

報道関係者各位

2024年4月25日
株式会社リンクスインターナショナル

=====

シンプルなデザインで 32 mm 厚の 120 mm ファン
統合コントローラーNexus Portal NP50 付属
振動やノイズを抑制する流体軸受けベアリング
共振を抑制するラバーパッド
HYTE THICC FP12

=====

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、マグネット配線でデジチェーン接続可能な 32 mm 厚の 120 mm ファン HYTE THICC FP12 を 2024 年 4 月下旬より、全国の家電量販店、PC パーツ専門店、各種 EC 販売店で発売開始します。

◆THICC FP12

THICC FP12 はシンプルなカラーリングに 32 mm 極厚設計を採用した、驚異的な冷却力の 120 mm ファンです。すっきりとした外見で最大 3000 RPM と 8.14 mmH₂O の高い風量と静圧を実現します。HYTE 独自のエコシステム Nexus Link により、ファン側面のコネクター同士による連結やマグネット端子ケーブルでのデジチェーン接続が可能です。回転抵抗と振動を抑制する流体軸受けベアリングと共振を抑制するゴムにより高いノイズパフォーマンス比を実現し、システムや状況に合わせたエアフローの供給を可能にした HYTE 初の 120 mm ファンです。3 つの FP12 ファンと Nexus Link 全体を管理するコントローラーの Nexus Portal NP50 が 1 つにまとまったパックをラインアップ。



◆THICC FP12 製品特徴

・統合コントローラーNexus Portal NP50 付属

HYTE 独自のエコシステム「Nexus Link」全体を制御するコントローラー「Nexus Portal NP50」が付属します。付属のケーブルで FP12 ファンや THICC Q60 などの対応製品を接続し、ユーティリティソフト Nexus によって一括でモニタリングや回転数などの設定が可能です。各種コネクタはマグネット脱着式のカバーによって隠すことができ、ケースの 2.5 インチベイに簡単に取り付けられます。

・振動やノイズを抑制する流体軸受けベアリングと共振を抑制するラバーパッド

回転抵抗を低減させた流体軸受けベアリングを採用、ファンマウントの四隅には共振を抑制するラバーパッドを備え、フレーム接触面とファンの間にゴムでクッション効果を持たせることで、不快な振動やノイズを抑制します。

【発売詳細】

◆型番

THICC FP12 Three Fan Pack with Nexus Portal NP50

◆発売日

2024 年 4 月下旬

◆市場想定価格(税込)

オープン

◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/hyte-thicc-fp12/>

◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2024/04/THICC-FP12.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