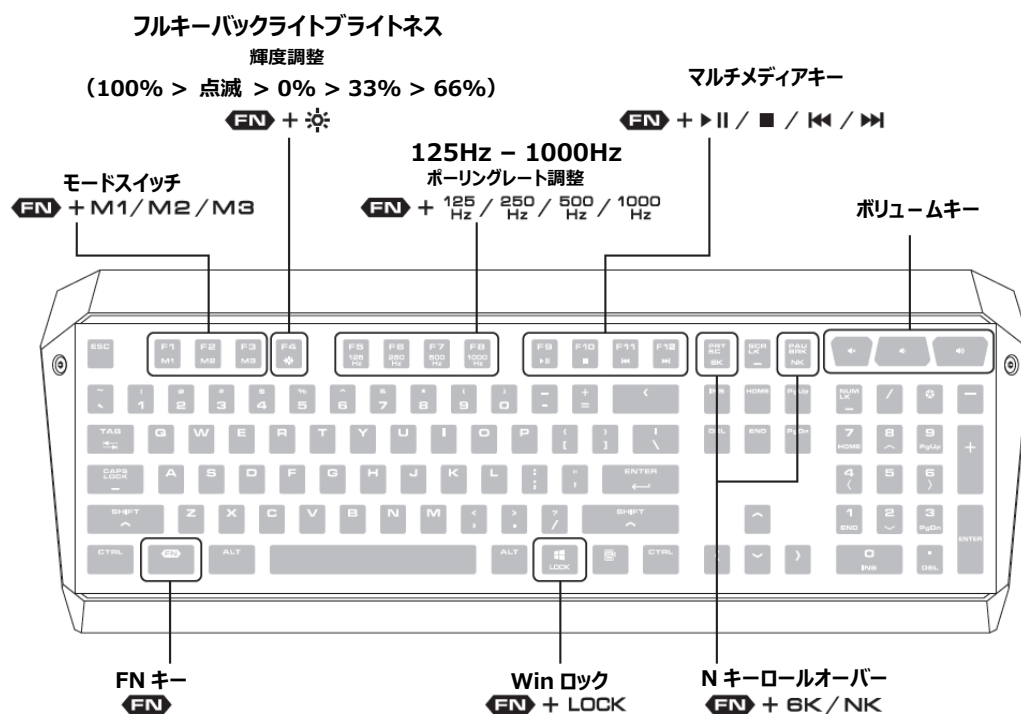


G-Tune Mechanical Keyboard の機能



個々のモードに割り当てたショートカットキー設定を工場出荷状態に戻す場合は、下記の操作を行ってください。

(設定したプロファイルのリセットする場合)

モード1：FN キーを押しながら M1 キーを3秒以上押してください。

モード2：FN キーを押しながら M2 キーを3秒以上押してください。

モード3：FN キーを押しながら M3 キーを3秒以上押してください。

Windows キーの動作を無効に設定する場合は、FN+LOCK キーを押してください。

G-Tune Mechanical Keyboard ソフトウェアインストール方法

手順1：ご使用のコンピューターのUSBポートにお客様のG-Tune Mechanical Keyboard デバイスを接続してください。自動的にデバイスドライバーがインストールされます。

手順2：<http://www.mouse-jp.co.jp> から G-Tune Mechanical Keyboard ソフトウェアをダウンロードしてください。

