

報道関係者各位



シグマ A・P・O システム販売株式会社
2010 年 6 月 16 日

ゲームブランド [DHARMAPOINT (ダーマポイント)] より第 21 弾「ダーマタクティカルゲーミングマウス」発売。

パソコン周辺機器・アクセサリの専門メーカー [シグマ A・P・O システム販売株式会社] (東京都千代田区 / 代表取締役: 菅野高吉) は、ゲームデバイス専門ブランド [DHARMAPOINT (ダーマポイント)] の第 21 弾「**ダーマタクティカルゲーミングマウス**」を 2010 年 7 月 16 日より販売開始いたします。

<商品名> **ダーマタクティカルゲーミングマウス**



<店頭予想売価> 税込¥7,980- 税抜き ¥7,600-



DRTCM15BK

4900849900874



DRTCM15BL

4900849900881

<製品概要>

ゲーミングマウスに求められる機能を凝縮

我々が目指したのは単にセンサー性能がパワフルなだけのマウスではありません。

リフトオフディスタンス調整機能と物理的なチルト抑制機構を搭載、ボタン設定によるチルト動作無効化の他に物理的にホイール回転中のチルト動作を抑制することでハードゲーマーにも柔軟に対応。

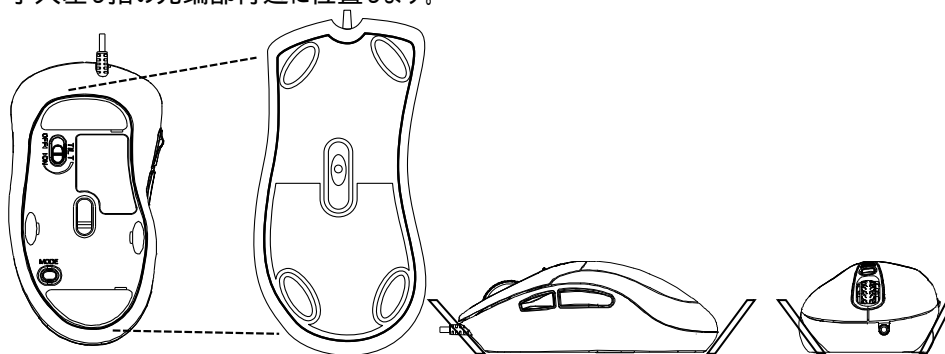
本体内存保存プロファイルも従来の 3 プロファイルから 5 プロファイルに拡大しボタンだけでなくホイール上下の動きをサポートすることによりマウス全体で最大 11 箇所へのスクリプトを割り当て可能、従来品より大幅に割り当て

範囲を増強したことで性能面でもトップクラスの性能を持つにいたりました。これだけの機能をコンパクトボディに詰め込み、高性能センサーのもつ圧倒的なパワーと個性的なボディ形状、フロントマウントセンサーによる操作感、重さはケーブル含めわずか 110g のダーマポイントフラッグシップマウスです。

< 製品の特徴 >

極限まで切り詰められたボディ形状

ダーマポイント初の右利き専用ボディに極限までフットプリントの軽減につとめた個性的なボディ形状も重要な特徴の1つです。取り回しを重視するためにマウスボディ下部を大胆に Sawed-off、規格化された工業製品でありながら微妙なカーブで構成された有機的なボディはコードネーム“Cutlass”の名にふさわしい取り回しの良さを獲得しました。さらに右手との一体感を増すために中心からやや左にオフセットされたケーブルは自然な形で右手人差し指の先端部付近に位置します。



フットプリントイメージ

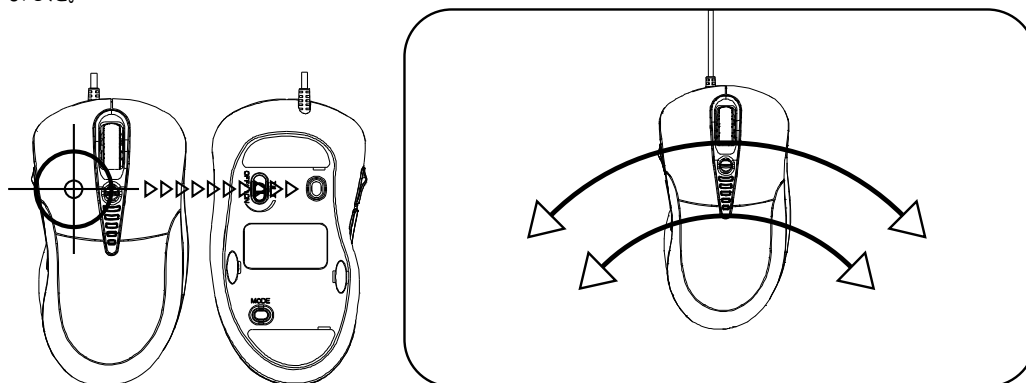
フットプリントの小ささは、そのままプレイスタイルに直結、ボディを握ればプレイに大面積を要するローセンサーにも“あと1cmに手が届く”優位性を実感いただけます。

