

# REALFORCE

## 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」をよく読んで正しくお使いください。

### 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
インターフェース		USBインターフェース
電源		DC5V ±0.25V、100mA(MAX)
ケーブル長		約1.6m
外形寸法、重量		455mm(幅) × 142mm(奥行) × 30mm(高さ)、約1.4kg

### パソコンへの接続

1. 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。
2. 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、APC機能やキーロック機能が設定可能な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下さい。  
<http://www.realforce.co.jp>
3. 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

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. ほこりの多い場所での使用、保管はしないでください。
5. 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ご使用はお避けください。
6. 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。
7. 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。
8. 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、キーを押した状態で保管したりすることはお避けください。
9. 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。

### ファンクションキー／特殊キー

ファンクションキーとの押し合わせにより、以下の機能がご利用になれます。  
また、特殊キーにより、音量調節やON位置調節がご利用になれます。

キー	機能	キー	機能		
Fn + F1		インターネットブラウザの起動	Fn + F10		-
Fn + F2		メールソフトの起動	Fn + F11		Ctrl/CapsLock キー機能入替え
Fn + F3		計算機の起動	Fn + F12		キーロック有効/無効 ※3
Fn + F4		メディアプレイヤーの起動	Fn + Insert		LED色の変更
Fn + F5		前のメディアに戻る ※1	Fn + Delete		LEDの輝度を3段階で調節
Fn + F6		再生/一時停止 ※1			消音 ※4
Fn + F7		先のメディアに進む ※1			音量小 ※4
Fn + F8		メディアの停止 ※1			音量大 ※4
Fn + F9		設定の保存 ※2			APC(ON位置調節) ※4

※1 F5～F8はメディアプレイヤーによって動作が異なります。

※2 LEDインジケータ色/明るさ、Ctrl/CapsLock入替え、キーロック有効/無効、APC設定（APC搭載機のみ）の現在の設定がキーボードに保存されます。

※3 初期設定はWINキーと全角/半角キーのロックとなります。また、専用ソフトウェアを使用することにより、任意のキーを自由にロックすることが出来ます。

※4 APC搭載機のみ機能

K-AGAZ01-UM001