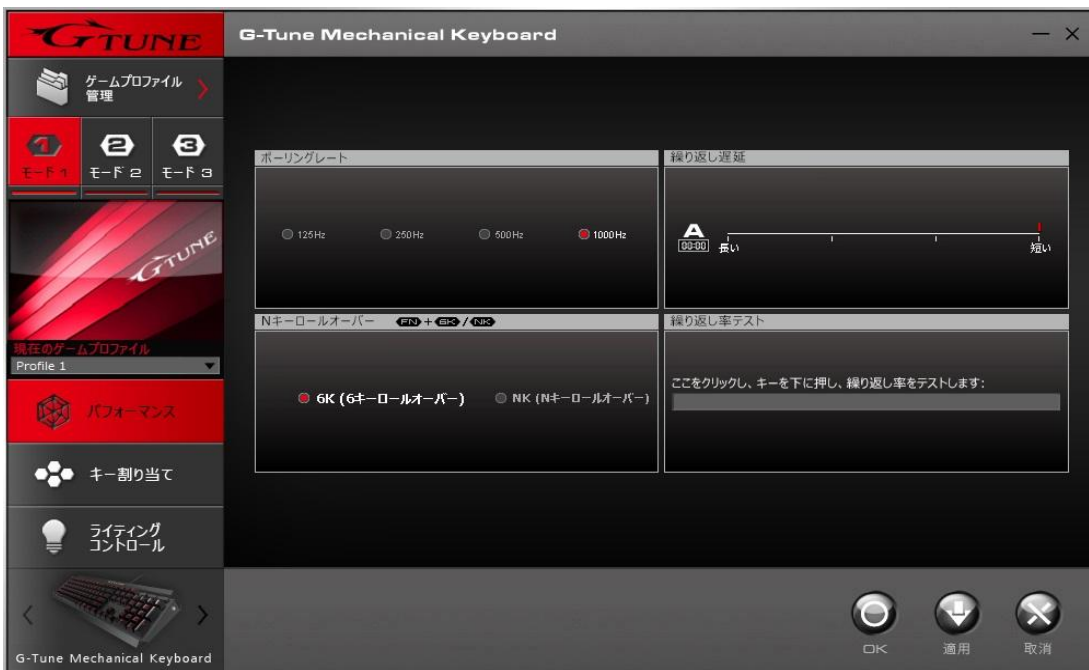
手順3：G-Tune Mechanical Keyboard ソフトウェアをインストールすることで、キー割り当て、マクロ設定などを行うことができます。

免責事項：下記の機能を使用するためには、G-Tune Mechanical Keyboard ソフトウェアのインストールが必要です。これらの機能は、現在のソフトウェアのバージョンならびにご使用のオペレーティングシステムに基づき変更される場合があります。

G-Tune Mechanical Keyboard ソフトウェアをインストール後の初期画面は、モード 1 のプロファイル設定画面が表示されます。この画面では、プロファイルごとにパフォーマンス、キー割り当てやライティングコントロールをカスタマイズ、登録することができます。設定した内容は適用ボタンをクリックし保存します。

モード 1、モード 2、モード 3 にそれぞれカスタマイズした設定を個別のプロファイルとして保存することができます。

■ パフォーマンスメニュー



ポーリングレート：ポーリングレートが高くなればなるほど、コンピューターはキーボードの状態に関する情報を受け取る頻度が増え、キーボード操作の応答速度が向上します。125Hz（8 ミリ秒）、250Hz（4 ミリ秒）、500Hz（2 ミリ秒）、1000Hz（1 ミリ秒）にそれぞれ切り替えることができます。

FN+125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz キー操作で直接切り替えることもできます。

※お使いのソフトウェアや環境で 1000Hz 設定時の動作が安定しない場合は、ポーリングレートを低く設定してお試しください。

N キーロールオーバー：6K（6 キーロールオーバー）設定を On にすると 6 種類のキーの同時押し、NK（N キーロールオーバー）設定を On にすると全キーの同時押しが可能になります。

FN+6K/NK キー操作で直接切り替えることもできます。

繰り返し遅延：同じキーを押し続けた時に繰り返し入力されるまでの時間を調整することができます。スライダーを長い方に設定すると繰り返し入力されるまでの時間が長くなり、短い方に設定すると繰り返し入力されるまでの時間が短くなります。

繰り返し率テスト：繰り返し遅延で設定した内容を確認することができます。表示されているバーをクリックしてキーを押し続けると繰り返し文字が入力され、設定した入力時間を確認することができます。

