



## 有線バックライトメカニカルキーボード G02

### 取扱説明書

この度はiclever製品をお選びいただきまして、誠にありがとうございます。  
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。  
お読みいただいた後も大切に保管してください。

### パッケージ内容

- 1\*ゲーミングキーボード
- 1\*取扱説明書
- 1\*キーブラー

### 仕様

モデル	G02
キーの数	108
接続方法	有線 長さは約1.8mです
軸	赤軸
バックライトモード	23種類
カバー素材	アルミニウム合金
ボトムシェル素材	ABS
キーの寿命	5千万回クリック
互換性	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10

### 使用説明

#### Windows (PC/laptop) をご使用のお客様

キーボードのUSBケーブルをパソコンポートに差し込むことで、すぐにキーボードをご使用いただけます。

①

### キーと機能

キーの操作	機能
Fn+F1	バックライトモード1 (デフォルトのボタンが点灯します)
Fn+F2	バックライトモード2 (デフォルトのボタンが点灯します)
Fn+F3	バックライトモード3 (デフォルトのボタンが点灯します)
Fn+F4	バックライトモード4 (デフォルトのボタンが点灯します)
Fn+F5	バックライトモード5 (デフォルトのボタンが点灯します)
Fn+F6	ボタン自体に3種類の照明モードがあり、押すたびに各照明効果を切り替えることができます。
Fn+F7	ボタン自体に3種類の照明モードがあり、押すたびに各照明効果を切り替えることができます。
Fn+F8	ボタン自体に3種類の照明モードがあり、押すたびに各照明効果を切り替えることができます。
Fn+F9	ボタン自体に3種類の照明モードがあり、押すたびに各照明効果を切り替えることができます。
Fn+F10	ボタン自体に3種類の照明モードがあり、押すたびに各照明効果を切り替えることができます。
Fn+F11	ボタン自体に3種類の照明モードがあり、押すたびに各照明効果を切り替えることができます。
Fn+F12	カスタムパターンの使用方法： ステップ1：Fn + F12キーを押すとカスタムモードに入り、F1～F5が点滅し始めます。

②

Fn+F12	ステップ2：F1～F5をクリックすると、3つのインジケータライトが点滅し始めます。 この時、定義する必要のあるグループを選択します。 (例：F1グループを定義する場合は、F1をクリックします。) ステップ3：任意のボタンを押すとパターンの定義を開始します。 ステップ4：Fn + F12キーの組み合わせをもう一度押すとパターンの記録が終了されます。 ステップ5：Fn + F1 (定義したグループ) を押すと、先ほど記録したパターンになります。 他のグループを定義する場合は、上記の手順を繰り返してください。
--------	--

ファンクションキー	説明
	Fnキーは様々な機能を実現するために、他のキーと組み合わせで使用します。
	10種類の明るさのうち、低い明度へ調整することができます。明るさを最低に調整すると、ライトが消灯し、右のインジケータが3回点滅します。
	10種類の明るさのうち、高い明度へ調整することができます。明るさを最高に調整すると、右のインジケータが3回点滅します。
	10種類の周波数のうち、低い周波数へ調整することができます。周波数が最も低くなると、右側のインジケータライトが3回点滅します。
	10種類の周波数のうち、高い周波数へ調整することができます。周波数が最も高くなると、右側のインジケータが3回点滅します。
	Fn + Pause Breakキーを3秒間押し続けると、キーボードはリセットされ、工場出荷時の状態に戻ります。
	Winキーをロックします。これによりWinキーをクリックしても、機能しなくなります。
	Windowsの場合、日本語入力モードで、alt+このキーを押すと、カタカナ・ひらがな・ローマ字を切り替えることができます。

③

### 使用上のご注意

キーボードに液体をごぼした場合は、すぐにキーボードのUSBケーブルを接続先PCから取り外してください。余分な液体を拭き取り、キーボードを暖かい場所に置いて、使用前にキーボードが乾くようにしてください。

メインページ右上[?]に表示されている「ファームウェアの更新」は、iclever公式サイトや公式Twitterにてアナウンスがない限り、行わないようしてください。

### FAQ

#### キーボードが反応しません

- USBハブなどを介さず、接続先PCへ直接接続してください。
- 接続するUSBポートを変更してみてください。
- 同様の問題が起こるか、別のデバイスに接続してみてください。
- 接続先PCを再起動してください。

#### 赤軸、黒軸、緑軸、茶軸の違い

- 赤軸は、スッと押し下がる、軽い押し心地。打鍵音が静かでキーのタッチが軽いので、ゲームや長時間入力される方にオススメです。
- 黒軸は、しっかりした打ち心地。キーストロークが重めでクリック感があまりなく、静音性が赤軸と同じくらいの軸となっています。プロのゲーマーにオススメです。
- 青軸は、カチャカチャ音が大きい、はっきりした押し心地。オフィスやゲームにオススメです。
- 茶軸は、少しだけ手応えがある、小気味よい押し心地。赤軸と比べると静音性はそこまでですが、キーのタッチ感があります。オフィスやゲームにオススメです。

G02は赤軸です。お好みに応じて軸を選択し、キーボードを購入してください。

④

#### マクロ定義ソフトウェアのダウンロード

ドライバーのカスタムキーボードソフトウェアをダウンロードする場合は、弊社のカスタマーサービスsupport@iclever.co.jp までご連絡ください。

### カスタマーサービス

Eメール:support@iclever.co.jp

⑤