

報道関係者各位



株式会社クラスト
2011年10月28日

ゲーミングデバイスブランド【DHARMAPOINT(ダーマポイント)】より第27・28弾「ダーマタクティカルパッド グラスリフレクティブ」「ダーマタクティカルパッド ラフ」を発売。

■【株式会社クラスト】(東京都渋谷区／代表取締役: 笹田亮)は、ゲームデバイス専門ブランド【DHARMAPOINT(ダーマポイント)】の第27・28弾「ダーマタクティカルパッド グラスリフレクティブ」「ダーマタクティカルパッド ラフ」を11月下旬より販売開始いたします。

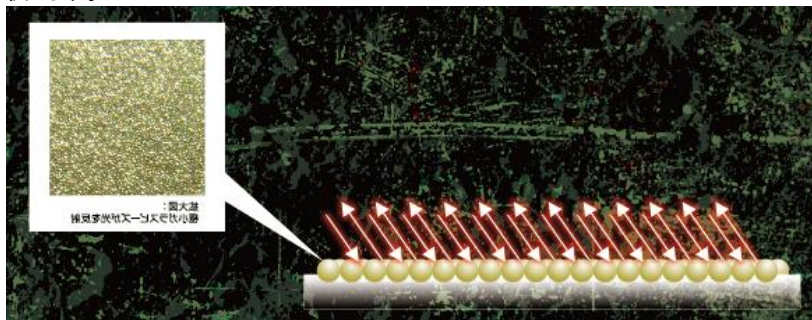
<商品名>DharmaTactical Pad Glass Reflective ダーマ タクティカルパッド グラスリフレクティブ
型番:DRTCPW35GR JAN:4580390901126 店頭予想売価¥3980-(税込) ¥3790-(税抜)



<製品の特徴>

再帰性反射を採用した次世代高速追従型タクティカルパッド、グラスリフレクション登場

高速度追従性にシルクタッチの Maus 滑走性を高いレベルで高めた新サーフェスを採用、極小の再帰性反射ガラスビーズによる優れた初動摩擦係数を確保しシルクタッチの滑り心地を実現、Maus の限界性能をより高く引き出します。さらに再帰性反射素材により Maus からセンサー光反射効率を最大限に高め、レーザー、光学式ともに良好なトラッキング性能を提供します。*1



*1RAZER 社 3G/3.5G レーザーセンサーは未対応。4G レーザー、3G/3.5G 赤外線センサーはお使いいただけます。

再帰性反射とは？(retro-reflection)

通常の拡散反射と呼ばれる反射では入射した光があらゆる方向に均一に反射します。それに対して再帰性反射では、どの角度から光が入ってきてそのまま光源に戻ることで高い反射効率を実現します。



縦置き、横置きどちらも可能なワイド 330mm×230mmサイズ

ローセンサー、ハイセンサーどちらにも対応可能なワイド 330mm サイズをご用意いたしました。また縦置きすることによってワイド 230mm サイズとしてもご利用可能です。



成型シリコンラバーによる滑らかな表面滑走+滑り防止

さらなる滑走感を追及するため滑走面を支える素材にシリコンラバーを採用、従来品の裁ち落とし素材ではなく、専用成型素材のため均一な平滑性と曲げに強い強力な自己復元力を持っています。またシリコン裏面には粘着剤を使用しないシリコン金型への特殊加工により強力な滑り防止を実現、シリコンラバーによる強力な吸着力によりプレイ中のズレを防止します。

ウオッシュャブルタイプで汚れても安心

水に強い素材を採用することによりパッド表面が汚れた場合でも水洗いすることができます。

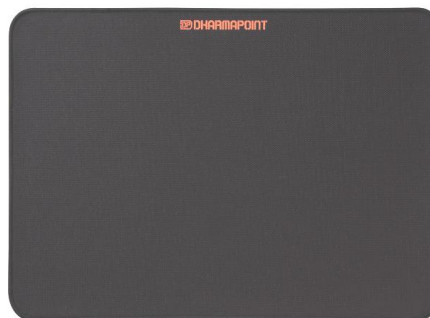
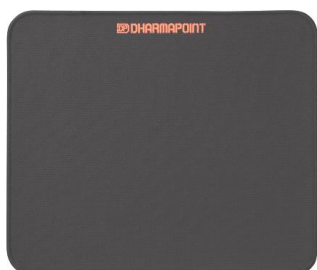
<製品仕様>

- 外形寸法：W330×D230×H2.3mm(±0.3)
- 材質：再帰性反射素材(ガラスビーズオープンタイプ)シリコンラバー

<商品名>DharmaTactical Pad Rough surface ダーマ タクティカルパッド ラフ

型番:DRTCPW25RS JAN:4580390901102 店頭予想売価¥1580-(税込) ¥1505-(税抜)

型番:DRTCPW35RS JAN:4580390901119 店頭予想売価¥2380-(税込) ¥2267-(税抜)



<製品の特徴>

ピクセルを狙うコントロール重視のタクティカルパッド、粗めタイプ登場

粗めの表面素材を採用したラフ Tactical Pad はピクセル 1 点を狙っていくヘッドショット重視のプレイヤーに向け開発されたマウスパッドです。滑らか且つ適度な抵抗感を持つ表面素材はドット単位でのマウスコントロールを可能としました。

光学式、レーザー式ともにトラッキングにおいて良好なパフォーマンスを示しパッド裏面には、激しくプレイした際にも不用意にパッドが動かないよう、ラバーを採用し机上の微細な凹凸を吸収しフラットなプレイ面を提供します。



粗めの滑走サーフェス

粗めのPET樹脂(ポリエチレンテレフタレート)製サーフェスがマウスを点で支え接地面積を減らすことでマウストラクションを劇的に軽減

湿度、温度の変化にも強く耐摩耗性に優れたPET樹脂繊維(ポリエチレンテレフタレート)を表面素材に採用、立体テクスチャーでマウストラクションを軽減するとともに複雑な織目は相関図法を利用するセンサーへ良質なトラッキングパターンを提供します。



ほつれ防止加工で耐久力アップ

サイドステッチ加工を全周に施し長期間の使用による“ほつれ”を防止。従来品よりも耐久性をアップしました。またサイドステッチは枠幅 5mmの極細タイプを採用、十分なマウス稼働範囲を確保いたしました。



天然発泡ラバー+滑り防止のハイグリップパターン

裏面には、激しいプレイにおいてもマウスパッドが不用意に動かないよう、ハイグリップパターンを施した 2.5mm の発泡ラバーを採用、机上の微細な凹凸を吸収しフラットなプレイ面を提供します。

<DRTCPW25RS製品仕様>

- 外形寸法: W250×D210×H3.5mm(±0.5)
- 材質: PET(ポリエチレンテレフタレート)天然発泡ラバー

<DRTCPW35RS製品仕様>

- 外形寸法: W350×D250×H3.5mm(±0.5)
- 材質: PET樹脂(ポリエチレンテレフタレート)天然発泡ラバー

型番: DRTCPW35GR 店頭予想売価¥3980-(税込) ¥3790-(税抜)

型番: DRTCPW25RS 店頭予想売価¥1580-(税込) ¥1505-(税抜)

型番: DRTCPW35RS 店頭予想売価¥2380-(税込) ¥2267-(税抜)

発売日: 2011年11月25日(予定)

製品 URL

<http://www.dharmapoint.com/products/DRTCPWGR>

<http://www.dharmapoint.com/products/DRTCPWRS>

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