキー](#)
- [言語の設定と翻訳の更新](#)
- [アップデートのチェック](#)

符頭

"標準"に加えて利用できる符頭は、アドバンスワークスペースの符頭パレットにあります。[インスペクタ](#)を経由しても得られます ([符頭種類の変更](#), below) を参照ください)。

注: 符頭のデザインは選択しているミュージックフォント (Emmentaler, Gonville, Bravura) によって異なります。パレットに常時されている2分音符は Bravura フォントのものです。

符頭のグループ

MuseScore は各種の符頭をサポートしています:

- **標準:** 変更した符頭を標準に戻す場合に使います。
- **クロス符頭:** 打楽器のシンバルの記譜に使います。また、ギターなどの弦楽器で音を消したり打楽器の効果音を表すこともあります。
- **菱形符頭:** ギターやバイオリンなどでハーモニック音を表すのに用いられます。
- **スラッシュ:** リズムを表すのに用いられます。
- **トライアングル符頭:** 打楽器の記譜用です。
- **シェイプノート:** ド、レ、ミ、ファ、ソ、ラ、シ
- **xサークル符頭:** 打楽器の記譜用です。
- **代替プレヴィス:** 古楽の記譜に使われます。
- **括弧:** これを加えると、既存の符頭や臨時記号を囲みます。

符頭のグループを変更

符頭のグループ変更するには、次のいずれかの方法を使います。

- 音符を選び、パレットの符頭をダブルクリック
- パレットからスコアの音符へ符頭をドラッグ
- 音符を選び、インスペクタの中の音符 → 玉の種類 (上側) を使って、符頭のグループを変更

符頭のタイプの変更

表記上の長さを変更する必要がある場合 — 即ち、音符の実際の長さを変更することなく、符頭のタイプを変更:

1. 1つあるいは複数の音符を選択
2. インスペクタの音符 → 玉の種類 (下側) で次のどれかを選びます:
 - **自動:** 自動的、即ち 実際の長さ
 - **全音符:** 実際の長さに関わらず、全音符の符頭
 - **2分音符:** 実際の長さに関わらず、2分音符の符頭
 - **4分音符:** 実際の長さに関わらず、4分音符の符頭
 - **倍全音符:** 実際の長さに関わらず、倍全音符音符の符頭

符頭の共用

同じ音高の2つの音符が同じ拍に位置する場合、位置をずらして隣同士となるか、同じ符頭を共用します。後者のありかたは、クラシックや指で弾くギターではごく一般的です。

注: このあり方は次のルールによって取り扱われます。:

- 音高が同じ音符が同じ声部である場合には、符頭は共用されない。
- 符幹の方向が同じ音符は、符頭は共用されない。
- 付点音符と付点ではない音符では、符頭は共用されない。
- 黒い音符と白抜きの音符では、符頭は共用されない。
- いかなる場合でも、全音符では符頭は共用されない。

隣接符頭を共用に変更

次のどちらかの方法で、隣接符頭を共用に変えることができます。:

- 音価の小さいほうの音符の符頭を選択し、キーボードショートカットVか インスペクタ を使って非表示とする。
- 音価の小さいほうの音符の符頭のタイプの、インスペクタ を使って音価の大きい音符のものと同じにする。

符頭の共用の例

1. 下の1番目の例は、声部1と2の音符が符頭を共用していてデフォルト設定のままです。音符は全て黒丸で付点ではありません。:

2. それに比べ、次の例で、白抜きの符頭は黒丸の符頭と共用はできず、右側に隣接しています。:

符頭を共用するには、前述の通り、黒丸符頭の8分音符を非表示にするか、その符頭を白抜きのの音符と同じに変えます。

重複したフレットマークの削除

共用する符頭を [タブ譜](#) にペーストした際、隣の弦の異なるフレットに位置付けられる場合があります。その場合、そのタブ譜上の音符をを選択し、キーボードショートカット V かインスペクタを使って "非表示" にします。

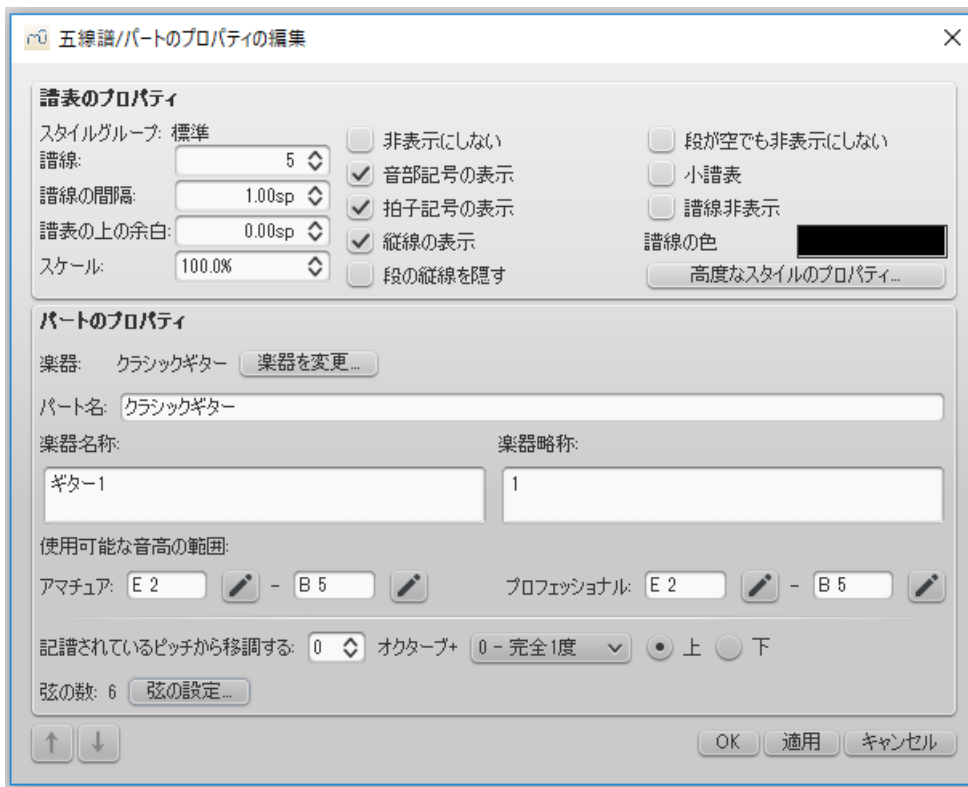
外部リンク

[Shape notes](#) [↗](#) at Wikipedia.

[Ghost notes](#) [↗](#) at Wikipedia.

譜表のプロパティ

譜表/パート譜のプロパティのダイアログボックスを表示するには、譜表をクリックし、"譜表のプロパティ" を選びます。そこで 譜表 の表示の変更、チューニングの調整、移調、楽器の変更などを行うことができます。



version 2.1 の譜表プロパティ・ダイアログ

譜表には使用目的に応じて次の4つのタイプがあります。

- 1a. 標準譜 I: 撥弦楽器を以外の楽器用の音階譜表
- 1b. 標準譜 II: フレット・撥弦楽器を含む楽器用の音階譜表で、弦の数とチューニングのオプションが含まれます。
2. タブ譜: フレット・撥弦楽器用の譜表で、弦上のフレット位置を連続して表示します。弦の数とチューニングのオプションが含まれます。
3. パーカッション譜: 打楽器用の音階譜表

元の譜表がその楽器に適切に選択されたものであれば、楽器のダイアログを使って譜表のタイプを変更できます。例えば、標準譜をタブ譜に変えるには撥弦楽器でなくてはなりません。類似に、標準譜をパーカッション譜に変えるには元の譜表が打楽器に適切なもの、といった具合です。

譜表のプロパティのダイアログにあるオプションのほとんどは全タイプの譜表に共通ですが、1~2点、その譜表特有のものがあります。

譜表のプロパティに共通するオプション

次のオプションはすべてタイプの譜表に共通です。

譜線
譜表の譜線の数

譜表の間隔
2本の譜線間の距離で、スペース値 (略語 sp) で表す。大きな値を設定すると譜線の間隔はより広くなり、値が小さければ譜線はより近くなります。2つの標準譜での初期値は 1.0 sp となっており、この値を変えることはお勧めしません (変えるなら、ページ設定で実際の sp 値を変更するのが良いでしょう。) 他の譜表タイプでは異なる値とすることもあり、タブ譜を例にすると 1.5sp の譜線間隔とするのが通常です。

譜表の上の余白
選択した譜表とその上の譜表の間の距離がスコア全体にわたって増減します。ただし、段の一番上の譜表には適用されず、レイアウトとフォーマット: スタイル → 一般... → ページの最小段間隔/最大段間隔で行います。

- スコアの上で直接的にこの値を変えることができ、
1. Shift キーを押しながら、
 2. 譜表の空の場所をクリックし、譜表を上下にドラッグします。

注: 一つの段だけ譜表の間隔を変更したい場合には、区切りとスペーサーを参照ください。

スケール

譜表と関連要素全てのサイズを % で変更します。(スコア全体のサイズを調整は、メニューのレイアウト→ページの設定... の スケール で行います。)

非表示にしない

いかなる場合もその譜表を非表示にしません。ここでの設定は レイアウトとフォーマット: スタイル → 一般... → スコア での "空の譜表を隠す" 設定に先んじます。

音部記号の表示

音部記号を表示するか

拍子記号の表示

拍子記号を表示するか

縦線の表示

縦線を表示するか

段の縦線を隠す

譜表の左端の縦線を非表示にするか

段が空でも非表示にしない

段の全てが空の倍でもこの譜表を非表示にしない。ここでの設定は レイアウトとフォーマット: スタイル → 一般... → スコア での "空の譜表を隠す" 設定に先んじます。

