

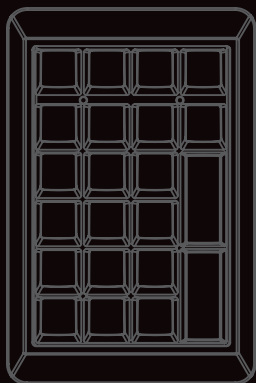
MISTEL

# FREEBOARD

DREAMING ON YOUR FINGERTIPS.

MD200

ユーザーマニュアル



**CHERRY**   
MECHANICAL  
SWITCH



## FreeBoard MD200 について

FreeBoard MD200 は、マルチファンクションテンキーパッドです。RGBバックライト機能のほか、MD600/MD600RGBシリーズと連結し、マクロプログラミング機能を使用することが出来、PCゲームやDTP、DTMソフトのショートカット割当etc...などで使用する際大変便利です。また、MD600/MD600RGBシリーズと連結している際は、RGB LED機能が連動させることが出来ます。

## 製品仕様

モデル名:FreeBoard  
製品番号:MD200  
キー数:22キー  
キーキャップ材質:PBT(2色成形)  
キースイッチ:CHERRY MX RGBスイッチ  
マクロプログラミング機能:有  
ポーリングレート:1000Hz  
筐体サイズ:155mm x98mm x18mm  
重量:450g

## 梱包内容

- 1.MD200本体 x1
- 2.MiniB→A USBケーブル (PCへの接続用)
- 3.MicroB → MicroB USBケーブル (MD600/MD600RGBとの接続用)
- 4.キーキャップ引き抜き工具
- 5.ユーザーズマニュアル

## キーポジションとレイアウトについて

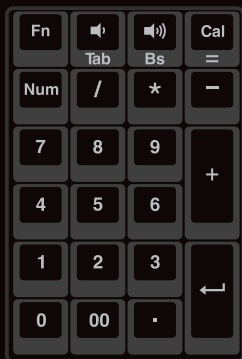


### 注意:

NumLockがオフの時は、既存レイヤーの最下段の3つのキーは、“←”、“↓”、“→”キーとして動作します。

NumLockがオンの時は、既存レイヤーの最下段“←”、“↓”、“→”キーは、“0”、“00”、“.”キーとして動作します。

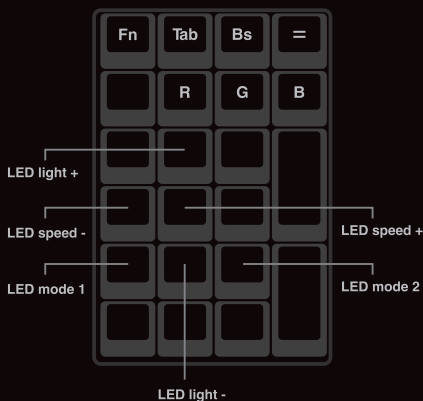
### 1. NumLockがオンの時



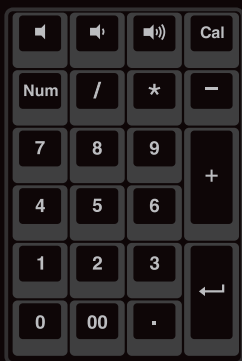
### 2. NumLockがオンの時



### 3. Fnと同時押しの機能



### 4. MD600/MD600RGBシリーズ 連結時の基本機能



#### Fn同時押し機能の詳細

•Fn + 1 = LED Mode1の再生/照光パターンの変更  
(LED Mode1の照光パターン)

- 1.デフォルトカラー (単色発光・Fn + R/G/Bで発光色の調整/変更が可能)
- 2.Breath/パターン (単色ランダム発光・Fn + R/G/Bで発光色の調整/変更が可能)
- 3.WAVE/パターン (RGBランダム発光・発光色調整不可)
- 4.Raindrop/パターン (RGBランダム発光・発光色調整不可)

•Fn + 3 = LED Mode2の再生/照光/パターンの変更  
(LED Mode2の照光パターン)

- 1.打鍵したキーが発光  
(単色発光・Fn + R/G/Bで発光色の調整/変更が可能)
- 2.打鍵したキーのある行を起点に左右方向へWAVE発光  
(単色発光・Fn + R/G/Bで発光色の調整/変更が可能)
- 3.W打鍵したキーのある列を起点に左右方向へWAVE発光  
(単色発光・Fn + R/G/Bで発光色の調整/変更が可能)
- 4.Raindrop/パターン(RGBランダム発光・発光色調整不可)

•Fn + 2 = LED発光量Down   •Fn + 8 = LED発光量Up

•Fn + 4 = LED発光パターンスピードDown   •Fn + 6 = LED発光パターンスピードUp

•Fn + / = LED赤 (R)の調節   •Fn + \* = LED緑 (G)の調節

•Fn + - = LED青 (B)の調節

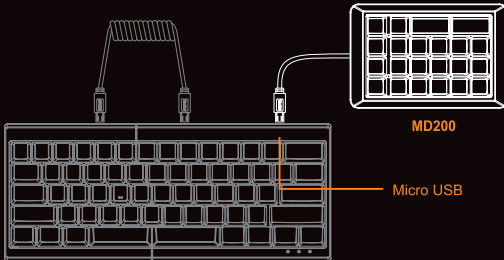
### Freeboard MD200の接続方法

#### ●PCと直接接続する場合

MD200のMiniBポートに、MiniB-AタイプのUSBケーブルを接続し、PC側のUSB-Aポートに接続してください。

#### ●MD600/MD600RGBとの接続・連結する場合

MD200のMicroBポートに、MicroB-MicroBタイプのUSBケーブルを接続し、MD600/MD600RGBの右ユニット右側にある、MicroBに接続してください。次にMD600/MD600RGBの右ユニットにあるMiniBポートに、MiniB-AタイプのUSBケーブルを接続し、PC側のUSB-Aポートに接続してください。



#### ※注意

- MD600/MD600RGBのメインボードは右側ユニットです。PCとMD600/MD600RGBを接続する際は、必ず右側ユニットのMiniBポートも接続してください。
- MD200を直接PCのに繋いでいる際は、マクロプログラミング機能およびRGB LED点灯モードの連動はできません。
- MD200をMD600/MD600RGBの左ユニットに接続しても動作しません。
- MD200には、メモリを搭載していますが、マクロプログラミングしたデータはすべて、MD600/MD600RGBの右側ユニット側のメモリに記憶されます。

※注意

- MD600/MD600RGBと連結時に設定したカスタマイズLED発光は、すべてMD600/MD600RGBの右側ユニット側のメモリに記憶されます。MD200単独で再生することは出来ません。

販売元

MISTEL

国内正規販売代理店

株式会社

アーキサイト

〒110-0006

東京都台東区秋葉原5番9号 明治安田生命秋葉原ビル

TEL : 03-6859-0284 URL: <http://www.archisite.co.jp/>

Microsoft Windowsは米国マイクロソフト社及びその他の国における登録商標です。

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.