

# REALFORCE RGB

## 取扱説明書

### はじめに

このたびは、REALFORCEキーボードをお買い上げいただき誠に有り難うございました。本製品のご使用にあたっては、この「取扱説明書」とREALFORCE RGB USER'S MANUALをよく読んで正しくお使いください。

### 内容物

- キーボード本体（インターフェースケーブル付き）
- 本取扱説明書（保証書を含む）
- REALFORCE RGB USER'S MANUAL
- キートップブラー
- キースペーサー（シングル）：2mm×10ヶ / 3mm×10ヶ
- キースペーサー（WASD）：2mm×2ヶ / 3mm×2ヶ

### システム要件

- USB2.0インターフェースの付いたパーソナルコンピュータ
- Windows®10, Windows®8.1, Windows®8, Windows®7
- インターネットへの接続（専用ソフトウェアのダウンロード用）

### 仕様

スイッチ方式	静電容量方式
ストローク	4.0mm
押下特性	45g ソフトタクトイルフィーリング
インターフェース	USBインターフェース
電源	DC5V ±0.25V、500mA(MAX)
ケーブル長	約1.7m
外形寸法、重量	369mm（幅）× 142mm（奥行）× 30mm（高さ）、約1.1kg

### パソコンへの接続

- キーボードケーブルをパソコン本体のUSBポートに接続してください。
- お使いのOSによって自動的にUSBキーボードが認識されますのでOS標準のキーボードドライバをインストールしてください。インストールにはOSのCD-ROMが必要になる場合があります。また、RGB専用ソフトウェアを以下のサイトからダウンロードしてご利用ください。  
<http://www.realforce.co.jp>
- お使いの本体機種によってはサスペンド状態から復帰した時に本キーボードが認識されなくなることがあります。その際は一度ケーブルを抜いて再挿入してください。

### 日常のお手入れ

キーボード表面やキートップについた汚れは、柔らかい乾いた布で取り除いてください。取れにくい汚れはOAクリーナーなどを布に染み込ませてから拭いてください。

注意：水、ジュース等の液体がキーボード内部に浸入しますと故障の原因になりますので、クリーナー液を使用の際もクリーナー液をキーボードに直接かけることはおやめください。

### ご使用上のご注意

- 本製品は生命維持のための医療機器用、航空宇宙用、原子力制御用などの極めて高い信頼性が要求される機器への搭載を目的としていません。
- 水のかかる場所や湿気の多い場所での使用、保管はしないでください。
- 直射日光や暖房が直接当たる場所での使用、保管はしないでください。
- ほこりの多い場所での使用、保管はしないでください。
- パソコンは正しい電源電圧環境でご使用ください。瞬停や電圧変動の激しい環境での使用はお避けください。
- スタンドを立てて使用する場合は回転が止まるまで確実に立ててご使用ください。
- 手や肘をついたりして強い力を加えると変形、破損の原因になりますので強い力は加えないでください。特にスタンドを立てて使用する場合にはご注意ください。
- 長時間キーを押した状態で放置しますと、スイッチの機能に異常をきたす場合がありますのでキーの上に物を置いたり、キーを押しつけた状態で保管したりすることはお避けください。
- ケーブルは専用の溝に押し込み、キーボードの底面で踏まないようにしてください。

K-AFBZ05-UM001



# REALFORCE RGB USER'S MANUAL

## TKL

Plug the USB connector into a USB port on your computer.

コンピュータのUSBポートにキーボードのUSBプラグを接続してください。



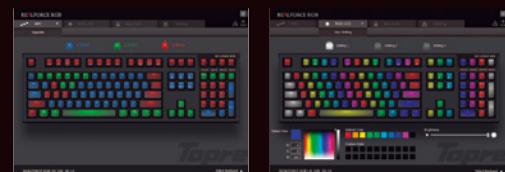
## Software Installation / ソフトウェアのインストール

To enable Backlit RGB LED control and APC (Actuation Point Changer) of your keyboard by software, please visit [www.realforce.co.jp](http://www.realforce.co.jp) and download the software file. Run the software file and follow the onscreen instructions.

RGBのLED発光色やAPC (ON位置調節) 機能が設定可能な専用ソフトウェアを [www.realforce.co.jp](http://www.realforce.co.jp) よりダウンロードしてください。実行後、画面の指示に従ってインストールしてください。



## Software Setting Images / ソフトウェア設定画面



APC (Actuation Point Changer) setting

APC (ON位置調節) 設定画面

Backlit RGB LED colors setting

RGBのLED発光色 設定画面

- Fn + F1** Open the Internet browser  
インターネットブラウザの起動
- Fn + F2** Open the email software  
メールソフトの起動
- Fn + F3** Open the Calculator  
計算機の起動
- Fn + F4** Open the Media player  
メディアプレイヤーの起動
- Fn + F5** Rewind the Media  
前のメディアに戻る
- Fn + F6** Play or Pause  
再生 / 一時停止
- Fn + F7** Forward the Media  
先のメディアに進む
- Fn + F8** Stop  
メディアの停止
- Fn + F9** Open bookmarks only when running Internet browser  
お気に入りの表示(マイクロソフト インターネット エクスプローラを起動中のみ)
- Fn + F10** Shortcut to PC Folder  
PCフォルダへのショートカット
- Fn + F11** Swap Ctrl / Caps Lock key  
Ctrl/Caps Lock キー機能入替え
- Fn + F12** Enable / Disable Key Lock  
キーロック有効 / 無効(事前にソフトウェアにてキー割当必要)

\* F5-F8 function keys are might be changed functions by media players.

F5~F8 はメディアプレイヤーによって動作が異なります。



- Fn + ↑** APC (Actuation Point Changer)  
APC (ON位置調節)
- Fn + ←** Mute  
消音
- Fn + ↓** Volume Down  
音量小
- Fn + →** Volume Up  
音量大

### Backlit RGB LED function keys

- Fn + Ins** Switch between pre-set lighting patterns  
設定済みの発光パターンを順繰りに切替え(単色設定)
- Fn + PgUp** Switch between user-set lighting patterns  
ユーザー設定発光パターン切替え1~3
- Fn + End** Turn off LED backlight  
LEDを消灯
- Fn + Home** Switch between pre-set lighting effects  
特殊効果パターンを順繰りに切替え
- Fn + Del** Adjust LED brightness  
LEDの輝度を3段階で調節
- Fn + PgDn** Lighting demo mode  
発光デモモード表示



© 2018 Topre Corporation. REALFORCE and REALFORCE logo are trademarks or registered trademarks of Topre Corporation. The shape and design of this product is a trade dress of Topre Corporation. Windows is registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. This product is not sponsored, endorsed or approved by Microsoft. All other trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners. Product features, appearance and specifications may be subject to change without notice. Please retain this information for future reference. Made in Japan.