小譜表

小さいサイズの譜表にします。規定値の設定は、メニューから レイアウトとフォーマット: スタイル → 一般... → サイズ と進んで、行います。

譜線非表示

譜線を非表示にする

譜線の色

カラーチャートを使って、譜線の色を変更します。

パート名

そのパートの名。 ミキサ と 楽器 ダイアログ (I) にも表示されます。

楽器

楽器 (I) あるいは 楽器を変更 のダイアログに読み込まれた楽器。その楽器の音色は ミキサ で変更することができます。

楽器名称

スコアの最初の段でその譜表の左側に表示される名称。その名称は version 2.1 であれば、テキストオブジェクト として編集ができる場合があります。テキスト編集 を参照ください。

楽器略称

スコアの後の段で、その譜表の左側に表示される名称。version 2.1 では、テキスト・オブジェクト として楽器略称を直接編集可能です。テキスト編集 を参照ください。編集結果はスコア全体に影響します。

使用可能な音高の範囲

環境設定 → 音符入力モードで "使用可能な音域外の音符に色を付ける" を指定していれば、この範囲外の音符はスコア上、赤く表示されます。

記譜されているピッチから移調する

このオプションを使えば移調楽器の譜表を正しく記載できます。オクターブを含めて移調すべき音程を設定します。撥弦楽器では、このオプションを使ってカポタストを使用する場合の譜表を作ることができます。

操作矢印 (version 2.1)

譜表プロパティウィンドウの左下にある ↑ と ↓ のボタンを使えば、以前の・次の譜表に移動できます。

撥弦楽器譜のプロパティ: 特有のオプション

上記の共通オプションに加え、撥弦楽器の譜表には次の特有なプロパティがあります。

弦の数

楽器の弦の数を表示

弦の設定...

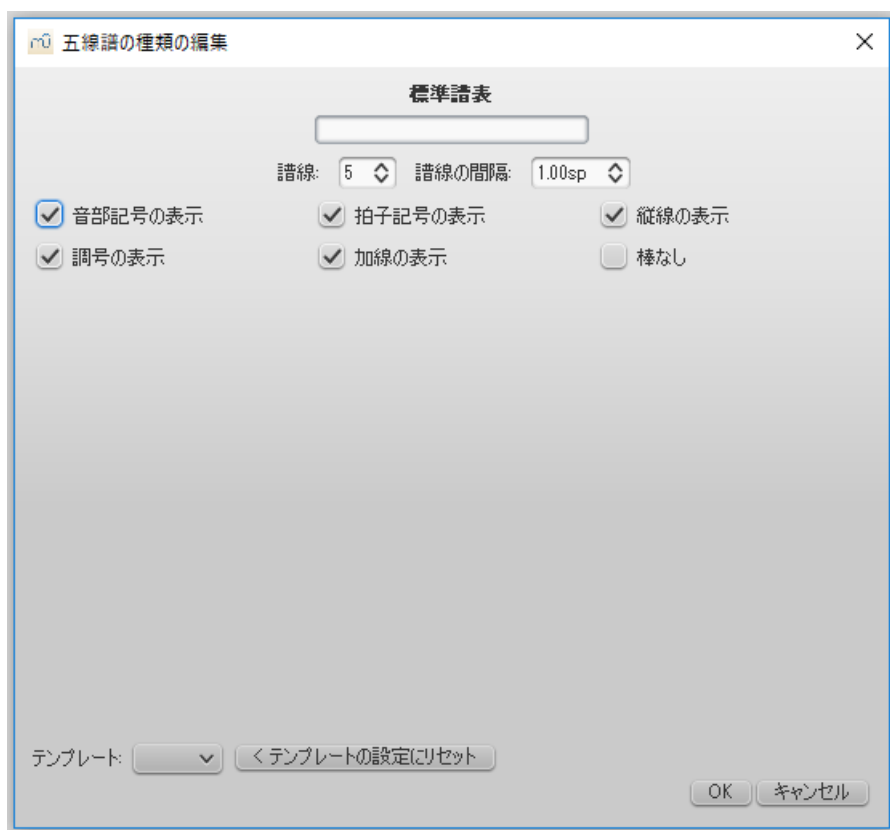
このボタンでダイアログを表示させると、弦の数とチューニングの変更ができます。弦のチューニングの変更 をご参照ください。

高度なスタイルのプロパティ

高度なスタイルのプロパティ... ボタンをクリックすると、その譜表の高度オプションにアクセスできます。

以下の図で、譜表タイプ毎、どのようなダイアログであるかを示します。

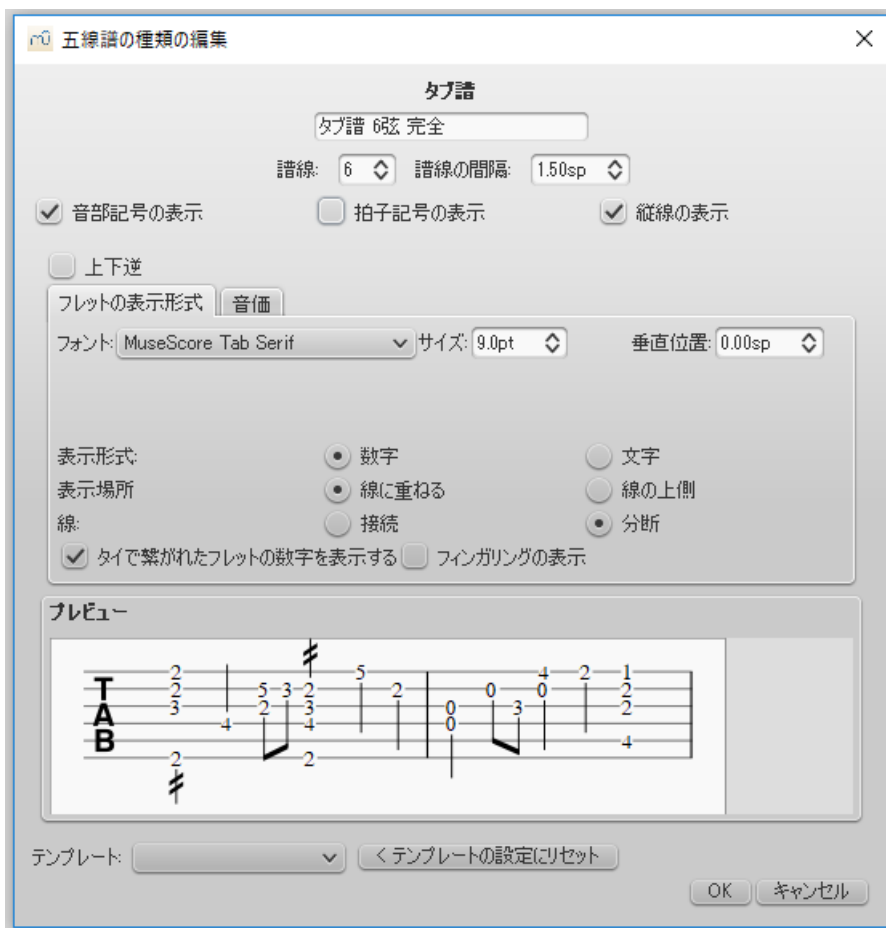
標準譜:



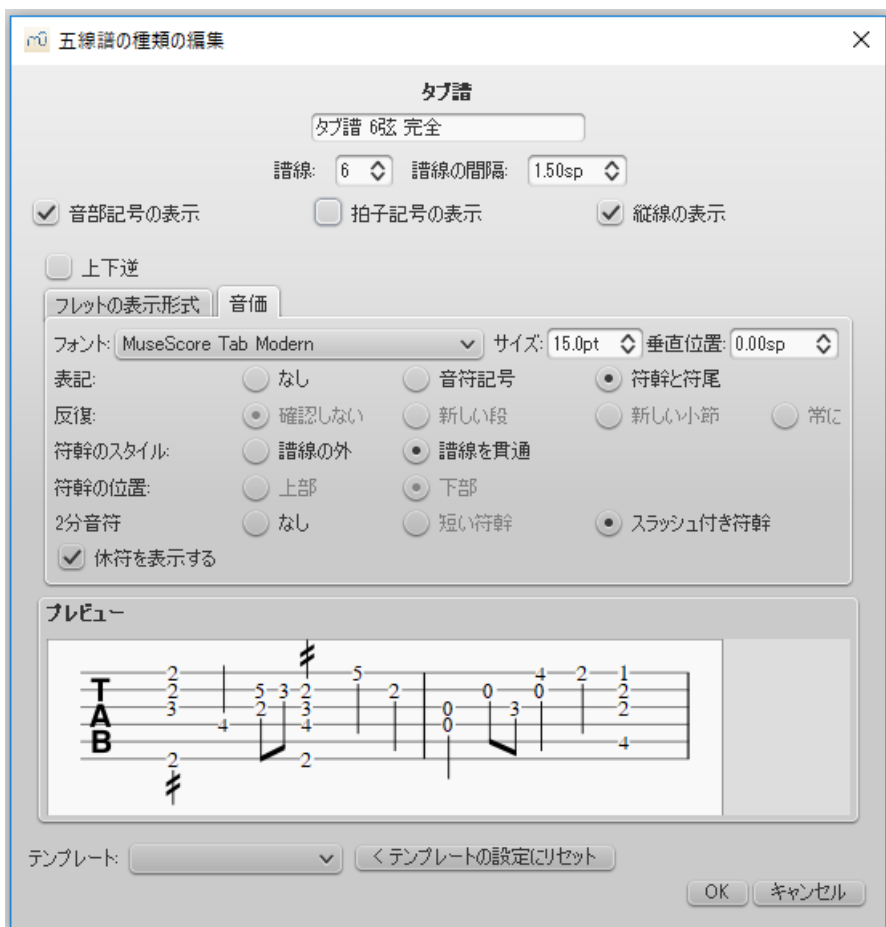
パーカッション譜:



タブ譜 — フレットの表示形式



タブ譜 - 音価:



その他にボタンも用意されています。:

