

PRESS RELEASE

報道関係者各位

2023 年 8 月 23 日
株式会社リンクスインターナショナル

RGB LED 搭載の 120 mm ファン
独自の TIME WARP ライティングモード
従来の磁気浮上ベアリングよりも低回転時の摩擦を低減した
マグネティックドーム式ベアリングを採用
34 個の RGB LED を搭載
付属のコネクターによりケーブル無しでファン同士を直接接続可能(iCUE LINK 必須)
ファン内部の温度センサーを使用した回転数コントロールが可能
低回転域から駆動する回転数
新たに採用されたコントロールシステム iCUE LINK
CORSAIR QX120 RGB

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、ファン同士を直接接続して動作させることが可能な iCUE LINK に対応した 120 mm RGB ファン CORSAIR iCUE LINK QX120 RGB を 2023 年 9 月 1 日より、全国の PC パーツ専門店にて発売いたします。

◆iCUE LINK QX120 RGB

iCUE LINK QX120 RGB は RGB LED を裏表両側に 34 個搭載し、インテリジェントコントロールシステム iCUE に対応した 120 mm ファンです。マグネティックドームベアリングを採用し低ノイズと高耐久な設計で、約 480 RPM から最大約 2400 RPM までの回転数制御に対応、iCUE による自由自在なライティングコントロールに対応した iCUE LINK コントローラとファン 3 個のセットになった Starter Kit と、増設用ファン単品の 2 モデルをラインアップ。



◆iCUE LINK QX120 RGB 製品特徴

・低回転域から駆動する回転数制御

ファン内部の温度センサーを使用した回転数コントロールが可能なため低負荷時は最低約 480 RPM の低回転から動作し、高負荷時は最大約 2400 RPM までの広いレンジで回転数制御が可能です。パフォーマンスを犠牲にすることなく最適なエアフローをシステムやケース内に供給可能です。

・独自の TIME WARP ライティングモード

完全新規開発のコントロールシステム、iCUE LINK の高速かつ精密なライティング制御により、ファンがまるで停止したり、逆回転しているかのような錯覚を引き起こすことが可能です。ファン自体の回転数が変化してもライティング効果を維持することができます。

・新たに導入されたコントロールシステム iCUE LINK

iCUE LINK は CORSAIR が新たに開発した革命的なスマートコンポーネントエコシステムです。1つの iCUE LINK システムハブで最大 14 個の iCUE LINK デバイスを同期・管理し、デバイスごとに 1 つのコネクタだけをデイジーチェーン接続することでケーブルの複雑さ、煩雑さを大幅に軽減します。

※iCUE LINK 対応デバイスは従来の iCUE 対応コントローラー(Commander Pro、Lighting Node Pro など)とは互換性がありません。iCUE LINK システムハブと従来の iCUE 対応コントローラーを 1 つのシステムに同時接続して iCUE ソフトウェアで制御することは可能です。

【発売詳細】

◆型番

iCUE LINK QX120 RGB Expansion Kit (CO-9051001-WW)

iCUE LINK QX120 RGB Starter Kit (CO-9051002-WW)

◆発売日

2023 年 9 月 1 日

◆推奨価格(税込)

iCUE LINK QX120 RGB Expansion Kit (CO-9051001-WW): 7,380 円

iCUE LINK QX120 RGB Starter Kit (CO-9051002-WW): 23,280 円

◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/icue-link-qx120-rgb/>

◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2023/07/QX120-RGB-22.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:	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	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