

報道関係者各位

2010年6月17日

CORSAIR 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

**SandForce 製 SF-1200 コントローラ、Intel 製フラッシュメモリーを採用！
容量 60GB、最大読み込み 285MB/秒、最大書き込み 275MB/秒を実現！
TRIM コマンド対応！2.5→3.5 インチ変換アダプタ同梱
Force シリーズ CSSD-F60GB2-BRKT**

CORSAIR 正規代理店 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、容量 60GB 搭載、SandForce 製 SF-1200 コントローラ、Intel 製フラッシュメモリーを採用！Force シリーズ CSSD-F60GB2-BRKT を 2010 年 6 月 19 日より全国の PC パーツ専門店にて発売開始いたします。

Force シリーズ CSSD-F60GB2-BRKT は、SATA 3Gb/s インターフェースを搭載した MLC タイプの SSD です。容量は 60GB を搭載しています。コントローラ IC には高い信頼性と高速動作を実現した SandForce 製 SF-1200 コントローラ、フラッシュメモリーには Intel 製 MLC NAND を採用しました。最大読み込み 285MB/秒、最大書き込み 275MB/秒の高速な動作を実現しています。



SSD はフラッシュメモリーを採用したストレージです。HDD のように物理的な可動部品が無いため、ランダムアクセスが高速で、振動に強く、発生する熱が抑えられています。

SATA 3Gb/s インターフェースに対応しています。従来の 1.5Gb/s SATA インターフェースの 2 倍の最大データ転送速度を実現します。高速な SATA 3Gb/s インターフェースにより快適なアクセス環境を提供します。

Windows 7 の環境下で TRIM コマンドに対応します。OS が SSD に不要になったブロックを通知し、IC コントローラはそのブロックの処理を最適化します。TRIM コマンドにより、SSD の性能を安定させるだけでなく、劣化を抑えることができます。

型番は CSSD-F60GB2-BRKT、容量は 60GB、フラッシュメモリーは MLC タイプ、インターフェースは SATA 3Gb/s、形状は 2.5 インチ、重さは 65g、サイズは 100mm × 69.85mm × 9.5mm です。付属品は、2.5→3.5 インチ変換アダプタです。保証は 3 年間です。

【CSSD-F60GB2-BRKT 製品特徴】

・高速な動作を実現する Force シリーズ SSD

Force シリーズ CSSD-F60GB2-BRKT は、SATA 3Gb/s インターフェースを搭載した MLC タイプの SSD です。容量は 60GB を搭載しています。最大読み込み 285MB/s、最大書き込み 275MB/s の高速な動作を実現しています。

・SandForce 製 SF-1200 採用

コントローラには、高い信頼性と高速動作を実現した Sandforce 製 SF-1200 コントローラを採用しています。

・Intel 製 NAND メモリー採用

フラッシュメモリーには、高速で信頼度の高い Intel 製 MLC NAND を採用しています。

・HDD より高速な SSD ストレージ

SSD はフラッシュメモリーを採用したストレージです。HDD のように物理的な可動部品が無いため、ランダムアクセスが高速で、振動に強く、発生する熱が抑えられています。

・SATA 3Gb/s インターフェース対応

SATA 3Gb/s インターフェースに対応しています。従来の 1.5Gb/s SATA インターフェースの 2 倍の最大データ転送速度を実現します。高速な SATA 3Gb/s インターフェースにより快適なアクセス環境を提供します。

・TRIM コマンド対応

Windows 7 の環境下で TRIM コマンドに対応します。OS が SSD に不要になったブロックを通知し、IC コントローラはそのブロックの処理を最適化します。TRIM コマンドにより、SSD の性能を安定させるだけでなく、劣化を抑えることができます。

・2.5→3.5 インチ変換アダプタ付属

2.5→3.5 インチ変換アダプタを付属しています。別途アダプタを用意する必要がないので便利です。

・安心の 3 年間保証

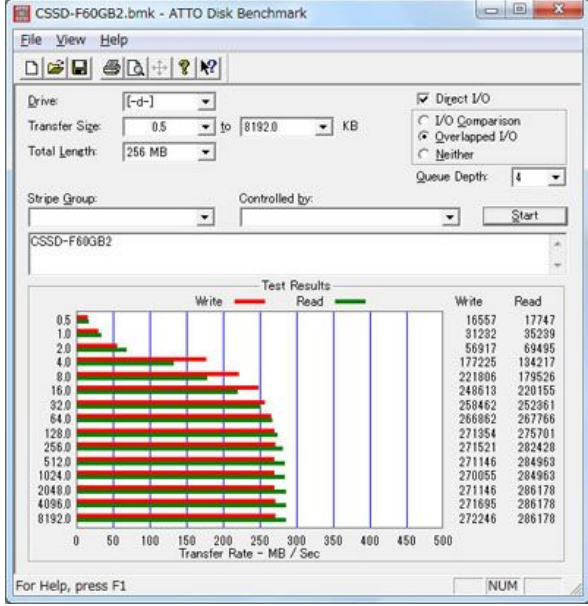
Corsair は、正規代理店株式会社リンクスインターナショナルを通して、日本国内で販売されている製品を対象に、製品付帯の保証サービスを提供しています。保証期間は製品購入から 3 年間です。