パワフルレーザーセンサー

様々な条件でも変わることのないパフォーマンス、30gまでの鋭い加速性能に加え追従速度は最大 150ips にも到達します。90cpi の低いカウントから始まり 90 単位で最大 5040cpi まで設定可能な柔軟なカウント数。フレームレートは毎秒あたり 11,750 フレームに達し、もちろん DC モード動作による常時稼働により待機中から遅延することなく動作に移行することができます。

フロントマウントセンサー

センサー位置はマウスの持つ基本特性や、挙動を大きく変化させます。DRTCM15 では新センサー実装面積のアドバンテージを生かし従来中心部に設置していたセンサー搭載位置を大胆に前方へシフト、プレイヤーの右手、人差し指と親指の交差するライン上に配置することによりマウス自体の直感的且つクイックな機動を追求しました。

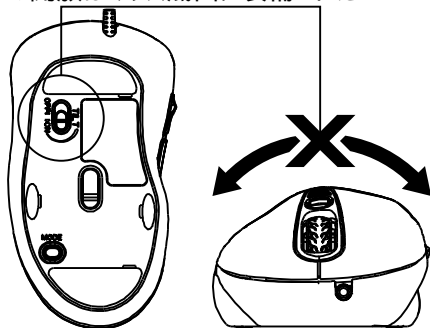


さらにフロントマウントによる恩恵はセンサー読み取り情報を素早くカットオフ、リフトオフ距離調整機能と

相まって従来センサーを後方配置されたマウスと比較しリフト時にポインタを引きずる現象を劇的に軽減しました。センサー位置により同じ動作でもプレイアビリティは大きく異なります。

ハードゲーマーの要望に応えたチルト抑制機構*

ボタン設定によるチルト動作無効化の他に抑制機構を内蔵し回転中のチルト動作を抑制します。チルト動作の開放はマウス底面に装備された ON/OFF スイッチを操作するだけです。



*完全に動作をストップさせるには別途ボタン無効化設定を行ってください。

OMRON 社製スイッチを採用

メインクリック、サイドクリックには信頼性で定評のある OMRON 社製スイッチを採用、この信頼性に優れたスイッチ部品はゲーミングマウス全てに採用されています。

フルスピードUSB 16bit ウルトラデータバス 125~1000Hz 可変レポートレート

高性能センサーによる高い高速追従性、取得される膨大なデータを処理するには優れた通信経路が必要です。USB フルスピード接続により 1000Hz までのレポートレートの設定を行うことで円滑にデータを PC に送信することが可能です。

レポートレートは設定次第で時にお使いの PC に高い負荷をかける可能性があります。そういった場合でもユーザー自身で 125~1000Hz の間で変更することができ、最適なレポートレートの設定が可能です。

マウス本体にフラッシュメモリ内蔵、5つのプロフィールを保存

マウス本体内にフラッシュメモリを搭載することで、5モードまでのボタン割り当て、キースクリプトを本体内部フラッシュメモリに保存可能です。

これによってキースクリプトを設定した本製品を他 PC に接続した場合でも、ドライバのインストールの必要がなくコネクタを PC の USB ポートに挿すだけで、そのまま設定済みのボタン割り当てが使用可能となり、マシンを選ばずマウス 1 つで LAN パーティ等に参加することができます。

より洗練されたコントロールシステム ダーマコントロール2

使いやすさと機能性をさらに充実させるためダーマコントロールは新しく生まれ変わりました。高性能はそのままに使いやすさはシンプルそのものです。



上位互換の高機能スクリプト

従来そのままの高機能スクリプト作成機能がさらに洗練されてダーマコントロール 2 に搭載されました。直感的なレコーディングスクリプトに加え、じっくりと考えながらスクリプトを制作できるステップ入力のためのパッチャルキーボードを装備しました。

Shift や Ctrl キーといった"キーを押し続ける"ことを前提とした“ファイヤーキーモード”などさまざまな内容のスクリプトを作成することができます。もちろん従来 DRCM01 03 で過去作成したスクリプトも上位互換で使用可能、お使いのスクリプト資産をインポートして有効に活用できると共に新たな作成の手間をかけさせません。



マウスコントロールパネル

ダーマコントロール 2 に内蔵されたマウス基本設定パネルでは、レベル別の CPI 設定やリポートレート、ポインタ速度、加速の有無(OS 設定による)までタクティカルマウスをお使いいただく上での基本情報を画面上で集中管理することができます。特筆する機能としてリフトアジャスト設定をご紹介します。リフトアジャストはその名の通りマウスを持ち上げた際にセンサーをオフとする距離を設定することができる機能です。ユーザーが使用する各マウスパッド表面によって異なるセンサーカットの距離をユーザー自身がコントロールすることができるのです。



