



2011年10月20日

マッドキャッツ、Cyborg R.A.T. ゲーミングマウス3種を発売

マウス本体の形状を自分好みにカスタマイズ可能なR.A.T. 5&7
WindowおよびMac OSに対応

ゲーム用周辺機器における世界大手メーカー米Mad Catz Interactive Inc. の日本法人、マッドキャッツ株式会社（所在地: 東京都世田谷区、代表取締役社長: 松浦 武敏）は、3つのマウス新製品、「Cyborg R.A.T. 7 Gaming Mouse」（型番: MC-RAT7、以下MC-RAT7）、「Cyborg R.A.T. 5 Gaming Mouse」（型番: MC-RAT5、以下MC-RAT5）、「Cyborg R.A.T. 3 Gaming Mouse」（型番: MC-RAT3、以下MC-RAT3）を2011年10月28日（金）に発売します。希望小売価格（税込）は、MC-RAT7は9,980円、MC-RAT5は6,980円、MC-RAT3は4,980円です。これらの製品は、Windows XP/Windows Vista/7（32ビットおよび64ビット）、Mac OS (10.6.6以降)のOSに対応し、家電量販店、PC専門店、オンラインショッピングサイト等で販売されます。

MC-RAT7



MC-RAT5



MC-RAT3



Mad CatzのCyborg R.A.T.シリーズマウスは、優れた性能のみならず快適性やカスタマイズにおける高い自由度を要求するゲーマー向けに開発された多機能マウスです。人間工学的に手にジャストフィットする形状を採用し、マウス感度（解像度dpi）や機能をマウスボタンで切替えて、シーンや使用アプリケーションに最適な使い心地を提供します。

MC-RAT7は、解像度5600dpiのゲーミンググレード“ツイン・アイ”レーザーセンサーを採用し、最大秒速6メートルのマウスの動きを正確にトラックします。また、安定した操作性を実現するアルミ製シャーシと、本体（長さ、高さ、幅、重さ）を個別に調整できる機能を装備しています。また、精密ターゲットボタンにより、細かなマウス操作が必要な場合にも、ボタン1つで、一時的にカーソルの動きをスローダウンさせる事も可能です。さらに、最大18個の機能を6つのボタン（親指ホイールの回転を含む）に記憶させる事もでき、ゲームだけでなく、パソコンで高度な操作を必要とするデザイナーの方にも適しています。



マッドキャッツ ニュースリリース

MC-RAT5は、解像度4000dpiのゲーミンググレードレーザーセンサーを採用したマウスで、マウスの長さや重さを調整できる機能を持つ他、上位機種MC-RAT7と同様の精密ターゲットボタン、3モード18機能6ボタンを搭載しています。

MC-RAT3は、上位機種と同様にエルゴノミックデザインを採用したマウスで、最大3200dpiの解像度を持つレーザーセンサーを採用しています。カスタマイズ可能なボタンは3つで、3つのモードの切り替えにより、最大9個の機能やマクロなどを割り当てる事が可能です。

