

[release_CRYORIG H7 QUAD LUMI]

【 CRYORIG 社 NZXT CAM 搭載 RGB クーラー『H7 QUAD LUMI』取扱い開始 】



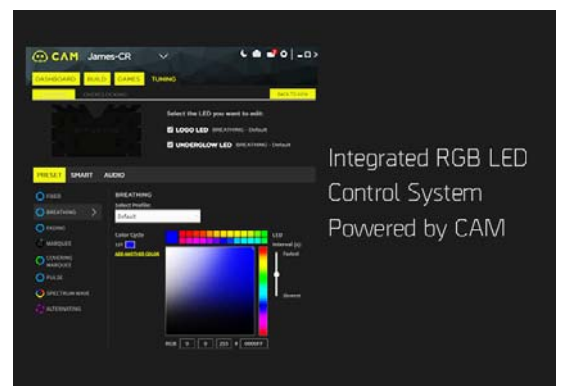
株式会社ディラック(本社：東京千代田区)は、CRYORIG 社(本社：台湾)RGB コントロール可能な革新的な CPU クーラー「H7 QUAD LUMI」を 2017 年 6 月中旬頃より国内販売を開始いたします。

「H7 QUAD LUMI」は、1 年以上にもおよぶ NZXT 社との共同開発により製品化された、RGB ライティング機能を搭載する CPU クーラーです。様々な受賞歴のある H7 をベースに LED コントローラーを内蔵。NZXT 社のコントロールソフトウェア「CAM」やスマートフォンアプリを使用して、LED コントロールや CPU 温度監視、ファン回転数制御、プロファイルセッティングが可能な PC 冷却ソリューションにおいて革新的な製品です。更に、ライティング機能の追加だけではなく、冷却性能もアップグレードされております。

- 製品概要
- ・ハイエンド統合型ソフトウェア“CAM”による RGB LED コントロールシステム
 - ・高度なデュアルチャネル RGB システム
 - ・“Hive Fin テクノロジー”による高い放熱効率
 - ・“Convex-Align システム”による熱伝達向上を目指すヒートパイプの最適化
 - ・コンパクト、ハイパフォーマンス、進化・改良された性能と互換性
 - ・“Quad Air Inlet”テクノロジー搭載の高性能 LED ファン

■ハイエンド統合型ソフトウェア“CAM”による RGB LED コントロールシステム

NZXT 社との共同開発された H7 QUAD LUMI は、その内部に NZXT CAM コントローラーモジュールが内蔵されています。このコントローラーを搭載することにより、完全なソフトウェア制御が可能になりました。LED カラーの変更、ライティング効果、さらにはファンの回転数やプロファイル設定など、全て CAM ソフトウェアと専用アプリ(iOS/Android)によりコントロールすることが可能です。



[release_CRYORIG H7 QUAD LUMI]



■高度なデュアルチャンネル RGB システム

H7 QUAD LUMI は、これまで発売されたどの冷却製品よりも、最先端で高度なライティングシステムを備えています。トップのCRYORIGロゴとボトムのアnderグローのために、個別のLEDが内蔵されたデュアルチャンネルRGBシステムとなっています。このデュアルチャンネルRGBシステムにより、ロゴ部とアnderグローで、それぞれ異なる色の設定や独立した特殊効果を設定することが可能です。

■“Hive Fin テクノロジー”による高い放熱効率

H7 QUAD LUMIには、CRYORIG独自の技術であるHive Finテクノロジーが採用されています。このHive Finテクノロジーにより、排熱速度の加速と乱気流低減を得て、空気の流れを高め、より速い空気の循環と冷却を行ないます。

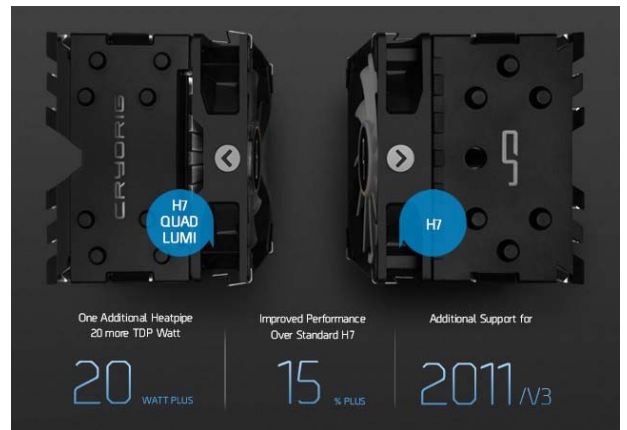
■“Convex-Align システム”による熱伝達向上を目指すヒートパイプの最適化