テンプレート

作業中の譜表に適用可能な譜表のテンプレートが全て表示されます。

注: スコアは当初段階で、予め定義した17の雛形を元に作成されます。ここでいう雛形は**Templates**とは異なるものであり、標準が1つ、パーカッションが3つ、タブ譜が13です。各ひな形は特定の目的に対し十分標準的です; 各雛形は他に影響することなく変更することができ、特定の目的をもった新たな雛形を作成することもできます。

<テンプレートの設定にリセット

譜表プロパティの全てを選択したテンプレートのプロパティに設定します。

テンプレートの追加

現在のスコアの設定を新たなテンプレートとして追加します。(未だ導入されていない)

OK

変更を適用して、ダイアログボックスを閉じます。

キャンセル

変更を使わず、ダイアログボックスを閉じます。

標準とパーカッション譜に特有のオプション

調号の表示

調号を表示するか

加線の表示

譜表の加線を表示するか

符幹なし

チェックすると、譜表の音符の符幹、符尾、連符は表示されない。

タブ譜に特有のオプション

上下逆

チェックしない場合、一番上のタブラインが一番高い音の弦を、一番下のタブラインが一番低い音の弦を表します(一番普通のありかた)。チェックした場合は、一番上のタブラインが一番低い音の弦を表し、一番下のタブラインが一番高い音の弦を表します(イタリア式リュートのタブ譜で用いられます)。

フレットの表示

フレットの表示は、数字あるいは文字で指板上の音符の位置を表します。以下プロパティでフレットの位置の表示を定義します。

フォント

マークを記すのに使うフォント。現在、modern serif, modern sans, Renaissance, Late Renaissance の4つのフォントが使えます。将来、より多くのフォントやカスタムフォントが利用できるようになるかもしれません。

サイズ

使用するフォントのサイズでポイント表示です。組み込まれているフォントには、9-10ptのサイズが良さそうです。

垂直位置

MuseScoreは記号を然るべく取り扱うので、組み込みフォントを使う場合、この値は通常は不要(0設定)です。もしフォントが基線に沿わない(あるいはMuseScoreが想定していない方法で)記号を使っている場合、この値はその記号を、負の数のオフセットでは上に、正の数のオフセットなら下に動かして垂直位置を設定できます。値はsp値です。

表示形式 - 数字/文字

フレットの表示を数字(1, 2 ...)あるいは文字(a, b ...)のいずれとするか。文字を使う場合、jは飛ばしてkを9番フレットとします。

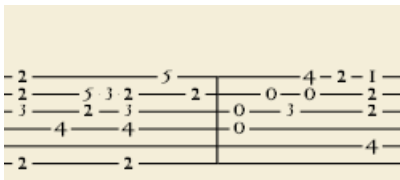
表示場所 - 線に重ねる/線の上側

記号を弦の線に重ねるか、上側とするか。

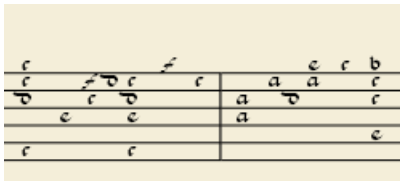
線 - 接続/分断

弦の線がフレットマークに重なるか、分断するか。

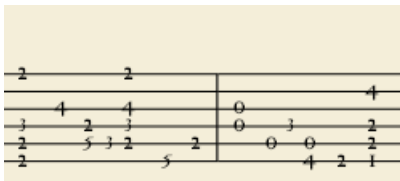
数字のフレットマークで線を分断する場合の例



文字のフレットマークが連続する線に重なる例



上下逆のタブ譜で、数字のフレットマークを連続する線の上に表示する場合の例 (上の数字の例と内容は同じ)



タイで繋がれたフレットの数字を表示する

これをチェックしなければ、タイで繋がれた音符の最初の音符だけを表示します。もしちえつくすれば、タイで繋がれた音符の全てを表示します。

音価

このグループのプロパティは、音価を示す記号の表示を定めます。

フォント

現在は、modern, Italian tablature, French tablature の3つの異なるスタイルに合う3つのフォントが提供されています。将来、より多くのフォントやカスタムフォントが利用できるようになるかもしれません。音符記号のオプションがある場合にのみ、使用してください。

サイズ

使用するフォントのサイズでポイント表示です。組み込まれているフォントは、15ptのサイズが良さそうです。音符記号のオプションがある場合にのみ、使用してください。

垂直位置

上記フレットマークに対するものと同じですが、記号の値が参照されます。音符記号のオプションがある場合にのみ、使用してください。

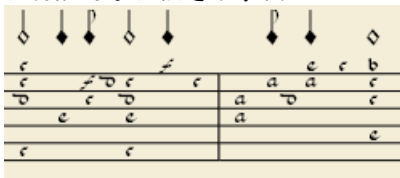
表記 - なし

音価は表示されません (上記例の通り)

表記 - 音符記号

音符の形の記号が譜表の上側に表示されます。このオプションを選択すると、音価が変わった場合だけ記号が表示され、同じ音価の音符が続く場合は繰り返されないのが既定値です。

音符記号が音価を示す例



表記 - 符幹と符尾

符幹と符尾・連桁が表示されます。通常の譜表に対するのと同じ方法で、それぞれの音符の音価が表示されますし、そこでの連桁には標準の連桁パレットのコマンド全てを適用できます。

符幹が音価を表す例



反復 - 確認しない/新しい段/新しい小節/常に

同じ音価の音符が続く場合に、同じ音符記号を繰り返すかどうかとその機会。(表記を "音符記号" オプションとした場合にのみ、利用できます。)

符幹のスタイル - 譜線の外譜線を貫通

符幹の線を、譜表の上もしくは下に固定した長さの線で描くか、あるいは、フレットマークに達するよう譜表を横切る線で描くか。(表記を "符幹と符尾" とした場合にのみ、利用できます。)

符幹の位置 - 上部/下部

符幹や連桁を譜表の上下どちらに描くか。(表記を "符幹と符尾" とし、符幹のスタイルを "譜線の外" とした場合のみ、利用できます。)

2部音符 - なし/短い符幹/スラッシュ付き符幹

2分音の符幹を3つのスタイルから選ぶ。(表記を "符幹と符尾" とし、符幹のスタイルを "譜線の外" とした場合のみ、利用できます。)

休符を表示する

休符も表示するかどうか。表示するとした場合、音符記号は低い位置に表示されます。(表記を "音符記号" とした場合のみ、利用できます。)

プレビュー

スコアの一部を、現状のパラメーターを適用したタブ譜の形式で表示します。

楽器を変更

スコアのどこからでも、一つの楽器を違う楽器へ変更することができます。次の手順で、新しい楽器へ、音、名称、移調の有無が即座に設定できます。

1. 小節の空の部分か楽器名称を右クリックし、譜表のプロパティ... を選び、
2. 右側中央にある 楽器を変更... をクリックし、
3. 新しい楽器を選んでOK をクリックして譜表のプロパティのダイアログに戻り、
4. OK をクリックしてスコアに戻ります。

譜表途中での楽器の変更 と混同しないように。

外部リンク

- [How to turn a staff into an ossia](#)

譜表を跨ぐ記譜

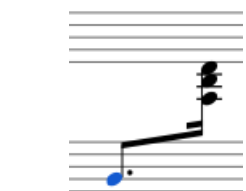
ピアノ譜では、へ音記号とト音記号の2つの譜表に広がって曲のフレーズが記載されるのが普通です。

MuseScore では次のように入力できます。:

1. 一つの譜表にすべての音符を入力します。:



2. Ctrl+Shift+↓ で選択した音符あるいはコードを下譜表に移動します。(Mac⌘+Shift+↓)



注: この方法はコードの全ての音符を移動し、コードのうちの一つの音符だけというわけにはゆきません。そのまま残しておきたい音符がある場合には、声部 を使ってください。

3. 連桁を調整したい場合には、連桁をダブルクリックしてハンドルを表示させます。キーボードの矢印キーを使うか、そのハンドルをドラッグして連桁の角度や位置を調整します。



参照

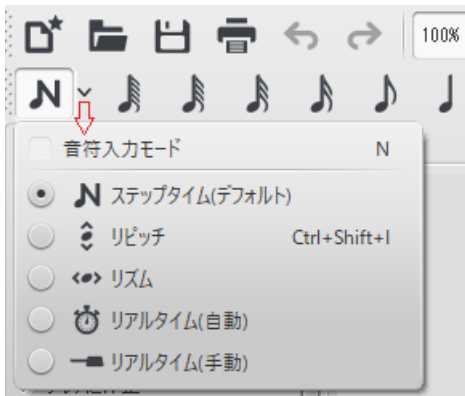
- [縦線: 複数の譜表を跨ぐよう縦線を延長をするには](#)

外部リンク

- [How to span a chord or stem over two staves](#) (MuseScore "Howto")

音符入力モード

従来からの音符入力モードであるステップタイムとリピッチの2つに加え、version 2.1 では **新たな音符入力モード** が利用できるようになりました。それらの機能は、音符入力ツールバーの音符入力ボタンの隣にある小さなドロップダウンメニューからアクセスできます。



ステップタイム

これは MuseScore が当初から採用している音符入力の方法です。マウス・キーボードを使い音価を選んでステップタイムモードに入り、マウス・キーボード・MIDI キーボード・バーチャルピアノを使って音高を指定します。

より詳しくは [音符入力の基本](#) をご参照ください。

リピッチ

リピッチ モードでは、音符の音価を変更することなく音高を修正することができます。[臨時記号: 音高の変更](#)とは異なります。)

1. 開始する位置の音符を選択します。;
2. 2.1 より前の version を使用しているのであれば、N を押して音符入力モードに入ります。version 2.1 以降では必ずしもそうしなくて差支えありません。
3. 音符入力 ドロップダウンメニューから **リピッチ** のオプションを選択します。(2.1 より前の version であれば、音符入力ツールバーから);あるいはキーボードショートカットの `Ctrl+Shift+I` (Mac: `Shift+Cmd+I`) を使います。
4. キーボード・MIDI キーボード・[バーチャルピアノ](#) キーボードを使って、ピッチを入力します。

