

報道関係者各位

2017年7月14日
株式会社リンクスインターナショナル

=====

**NVMe 規格 PCI Express Gen2 x4 対応 M.2 2280 SSD
Realtek 製コントローラ IC RTS5760 搭載
安定したデータ転送を実現する独自のヒートスプレッド
COLORFUL SSD CN600**

=====

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、Realtek 製 IC RTS5760 搭載、256MB DDR3 キャッシュ搭載、NVMe 規格 PCI Express Gen2 x4 対応 M.2 2280 SSD、COLORFUL SSD CN600 を 2017 年 7 月 15 日より、全国の家電量販店や専門店にて発売いたします。

◆CN600

CN600 は、NVMe 規格 PCI Express Gen2 x4 対応の M.2 2280 SSD です。コントローラ IC に Realtek 製 RTS5760 を搭載しています。TLC NAND メモリ、256MB DDR3 キャッシュの搭載により、Seq Read800MB/s、Seq Write700MB/s、Random Read 50,000IOPS、Random Write 100,000IOPS の高速データ転送が可能です。基板全体を覆う独自のヒートスプレッドが、発熱を抑え安定したデータ転送を実現します。



◆CN600 製品特徴

・Realtek 製コントローラ IC RTS5760 搭載

イーサネットコントローラやオーディオコーデックで有名な、Realtek 製のコントローラ IC RTS5760 を搭載しています。高速転送と優れたランダムアクセス性能を実現します。

・安定したデータ転送を実現する独自のヒートスプレッド

高負荷時に発生するストレージの発熱を、ヒートスプレッドによって効果的に冷却します。ストレージパフォーマンスに影響を及ぼしかねない熱を素早く排除、安定した動作温度に保つことで SSD の寿命も長くなります。

・アクセスランプ LED を搭載

アクセスランプ LED を搭載しています。高輝度のグリーン LED により、ストレージのアクセス状況を視覚的に確認することができます。

◆CN600 スペック

型番	CN600 240G
JAN	4529327903703
容量	240GB
フォームファクタ	M.2 2280
インターフェース	M.2 PCIe Gen 2 x4 with NVM Express
コントローラIC	Realtek RTS5760
フラッシュ規格	TLC NAND
DRAM キャッシュ	256MB DDR3
Sequential Read Speed	最大: 800MB/s
Sequential Write Speed	最大: 700MB/s
Random Read Speed (IOPS 4KB)	最大: 50,000 IOPS
Random Write Speed (IOPS 4KB)	最大: 100,000 IOPS
サポート機能	S.M.A.R.T. TRIM
動作環境温度	0°C~70°C(動作時)
MTBF	150 万時間
保証	1 年

本体サイズ	84mm x 24mm x 5mm
本体重量	約 15g
パッケージサイズ	120mm x 76mm x 19mm
パッケージ重量	約 35g

※機能改善等の理由から、予告なく機能や仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

【発売詳細】

◆型番

CN600 240G

◆発売日

2017年7月15日

◆希望小売価格

12,800円(税込)

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/cn600/>

◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2017/07/CN600.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: support@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 阪口
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