

報道関係者各位

2013 年 10 月 9 日

CORSAIR 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

=====

**ゲーミング用途に最適化されたコンパクトマウスパッド
オプティカルセンサー、レーザーセンサーマウス対応
265mm x 210mm x 2mm サイズ
スリップを防止する 1.5mm 厚の天然ゴムを採用
Corsair Vengeance MM200 Compact**

=====

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、ゲーミング用途に最適化されたコンパクトマウスパッド Corsair Vengeance MM200 Compact を 2013 年 10 月 19 日より、全国の PC パーツ専門店にて発売いたします。また、新規取り扱い店舗および法人見積もりを受け付けています。

◆MM200 Compact

MM200 Compact は、ゲーミング用途に最適化されたコンパクトマウスパッドです。サイズは 265mm x 210mm x 2mm、オプティカルセンサー、レーザーセンサーマウスに対応、表面のクロスはゲーミング用途に最適化され FPS、MMO、RTS、TPS などあらゆるゲーミングジャンルに対応します。裏面は 1.5mm 厚の天然ゴムにより、激しいマウス操作時においてもスリップを防止して安定したプレイをサポートします。



◆MM200 Compact 製品特徴

・コンパクトサイズ

サイズは 265mm x 210mm x 2mm です。限られたデスクトップスペースにも対応するコンパクトサイズです。

・ゲーミング用途に最適化されたクロス

表面のクロスはゲーミングシーンに要求される初動、滑らかさ、止めといった動作に最適化され FPS、MMO、RTS、TPS などあらゆるゲーミングジャンルに対応します。また、オプティカルセンサー、レーザーセンサーを採用したゲーミングマウスに対応します。

・スリップを防止する 1.5mm 厚の天然ゴム

1.5mm 厚の天然ゴムを採用しています。激しいマウス操作時においてもスリップを防止して安定したプレイをサポートします。

◆MM200 Compact スペック

型番	CH-9000012-WW
サイズ	265mm x 210mm x 2mm
重量	約 79g
対応センサー	オプティカルセンサー、レーザーセンサー
保証期間	1 年間

※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。

◆マウスパッド比較一覧表

製品名	MM600 Dual-sided	タクティカルマウスパッド	
		サイズ	352mm x 272mm x 5mm
	MM400 Standard	ハイセンシングマウスパッド	
		サイズ	352mm x 272mm x 2mm
	MM200 X/L	エクストララージマウスパッド	
		サイズ	450mm x 375mm x 4mm
	MM200 Wide	ワイドマウスパッド	
		サイズ	430mm x 280mm x 2mm
	MM200 Standard	スタンダードマウスパッド	
		サイズ	360mm x 300mm x 2mm
	MM200 Compact	コンパクトマウスパッド	
		サイズ	265mm x 210mm x 2mm

◆発売詳細

◆型番

CH-9000012-WW

◆発売日

2013 年 10 月 19 日

◆店頭予想売価

1,480 円前後

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/mm200-compact/>

◆高解像度

<http://www.linkslabo.com/pimage/detail.php?pid=1486>

※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

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 2F

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

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 2F

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

E-mail: pr@links.co.jp