リピッチ 機能を使えば、同じシークエンスの既存のフレーズをコピー・アンド・ペーストし、それをリピッチすることで新たなフレーズを作り出すこともできます。

リズム

リズムモードでは、キーを一度押すことで音の長さを入力できます。リズムとリピッチモードを組み合わせると、音符入力を効率的に行うことができます。

1. スコア上の開始点を選択し、リズムモードに入ります。
2. 音符入力ツールバーか、コンピューターのキーボードのショートカット (1 - 9) で音価をを選びます。音符はその選

択した音価でスコアに追加されます。音符入力の基本とは異なり、. キーを押すとそれ以降の付点のオン・オフを切り替えることができます。. キーが再度押されるまで、ずーっと付点付きになります。音符入力の基本とは異なり、付点はリズムに入る前に押しておかなくてはなりません。

3. 休符の入力は付点音符を加えるのに似ています。0 キーが休符入力のトグルスイッチです。0 キーが再度押されるまで、休符が入力されます。これは付点音符と並行して用いることができます。
4. 音価のキーを押し続けることで、選択した音価の音符を入力することができます。
5. リピッチモードを使って、加えた音符の音高を設定します。

リアルタイム(自動)

リアルタイム・モードでの基本は、MIDIキーボード (あるいは MuseScore の仮想ピアノキーボード) で演奏し、それを記譜することができます。しかし、現時点では次の制限があることをご了承ください。:

- リアルタイム入力に、コンピューターのキーボードを使うことはできない。
- 選択した音価より短い音符や連符は入力できない。
- 一時に一声部のみが入力可能。

一方で、これらの制限により MuseScore の想定作業範囲が限定できることになり、リアルタイム・モードの信頼性を維持するのに役立っています。

リアルタイムの自動バージョンでは、メトロノームのクリックに従った固定のテンポで演奏します。そのテンポは、メニューから: 編集 → 環境設定... → 音符入力モード (Mac: MuseScore → 環境設定... → 音符入力モード) で調整できます。

1. スコアの開始位置を選択してリアルタイム (自動) ・モードに入ります。
2. 音符入力ツールバーで音価を選択します。
3. MIDIキー、あるいは仮想ピアノキーを押し続けます。(スコアに音符が加えられます。)
4. メトロノームのクリックを聞きます。クリック毎に選択した音価分、音符が長くなります。
5. 要する長さに達したら、キーを放します。

キーを放すと即座にスコアでの動きが止まります。休符を入力するなどスコアを次に進ませたい場合には リアルタイム高度ショートカット Real-time Advance shortcut を使ってメトロノームを開始します。

リアルタイム(手動)

リアルタイムの手動バージョンでは、キーやペダルをタップしてあなたのテンポを示す必要があります。ただし、自由なスピードで良く、一定である必要はありません。テンポを設定する初期設定のキー ("リアルタイムアドバンス" と呼びます) は10キーパッドの Enter (Mac: fn+Return です。が、これを MIDIキー あるいは MIDIペダル に変更することをお勧めします (下記参照)。

1. スコアの開始位置を選択してリアルタイム (手動) ・モードに入ります。
2. 音符入力ツールバーで音価を選択します。
3. MIDIキー、あるいは仮想ピアノキーを押し続けます。(スコアに音符が加えられます。)
4. リアルタイムアドバンス・キーを押します。押す毎に音符の長さが選択した音価分、長くなります。
5. 要する長さに達したら、その音符を終了します。

リアルタイムアドバンス・ショートカット

リアルタイムアドバンス・ショートカットは、手動のリアルタイム・モードにおいて拍を打つため、児童のリアルタイム・モードにおいてメトロノームの開始のため、に用いられます。スコア上の入力位置を更に進めることから "リアルタイムアドバンス" と呼ばれます。

リアルタイムアドバンス・キーの初期設定は10キーパッドのEnter (Mac: fn+Return), キーですが、 MuseScore の MIDI リモートコントロール を使って MIDIキー あるいは MIDIペダル に変更されるようお勧めします。MIDI リモートコントロールは、メニューから: 編集 → 環境設定... → 音符入力モード (Mac: MuseScore → 環境設定... → 音符入力モード) と進みます。

他には、USB型フットスイッチやコンピューター・ペダルなど、キーボードでのキー操作ができるものがあり、それに10キーパッドの Enter キーの機能をさせることができるものがあります。

参照{#see-also}

- 音符の入力
- コピーと貼り付け

外部リンク

- [Video: Semi-Realtime MIDI Demo Part 1: New note entry modes](#) (available as of MuseScore 2.1)
- [Introduction to the new Repitch Mode](#) (YouTube)

MuseScore 2.0の新機能

新機能の概要は、[MuseScore 2の新機能](#) や [MuseScore 2.0 Release Notes](#)、[Changes for MuseScore 2.0](#) を御覧ください。

新機能に関するドキュメントがひと目で分かるようにリンクを集めました (1.3から2.0へアップグレードしているものを除く)。1.xから移行するユーザの方はこのリンク集をご活用ください。

参照

- [アルバム](#) (→高度なトピック)
- [表示モード:連続ビューとナビゲーター](#) (→基本)
- [コピーと貼り付け: 選択フィルタ](#) (→基本)
- [カスタムパレット](#) (→高度なトピック)
- [古楽機能](#) (→高度なトピック)
- [数字付低音](#) (→高度なトピック)
- [記号と譜表テキストのグリッドベースの動作](#) (→テキスト)
- [イメージキャプチャ](#) (→書式設定)
- [インスペクタとオブジェクトのプロパティ](#) (→高度なトピック)
- [小節の操作: 分割と結合](#) (→基本)
- [MIDIインポート](#) (→サウンドとプレイバック)
- [譜表の途中で楽器変更](#) (→サウンドとプレイバック)
 - [パート譜の抽出 \(新しく利用可能なオプション\)](#) (→高度なトピック)
 - [リハーサルマーク: リハーサルマークの番号自動付加とリハーサルマークの検索](#) (→テキスト)
- [保存/エクスポート](#) (→基本) - [譜表種別のプロパティ](#) (→高度なトピック)
- [スウィング](#) (→サウンドとプレイバック)
- [タブ譜](#) (→高度なトピック)
- [Nonexistant node nid: 39841](#) (→高度なトピック)
- [マスターパレット](#) (→高度なトピック)
- [レイアウトとフォーマット \(いくつかのオプションは変更されています。さらに、新しく"すべてのパートに適用"機能があります。\)](#) (→書式設定)
- [折り返しとスペーサー、セクション区切り](#) (→書式設定)
- [選択モード: 類似した要素の選択において新しいオプション \(同じ種類\) の追加。](#) (→基本)
- [新しいスコアの作成: スタートセンター](#) (→基本)
- [言語の設定と翻訳の更新](#) (→基本)
- [支援と翻訳改善](#) (→サポート)
- [臨時記号: 臨時記号の自動補正](#) (→記譜)
- [リズムを変えずに音高を変える](#) (→高度なトピック)
- [ツール](#) (→高度なトピック)
- [メタタグ](#) (→高度なトピック)

MuseScore 1.x からのアップグレード

MuseScoreをアップグレードするには

[インストール](#) に記載の Nonexistant node nid: 27 ページから最新版をダウンロードし、インストールします。1.x を削除する場合は、1.xハンドブックの [インストール](#) のページを参照してください。

MuseScore 2 をインストールする際、1.x のアンインストールは不要で、どちらのバージョンとも安全に共存し、並行して使用できます。MuseScoreのバージョンアップは、正確にはアップグレードではなく新しい別のプログラムをインストールするのと同じ扱いになります。

MuseScore 2.0 で 1.x のスコアを開くには

MuseScore 2.0 は、スコアが魅力的で読みやすい品質で表示されるよう大幅に改善しました。連桁の傾き、符幹の高さ、和音での臨時記号や音符の間隔のレイアウトなど、改善は多岐に渡っています。しかしながら、これは同時に MuseScore 1.x で作られた楽譜が、2.x で作られた楽譜とは若干異なって見えることを意味します。また、2.0で保存されたスコアは 1.x では開けないという意味でもあります。

1.x スコアを誤って上書きすることが無いよう、2.0 は1.x スコアをインポートしたスコアとして扱います。具体的な動作

は以下のとおりです。:

- 何も変更していなくても、そのスコアは変更されたものとみなされます。
- 上記の作動により、スコアが閉じられる際保存するかと問われます。
- 上書き"保存"ではなく"名前を付けて保存"のダイアログが表示されます。
- ダイアログには古いファイル名ではなく、スコアのタイトルがデフォルトのファイル名として入力されます。

再レイアウト

1.x スコアのレイアウトが手動調整されていなければ、MuseScore はレイアウト調整のために2.xのタイプセッティングエンジンを使います。もし 1.xスコアのレイアウトを手動調整していた場合は、MuseScore 2.x で開いてもその状態のままとなります。2.xのタイプセッティングエンジンを使いたい場合は、(Ctrl+A) でスコア全体を選択し、(Ctrl+R) でレイアウトを再設定します。

MuseScore 1.x のサウンド

2.0 でサウンドは相当改良されていますが、MuseScore 1.x のサウンドがあなたの好みかも知れません。その場合、1.3 のサウンドフォントをダウンロードし、2.0に追加することができます。次の2段階で行います。

1. [1.3用のTimGM6mbという名前のサウンドフォントをダウンロードします](#)
2. [サウンドフォントTimGM6mbを 2.0 にインストールして使用します](#)

サポート

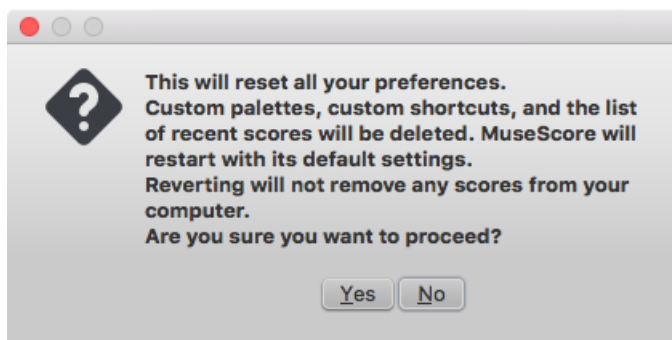
これ章では、MuseScoreのヘルプを見つける方法を説明します。質問がある場合やバグを報告は、まず、フォーラムで尋ねるのが最高の方法です。

Revert to factory settings

Recent versions of MuseScore have the option to revert back to the standard built-in presets or "factory-settings". This can be necessary if your settings are corrupted. **Warning:** Reverting to factory settings removes any changes you have made to the preferences, palettes, or window settings. This is not a commonly needed procedure; consult the forums first, as there may be a way to solve your problem without resetting everything.

