

報道関係者各位



株式会社クラスト
2011年10月31日

ゲーミングデバイスブランド【DHARMAPOINT(ダーマポイント)】より、たくさんのご要望にお答えし新価格にて「ダーマタクティカルマウス DRTCM03BK/C」を再発売。

■【株式会社クラスト】(東京都渋谷区/代表取締役: 笹田亮)は、販売完了となっておりましたゲームデバイス専門ブランド【DHARMAPOINT(ダーマポイント)】の「ダーマタクティカルマウス DRTCM03BK/C」をたくさんのご要望にお答えして、お求めやすい価格にて11月中旬より再発売いたします。

<商品名> Dharma Tactical Mouse ダーマタクティカルマウス
型番: DRTCM03BK/C JAN: 4580390900624 カラー: ブラック
旧店頭予想売価 ¥5980-
新店頭予想売価 ¥3980-(税込) ¥3790-(税抜)



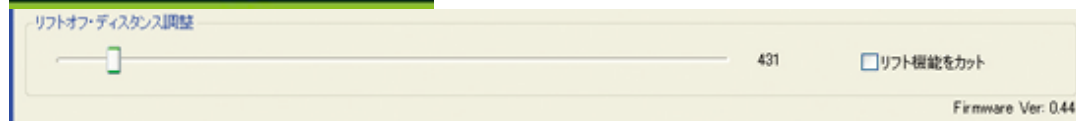
<製品の特徴>

高速追従対応型ダーマレーザーマウス

高速追従が65ips、リフトオフディスタンス調整機能搭載のダーマタクティカルマウスレーザー

リフトオフディスタンス調整機能搭載ダーマコントロール

ダーマコントロールには、マウスを持ち上げた際にセンサーの読み取りをストップさせる高さを調整可能なリフトオフディスタンス調整機能を搭載、マウスパッドとの連携を考慮しながらユーザー自身のセッティングを極めていくことが可能です。



OMRON 社製スイッチを採用

ゲーマーのハードなプレイを最初に受け止めるメインクリック、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
十分な耐久性、信頼性を確保すると共にクリックの軽さを極限まで追及、指全体で押下するクリック部外装形状により、誤射の可能性もあるほどの軽さを実現しています。



フルスピードUSB 16bit ウルトラデータパス 125~1000 レポートレート

USB フルスピード接続により従来マウスの 125Hzに比べ 125~1000Hzに変更可能なレポートレートを実現しており、トップレベルの情報伝達能力を誇ります。

眠らないレーザー DCモード動作による常時稼働センサー

DC モード動作によりマウスの移動を感知しない場合でもノンストップ、フルパワーでレーザーを供給し続けます。キャンプからの移動時にも遅延することなく素早い動作が可能となります。

高機能スクリプトソフトウェア

Dharma Point タクティカルマウスの中心に位置する本ソフトウェアは、マウス本体の設定を管理するだけでなく、スクリプトの製作、改変、管理を行います。本ソフトウェアはPCへのインストール不要とし、製作したスクリプトも含め USB メモリやメモリカードなどに収納しそのまま、ゲーム会場に持ち運ぶことが可能です。スクリプトには Shift や Ctrl キーといった“押し続ける”ことを前提としたキーをボタンにバインド設定可能な“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。



ハードウェアキーボードエミュレーション

USB 複合デバイスとして認識することにより、本製品はマウスだけではなく接続した PC からはキーボードとしても認識されます。キースクリプトの送出は複合デバイスのキーボード信号として処理され、USB キーボードからのキースキャンコード入力として処理されます。驚くほどシンプルで効果的なこの手法によって、従来ゲーム内でのキーバインドに問題を抱えていたソフトウェア的処理を行う他社ゲームマウスに比べゲーム内で抜群の互換性を誇ります。

マウスコントロールパネル

本ソフトウェア内に内蔵されたマウス基本設定パネルでは、ボタン割り当ての可否設定だけでなく、レベル別の dpi 設定やレポートレート設定、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の集中管理を実現します。



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。

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。従来の cpi 変化は低から高への段階的移行が主体でしたが本製品は 4 つのモード各個に指定が可能であり 400/2000/1000/600 といった変則チェンジも可能となっています。さらに X/Y 軸の cpi 値を個別変更することも可能となりソフトウェア処理によるエミュレーション動作ではありますが最高 3200cpi までをサポートしています。

解像度切り替えは上面に設置された cpi 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。



本体内フラッシュメモリ内蔵

本製品の特徴として、マウス本体内にフラッシュメモリを搭載することで、3 モードまでのボタン割り当て、キースクリプトを本体内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。

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、従来のような重たいケーブルによってマウスが押し返されるような不快感は皆無です。



エルゴノミックデザイン&ドライサンドグリップ

平均的な日本人のためにデザインされたボディ形状はシンプルでスタンダードなフォルムを実現しています。またボディ下部に施されたドライサンド処理によるハイグリップにより快適な操作感を提供します。

MODE チェンジスイッチ

プレイシーンによる MODE チェンジの可能性を考慮し、MODE チェンジスイッチをマウス右サイドに搭載、すばやい MODE チェンジを実現します。

MODE チェンジボタンは、他サイドキー同様、キー割り当てが可能、右サイドの追加ボタンとしても使用可能です。

もちろん使用しない場合は、ゲームスタイルに合わせボタン自体の機能をストップすることも可能です。

*MODE チェンジボタンに他機能を割り当てた場合、右クリック+センターボタン長押しで切り替え可能となります。

製品仕様

【対応 OS】

日本語版 OS システム: Windows 7、Windows Vista™、Windows® XP 搭載の DOS/V パソコン

Windows® XP 搭載の DOS/V パソコンでチルト機能をご利用いただくにはドライバのダウンロードおよびインストールが必要です。

【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。

(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】

USB 1.1(タイプ A コネクタ) USB フルスピードモード 16bit ウルトラデータパス

ボタン数: 10(cpi 切替スイッチ含む)

ホイール: チルトホイール

割り当て可能ボタン: 6(右サイドボタン、左サイドボタン×2、センターホイール、チルトボタン×2)

本体内にスクリプト収納用フラッシュメモリ内蔵 3 モード

【レーザーセンサー仕様】

トラッキング解像度:400~2000 cpi(ユーザー任意設定) 3200cpi エミュレーション動作(X/Y軸可変可能)
最大加速:20G
最大スピード:65ips(表面によって異なります)
フレームレート:7200fps
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
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】

W63×D115×H42mm

【ケーブル長】

約 1.8m

【重量】

本体約 110g(ケーブル含む)
マウスフイート: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)

発売日:2011年11月18日(予定)

型番:DRTCM03BK/C 店頭予想売価¥3980-(税込) ¥3790-(税抜)

製品 URL:<http://www.dharmapoint.com/products/DRTCM03>

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 :株式会社クラスト(<http://www.dharmapoint.com/>)
所在地 :東京都渋谷区渋谷 3-6-3
代表者 :代表取締役 笹田亮
TEL:03-5468-6131(代表)FAX:03-5468-6132

<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:03-5468-6131 E-mail:kamio@crust.co.jp