



機能キー

キー操作	動作
Fn + Save	変更した設定を保存 *設定を保存すると電源を入れ直しても設定が保持されます。
Fn + MAP1 ~ MAP4	キーマップ *工場出荷時の状態はキーマップ設定1です。
Fn + APC	APC 1 → 2 → 3 → 4 → 1 ... と順に切り替わります。工場出荷時の状態は設定3となっており、各設定は設定1(全キー 0.8mm)、設定2(全キー 1.5mm)、設定3(全キー 2.2mm)、設定4(全キー 3.0mm)で設定されています。専用アプリケーションで各キーごとにカスタム可能です。
Fn + Num	Num Link Num Linkは、Num Lockの連動/非連動を切り替える機能です。キーを3秒以上長押しすると連動/非連動が切り替わります。キーを押している間は、連動→非連動に切替の場合は高速、非連動→連動に切替の場合は低速でLEDが点滅します。デフォルトではNumLock連動です。
Fn + 5 + 0/Ins	シンプルモード有効/無効切り替え シンプルモードは、専用アプリケーションやNキーロールオーバー、マルチメディアキーが使えない、シンプルなキーボードとしてのモードです。キーを3秒以上長押しすると有効/無効が切り替わります。キーを押している間は、有効→無効に切替の場合は高速、無効→有効に切替の場合は低速でLEDが点滅します。デフォルトではシンプルモードは無効です。

* シンプルモードの切替に使うキーは、キーマップ代替に関わらず、各文字が印字されたキーを使用します。

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ありがとうございます。
この取扱説明書ではキーボードの操作方法と安全にお取り扱いいただくための注意事項を記載しています。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安全にお使いください。

システム要件

- Windows 11~
- macOS 14.15~

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 2.0
電源 (USB 接続時)	DC5V、100mA(MAX)
ケーブル長	約 0.8m
外形寸法、重量	93mm (幅) × 152mm (奥行) × 37mm (高さ)、約 0.3kg

パッケージ内容の確認

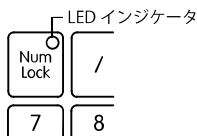
本製品のパッケージには次のものが入っています。作業を始める前に、すべてが揃っているかを確認してください。なお、梱包には万全を期しておりますが、万一不足品、破損品などがありましたら、REALFORCE カスタマーセンターまでご連絡ください。

- キーボード本体 ×1
- 取扱説明書 (日本語) ×1
- 取扱説明書 (英語) ×1
- 取扱説明書 (中国語) ×1
- 取扱説明書 (韓国語) ×1

1

各部の名称と働き

LED インジケータ



機能	LED の状態
Num Lock	ON のとき点灯、OFF のとき消灯
APC、キーマップ切り替え	設定した番号と同じ回数だけ点灯 (その後消灯)
設定保存	点灯 → 消灯

キーボードを使用する

パソコンへの接続

- USB 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 によって自動的にキーボードが認識され、ドライバーがインストールされます。(インターネット環境や Windows Update へのアクセスが必要になる場合があります。)

専用ソフトウェア

専用ソフトウェアをご利用いただくことで、さらに多くの機能をご利用いただくことができます。以下のサイトからダウンロードしてご利用ください。実行後、画面の指示に従ってインストールしてください。

<https://www.realforce.co.jp/>



NumLock 非連動とは

Windows OS の仕様上、NumLock が ON のときにテンキーの入力は数値になり、OFF のときは矢印キーやホームキーなどの機能キーとして動作します。本製品の NumLock 非連動では、テンキーの NumLock 状態を独立して管理でき、パソコンの NumLock が OFF でも、テンキー側の NumLock が ON であれば数値入力が可能です。(注1) 本機能は、テンキー入力時にパソコン側の NumLock を一時的に ON にし、数値入力後に再び NumLock を OFF に戻すことで疑似的に実現しているため、お使いのパソコンのスペックやアプリケーションによっては正常に動作しない可能性があります。(注2) macOS には NumLock 機能はありません。

3

本書では、本製品を安全に、かつ正しくお使いいただき、お客様や他の人々に加えられる恐れのある危害や損害を未然に防止するために、以下のような表示をしています。

警告表示	説明
	この表示は、取扱を誤った場合、死亡または重傷を負う可能性が高い内容です。
	この表示は、取扱を誤った場合、死亡または重傷を負う危険が生じることが想定される内容です。
	この表示は、取扱を誤った場合、軽傷を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。
	三角で示した記号は、警告、注意を促す事項であることを告げるものです。
	丸に斜線で示した記号は、してはいけない行為 (禁止行為) であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な指示内容を表す絵が描かれている場合もあります。
	黒塗りの丸白抜きで示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号の中には、具体的な指示内容を表す絵が描かれている場合もあります。