MuseScore 2.0.3 and above

In recent versions it is possible to revert from within MuseScore, providing that MuseScore itself is able to start. Go to Help → Revert to Factory Settings. A warning dialog will appear:



Clicking Yes resets all MuseScore's settings as if the program was installed for the first time, and MuseScore will immediately restart. No will safely cancel the revert.

MuseScore 2.0 through 2.0.2

In older versions of MuseScore, or in later versions if they do not start, you must run this process via the command line.

Instructions for Windows

1. If you have MuseScore open, you need to close it first (File → Quit)
2. Type Windows key+R to open the Run dialog (The [Windows key](#) is the one with the logo for Microsoft Windows). Alternatively select Start using your mouse.

3. Click Browse...
4. Look for MuseScore.exe on your computer. The location may vary depending on your installation, but it is probably something similar to My Computer → Local Disk → Program Files (or Program Files (x86)) → MuseScore 2 → bin → MuseScore.exe
5. Click Open to leave the Browse dialog and return to the Run dialog. The following text (or something similar) should display in the Run dialog

C:\Program Files\MuseScore 2\bin\MuseScore.exe (actually %ProgramFiles%\MuseScore 2\bin\MuseScore.exe)

For 64-bit Windows, the location is

C:\Program Files (x86)\MuseScore 2\bin\MuseScore.exe (actually %ProgramFiles(x86)%\MuseScore 2\bin\MuseScore.exe)

For the Windows Store version (Windows 10), it is pretty well hidden, search for it via Windows Explorer

6. Click after the quote and add a space followed by a hyphen and a capital F:-F
7. Press OK

After a few seconds, MuseScore should start and all the settings reverted to "factory settings".

For advanced users, the main preference file is located at:

- Windows Vista or later: C:\Users\<USERNAME>\AppData\Roaming\MuseScore\MuseScore2.ini
(actually %APPDATA%\MuseScore\MuseScore2.ini)
- Windows XP or earlier: C:\Documents and Settings\<USERNAME>\Application Data\MuseScore\MuseScore2.ini

The other preferences (palettes, session, shortcuts, workspaces...) are in:

- Windows Vista or later: C:\Users\<USERNAME>\AppData\Local\MuseScore\MuseScore2\
(actually %APPDATA%\MuseScore\MuseScore2\)
- Windows XP or earlier: C:\Documents and Settings\<USERNAME>\Local Settings\Application Data\MuseScore\MuseScore2\

For the Windows Store version (Windows 10), these are pretty well hidden, search for them via Windows Explorer

Instructions for MacOS

1. If you have MuseScore open, you need to quit the application first (MuseScore → Quit)
2. Open Terminal (in Applications/Utilities, or via Spotlight search) and a session window should appear
3. Type (or copy/paste) the following command into your terminal line (include the '/' at the front):

```
/Applications/MuseScore\ 2.app/Contents/MacOS/mscore -F
```

This resets all MuseScore preferences to factory settings and immediately launches the MuseScore application. Note that you cannot quit the Terminal without quitting MuseScore. You can safely quit MuseScore, quit the Terminal, and then reopen MuseScore in the normal fashion, ready to continue using.

For advanced users, the main MuseScore preference file is located at ~/Library/Preferences/org.musescore.MuseScore2.plist. The other preferences (palettes, session, shortcuts, workspaces...) are in ~/Library/Application\ Support/MuseScore/MuseScore2/.

Instructions for Linux

The following is true for Ubuntu, and most likely all other Linux distributions and UNIX-style operating systems.

1. If you have MuseScore open, you need to quit the application first (File → Quit)
2. From the Ubuntu main menu, choose Applications → Accessories → Terminal. A Terminal session window should appear
3. Type, (or copy/paste) the following command into your terminal line (Ctrl+Shift+V to paste in Terminal):

```
mscore -F
```

Or, if you are using the Applmage version, you must first use the `cd` command to change directory to wherever you saved the Applmage. For example, if you saved it to your Desktop:

```
cd ~/Desktop
```

This resets all MuseScore preferences to factory settings and immediately launches the MuseScore application. You can now quit Terminal, and continue using MuseScore.

For advanced users, the main MuseScore preference file is located at `~/config/MuseScore/MuseScore2.ini`. The other preferences (palettes, session, shortcuts, workspaces...) are in `~/local/share/data/MuseScore/MuseScore2/`.

See also

- [Command line options](#)

サポートの依頼方法やバグの報告方法

[フォーラム](#) にサポートの要請を提出する前に:

- [ハンドブック 2](#) に解決法があるか探してください。
- [How Tos](#), [FAQs](#) や [Tutorials](#) を見てください。
- ウェブサイトの [検索](#) 機能を使って同じ問題に当たった人が既にいるか、見てください。

[課題追跡 \(issuetracker\)](#) に問題報告を提出したり、このフォーラムに質問・意見交換を求めて投稿する場合:

- [最新版ソフト](#) で問題の状況が再現されるか確かめてください。 [旧版](#) と [新版](#) の経緯を見て、その問題が既に解決・対応済みなのかをしてみるのも良いでしょう。
- 一件の報告は一件の問題に限定し、次の情報をできる限り多く含めてください:
 - 使用している MuseScore のバージョン/リビジョン (例 version 2.1, revision [871c8c3](#))。ヘルプ → MuseScore について... (Mac: MuseScore → MuseScore について...) で確かめられます。
 - 使用している Operating System (例 Windows 7XP SP3, macOS 10.12 or Ubuntu 14.04)
 - バグ報告であれば、問題に至るステップを詳細に記載してください。(どこをクリックし、どのキーを押して、どんな表示がなされたか、等々)
問題に至る段階を再現できなければ、開発者はそれを再現 (その結果、解決) することができないわけで、おそらく報告する意味はないでしょう。バグ報告が目指すのは、問題があることを伝えるだけではなく、他の人もそれを容易に再現できるようにすることである点、お忘れなく。
- **ご留意ください:**
 - メッセージをタイプするページの下にある保存 と プレビュー ボタンのすぐ上の "ファイル添付" のオプションを使って、問題を生じているスコアを添付して下さい。

外部リンク

- [How to write a good bug report: step-by-step instructions](#)

翻訳の支援および改善協力

翻訳の追加をしたい方はWeb経由で簡単に行うことができます。 [開発/翻訳](#) ...も御覧ください。

ソフトウェアの翻訳

1. [forum to improve translation](#) で尋ねる
2. 翻訳サーバ [Transifex/MuseScore](#) <http://translate.musescore.org> にアクセスします (<https://www.transifex.com/projects/p/musescore> にリダイレクトされます)。
3. 翻訳したい言語を選び、セクションを選択します (MuseScore本体やInstrumentsなど)。
4. "translate (翻訳)" ボタンを押します。(使用中の言語によって表示が異なります...)
5. 翻訳したい文字列を検索します (すでに翻訳されているアイテムをフィルタリングすることもできます)。

技術的な説明: [Continuous translation for MuseScore 2.0](#)

Webサイトとハンドブックの翻訳

参照 [Translation instructions](#)

参照

- [言語の設定と翻訳の更新](#)、[「翻訳の更新」](#)

Known incompatibilities

Hardware incompatibilities

The following software is known to crash MuseScore on startup:

- Samson USB Microphone, driver name "Samson ASIO Driver", samsonasiodriver.dll. [More info](#)
- Digidesign MME Refresh Service. [More info](#)
- Windows XP SP3 + Realtek Azalia Audio Driver. [More info](#)
- Wacom tablet. [More info](#) and [QTBUG-6127](#)

Software incompatibilities

- Maple virtual cable is [known to prevent MuseScore](#) from closing properly.
- KDE (Linux) window settings can cause the whole window to move when dragging a note. [Changing the window settings of the operating system](#) avoids the problem.
- Nitro PDF Creator may [prevent MuseScore 2 from starting](#) on Windows 10, if being used as the default printer. Same for Amyuni/Quickbooks PDF Printer, see [here](#) and also some cloud printing services, see [here](#).
- Creative Sound Blaster Z Series ASIO driver may [prevent MuseScore 2 from starting](#) on Windows 10.
- Untrusted Font Blocking policy [prevents MuseScore 2 from starting](#) (except in debug mode, i.e. using the -d option) on Windows 10. (Solution in [the links provided here](#))

AVG Internet Security hangs MuseScore

MuseScore requires access to your internet connection with AVG. MuseScore doesn't need an internet connection to function, but if AVG blocks it, MuseScore hangs.

If AVG prompts you, **Allow** MuseScore and check "Save my answer as a permanent rule and do not ask me next time."

