



### 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。

- M0401J
  - キースペーサー (2mm) .....×1
  - キースペーサー (3mm) .....×1
  - キーブラー .....×1
  - 取扱説明書 (本書) .....×1
- M0402J
  - キースペーサー (2mm) .....×1
  - 取扱説明書 (本書) .....×1
  - キーブラー .....×1
- M0403J
  - キースペーサー (3mm) .....×1
  - 取扱説明書 (本書) .....×1
  - キーブラー .....×1

### キースペーサーの取り付け方法

1. 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。
2. 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。
3. 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ロックするまで押し込んでく  
 ださい。スペースバー中央部のスプリングの取り付け忘れにご注意してください。

### 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是 REALFORCE のホームページをご確認ください。

[www.realforce.co.jp/](http://www.realforce.co.jp/)

### 【キースペーサーご使用上の注意】

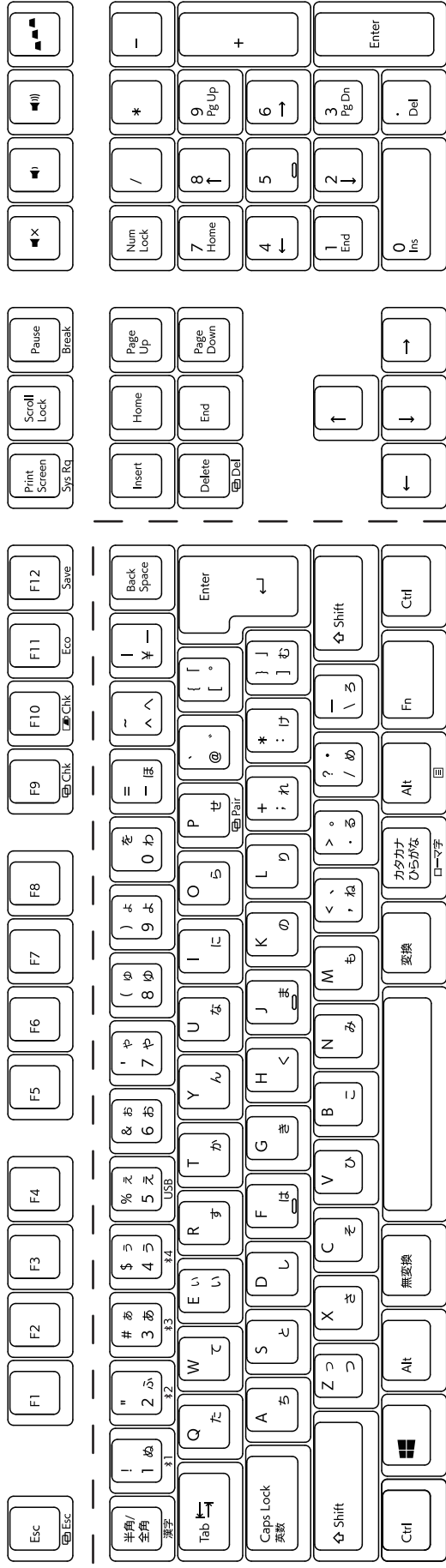
1. 本製品は生命維持のための医療機器用、航空宇宙用、原子力制御用などの極めて高い信頼性が  
要求される機器への搭載を目的としていません。
2. 水のかかる場所や湿気が多い場所での使用、保管はしないでください。
3. 直射日光や暖房が直接あたる場所での使用、保管はしないでください。
4. ほこりの多い場所での使用、保管はしないでください。
5. 強い力を加えると変形、破損の原因となります。強い力は加えないでください。
6. 長時間キーを押した状態で放置しますと、スイッチの機能に異常をきたす場合があります。  
キーの上に物を置いたり、キーを押しつけた状態で保管したりすることはお避けください。
7. 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/](http://www.realforce.co.jp/)

# R3 キーボード 日本語配列図



キーボードキー対象範囲