【CSSD-F60GB2-BRKT 製品詳細】

型番	CSSD-F60GB2-BRKT
容量	60GB
フォームファクター	2.5 インチ
インターフェイス	SATA 3Gb/s
IC コントローラー	SandForce SF-1200
フラッシュ規格	Intel MLC NAND
データ転送速度	最大読み込み: 285MB/秒 最大書き込み: 275MB/秒
TRIM コマンド	対応
動作電圧	5V±5%
動作環境温度	0°C~70°C
サイズ	100mm × 69.85mm × 9.5mm
重量	65g
保証	3 年間

付属品	2.5→3.5 インチ変換アダプタ	1
-----	-------------------	---

【CSSD-F60GB2-BRKT ベンチマーク】

検証環境	CPU	Intel Core i7 920																																															
	マザーボード	GIGABYTE GA-X58A-UD3R																																															
	メモリー	TR3X3G1333C9 1GBx3 トリプルチャネル																																															
	グラフィックス	GIGABYTE GV-N250ZL-1GI																																															
	システム HDD	ST3320613AS																																															
	OS	Windows 7 Ultimate x64																																															
	SATA 転送モード	ICH10R AHCI (Intel Rapid Storage Technology 9.6.0.1014)																																															
ATTO Disk Benchmark V2.34	 <table border="1"> <caption>Test Results (CSSD-F60GB2)</caption> <thead> <tr> <th>Transfer Size (KB)</th> <th>Write (MB/Sec)</th> <th>Read (MB/Sec)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.5</td><td>16557</td><td>17747</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>31232</td><td>35239</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>56917</td><td>69495</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>172225</td><td>134217</td></tr> <tr><td>8.0</td><td>221806</td><td>179526</td></tr> <tr><td>16.0</td><td>248613</td><td>220155</td></tr> <tr><td>32.0</td><td>258462</td><td>252361</td></tr> <tr><td>64.0</td><td>266862</td><td>267766</td></tr> <tr><td>128.0</td><td>271954</td><td>275701</td></tr> <tr><td>256.0</td><td>271521</td><td>282428</td></tr> <tr><td>512.0</td><td>271146</td><td>284963</td></tr> <tr><td>1024.0</td><td>270055</td><td>284863</td></tr> <tr><td>2048.0</td><td>271146</td><td>286178</td></tr> <tr><td>4096.0</td><td>271695</td><td>286178</td></tr> <tr><td>8192.0</td><td>272246</td><td>286178</td></tr> </tbody> </table>	Transfer Size (KB)	Write (MB/Sec)	Read (MB/Sec)	0.5	16557	17747	1.0	31232	35239	2.0	56917	69495	4.0	172225	134217	8.0	221806	179526	16.0	248613	220155	32.0	258462	252361	64.0	266862	267766	128.0	271954	275701	256.0	271521	282428	512.0	271146	284963	1024.0	270055	284863	2048.0	271146	286178	4096.0	271695	286178	8192.0	272246	286178
Transfer Size (KB)	Write (MB/Sec)	Read (MB/Sec)																																															
0.5	16557	17747																																															
1.0	31232	35239																																															
2.0	56917	69495																																															
4.0	172225	134217																																															
8.0	221806	179526																																															
16.0	248613	220155																																															
32.0	258462	252361																																															
64.0	266862	267766																																															
128.0	271954	275701																																															
256.0	271521	282428																																															
512.0	271146	284963																																															
1024.0	270055	284863																																															
2048.0	271146	286178																																															
4096.0	271695	286178																																															
8192.0	272246	286178																																															
ご注意	ベンチマークのスコアは、ご利用の環境や構成、計測ごとに異なります。予めご了承ください。																																																

【CSSD-F60GB2-BRKT 発売詳細】

-発売日
2010年6月19日

-型番
CSSD-F60GB2-BRKT

-店頭予想売価

19,000 円前後

-高解像度ダウンロード

<http://www.linkslabo.com/pimage/detail.php?pid=745>

-製品情報ページ:

<http://www.links.co.jp/items/corsair-ssd/cssdf60gb2brkt.html>

※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:

CORSAIR 正規代理店

株式会社リンクスインターナショナル

営業部 TEL03-5812-5820 FAX:03-5812-5821

東京都千代田区外神田 6-14-3 神田 KS ビル 1F

URL: <http://www.links.co.jp>

E-mail: support@links.co.jp

報道関係のお問い合わせ先:

CORSAIR 正規代理店

株式会社リンクスインターナショナル

広報担当 地挽 まゆみ

TEL:03-5812-6143 FAX:03-5812-5821

東京都千代田区外神田 6-14-3 神田 KS ビル 1F

E-mail: jibiki@links.co.jp

URL: <http://www.links.co.jp>