

報道関係者各位

2015 年 2 月 13 日

CORSAIR 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

=====

**ダブルサイド構造を採用したタクティカルマウスパッド  
オプティカルセンサー、レーザーセンサーマウス対応  
352mm x 272mm x 5mm サイズ  
航空機グレードの高品質アルミニウムフレーム  
スリップを防止するノンスリップラバーを採用  
CORSAIR Gaming MM600 Double-Sided**

=====

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、オプティカルセンサー、レーザーセンサーマウス対応、352mm x 272mm x 5mm サイズ、ダブルサイド構造を採用したタクティカルマウスパッド、CORSAIR Gaming MM600 Double-Sided を 2015 年 2 月 21 日より、全国の PC パーツ専門店および家電量販店にて発売いたします。

◆MM600 Double-Sided

MM600 Double-Sided は、ダブルサイド構造を採用したタクティカルマウスパッドです。サイズは 352mm x 272mm x 5mm、オプティカルセンサー、レーザーセンサーマウスに対応しています。高速プレイ用のスムーズサイド、ハイセンシング用のテクスチャーサイドをリバーシブルに使い分けが可能です。航空機グレードの高品質アルミニウムフレームは高い耐久性を誇り、コーナーに備えられたノンスリップラバーにより、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。



## ◆MM600 Double-Sided 製品特徴

### ・スタンダードサイズ

サイズは 352mm x 272mm x 5mm です。特定のプレイスタイルに左右されない万能なスタンダードサイズです。

### ・ダブルサイド構造

表裏一体のダブルサイド構造を採用しています。高速プレイ用のスムーズサイド、ハイセンシング用のテクスチャーサイドをリバーシブルに使い分けが可能です。FPS、MMO、RTS、TPS などあらゆるゲーミングジャンルに対して戦術的に使い分け可能です。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ノンスリップラバー

コーナーに備えられたノンスリップラバーにより、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。

## ◆MM600 Double-Sided スペック

製品名	MM600 Double-Sided
型番	CH-9000084-WW
JAN	0843591053402
サイズ	352mm x 272mm x 5mm
重量	約 590g
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
パッケージサイズ	W360mm x D15mm x H310mm
パッケージ重量	約 840g

※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

MM600 Double-Sided

### ◆発売日

2015 年 2 月 21 日発売予定

### ◆店頭予想売価

7,260 円前後(税込)

### ◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/mm600-double-sided/>

### ◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2015/01/MM600-Double-Sided.zip>

#### 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](mailto: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 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 2F

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

E-mail: [pr@links.co.jp](mailto:pr@links.co.jp)