If it doesn't prompt you anymore,

1. Open the AVG user interface (right-click on the AVG icon, close to your clock -> Open AVG User Interface)
2. Click on *Firewall*
3. Click *Advanced Settings*
4. Click *Applications*
5. Find MSCORE.EXE in the list and double click it
6. Change *Application Action* to **Allow for All**

Font problem on macOS

MuseScore is known to display notes as square when some fonts are damaged on macOS. To troubleshoot this issue:

1. Go to Applications -> Font Book
2. Select a font and press ⌘+A to select them all
3. Go to File -> Validate Fonts
4. If any font is reported as damaged or with minor problems, select it and delete it
5. Restart MuseScore if necessary

In [Bug in noteheads](#), a user believes to have found the font "Adobe Jenson Pro (ajenson)" to be the culprit, regardless of not being reported as broken, or problematic as per the above validation, and solved the problem by deleting that font, so this is worth checking too.

Font problem on Linux

If the default desktop environment application font is set to bold, MuseScore will not display the notes properly. To troubleshoot this issue (gnome 2.*/MATE users):

1. Right-click on your desktop and select Change Desktop background
2. Click on Fonts tab
3. Set Regular style for Application font
4. Restart MuseScore if necessary

For GNOME 3/SHELL users

1. Open the shell and open "Advanced Settings"
2. Click on the Fonts option in the list
3. Set the default font to something non-bold
4. Restart MuseScore if necessary

Save As dialog empty on Linux

Some users reported that the Save As dialog is empty on Debian 6.0 and Ubuntu 10.10.
To troubleshoot this issue:

1. Type the following in a terminal

```
which mscore
```

2. The command will answer with the path of mscore. Edit it with your preferred text editor and add the following line at the beginning

```
export QT_NO_GLIB=1
```

Launch MuseScore and the problem should be solved.

付録

Known limitations of MuseScore 2.x

While all members of the development team did their best to make the software easy to use and bug-free, there are some known issues and limitations in MuseScore 2.x.

Local time signatures

The local time signature feature, which allows you to have different time signatures in different staves at the same time, is very limited. You can only add a local time signature to measures that are empty, and only if there are no linked parts. When adding notes to measures with local time signatures, you can enter notes normally via note input mode, but copy and paste does not work correctly and may lead to corruption or even crashes. The join and split commands are disabled for measures with local time signatures.

Regroup Rhythms

The Regroup Rhythms command found under the Layout menu may have unintended side effects, including changing the spelling of pitches and deleting some elements like articulations, glissandos, tremolos, grace notes and, esp. on undo, ties. Use this tool with caution on limited selections, so that you can tell if any unwanted changes are made.

Tablature staff linked with standard staff

When entering multiple-note chords on a standard staff in a linked staff/tablature system, the notes should be entered in order *from the top (first) string to the bottom string* to ensure correct fret assignment.

This limitation does not apply if entering notes directly onto a tablature staff, or when using an unlinked staff/tablature system.

Mixer

Changing settings in the mixer other than the sound doesn't mark the score 'dirty'. That means if you close a score you may not get the warning "Save changes to the score before closing?". Changing mixer values are also not undoable.

Header & footer

There is no way to edit Header and Footer in a WYSIWYG manner. The fields in Style → General → Header, Footer, Numbers are plain text. They can contain "HTML like" syntax, but the text style, layout, etc. can't be edited with a WYSIWYG editor.

キーボードショートカット

キーボードショートカットのほとんどはカスタマイズ可能で、メニューの [編集] → [環境設定...] → [ショートカットキー] (Mac: [MuseScore] → [環境設定...] → [ショートカットキー]) で設定します。以下は初期設定のショートカットキーの一部です。

ナビゲーション

スコアの最初: Home (Mac: Fn+←)

スコアの最終ページ: End (Mac: Fn+→)

検索 (小節番号、リハーサルマーク、XX をページ番号とすれば pXX): Ctrl+F (Mac: Cmd+F)

検索 (小節番号、リハーサルマーク、あるいは XX をページ番号とすれば pXX): Ctrl+F (Mac: Cmd+F)

次のスコア: Ctrl+Tab

前のスコア: Shift+Ctrl+Tab

ズームイン: Ctrl++ (doesn't work on some systems) (Mac: Cmd++); あるいは Ctrl (Mac: Cmd) + scroll up

ズームアウト: Ctrl+- (Mac: Cmd+-); あるいは Ctrl (Mac: Cmd) + scroll down

次のページ: Pg DnShift + scroll down (Mac: Fn+↓)

前のページ: Pg UpShift + scroll up (Mac: Fn+↑)

次の小節: Ctrl+→ (Mac: Cmd+→)

前の小節: Ctrl+← (Mac: Cmd+←)

次の音符: →

前の音符: ←

下の音符 (コード内、あるいは下の譜表): Alt+↓

上の音符 (コード内、あるいは上の譜表): Alt+↑

コードの一番上の音符: Ctrl+Alt+↑ (Ubuntu では Workspaces へのショートカットキーとなります)

コードの一番下の音符: Ctrl+Alt+↓ (Ubuntu では Workspaces へのショートカットキーとなります)

音符入力

音符入力モードを開始: N

音符入力モードを終了: N あるいは Esc

音価 (音の長さ)

1 ... 9 で音価を選択 [参照 音符の入力](#)

前の音符の半分の長さ: Q

前の音符の2倍の長さ: W

付点1つ分、長さを縮める (例えば、付点四分音符は四分音符になり、四分音符は付点八分音符になります。) version 2.1で使えます: Shift+Q

付点1つ分、長さを伸ばす (例えば、付点八分音符は四分音符になり、四分音符は付点四分音符になります。) version 2.1で使えます: Shift+W

声部

声部 1: Ctrl+Alt+1 (Mac Cmd+Opt+1)

声部 2: Ctrl+Alt+2 (Mac Cmd+Opt+2)

声部 3: Ctrl+Alt+3 (Mac Cmd+Opt+3)

声部 4: Ctrl+Alt+4 (Mac Cmd+Opt+4)

音高

音高は (A-G) の音名で入力するか、あるいは MIDI キーボードを使います。詳細は[音符の入力](#)を参照。

前の音符あるいはコードを繰り返す: R (予め音価を選択しておけば、異なる長さの音符として繰り返しが可能)

範囲の繰り返し: R (選択範囲を、その範囲直後の一番目の音符位置から繰り返すことが可能)

音高を1オクターブ上げる: Ctrl+↑ (Mac: Cmd+↑)
音高を1オクターブ下げる: Ctrl+↓ (Mac: Cmd+↓)

音高を半音上げる (シャープ表示): ↑
音高を半音下げる (フラット表示): ↓
音高を1音階上げる: Alt+Shift+↑
音高を1音階下げる: Alt+Shift+↓

異名同音を、記譜調・合奏調とも、順に表示: J
異名同音を、その時点の表示についてのみ、順に表示: Alt+J

休符: 0 (ゼロ)

音程

現在の音符に上の音程の音符を加える: Alt+[数字]

レイアウト

符幹、スラー、タイ、連符の括弧などを上下反転: X
符頭を左右反転: Shift+X

小節の間隔を広くする: }

小節の間隔を狭くする: {

選択した縦線で 譜表を折り返す: Return

選択した縦線でページを区切る: Ctrl+Return (Mac: Cmd+Return)

スコア全体に渡り、上側の譜表との間隔を調整する: Shiftを押したまま、譜表をクリックして上下にドラグする

アーティキュレーション

スタッカート: Shift+S

テヌート: Shift+N

スフォルツァート(アクセント): Shift+V

マルカート: Shift+O

装飾音符(短前打音): /

クレッシェンド: <

ディクレッシェンド: >

テキスト入力

譜表テキスト: Ctrl+T (Mac: Cmd+T)

段テキスト: Ctrl+Shift+T (Mac: Cmd+Shift+T)

テンポ テキスト: Alt+T

コード記号: Ctrl+K (Mac: Cmd+K)

リハーサルマーク: Ctrl+M (Mac: Cmd+M)

歌詞入力

音符に歌詞を入力: Ctrl+L (Mac: Cmd+L)

歌詞の前の音節へ: Shift+Space

歌詞の次の音節へ: 現在のと次の音節の間を '!' で分ける場合は -、それ以外はSpace

音節を左に 0.1sp 移動: ←

音節を右に 0.1sp 移動: →

音節を左に 1sp 移動: Ctrl+← (Mac: Cmd+←)

音節を右に 1sp 移動: Ctrl+→ (Mac: Cmd+→)

音節を左に 0.01sp 移動: Alt+←

音節を右に 0.01sp 移動: Alt+→

上の歌詞へ: Ctrl+↑ (Mac: Cmd+↑)

下の歌詞へ: Ctrl+↓ (Mac: Cmd+↓)

歌詞でのショートカットキーの詳細は [歌詞](#) を参照

表示

ナビゲーター: F12 (Mac: fn+F12)

再生パネル: F11 (Mac: fn+F11)

ミキサー: F10 (Mac: fn+F10)

パレット: F9 (Mac: fn+F9)

インスペクター: F8 (Mac: fn+F8)

ピアノキーボード: P

選択フィルター: F6

全画面表示: Ctrl+U

その他

選択した要素の表示・非表示、トグルスイッチ: v


楽器ダイアログの表示: i

長休符のオン・オフ、トグルスイッチ: m

参照

- 環境設定: ショートカットキー

Glossary

The glossary is a work in progress—please help if you can. You can discuss this page in the [documentation forum](#) .

The list below is a glossary of frequently used terms in MuseScore as well as their meaning. The differences between American English and British English are marked with "(AE)" and "(BE)", respectively.

Acciaccatura



A short → grace note which appears as a small note with a stroke through the stem. It is quickly executed and technically takes no value from its associated note.

Accidental

A sign appearing in front of a note that raises or lowers its pitch. The most common accidentals are → sharps, → flats or → naturals, but double sharps and double flats are also used. Also → koron, and → sori and other quarter tone accidentals. Accidentals affect all notes on the same → staff position only for the remainder of the measure in which they occur, but they can be canceled by another accidental. In notes tied across a → barline, the accidental continues across the → barline to the tied note, but not to later untied notes on the same → staff position in that measure.

