

報道関係者各位

2019 年 2 月 15 日
株式会社リンクスインターナショナル

=====
CPU&GPU 向けハイパフォーマンスグリス
冷却性能を引き出す優れた熱抵抗値
低粘度グリスによる素早いセットアップ
CORSAIR TM30

=====
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 向けハイパフォーマンスグリス、CORSAIR TM30 を 2019 年 2 月 23 日より、全国の家電量販店や専門店にて発売いたします。

◆TM30

TM30 は、酸化亜鉛系熱化合物を主成分とする CPU&GPU 向けのハイパフォーマンスグリスです。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グリスは、優れた熱抵抗値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。



◆TM30 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 $0.01^{\circ}\text{C}\cdot\text{in}^2/\text{W}$ 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。

・低粘度グリスによる素早いセットアップ

低粘度かつ微細な酸化亜鉛系熱化合物により隙間なく均一に塗布、微細な凹凸や溝を容易に埋めて冷却性能を最大限に引き出します。非導電性及び非毒性で PC や人に優しく、不要な厚塗りを防止するとともに素早いセットアップをサポートします。

◆TM30 スペック

製品名	TM30
型番	CT-9010001-WW
JAN	0843591074506
成分	酸化亜鉛系熱化合物
容量	3g
熱伝導率	$3.8\text{W}/\text{mK}$
熱抵抗値	$0.01^{\circ}\text{C}\cdot\text{in}^2/\text{W}$
粘度	2300KcPs
密度	$2.5\text{g}/\text{cm}^3$
保証	初期不良のみ
本体サイズ	115mm x 25mm x 13mm
本体重量	約 6g
パッケージサイズ	100mm x 160mm x 18mm
パッケージ重量	約 20g

※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

TM30 (CT-9010001-WW)

◆発売日

2019 年 2 月 23 日

◆希望小売価格

860 円(税込)

◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/tm30/>

◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2019/02/TM30.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