

PRESS RELEASE

報道関係者各位

2018年5月11日
株式会社リンクスインターナショナル

=====

最大解像度 16,000dpi のワイヤレスゲーミングマウス
2.4GHz 高速ワイヤレス、Bluetooth® 4.2 + LE 対応
PIXART 社製の超高精度 PMW3367 オプティカルセンサー搭載
Qi® ワイヤレス充電に対応する「SE」モデルをラインアップ
最大 24 時間持続するロングライフガッテリー搭載
オンボードメモリで実現するドライバレスロード
約 1680 万色の LED バックライトカラーを独立設定可能
独自開発された先進のドライバソフト Corsair Utility Engine
マウスパッドチューニングと独自のマウスリフト検知機能
5000 万回のクリック耐久性を誇るオムロン製スイッチ
CORSAIR Gaming DARK CORE RGB

=====

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、2.4GHz 高速ワイヤレス、Bluetooth® 4.2 + LE 対応、最大解像度 16,000dpi のワイヤレスゲーミングマウス、CORSAIR Gaming DARK CORE RGB を2018年5月19日より、全国の家電量販店や専門店にて発売いたします。

◆DARK CORE RGB

DARK CORE RGB は、PIXART 社製の超高精度 PMW3367 オプティカルセンサーを搭載した、最大解像度 16,000dpi のワイヤレスゲーミングマウスです。1ms の低遅延で接続する 2.4GHz 高速ワイヤレスと、高速転送とセキュリティを高めた Bluetooth® 4.2 + LE に対応、2つの無線通信と付属する USB ケーブルによる有線接続が可能です。24 時間持続するロングライフガッテリーの採用により、連続したゲームシーンにおいても、ガッテリー切れの心配をすることなく快適なプレイを実現、先進のドライバソフト Corsair Utility Engine(CUE)により、約 1680 万色の LED バックライトカラー設定、マウスパッドチューニング、マウスリフト検知機能、アングルスナップ機能、高度なマクロ機能などの設定が可能です。付属のケーブルでマウス本体を充電する「DARK CORE RGB」と、Qi® ワイヤレス充電に対応した「DARK CORE RGB SE」の 2 つのモデルをラインアップ。



◆DARK CORE RGB 製品特徴

・2.4GHz 高速ワイヤレス、Bluetooth® 4.2 + LE 対応

1ms の低遅延で高速データ転送を実現する 2.4GHz ワイヤレス接続に対応しています。付属の USB ドングルを PC に接続するだけで簡単にワイヤレスで通信可能です。また、セキュリティを強化した Bluetooth® 4.2 接続は、低消費電力で通信が可能な Bluetooth Low Energy (LE) 規格にも対応しており、マウス本体のバッテリーの消費を節約することで、最大 24 時間の連続プレイが可能になります。

・PIXART 社製の超高精度 PMW3367 オプティカルセンサー搭載

最大解像度 16,000dpi、100dpi から 1dpi 刻みで X 軸、Y 軸の独立調整可能な PIXART 社製の PMW3367 オプティカルセンサーを搭載しています。超高精度スキャンによりプレイヤーの意図するマウス操作を正確にトラッキングします。

・Qi® ワイヤレス充電に対応する「SE」モデルをラインアップ

付属のケーブルでマウス本体を充電する「DARK CORE RGB」と、Qi® ワイヤレス充電に対応した「DARK CORE RGB SE」の 2 つのモデルをラインアップしています。Qi® ワイヤレス充電に対応したハーマウスマウスパッド「MM1000 QI WIRELESS CHARGING MOUSE PAD」と併用することで、ワイヤレス、かつバッテリー問題から解放されたストレスフリーのゲーミング環境を実現します。

・最大 24 時間持続するロングライフバッテリー搭載

通常使用時は 16 時間、RGB バックライト使用しない場合は最大で 24 時間持続するロングライフバッテリーを搭載しています。連続したゲーミングシーンにおいても、バッテリー切れの心配をすることなくプレイに集中することができます。

・プレイスタイルや好みで交換可能なサイドグリップ

マウスの右側面部分は取り外し可能なサイドグリップを採用しています。プレイスタイルや好みに合わせてグリップを交換可能です。

・独自開発された先進のドライバーソフト Corsair Utility Engine

先進のドライバーソフト Corsair Utility Engine(CUE)により、1dpi 刻みの解像度と、マウスパッドチューニング、マウスリフト検知機能、アングルスナップ機能、高度なマクロ機能などを設定することができます。

・約 1680 万色 LED バックライトカラー対応

LED バックライトを搭載しています。Red、Green、Blue の 3 つの LED がそれぞれ独立制御され最大で約 1680 万色の色鮮やかな発光を実現しています。マウス前面下部、側面のライン、後部ロゴ部分の 3 つのゾーンの LED を制御することができます。

・オンボードメモリで実現するドライバースのプロファイルロード

あらかじめ設定した dpi、マクロ設定、RGB ライティングなどを最大 3 つのオンボードメモリに保存できます。オフラインや LAN パーティーなど普段の環境と異なるシーンにおいても、ドライバースでプロファイルロードすることができます。

・マウスパッドチューニングとマウスリフト検知、アングルスナップ機能

使用するマウスパッドの表面をスキャンして、センサーの状態を自動的に最適化、マウスリフト検知はマウスを持ち上げる高さによって、センサーのトラッキングを止め、アングルスナップ機能は、マウスセンサーの動きに対してより直線的な軌跡を描けるように自動的に補正を掛けます。プレイスタイルや環境に合わせて最高の性能を引き出します。

・5,000 万回のクリック耐久性を誇るオムロン製スイッチ

左右のクリックボタンには、5,000 万回のクリックに対応する高耐久オムロン社製スイッチを採用しています。激しいゲームスタイルにおいても信頼性の高い入力を実現します。

◆DARK CORE RGB スペック

製品名	DARK CORE RGB	DARK CORE RGB SE
型番	CH-9315011-AP	CH-9315111-AP
JAN	0843591098458	0843591021180
Qi® ワイヤレス充電	--	対応
カラー	ブラック	
バッテリー	リチウムイオンポリマー (バックライト使用時約 16 時間、バックライト非使用時最大 24 時間)	
インターフェース	USB 2.0	
無線	2.4GHz ワイヤレス / Bluetooth® 4.2 + LE	
ケーブル長さ	約 1.8m	
ボタン数	9	
センサー	センサー	オプティカルセンサー
	解像度	100dpi – 16,000dpi (1dpi 刻み)
	dpi X/Y 軸	独立制御
機能	レポートレート	1000Hz
	オンザフライ	対応
	マウスパッドチューニング	対応
	アングルスナップ	対応
	マウスリフト検知	対応
	LED バックライト	RGB
対応 OS	Windows 10/8.1/7	
保証	2 年	
本体サイズ	126.8(L) x 89.2(W) x 43.2(H) mm	
本体重量	約 128g	
パッケージサイズ	197.0(L) x 152.0(W) x 83.0(H) mm	
パッケージ重量	約 420g	
ドライバソフト	http://www.corsair.com/en/support/downloads	

※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

CH-9315011-AP

CH-9315111-AP

◆発売日

2018年5月19日

◆希望小売価格

CH-9315011-AP:11,880円(税込)

CH-9315111-AP:14,580円(税込)

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/dark-core-rgb/>

◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2018/05/DARK-CORE-RGB.zip>

※製品の仕様と情報は、予告なく変更される可能性があります。

読者からのお問い合わせ先:

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 2 階
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: support@links.co.jp

報道関係のお問い合わせ先:

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 2 階
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: pr@links.co.jp