4段階 CPI チェンジ

4 段階の CPI チェンジ機能は動作中の各ステージで任意の数値をリアルタイムに設定可能です。従来どおり 4 つのモード各個に指定が可能で X/Y 軸で CPI 値を個別変更することも可能です。解像度切り替えは上面に設置されたチェンジボタンで素早く切り替えが可能となっています。

変更可能範囲は実解像度で 90 ~ 5040CPI の幅広い範囲で設定可能、これはセンサー固有のセッティングでありエミュレーション動作ではないことも特筆すべきことでしょう。



ファームウェアアップデート機能

本製品は継続的な機能向上のため内蔵フラッシュメモリによるファームウェアアップデート機能が搭載されています。

OMRON 社製スイッチを採用

メインクリック、サイドクリックには信頼性で定評のある OMRON 社製スイッチを採用、この信頼性に優れたスイッチ部品はダーマポイントマウス全てに採用されています。

ファブリックケーブル

ゲームプレイで妨げとならないよう、タクティカルマウスでは取り回しのよさを重視した柔らかな布巻きコードを採用。絡みにくく扱いやすく更に従来よりも耐久性に優れた新ケーブルを採用しました。

< 製品仕様 >

対応機種

USB ポートを標準で持ち、パソコン本体メーカーが上記対応 OS 上での USB ポートの動作を保証している機種。

対応 OS : Windows XP / Windows Vista / Windows 7

(一部対応しない機種があります。) NEC PC-9800、PC - 9821 シリーズには対応していません。

要 CD-ROM ドライブ

注: ファームウェアアップデートには別途 USB マウスが必要です。

対応インターフェース規格

USB1.1(タイプ A コネクタ) USB フルスピードモード

ボタン数:10(cpi 切替スイッチ、MODE 切替えスイッチ含む)

ホイール:チルトホイール/抑制機能有り

割り当て可能範囲:ボタン9(左右クリック、左サイドボタン×2、センターホイール、チルトボタン×2、cpi 切替スイッチ×2、)+ホイール上下

本体内にスクリプト収納用フラッシュメモリ内蔵 5 モード

アプリケーションによる MODE 自動切替機能

【レーザーセンサー仕様】

トラッキング解像度:90 ~ 1620 ~ 5040cpi(90 単位でユーザー任意設定)(X/Y軸可変可能)

最大加速:30g

最大スピード:150ips(表面によって異なります)

フレームレート:11,750fps

USB データバンド:16bits/axis

USB レポートレート:125 ~ 1000Hz(ユーザー任意設定)

スリープモード:なし DCモード動作による常時稼働

リフトオフディスタンス調整機能:あり

ファームウェアアップデート機能:あり(別途USBマウスが必要です)

【本体寸法】

W64 × D121 × H42mm

【ケーブル長】

約 1.8m

【重量】

本体約 110g(ケーブル含む)

マウスフィート:PTFE(ポリテトラフルオロエチレン)

動作環境:温度 0 ~ 45、湿度 10% ~ 90%(結露なきこと)

ご注意

ご利用の PC および OS 環境によってはすべての機能をご利用いただけない場合があります。
チルト抑制機能は完全にチルト動作を防止するものではありません。完全に動作を防止するには別途ボタン動作無効化の必要があります。

本製品のファームウェアアップデートには、別途 USB マウスが必要です。

モード自動切替は別途アプリケーションの常駐が必要です。またセキュリティソフトによっては正常に動作しない場合があります。

USB ポートに接続する場合は、パソコン本体のポートに接続してください。

USB ハブ経由で接続すると正しく動作しない場合があります。

その他、記載されている製品名、社名は一般的に各社の登録商標、商標です。

一部のアプリケーションによっては本製品の機能をご利用できない場合があります。

透明ガラスなどの一部の表面では動作しにくい場合があります。

Windows Vista™、7 搭載の IE (インターネットエクスプローラ) は OS が標準で提供するチルト機能に対応してありませんのでご注意ください。

* 製品の仕様は予告無く変更される場合があります。

店頭予想売価: ¥7980 (税込み)

発売日: 2010 年 7 月 16 日 (予定)

製品 URL: <http://www.dharmapoint.com/products/DRTCM15>

販売方法: 大手カメラ量販店、GAME 専門ショップ、WEB 通販にて販売予定

このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。予告無く変更されることがありますのであらかじめご了承ください。

< 会社概要 >

会社名 : シグマ A・P・O システム販売株式会社 (<http://www.dharmapoint.com/>)

所在地 : 東京都千代田区東神田 2-4-8

代表者 : 代表取締役 菅野 高吉

TEL: 03-3864-4600 (代表) FAX: 03-3864-4440

< 掲載画像のご利用など本件に関する問い合わせ先 >

担当 神尾

TEL: 03-3864-4625 E-mail: kamio@sigma-apo.co.jp