

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

=====

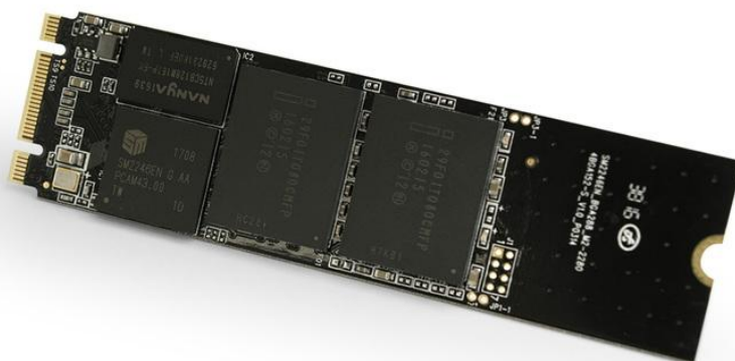
**SATA 6Gb/s(SATA3.0)対応の M.2 2280 SATA SSD
Silicon Motion 製コントローラ IC SM2246EN 搭載
COLORFUL SSD CN500**

=====

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、Silicon Motion 製 IC SM2246EN、256MB DDR3 キャッシュ搭載、SATA 6Gb/s(SATA3.0)インターフェースを搭載した MLC タイプの M.2 2280 SATA SSD、COLORFUL SSD CN500 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。

◆CN500

CN500 は、SATA 6Gb/s(SATA3.0)インターフェースを搭載した MLC タイプの M.2 2280 SATA SSD です。コントローラ IC に Silicon Motion 製 SM2246EN、MLC NAND メモリ、256MB DDR3 キャッシュの搭載により、Seq Read530MB/s、Seq Write250MB/s、Random Read 70,000IOPS、Random Write 60,000IOPS の高速データ転送が可能です。



◆CN500 製品特徴

・Silicon Motion 製コントローラ IC SM2246EN 搭載

Silicon Motion 製コントローラ IC SM2246EN を搭載しています。4 チャンネル仕様のコントローラ IC は、厳密なハードウェア設計とファームウェアマネジメントにより、従来のコントローラ IC よりも優れたパフォーマンスを発揮、SATA 6Gb/s(SATA3.0)に対応した機能を最大限に引き出すことで、高速で安定したパフォーマンスを提供します。

◆CN500 スペック

型番	CN500 240G
JAN	4529327903710
容量	240GB
フォームファクタ	M.2 2280
インターフェース	M.2 SATA 6Gb/s(SATA3.0)
コントローラIC	SMI SM2246EN
フラッシュ規格	MLC NAND
DRAM キャッシュ	256MB DDR3
Sequential Read Speed	最大: 530MB/s
Sequential Write Speed	最大: 250MB/s
Random Read Speed (IOPS 4KB)	最大: 70,000 IOPS
Random Write Speed (IOPS 4KB)	最大: 60,000 IOPS
サポート機能	S.M.A.R.T. TRIM DEVSLEEP NCQ
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	80mm x 22mm x 2.3mm
本体重量	約 6g
パッケージサイズ	120mm x 76mm x 19mm
パッケージ重量	約 28g

※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

CN500 240G

◆発売日

2017年7月15日

◆希望小売価格

9,980円(税込)

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/cn500/>

◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2017/07/CN500.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