

報道関係者各位

2019年10月25日  
株式会社リンクスインターナショナル

=====  
**CPU&GPU 向け高性能サーマルペースト**  
**冷却性能を引き出す優れた熱抵抗値**  
**酸化亜鉛ベースの低粘度コンパウンド**  
**付属のステンシルとスプレッダーによる簡単セットアップ**  
**CORSAIR XTM50**

=====  
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、冷却性能を引き出す優れた熱抵抗値、CPU&GPU 向け高性能サーマルペースト CORSAIR XTM50 を 2019 年 11 月 2 日より、全国の PC パーツ専門店にて発売いたします。

## ◆XTM50

XTM50 は、CPU&GPU 向けの高性能サーマルペーストです。酸化亜鉛ベースの低粘度コンパウンドが均一な塗布と素早いセットアップをサポート、CORSAIR の冷却ノウハウが詰め込まれたサーマルペーストは、超低熱インピーダンスによりクーリングコンポーネントが持つ本来の冷却性能を引き出します。



## ◆XTM50 製品特徴

### ・冷却性能を引き出す優れた熱抵抗値

発熱した熱を素早く伝える熱抵抗値  $0.009^{\circ}\text{C}\cdot\text{in}^2/\text{W}$  の性能を発揮、熱を滞留させることなく各クーリングコンポーネントの性能を引き出します。

### ・最適な塗布をサポートする独自のステンシルとスプレッダー付属

酸化亜鉛ベースの低粘度コンパウンドは、同梱されたステンシルとスプレッダーにより最適な量を塗布することができ、微細な凹凸や溝を隙間なく埋め冷却性能を最大限に引き出します。非導電性、非毒性、揮発性の化合物を含まず安心してご利用いただけます。

## ◆XTM50 スペック

製品名	XTM50
型番	CT-9010002-WW
JAN	0843591074513
成分	酸化亜鉛ベース
容量	5g
熱伝導率	5.0W/mK
熱抵抗値	$0.009^{\circ}\text{C}\cdot\text{in}^2/\text{W}$
粘度	2300K cPs
密度	2.7g/cm <sup>3</sup>
保証	初期不良のみ
本体サイズ	112mm x 28mm x 14mm
本体重量	約 10g
パッケージサイズ	110mm x 130mm x 25mm
パッケージ重量	約 70g

※機能改善等の理由から、予告なく機能や仕様に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

XTM50(CT-9010002-WW)

◆発売日

2019年11月2日

◆希望小売価格

1,620円(税抜)

◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/xtm50/>

◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2019/08/XTM50.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](mailto: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](mailto:pr@links.co.jp)