

報道関係者各位

2023 年 8 月 30 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(FW 更新必須)
0.1 mm 刻みで調整できるアクチュエーションポイント
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
CORSAIR AXON による超高速 8000 Hz ポーリングレート
インテリジェントコントロールシステム iCUE 対応
摩耗に強い PBT ダブルショットキーキャップ
持ち運びに便利な脱着式 USB Type-C ケーブル
マグネット脱着式ソフトパームレスト付属
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)は、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 CORSAIR K70 MAX を 2023 年 9 月 1 日より、全国の家電量販店にて発売いたします。

◆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(FW アップデート必須)

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。

※Rapid Trigger 機能には 9 月中旬に配信される最新のファームウェアが必須です。iCUE ソフトウェア上から必ずファームウェアアップデートを行ってください。

※ファームウェア更新後、FN+Win Lock キーを押すことで Rapid Trigger 機能が有効となり、各キーのリセット・再入力距離は 0.1 mm に設定されます。

※iCUE ソフトウェアによる詳細な調節機能は 2023 年中の更新予定です。更新後、各キーのリセット・再入力距離を個別に設定できるようになります。

・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 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ャップ

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 樹脂をキーキャップに採用し磨耗、色あせの心配ありません。

・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。

【発売詳細】

◆型番

K70 MAX (CH-910961G-JP)

◆発売日

2023 年 9 月 1 日

◆推奨価格(税込)

32,980 円

◆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>

※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

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