<スペック表>

製品名 (英語)		Cyborg R.A.T. 7 Gaming Mouse	Cyborg R.A.T. 5 Gaming Mouse	Cyborg R.A.T. 3 Gaming Mouse
製品名 (日本語)		サイボーグ ラット7 ゲーミングマウス	サイボーグ ラット5 ゲーミングマウス	サイボーグ ラット3 ゲーミングマウス
型番		MC-RAT7	MC-RAT5	MC-RAT3
JANコード		4580398810055	4580398810048	4580398810031
希望小売価格		9,980円 (税込)	6,980円 (税込)	4,980円 (税込)
発売日		2011年10月28日	2011年10月28日	2011年10月28日
保証期間		2年間	2年間	2年間
マウス本体サイズ (横×奥行×高さ) mm		88.0 × 116.7 × 36.9	87.5 × 112.3 × 36.9	86.7 × 109.0 × 36.9
ケーブル長 cm		170	170	170
マウス重量 g		181 (ケーブル含む)	155 (ケーブル含む)	125 (ケーブル含む)
カラー		ブラック	ブラック	ブラック
センサー 能力	センサー 方式	レーザー	レーザー	レーザー
	解像度dpi	25-5600 (25dpi間隔、可変式)	125-4000 (125dpi間隔、可変式)	400-3200 (400dpi間隔、可変式)
	加速度	最大50G	最大30G	最大10G
	対スピード 性能	最大6m/秒	最大2.8m/秒	最大1.2m/秒
接続仕様	ポーリング レート	最大1000Hz (レポート/秒)	最大500Hz (レポート/秒)	最大500Hz (レポート/秒)
	スリープ モード	無し (常時On対応)	無し (常時On対応)	無し (常時On対応)
総ボタン数 (設定変更可能 スイッチ数)		8 (6)	8 (6)	5 (3)
設定可能コマンド数		18 (3モード)	18 (3モード)	9 (3モード)
特殊ボタン		解像度切替、モード切替、 精密ターゲットボタン	解像度切替、モード切替、 精密ターゲットボタン	解像度切替、モード切替
マウスフィート		低摩擦PTFE素材採用	低摩擦PTFE素材採用	低摩擦PTFE素材採用
スクロールホイール		あり	あり	あり
水平スクロール		親指ホイールで対応	親指ホイールで対応	-
電源		USB	USB	USB
対応ソフトウェア		STソフトウェア (Cyborgサイトからの ダウンロードが必要です)	STソフトウェア (Cyborgサイトからの ダウンロードが必要です)	STソフトウェア (Cyborgサイトからの ダウンロードが必要です)
対応OS		Windows XP / Vista / 7 (32、64ビット共に対応)、 Mac OS X (10.6.6以降でIntel社製 CPUであること)	Windows XP / Vista / 7 (32、64ビット共に対応)、 Mac OS X (10.6.6以降でIntel社製 CPUであること)	Windows XP / Vista / 7 (32、64ビット共に対応)、 Mac OS X (10.6.6以降でIntel社製 CPUであること)
接続I/F		USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
パッケージサイズ (横×奥行×高さ) mm		170 × 88 × 215	170 × 62 × 215	170 × 62 × 215
パッケージ重量 g		690	427	357
備考		金メッキUSBコネクタ、布編みケー ブル、高剛性アルミ製シャーシ採用、 LEDカラーによるモード判別機能	金メッキUSBコネクタ、布編みケー ブル、高剛性アルミ製シャーシ採用、LED カラーによるモード判別機能	金メッキUSBコネクタ、布編みケー ブル、LEDカラーによるモード判別機能
付属品		重量調整用ウェイト (6g × 5個) 交換用パーツ (交換用バームレスト & ピンキーレスト)	重量調整用ウェイト (6g × 5個)	-



マッドキャッツ ニュースリリース

マッドキャッツについて

Mad Catz Interactive, Inc. (AMEX/TSX: MCZ) は、Mad Catz® (カジュアルゲーム)、Cyborg™ (本格ゲーム)、Tritton (ゲーム用オーディオ)、Saitek® (シミュレータ)及びEclipse™ (ホーム & オフィス)の各ブランドを中心に、革新的でインタラクティブなエンターテインメント製品の数々を全世界に供給しています。これらに加えて、マッドキャッツは、ThunderHawk Studios™と呼ばれる内部のスタジオで開発されるフライトシミュレーションソフトウェア、Saitek ブランドの下で運営されるフライトシミュレーションセンター、GameSharkブランドとして運営されるビデオゲームコンテンツ Web サイト、Mad Catz ブランドにて発売されるゲーム、並びにサードパーティーに提供するゲームやビデオゲーム製品の販売等、多くのビジネスを手掛けています。マッドキャッツは、北米、ヨーロッパ、アジアの各地域に拠点を持ち、主要な販売店にてインタラクティブなエンターテインメント商品を販売しています。その他の情報につきましては、 www.madcatz.com をご覧ください。

報道関係者からのお問い合わせ先：

マッドキャッツ プロダクトマーケティング マネージャー 寺沢
Tel : 03-6313-2289 / Email: tterasawa@madcatz.com

一般の方からのお問い合わせ先：

マッドキャッツ カスタマーセンター
Tel: 0570-00-2289 / Email: jpsupport@madcatz.com
(月曜 - 金曜、午前10時 - 正午、午後1時 - 午後5時、土日祝日会社休業日を除く)

- * 記載されている会社名、商品名は、各社の商標及び登録商標です。
- * マッドキャッツ、Mad Catz、および、Mad Catzロゴは、Mad Catz Inc. の登録商標です。
- * 仕様、および、デザインは予告なしに変更される場合があります。
- * 本リリースに掲載した写真は実際の製品とは多少異なる場合があります。
- * STソフトウェアは、Cyborgサイト (<http://www.cyborggaming.com/download.htm>) でダウンロードして下さい。