■キー割り当てメニュー



詳細タブ、マクロタブに表示されているアイコンを青枠部に表示されているキーボックスにドラッグアンドドロップして、各キーの動作を設定します。キーボード画面に表示されているキーをクリックして、設定を行うキーを選択します。選択したキーはキーボード画面の表示が赤くなり、青枠部に表示されるキーアイコンが選択したキーの表示に変わります。



設定した内容を解除するには、キーボックスに表示されているアイコンをゴミ箱へドラッグアンドドロップします。

キーにショートカットキーを設定したい場合は、空のキーボックスをクリックして設定します。空のキーボックスをクリックすると設定のダイアログボックスが表示されるのでショートカットキーを登録して OK をクリックして登録します。

割り当てられたキーはキーボード画面の表示がオレンジ色で表示されます。



・詳細タブ

メニューから各ボタンを選択することができます。



モードスイッチ



インスタント KB モードスイッチ



プログラム起動



マウス機能



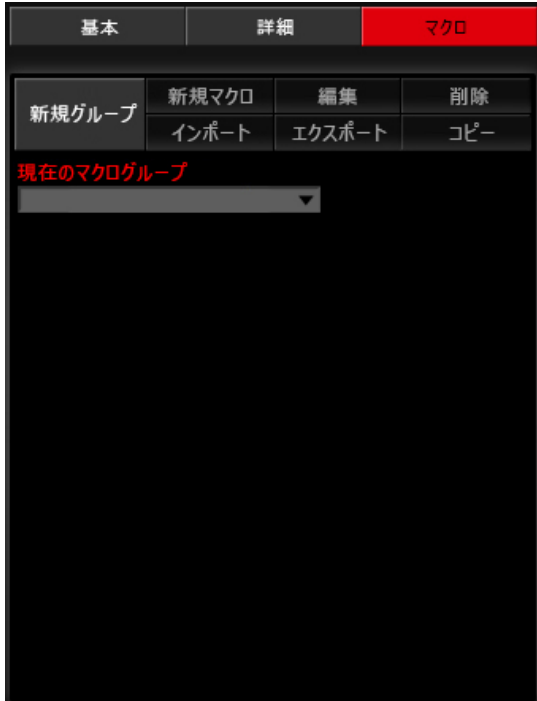
メディア機能



・マクロタブ

マクロを使用すると、一連の正確なキーストロークとボタンのクリックをプログラムできます。このタブを使用して、さまざまなマクロの設定や、非常に長いマクロコマンドを自由に作成できます。

マクロ設定は最大 10 キーまで登録することができます。



- 新規グループ： 新しいマクログループを作成します。
- 新規マクロ： 新しいマクロを作成します。
- 編集： 登録済みのマクロを編集することができます。
- 削除： 登録済みのマクロを削除します。
- インポート： 保存したマクロファイルを読み込みます。
- エクスポート： 作成済みのマクロをファイルに保存します。
- コピー： 作成したマクロを複製することができます。

マクロ作成方法

新規グループをクリックします。マクログループの新規作成/編集ダイアログが表示されるので、グループ名の下欄に名前を入力し OK をクリックすると現在のマクログループに登録されます。

