

報道関係者各位

2019年10月21日
株式会社リンクスインターナショナル

=====
アドレスサブル RGB LED を採用した AIO 水冷 CPU クーラー
ウォーターブロックに熱源を分離したデュアルチャンバー構造
冷却効果を高めるシャント・チャンネル・テクノロジー採用
2つの溝が風量と静圧をアップするデュアルコンベックス羽搭載
1680万色に発光するアドレスサブル RGB LED 対応
360mm / 240mm の2サイズラインアップ
ENERMAX LIQMAX III ARGB

=====
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、ウォーターブロッ
クに熱源を分離したデュアルチャンバー構造、アドレスサブル RGB LED 採用 AIO 水冷 CPU クーラー
ENERMAX LIQMAX III ARGB、360mm と 240mm の2サイズラインアップを2019年10月26日より、全国
のPCパーツ専門店にて発売いたします。

◆LIQMAX III ARGB

LIQMAX III ARGB は、アドレスサブル RGB LED を採用した AIO 水冷 CPU クーラーです。ウォーターブロッ
クには、光沢のあるアクリルカバーと色調豊かに輝く Aurabelt™ にアドレスサブル RGB LED を搭載。冷却
ファンは、ハブの部分にアドレスサブル RGB LED を搭載しています。1680万色の RGB LED イルミネーショ
ンが、華やかで鮮やかなビジュアルエフェクトであなたの PC を演出します。240mm サイズの
「ELC-LMT240-ARGB」、360mm サイズの「ELC-LMT360-ARGB」の2サイズラインアップ。



◆LIQMAX III ARGB 製品特徴

・ウォーターブロックにデュアルチャンバー構造

ウォーターブロックには、デュアルチャンバー構造を採用しています。ポンプを熱から隔離することで、クーラーの寿命を延ばします。

・冷却効率を高めるシャント・チャンネル・テクノロジー【SCT】採用

ENERMAX 特許シャント・チャンネル・テクノロジー【SCT】設計を銅製コールドプレートに採用しています。銅製コールドプレート上の SCT 設計を採用したヒートシンクは、通常発生する境界層を排除して、クーラントの流れの運動量を増やすことで循環効率と熱伝導性能を最大限に高め、強力な冷却性能を実現しました。

・アドレスサブル RGB LED ライティングシンクロ機能

マザーボードの 4pin アドレスサブル RGB LED ピンヘッダーと互換性があります。各マザーボードメーカーの RGB イルミネーションユーティリティで本製品のアドレスサブル RGB LED ライティングを制御することができます。(アドレスサブル RGB LED ヘッダー ピンアサイン +5V, D, N/A, G)

※本製品は、アドレスサブル RGB LED sync 対応製品です。RGB LED sync との互換性はありません。必ずマザーボードにアドレスサブル RGB-sync ヘッダーが搭載されているかご確認ください。

・2-way アドレスサブル RGB LED コントロール

マザーボードがアドレスサブル RGB LED に対応している場合は、本製品の RGB LED ケーブルをマザーボードのアドレスサブル RGB LED ヘッダーに接続することで、各マザーボードメーカーの RGB イルミネーションユーティリティで、本製品のアドレスサブル RGB LED ライティングを制御することができます。*アドレスサブル RGB LED ピンアサイン(+5V / D / - / G)

マザーボードがアドレスサブル RGB LED に未対応の場合は、本製品付属の ENERMAX RGB コントロールボックスを使用することで RGB LED が点灯し、レインボーカラーの RGB LED イルミネーションが光り輝きます。10 個のライティングエフェクト制御や RGB LED の明るさ、エフェクトスピードをコントロールできます。

※ELC-LMT360-ARGB のみ

・Dual Convex Blades Fan を採用

ラジエーターの冷却に最適な Dual Convex Blades Fan を採用しています。PWM Technology に対応しており、500~1600rpm ±10%の範囲で稼働します。強力な風量でラジエーターをしっかりと冷却します。

PWM とは、Pulse Width Modulation の略で、CPU ファンコネクタ(4ピン)やシステムファン(4ピン)コネクタを持つマザーボードなどで採用されています。

※PWM を有効にするには、BIOS のファンの設定を PWM に変更する必要があります。

(最低回転数の関係で PC 起動時にエラーメッセージが表示される場合、BIOS の詳細設定にて回避する事ができます)

※ファンコネクタ(4ピン)のピンアサインは、マザーボードの取扱説明書にてご確認ください。

※3ピンコネクタにも対応しております。(3ピンコネクタに接続の場合は、PWM 機能は無効になり最大回転数で動作します。)

・長さ 400mm のゴム製チューブ採用

劣化、水漏れ、揮発に強い長さ 400mm のゴム製のチューブを採用しています。チューブの外装にスリーブを施し耐久性を向上させました。ケース内の柔軟なラジエーターの設置が可能です。

※クーラント液の補充や交換はできません。

◆LIQMAX III ARGB スペック

製品名		LIQMAX III ARGB	
型番		ELC-LMT240-ARGB	ELC-LMT360-ARGB
JAN		4713157724427	4713157724519
コールドプレート	材質	銅 (Copper)	
ポンプ	ベアリング	セラミックベアリング	
	スピード	3100 rpm ±10%	
	MTBF	50,000 時間	
	定格電圧	12V	
ウォーターブロック	定格電流(Pump)	0.4A *4ピン ARGB コネクタ(5V/D/-/G)に未接続の場合:0.53A	
	定格電流(RGB LED)	0.18A(5V)	
ラジエーター	材質	アルミニウム (Aluminum)	
	サイズ	274 x 120 x 27 mm	394 x 120 x 27 mm
チューブ	材質	ラバー	
	サイズ	400mm	
重量(ファンは含まず)		795 g	968 g
ファン	サイズ	120 x 120 x 25 mm	
	ファンスピード	500 - 1600 RPM (±10%)	
	定格電圧	12V	
	定格電流	0.17A	
	定格電圧(LED)	5V	
	定格電流(LED)	0.36A	
	エアフロー	22.5 ~ 72.1 CFM 38.2 ~ 122.5 m3/h	
	静圧	0.2 ~ 1.98 mm-H2O	
	ノイズ	14 ~ 27 dBA	
	MTTF	50,000 時間	
	コネクタ	4ピン PWM connector 4ピン ARGB connector (5V/D/-/G)	
対応 CPU	Intel®	LGA2066/2011-v3/2011/1366/1156/1155/1151/1150	
ソケット	AMD®	AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2+/FM2/FM1	
保証		2年	
パッケージサイズ		約 317 x 205 x 137mm	約 448 x 205 x 137mm
パッケージ重量		約 1750g	約 2192g
注意事項		一部のマザーボードは、CPU のブラケットの境界周辺にコンデンサーが配置されています。機械的干渉を回避するために、取り付けの作業は慎重に行ってください。	

※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

ELC-LMT240-ARGB

ELC-LMT360-ARGB

◆発売日

2019年10月26日

◆希望小売価格

ELC-LMT240-ARGB : 8,164 円(税抜)

ELC-LMT360-ARGB : 11,800 円(税抜)

◆製品情報ページ

ELC-LMT240-ARGB:

http://www.enermaxjapan.com/LIQMAX-III/ELC-LMT240-ARGB_product-information.html

ELC-LMT360-ARGB:

http://www.enermaxjapan.com/LIQMAX-III/ELC-LMT360-ARGB_product-information.html

※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 西田
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