Anacrusis

See → Pickup measure.

Anchor

The point of attachment to the score of objects such as Text and Lines: When the object is dragged, the anchor appears as small brown circle connected to the object by a dotted line. Depending on the object selected, its anchor may be attached to either (a) a note (e.g. fingering), (b) a staff line (e.g. staff text), or (c) a barline (e.g. repeats).

Appoggiatura

A long → grace note which takes value from its associated note. Its functions include: passing tone, anticipation, struck suspension, and escape tone.


Bar (BE)

See → measure.

Barline

Vertical line through a → staff, staves, or a full → system that separates → measures.

Beam

Notes with a duration of an → eighth  or shorter either carry a → flag or a beam. Beams are used for grouping notes.

BPM

Beats Per Minute is the unit for measuring tempo. See → metronome mark

Breve

Brevis

A **double whole note** or **breve** is a note that has the duration of two whole notes.

Cent

An interval equal to one hundredth of a semitone.

Chord

A group of two or more notes sounding together. To select a chord in MuseScore, press **Shift** and click on a note. In the Inspector, however, the word "Chord" only covers notes in the same voice as the selected note(s).

Clef

Sign at the beginning of a **staff**, used to tell which are the musical notes **on** the lines and **between** the lines.

Clefs are very useful for **transposition**.

Concert pitch

Enables you to switch between concert pitch and transposing pitch (see Concert pitch and Transposition).

Crotchet (BE)

See **Quarter note**.

Demisemiquaver (BE)

A thirty-second note.

Duplet

See **tuplet**.

Edit mode

The program mode from which you can edit various score elements.

Eighth note

A note whose duration is an eighth of a whole note (semibreve). Same as a **quaver** (BE).

Endings

See **volta**.

Enharmonic notes

Notes that sound the same pitch but are written differently. Example: G[#] and A^b are enharmonic notes.

Flag

See **beam**.

Flat

Sign (**b**) that indicates that the pitch of a note has to be lowered one semitone.

Grace note

Grace notes appear as small notes in front of a normal-sized main note. See **acciaccatura** and **appoggiatura**.

Grand Staff (AE)

Great Stave (BE)

A system of two or more staves, featuring treble and bass clefs, used to notate music for keyboard instruments and the harp.

Half Note

A note whose duration is half of a whole note (semibreve). Same as a **minim** (BE).

Hemidemisemiquaver (BE)

A sixty-fourth note.

Interval

The difference in pitch between two notes, expressed in terms of the scale degree (e.g. major second, minor third, perfect fifth etc.). See Degree (Music) [↗](#) (Wikipedia).

Jump

In MuseScore, "jumps" are notations such as "D.S. al Coda", found in the "Repeats & Jumps" palette.

Key Signature

Set of **sharps** or **flats** at the beginning of the **staves**. It gives an idea about the tonality and avoids repeating those signs all along the **staff**.

A key signature with B flat means F major or D minor tonality.

Koron

An Iranian **accidental** which lowers the pitch of a note by a quarter tone (in comparison to the **flat** which lowers a note by a semitone). It is possible to use this accidental in a **key signature**.

See also **sori**.

Longa

A **longa** is a **quadruple whole note**.

Ledger Line

Line(s) that are added above or below the staff.

Measure (AE)

A segment of time defined by a given number of beats. Dividing music into bars provides regular reference points to pinpoint locations within a piece of music. Same as **bar** (BE).

Metronome mark

Metronome marks are usually given by a note length equaling a certain playback speed in **BPM**. In MuseScore, metronome marks are used in Tempo texts.

Minim (BE)

See **Half note**.

Natural

A natural ([♮]) is a sign that cancels a previous alteration on notes of the same pitch.

Normal mode

The operating mode of MuseScore *outside* [note input mode](#) or [edit mode](#): press Esc to enter it. In **Normal mode** you can navigate through the score, [select](#) and move elements, adjust Inspector properties, and alter the pitches of existing notes.

Note input mode

The program mode used for entering music notation.

Operating System

OS

Underlying set of programs which set up a computer, enabling additional programs (such as MuseScore). Popular OSes are Microsoft Windows, macOS, and GNU/Linux.

Not to be confused with a sheet music → [system](#).

Part

Music to be played or sung by one or a group of musicians using the same instrument. In a string quartet, 1st part = Violin 1, 2nd part = Violin 2, 3rd part = Viola, 4th part = Cello, in a choir there might be parts for soprano, alto, tenor and bass. A part has one or more → [staves](#) (e.g. Piano has 2 staves, Organ can have 2 or 3 staves).

Pickup Measure (also known as an Anacrusis or Upbeat)

Incomplete first measure of a piece or a section of a piece of music. See [Measure duration](#) and [Create new score: Pickup measure](#). Also [Exclude from measure count](#).

Quadruplet

See → [tuplet](#).

Quarter note

A note whose duration is a quarter of a whole note (semibreve). Same as a **crotchet** (BE).

Quaver (BE)

See → [eighth note](#).

Quintuplet

See → [tuplet](#).

Respell Pitches

Tries to guess the right accidentals for the whole score (see [Accidentals](#)).

Rest

Interval of silence of a specified duration.

Re-pitch mode

Allows you to rewrite an existing passage of music by changing the note pitches without altering the rhythm.

Semibreve (BE)

A **whole note** (AE). It lasts a whole measure in 4/4 time.

Semiquaver (BE)

A sixteenth note.

Semihemidemisemiquaver (Quasihemidemisemiquaver) (BE)

An hundred and twenty eighth note.

Sextuplet

See → [tuplet](#).

SFZ

A virtual instrument format supported by MuseScore (along with → [SoundFonts](#)). An SFZ library consists of one or more SFZ text files, each defining a particular instrument setup, and many audio sound samples.

Sharp

Sign (#) that indicates that the pitch of a note has to be raised one semitone.

Slur

A curved line over or under two or more notes, meaning that the notes will be played smooth and connected (*legato*).

See also → [tie](#).

Sori

An Iranian → [accidental](#) which raises the pitch of a note by a quarter tone (in comparison to the sharp which raises it by a semitone). It is possible to use this accidental in a → [key signature](#).

See also → [koron](#).

SoundFont

A virtual instrument format supported by MuseScore (along with → [SFZ](#)). A **SoundFont** is a special type of file (extension .sf2, or .sf3 if compressed) containing sound samples of one or more musical instruments. In effect, a virtual synthesizer which acts as a sound source for MIDI files. MuseScore 2.2 comes with the SoundFont

"MuseScore_General.sf3" pre-installed.

Spatium (plural: Spatia)

Space

Staff Space

sp (abbr./unit)

The distance between two lines of a normal 5-line staff. In MuseScore this unit influences most size settings. See also [Page settings](#).

Staff (AE)

Stave (BE)

Group of one to five horizontal lines used to lay on musical signs. In ancient music notation (before 11th century) the staff/stave may have any number of lines (the plural of 'staff' is 'staves', in BE and AE).

Step-time input

MuseScore's default [note input mode](#), allowing you to enter music notation one note (or rest) at a time.

System

Set of staves to be read simultaneously in a score.

See also → [Operating System \(OS\)](#).

Tie

A curved line between two or more notes on the same pitch to indicate a single note of combined duration:

- Quarter note + Tie + Quarter note = Half note
- Quarter note + Tie + Eighth note = Dotted Quarter note
- Quarter note + Tie + Eighth note + Tie + 16th note = Double Dotted Quarter note

See also → [slur](#).

Transposition

The act of moving the pitches of one or more notes up or down by a constant [interval](#). There may be several reasons for transposing a piece, for example:

1. The tune is too low or too high for a singer. In this case the whole orchestra will have to be transposed as well —easily done using MuseScore.
2. The part is written for a particular instrument but needs to be played by a different one.
3. The score is written for an orchestra and you want to hear what the individual instruments sound like. This requires changing the transposing instrument parts to concert pitch.
4. A darker or a more brilliant sound is desired.

Triplet

See → [tuplet](#).

Tuplet

A tuplet divides its next higher note value by a number of notes other than given by the time signature. For example a → [triplet](#) divides the next higher note value into three parts, rather than two. Tuplets may be: → [triplets](#), → [duplets](#), → [quintuplets](#), and other.

Upbeat

See → [pickup measure](#).

Velocity

The velocity property of a note controls how loudly the note is played. This usage of the term comes from MIDI synthesizers. On a keyboard instrument, it is the speed with which a key is pressed that controls its volume. The usual scale for velocity is 0 (silent) to 127 (maximum).



Voice

Polyphonic instruments like Keyboards, Violins, or Drums need to write notes or chords of different duration at the same time on the same → [staff](#). To write such things each horizontal succession of notes or chords has to be written on the staff independently. In MuseScore you can have up to 4 voices per staff. Not to be confused with vocalists, singing voices like soprano, alto, tenor and bass, which are better viewed as instruments.

Volta

In a repeated section of music, it is common for the last few measures of the section to differ. Markings called *voltas* are used to indicate how the section is to be ended each time. These markings are often referred to simply as → [endings](#).