CRYORIGの独自技術の1つである“Convex-Align システム”もH7 QUAD LUMIに搭載されています。CPU表面のホットスポットに集中してヒートパイプを増やすことで、CPUダイから全てのヒートパイプへの高い熱伝達が可能です。

■コンパクト、ハイパフォーマンス、進化・改良された性能と互換性

H7 QUAD LUMIは、数ある受賞歴を誇るベストセラーCPUクーラーH7をベースにしています。しかしながら、あらゆる互換性を考慮した再設計が施されています。H7と同じ145mmの高さを維持し、ほとんどのPCケースに適合するよう小型デザインを継承しつつ細部をアップグレード。高性能ヒートパイプを追加し、計4本とすることで、通常のH7より約15%の放熱性を向上させています。その結果、TDP160W以上のCPUにも対応し、既存のIntel LGA115x/AMD AM4だけでなく、LGA2011v3を新たにサポートいたしました。また、H7 QUAD LUMIは、CRYORIGの“Zero RAM Interference”デザインも採用しており、ヒートシンク+ファンを

CPU Keepout Zone内にコンパクトに収納。メモリスロットから離れた配置が可能で、好みのメモリを選択ができます。



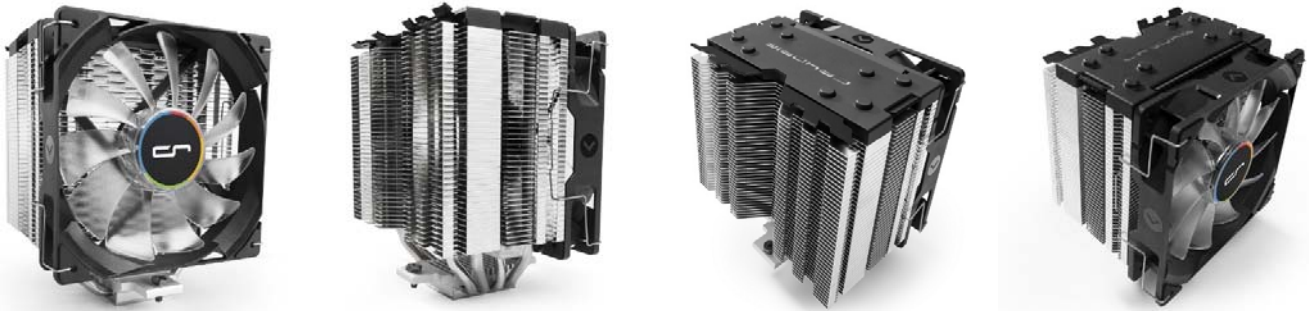
■“Quad Air Inlet”テクノロジー搭載の高性能 LED ファン

H7 QUAD LUMIには、新型のQF120 LEDが搭載されています。オリジナルのQF120シリーズをベースにしたQF120 LEDは、ホワイトLEDが搭載されたQFシリーズの機能の全てを継承。LEDによる美しさを加えながら、パフォーマンスとノイズのバランスが非常に優れた製品となっております。

[release_CRYORIG H7 QUAD LUMI]

- 製品名 H7 QUAD LUMI (JAN:4571388252276)
- 店頭想定売価 9,000 円前後(税抜き)
- 製品 URL [http://www.dirac.co.jp/H7 QUAD LUMI/](http://www.dirac.co.jp/H7_QUAD_LUMI/)
<http://www.cryorig.com/h7ql.php>

■ 製品画像



■ 製品仕様

製品名		H7 QUAD LUMI
製品型番		H7 QUAD LUMI
JAN		4571388252276
主な材質		ニッケルメッキ銅製ベース、アルミ製フィン、銅製ヒートパイプ
製品寸法		L98 mm x W123 mm x H145 mm
製品重量(ファンなし)		594 g
ヒートパイプ		銅製ヒートパイプ 6mm 径 / 4 本
フィン		T = 0.4 mm ; Gap = 2.2 mm / 40pcs
対応 TDP		160W 以上
搭載ファン QF120 LED	サイズ	L120 mm x W120 mm x H25.4 mm
	回転数	330 ~ 1600 RPM ±10 % / PWM 対応
	ノイズレベル	10 ~ 25 dBA
	風量	49 CFM
	ファン重量	128 g
プラットフォーム	INTEL	LGA 2011v3/1156/1155/1151/1150
	AMD	AM4/AM3(+)/AM2(+)/FM2(+)/FM1
製品の仕様は予告無く変更される場合がございます。		

■ お問い合わせ

株式会社ディラック PC 事業部 電話 : 03-5298-3880

その他お問い合わせ e-mail : info@dirac.co.jp

不明な点などございましたら、上記の e-mail にてお問い合わせください