

報道関係者各位

2023年11月9日  
株式会社リンクスインターナショナル

**CORSAIR MGX スイッチ採用マグネティックメカニカルキーボード  
瞬時の再入力を可能にする Rapid Trigger 機能 iCUE 正式対応  
CORSAIR K70 MAX**

株式会社リンクスインターナショナル(本社:東京都千代田区、代表取締役:川島義之)より発売中の、マグネティックメカニカルキーボード CORSAIR K70 MAX が、2023年11月8日のiCUE アップデートにて Rapid Trigger 機能に正式対応いたします。

※Rapid Trigger 機能を使用する際は、必ず最新版の iCUE へ更新を行ってください

**◆K70 MAX**

K70 MAX は、CORSAIR 独自の MGX スイッチを採用したフルサイズのマグネティックメカニカルキーボードです。0.4 mm から 3.6 mm まで、0.1 mm 刻みでキーが反応する深さ(アクチュエーションポイント)を各キーで自由に設定することができます。CORSAIR AXON(アクション)テクノロジーにより最大で 8000 Hz もの超高速ポーリングを実現し、脱着式ケーブルやマクロ強制オフ機能など様々な改良が加えられています。インテリジェントコントロールシステム iCUE による高度なマクロプログラミング、ダイナミックな RGB イルミネーション制御のほか、互換性のある CORSAIR ハードウェアを一括管理し、8 MB オンボードメモリにより最大で 50 のプロファイル保存可能です。筐体には高品質、高耐久アルミニウムフレームを採用し、表面にはスタイリッシュなヘアライン加工が施されています。

※本製品は日本語かな無しです。一部画像には英語配列が使用されています。



## ◆K70 MAX 製品特徴

### ・瞬時の再入力を可能にする Rapid Trigger 機能

従来のメカニカルキーボードでは固定されていたアクチュエーションポイントとリセットポイントが可変となり、キー入力のオン・オフを圧倒的に高速化する「Rapid Trigger」(ラピッドトリガー)機能を搭載。ごく僅かなキーの上昇・下降を検知するたびにキーのリセット・再入力が行われることで、これまでにない高速かつ直感的な操作が可能になります。

※2023年11月8日のアップデートにより、iCUEがRapid Trigger機能に正式対応しました。Rapid Trigger機能を使用する際は、必ず最新版のiCUEへ更新を行ってください。

### ・0.1 mm 刻みで調整できるアクチュエーションポイント

キーストローク1億回の耐久を誇るCORSAIR MGXスイッチにより、すべてのキーのアクチュエーションポイントを0.4 mmから3.6 mmまで、0.1 mm単位で調節できるため、超高速なキー入力から正確性の高いタイピングまで、用途に合わせて自由自在に設定可能です。

### ・1キーに2つの操作を割り当てるデュアルポイントアクチュエーション

1つのキーに異なる2つのアクチュエーションポイントを設定し、浅く入力すれば単独のアクション、深く入力すれば1回のキー入力で流れるようなコンビネーションが可能です。

### ・CORSAIR AXON(アクション)による8000 Hzの超高速ポーリング

CORSAIR AXONテクノロジーが更に進化を遂げ、通常のゲーミングキーボードより8倍高速な8000 Hzでのポーリングレートを実現。ミリ秒単位を争うゲーミングシーンでも最高速のパフォーマンスを発揮します。※ご使用環境やCPU環境によっては使用できない場合があります。

### ・インテリジェントコントロールシステム iCUE 対応

先進のインテリジェントコントロールシステム、iCUEに対応しています。高度なマクロプログラミング、ダイナミックなRGBイルミネーション制御のほか、互換性のあるCORSAIRハードウェアを一括管理して同調ライティングを実現、システムモニタリングと連動したファン回転数制御さえも可能にした統合ユーティリティです。

### ・摩耗に強いPBTダブルショットキー・キヤップ

一般的なキーボードに使用されるABS樹脂よりも高耐久なPBT樹脂をキー・キヤップに採用し磨耗、色あせの心配もありません。

### ・Windowsロックキー、マルチメディアキー、トーナメントスイッチ搭載

誤操作によるプレイ離脱を防止するWindowsロックキーと、ボリュームアップ、ボリュームダウン、ミュート、再生、停止、進む、戻るが手元で操作できる便利なマルチメディアキー、マクロや誤操作を無くし自動的にバックライトが一定色に切り替わるトーナメントスイッチを備えています。

### ・持ち運びに便利な脱着式USB Type-Cケーブル

キーボード本体側にUSB Type-C端子を搭載、ケーブルを着脱することで、大会などの機材運搬時にも持ち運びやすくなっています。

## 【製品詳細】

### ◆型番

K70 MAX (CH-910961G-JP)

### ◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/corsair-k70-max/>

### ◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2023/08/K70-MAX.zip>

### ◆iCUE ソフトウェア

<https://www.corsair.com/jp/ja/s/downloads>

※製品の仕様と情報は、予告なく変更される可能性があります。

### 読者からのお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル営業部  
TEL:03-5812-5820 FAX:03-5812-5821  
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階  
URL: <http://www.links.co.jp>  
E-mail: [sales@links.co.jp](mailto:sales@links.co.jp)

### 報道関係のお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル  
広報担当 西田  
TEL: 03-5812-6149 FAX: 03-5812-5821  
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階  
URL: <http://www.links.co.jp>  
E-mail: [pr@links.co.jp](mailto:pr@links.co.jp)