

REALFORCE

取扱説明書



E13X1KSTJP-Rev1

はじめに

このたびは、キースペーサーセット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スペーサーの使用方法和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。

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。

・M0901J / M0901U

- キースペーサー (2mm)×1 キーブラー×1
- キースペーサー (3mm)×1 取扱説明書 (本書)×1

キースペーサーの取り付け方法

- キーブラーを使用して、キースペーサー対象部のキーキャップを取り外します。
- キースペーサーをキーボードにセットします。(2枚同時セットは出来ません。)
※2mmのキースペーサーを使用した時は、キーストロークは3mmになります。
※3mmのキースペーサーを使用した時は、キーストロークは2mmになります。
- 配列図を参照して、1で取り外したキーキャップを取り付けます。

キーキャップ取り付けの際、キースペーサーを潰しながら確実に押し込んでく
ださい。

キースペーサー使用時の APC 設定一覧

	APC 設定			
	0.8mm	1.5mm	2.2mm	3.0mm
キースペーサー (2mm)	○	○	○	×
キースペーサー (3mm)	○	○	×	×

※2mmのキースペーサーを使用した時は、キーストロークは3mmになります。

※3mmのキースペーサーを使用した時は、キーストロークは2mmになります。

キースペーサーの設定

キースペーサーを使用するには、キーボード本体の設定を変更する必要があります。
専用アプリケーションを使用して、ご使用のキースペーサー (2mm または 3mm) を設定して
ください。

アプリケーションの使用方法は REALFORCE のホームページをご確認ください。

www.realforce.co.jp/

【キースペーサーご使用上の注意】

- 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が多い場所での使用、保管はしないでください。
- 直射日光や暖房が直接あたる場所での使用、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。
- 強い力を加えると変形、破損の原因となります。強い力は加えないでください。
- 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。
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。
- 本製品には、小さい部品が含まれています。部品を置く時や保管される場合は、小さいなお子
様の手の届かない位置に保管してください。

【故障・修理・お問い合わせ】

REALFORCE カスタマーセンター

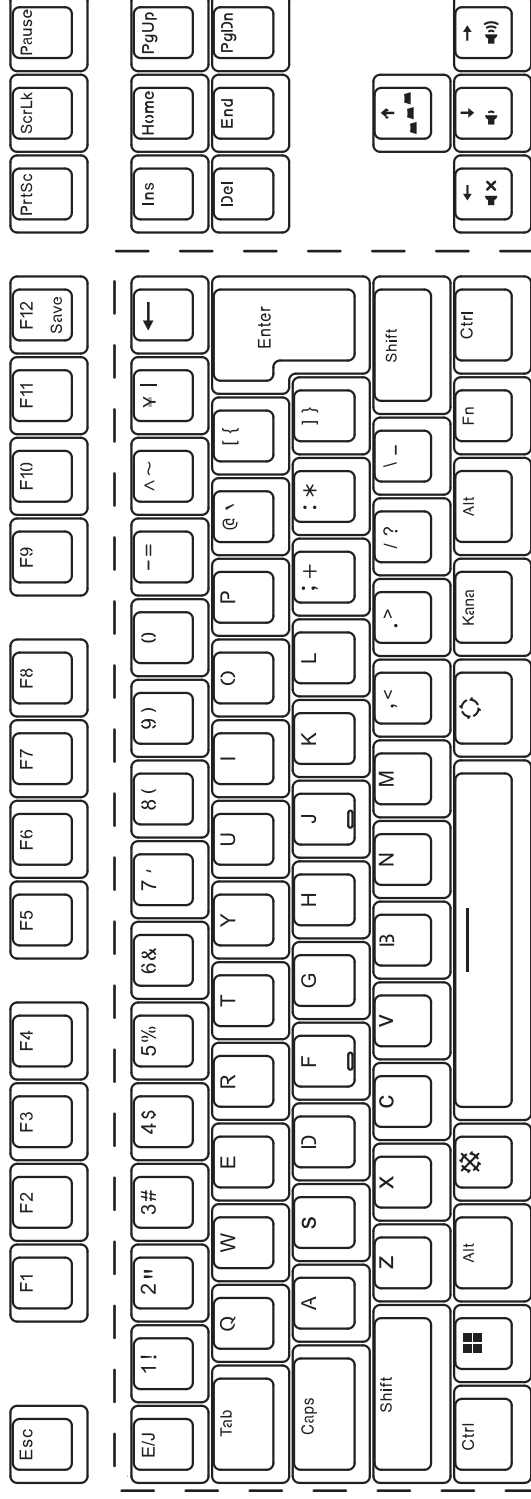
ホームページからのお問い合わせ www.realforce.co.jp/



〒252-0253 神奈川県相模原市中央区南橋本3-6-7

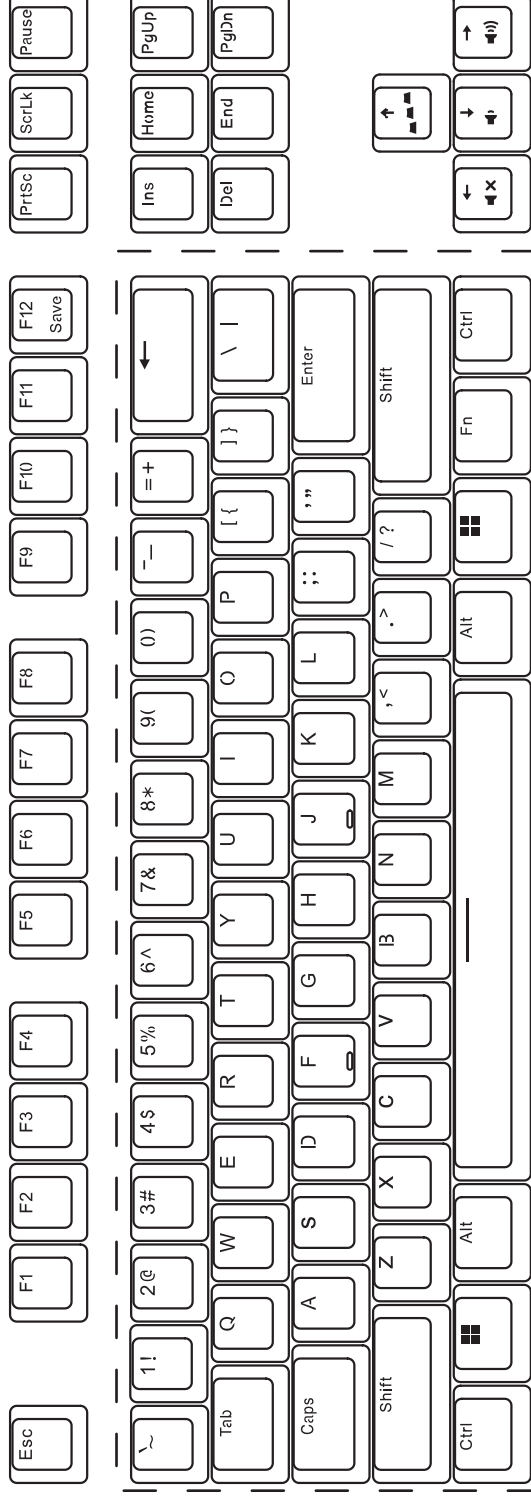
東プレ株式会社 電子機器部 www.realforce.co.jp

GX1 キーボード 日本語配列図



キースペースーサー対象範囲

GX1 KEYBOARD US Layout GX1 键盘英语排列图



KEY SPACER Area 按键垫对象范围