次に新規マクロをクリックします。



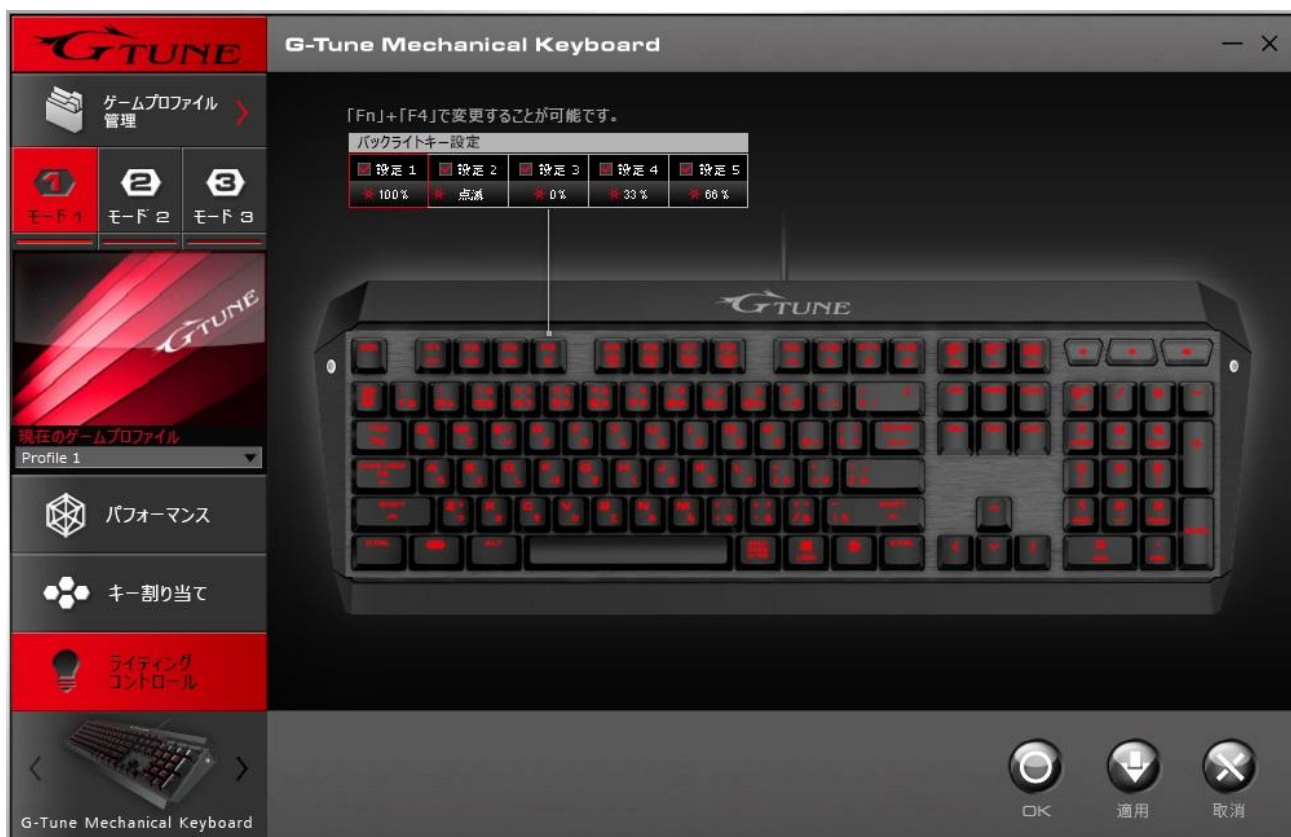
マクログループの新規作成/編集ダイアログが表示されます。

『●記録開始』ボタンをクリックします。この後に入力される、すべてのキーストロークとボタンの押下が自動的にマクロ画面へ記録されます。マクロコマンドの記録が終了したら、『■停止』ボタンをクリックしセッションを終了します。

OK をクリックすると記録したマクロがマクログループに登録されます。



■ ライティングコントロールメニュー



バックライトキーLEDの輝度や点灯状態などを5段階で設定します。

・バックライトキー設定

設定 1 : LED 輝度 100%

設定 2 : LED 点滅 (すごくゆっくり明滅を繰り返します)

設定 3 : LED 輝度 0% (消灯)