安全にお使いいただくために







本製品に関する重要な警告事項は以下の通りです。

本製品を安全にご使用いただくために、以下の記載事項を必ずお守りください。








危険

	水、海水、飲料水などの液体で濡らさないでください。発熱、破裂、発火の原因となります。
	高温になる場所 (火のそば、暖房機器のそば、直射日光のあたる場所、炎天下の車内など) や低温になる場所、または、標高が高く気圧が低い場所で、キーボードを使用、保管、放置しないでください。発熱、破裂、発火の原因となります。
	キーボードを燃やしたり、火の中に投げ込まないでください。発熱、破裂、発火の原因となります。
	キーボードに釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたり、強い衝撃を与えたり、機械で押し潰したり、切断したりしないでください。発熱、破裂、発火の原因となります。
	電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れたり、電磁調理器 (IH 調理器) の上に置いたりしないでください。発熱、破裂、発火の原因となります。

警告

	以下のような場合には、直ちに使用を中止してください。 本製品を接続している USB ケーブルを取り外し、発熱などの異常がないことを確認してください。 そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。 <ul style="list-style-type: none">・キーボードを落下させた場合・キーボードから発煙したり、キーボードの外側が異常に熱くなった場合・異臭がする場合・キーボード内部に異物（液体、クリップなどの金属片など）が入った場合
	キーボードを分解したり、改造しないでください。 キーボードをご自身で分解した場合は保証の対象外となり、分解によって発生するいかなる損害に対しても当社は一切責任を負いかねます。
	以下のような高温、多湿の場所や換気が悪くほこりの多い場所には、キーボードを設置しないでください。 高温によって、カバーなどが過熱、変形、溶解する原因となったり、漏電や火災の原因となることがあります。換気、通気性の良い場所で使用して下さい。 <ul style="list-style-type: none">・ストーブやヒーターなどの発熱器具に近い場所、揮発性可燃物やカーテンなどの燃えやすい物に近い場所・キッチンなどの油煙が発生しやすい場所・風呂場、シャワールーム、プールなどの水場・直射日光のあたる場所、炎天下の車内、暖房機の近くなどの高温になる場所
	お様が安易にケーブルに触れないようにしてください。誤って首に巻きつけると窒息の原因となります。 また、キーキャップなどの小さい部品はお様が安易に触れないようにしてください。 誤って飲み込むと窒息の原因となります。
	自動車を運転中にキーボードを使用しないでください。事故の原因となります。
	清掃などの目的でエアスプレーおよびアルコールなどを含むスプレーは使用しないでください。 スプレーから噴射される強い空気によって、ほこりなどがキーボード内部に侵入し、故障の原因となることがあります。また、静電気などによるスパーク（火花）により引火する恐れがあります。

注意

	落下などにより思わぬ事故となる場合がありますので、平らで滑らない場所に設置してください。 落ちたり、倒れたりして、怪我の原因となることがあります。
	小さなお子様の手が届く場所には設置しないでください。怪我の原因となります。
	キーボードの上に重い物を置いたり、キーボードの上で作業をしないでください。 故障や怪我の原因となります。
	強い磁界やノイズ発生源から離して設置してください。 また、静電気を避け、床材やセットする机には静電気を発生させない材質のものを選んでください。 静電気によって、キーボードが誤動作することがあります。
	寒い部屋から急に暖かい部屋に移動させると、キーボードが結露することがあります。 そのまま使用すると、入力不良の原因となりますので、暖かい部屋に1~2時間程度放置して、 内部が乾いてから使用してください。
	雨天や降雪時に屋外へ持ち出す場合は、濡らさないように注意してください。 万一キーボードが濡れた場合はふき取るか時間をおいて乾いてから使用してください。
	本製品の USB ケーブルは濡れた手で抜き差ししないでください。また、加工したり、無理に曲げたりしないでください。火災や感電の原因となります。

5

■お手入れのしかた

本製品が埃などで汚れたときは、乾いたやわらかい布でふいてください。
シンナー、ベンジン、アルコールなど揮発性の液体を使用すると、変質や変色を起こす恐れがあります。

■本製品について

本製品のスイッチ部には円すい状のバネが入っています。
稀にキーを押下する際にバネの音が発生することがあります。
また、キーにより打鍵感や打鍵音には個体差があります。
入力等の機能に影響はありませんので、ご了承ください。

【故障・修理・お問い合わせ】

REALFORCE カスタマーセンター

ホームページからのお問い合わせ <https://www.realforce.co.jp/>



Windows またはその他のマイクロソフト製品の名称および製品名は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における商標または登録商標です。
Mac、macOS は、Apple Inc. の商標です。
その他の社名、製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。