External links

- <http://www.robertcarney.net/musical-terms-definitions.htm> 
- https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_musical_symbols 

コマンドラインオプション

MuseScoreを、キーボード操作によってコマンドラインから実行できます。

- MuseScore.exe [options] [filename] (Windows)
- mscore [options] [filename] (Mac · Linux)

[options] と [filename] はオプションです。この通りに実行するには、MuseScore実行ファイル（訳注：mscore (Mac · Linux)、MuseScore.exe (Windows)) を、それぞれ環境変数%PATH% (Windows)、\$PATH (Mac and Linux) に入れる必要があります。もし上手くいかない場合には、[初期設定に戻す](#)から、サポートされているプラットフォームの MuseScore実行ファイルをコマンドラインから、どのように、どこで見つけ実行すればいいのか詳細な手引きを参照してください。

以下のオプションが利用可能です。

- ?, -h, --help
ヘルプの表示 (Windowsは非対応)
- v, --version
グラフィカルインターフェースを起動せずコマンドライン上で、MuseScore 現行バージョンの表示 (Windowsは非対応)
- long-version
グラフィカルインターフェースを起動せずコマンドライン上で、MuseScore 現行バージョン・リビジョンの表示 (Windowsは非対応)
- d, --debug
MuseScoreをデバッグモードで起動
- L, --layout-debug
MuseScoreをレイアウトデバッグモードで起動
- s, --no-synthesizer
統合ソフトウェアシンセサイザーの無効
- m, --no-midi
MIDIインプットの無効
- a, --use-audio <driver>
audioドライバの使用 (以下を指定: jack, alsa, pulse, portaudio)
- n, --new-score
「プログラムの開始」の環境設定に関わらず、新しいスコアで開始
- I, --dump-midi-in
すべての MIDI input をコンソールに表示
- O, --dump-midi-out
すべての MIDI output をコンソールに表示
- o, --export-to <filename>
現在開かれているファイルを、<filename>と指定してエクスポートする。ファイルの種類は、ファイル名の拡張子となる。このオプションは、"converter"モードへ切り替え、グラフィカルインターフェースの起動を抑制する。また、コマンドラインからファイルのインポート・エクスポートを行いたい場合には、ファイル名の前に -o を加えることができます。例：mscore -o "My Score.pdf" "My Score.mscz"
- r, --image-resolution <dpi>
converterモードでのPNG 画像出力の解像度を決定します。デフォルトの解像度は、[環境設定](#)、[エクスポート](#)、[PNG/SVG](#)から取得されます。
- T, --trim-image <margin>
Trims exported PNG and SVG images to remove surrounding whitespace around the score. The specified number of pixels of whitespace will be added as a margin; use 0 for a tightly cropped image. For SVG, this option works only with single-page scores.
- x, --gui-scaling <factor>
Scales the score display and other GUI elements by the specified factor, for use with high resolution displays.
- D, --monitor-resolution <dpi>
高解像度のディスプレイを使うために、画面の解像度を指定 (バージョン2.1以降)。
- S, --style <style>
style fileの読み込み。-oオプションと一緒にコンバートするときに有用。
- p, --plugin <name>
プラグインの実行
- template-mode
ページの大きさを無視して、テンプレートモードを保存
- F, --factory-settings
Use only the standard built-in presets or "factory-settings" and delete preferences. For details, see [Revert to factory settings](#)
- R, --revert-settings
Use only the standard built-in presets or "factory-settings", but do not delete preferences
- i, --load-icons

Load icons from the file system. Useful if you want to edit the MuseScore icons and preview the changes

-j, --job <filename>

Process a conversion job (バージョン2.1以降)

-e, --experimental

experimental 機能の有効化。 [Layer \(experimental\)](#) 等を参照。

-c, --config-folder <pathname>

config pathの指定

-t, --test-mode

test modeの有効化

-M, --midi-operations <filename>

Specify MIDI import operations file; See this example file:[midi_import_options.xml](#)

-w, --no-webview

スタートセンターの web view を無効

-P, --export-score-parts

-o <filename>.pdf と一緒に使用し、スコア・パート譜をエクスポート

--no-fallback-font

予備 (fallback) 音符フォントとして Bravura を使用しない

-f, --force

-o と一緒に使用し、壊れている・異なるバージョンのreg. スコアに対する警告を無視する(バージョン2.1以降)

-b, --bitrate <bitrate>

-o <filename>.mp3 と一緒に使用し、ビットレートをkbps単位で指定 (バージョン2.1以降)

-E, --install-extension <extension file>

拡張機能をインストール、-e を同時に指定して無視しない限り、デフォルトのサウンドフォントの読み込み (バージョン2.3以降)

Qt Toolkit オプション

-style= <style>

-style <style>

GUIアプリケーションの style の決定。指定可能な値は、"motif"、"windows"、"platinum"です。他のstyleが利用可能かどうかは、そのプラットフォームに依存します。

-stylesheet= <stylesheet>

-stylesheet <stylesheet>

application stylesheetの設定。"stylesheet"の値は、stylesheetが含まれるファイルの置かれているパス(path)です。

-platform <platformname[:options]>

Qt Platform Abstraction (QPA) pluginの指定

例: MuseScore.exe -platform windows:fontengine=freetype

参照

- [初期設定に戻す](#)

外部リンク

- [How to use the "conversion job" command-line option](#)
- [Layer \(experimental\)](#)
- <http://doc.qt.io/qt-5/qapplication.html#QApplication>
- <http://doc.qt.io/qt-5/qguiapplication.html#QGuiApplication>

Table of Contents

Getting started

- [Installation](#)
- [Create new score](#)
- [Language settings and translation updates](#)
- [Checking for updates](#)

基本

- [Create new score](#) (→ [Getting started](#))

- [Note input](#)
- [Concert pitch](#)
- [Copy and paste](#)
- [Edit mode](#)
- [Measure operations](#)
- [Palette](#)
- [Preferences](#)
- [Save/Export/Print](#)
- [Selection modes](#)
- [Undo and redo](#)
- [View modes](#)
- [File format](#)
- [Share scores online](#)

Notation

- [Note input](#) (→ [Basics](#))
- [Palette](#) (→ [Basics](#))
- [Accidental](#)
- [Arpeggio and glissando](#)
- [Bar line](#)
- [Beam](#)
- [Bracket](#)
- [Breath and pause](#)
- [Clef](#)
- [Drum notation](#)
- [Grace note](#)
- [Hairpin](#)
- [Key signature](#)
- [Lines](#)
- [Measure rest](#)
- [Repeat](#)
- [Slur](#)
- [Tie](#)
- [Time signature](#)
- [Transposition](#)
- [Tremolo](#)
- [Tuplet](#)
- [Voices](#)
- [Volta](#) (1st and 2nd time endings)

Sound and playback

- [MIDI import](#)
- [Mid-staff instrument change](#)
- [Play mode](#)
- [Soundfont](#)
- [Swing](#)
- [Tempo](#)
- [Dynamics](#)
- [Change and adjust sound](#)

Text

- [Grid-based movement of symbols and staff text](#)
- [Rehearsal marks](#)
- [Text editing](#)
- [Text style](#)
- [Chord symbols](#)
- [Fingering](#)
- [Lyrics](#)

- [Tempo](#) (→ [Sound and playback](#))

Formatting

- [Layout and formatting](#) (overview)
- [Breaks and spacers](#)
- [Frame](#)
- [Image](#)
- [Image capture](#)

Advanced topics

- [Accessibility](#)
- [Album](#)
- [Cross staff beaming](#)
- [Custom palette](#) ↗
- [Early music features](#)
- [Figured bass](#)
- [Fretboard diagram](#)
- [Inspector and object properties](#)
- [Master palette](#)
- [Part extraction](#)
- [Plugins](#)
- [Replace pitches without changing rhythms](#) ↗
- [Score information](#)
- [Staff type properties](#)
- [Tablature](#)
- [Tools](#)
- Nonexistent node nid: 39841

New features in MuseScore 2.0

- [What's New in MuseScore 2](#) ↗
- [MuseScore 2.0 Release Notes](#) ↗
- [Changes for MuseScore 2.0](#) ↗.
 - [Album](#) (→ [Advanced topics](#))
 - [View modes: Continuous view](#) and [Navigator](#) (→ [Basics](#))
 - [Copy and paste: Selection filter](#) (→ [Basics](#))
 - [Custom palette](#) ↗ (→ [Advanced topics](#))
 - [Early music features](#) (→ [Advanced topics](#))
 - [Figured bass](#) (→ [Advanced topics](#))
 - [Grid-based movement of symbols and staff text](#) (→ [Text](#))
 - [Image capture](#) (→ [Formatting](#))
 - [Inspector and object properties](#) (→ [Advanced topics](#))
 - [Measure operations: Split and join](#) (→ [Basics](#))
 - [MIDI import](#) (→ [Sound and playback](#))
 - [Mid-staff instrument change](#) (→ [Sound and playback](#))
 - [Part extraction \(new options available\)](#) (→ [Advanced Topic](#))
 - [Rehearsal marks: Automatic next rehearsal mark](#) and [Search for a rehearsal mark](#) (→ [Text](#))
 - [Save/Export](#) (→ [Basics](#)) - [Staff type properties](#) (→ [Advanced topics](#))
 - [Swing](#) (→ [Sound and playback](#))
 - [Tablature](#) (→ [Advanced topics](#))
 - [Nonexistent node nid: 39841](#) (→ [Advanced topics](#))
 - [Master palette](#) (→ [Advanced topics](#))
 - [Layout and formatting](#) (some options have changed, and there is a new "apply to all parts" feature) (→ [Formatting](#))
 - [Breaks and spacers, section break](#) (→ [Formatting](#))
 - [Selection modes, select all similar new options \(same subtype\)](#) (→ [Basics](#))
 - [Create a new score, start center](#) (→ [Basics](#))

- [Languages settings and translation Updates](#) (→ [Basics](#))
- [Helping and improve translation](#) (→ [Support](#))
- [Accidentals, respell pitches](#) (→ [Notation](#))
- [Replace pitches without changing rhythms](#) ↗ (→ [Advanced topics](#))
- [Tools](#) (→ [Advanced topics](#))
- [Meta tags](#) (→ [Advanced topics](#))
- [Upgrading from MuseScore 1.x](#)

Support

- [Helping and improve translation](#)
- [How to ask for support or file reports](#)
- [Revert to factory settings](#)
- [Known incompatibilities](#)

Appendix

- [Keyboard shortcuts](#)
 - [Known limitations of MuseScore 2.x](#)
 - [Command line options](#)
 - [Glossary](#)
 - [Handbook for MuseScore 1.x](#) ↗
-