設定 4 : LED 輝度 33%

設定 5 : LED 輝度 66%

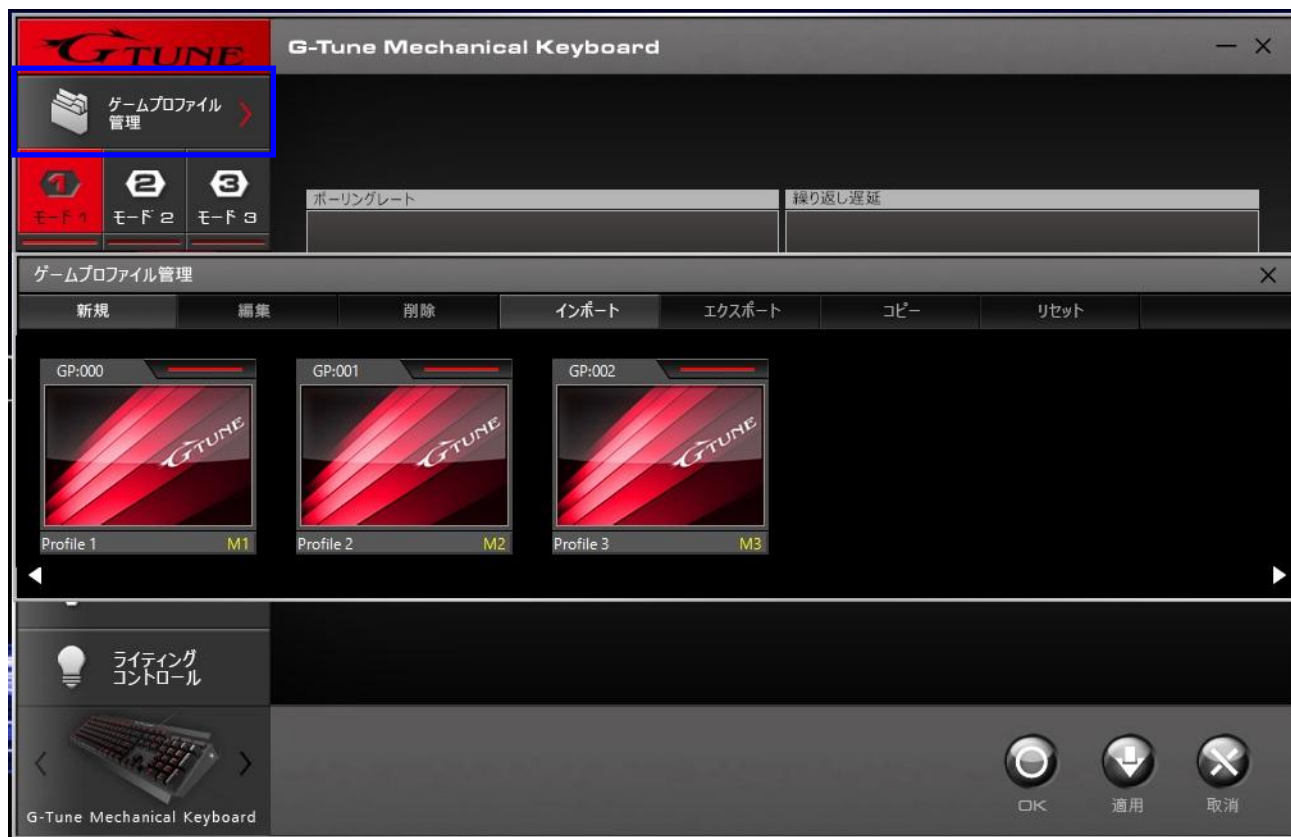
各設定のチェックを外すと、その設定が無効になります。

すべてのチェックを外した場合、最後に設定した状態が保持されます。

設定が終わったら適用をクリックし設定を保存します。

■ゲームのプロファイル管理

モード 1、モード 2、モード 3 で設定した各プロファイル进行管理するモードです。



上図の青枠部分のゲームプロファイル管理をクリックすると、ゲームプロファイル管理画面が表示されます。

- 新規： 新しくプロファイルを作成します。
- 編集： 選択したプロファイルの名前変更、アイコン画像の変更が行えます。
- 削除： 選択したプロファイルを削除します。
- インポート： 保存したプロファイルを取り込むことができます。
- エクスポート： 作成したプロファイルを書き出すことができます。
- コピー： 選択したプロファイルの複製を作ります。
- リセット： 選択したプロファイルを工場出荷状態に戻します。

モード 1、モード 2、モード 3 に設定した各プロファイル設定は、FN+M1/M2/M3 キー操作で、直接呼び出すことができます。