

# CMI-MPLD4060M1-SERIES

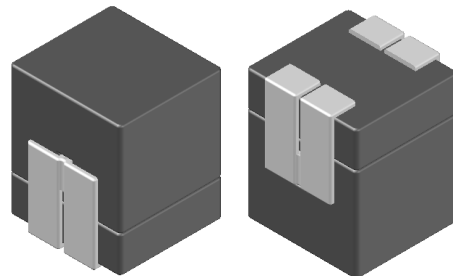
低DCRおよび高飽和シリーズ

## 特長

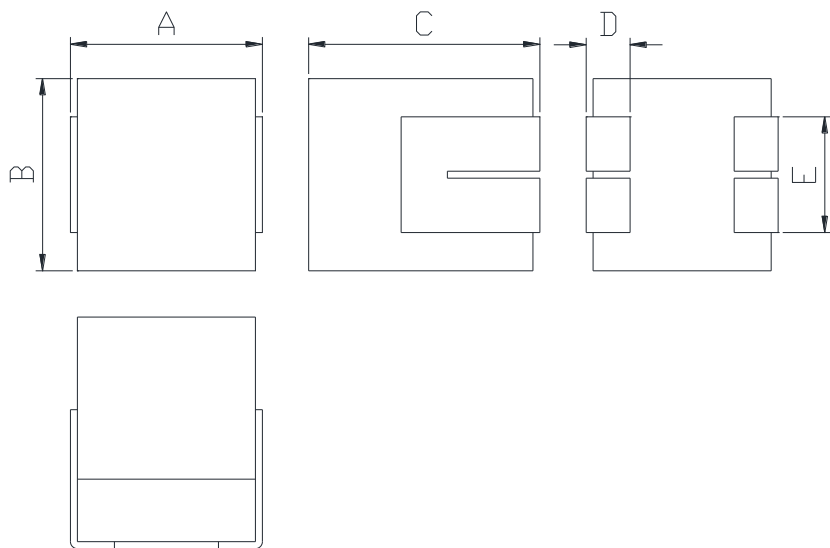
- ▶ 高電流および高精度直流抵抗
- ▶ EMC対策用フェライトコア型。
- ▶ RoHS準拠 / Halogen-Free.

## 用途

- ▶ サーバー、ワークステーション、ストレージシステム。
- ▶ デスクトップおよびノートPC。
- ▶ グラフィックカードおよびバッテリー電源システム。
- ▶ マルチフェーズおよびVCOREレギュレータ
- ▶ 電圧レギュレータモジュール (VRM)
- ▶ ポイント・オブ・ロードモジュール
- ▶ DCRセンシング回路。

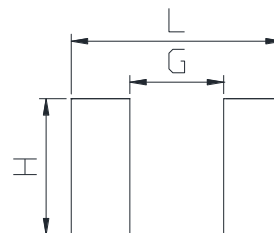


外形寸法 (単位: mm)



A	B	C	D	E
4.0±0.3	3.8±0.3	6.0 Max	1.2±0.3	3.0±0.3

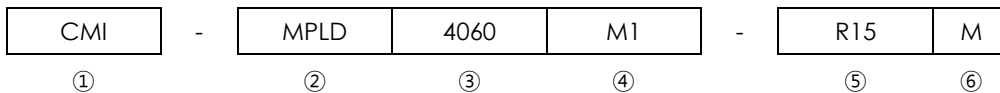
ランドパターン (単位: mm)



L	G	H
4.6	1.4	3.8

- お問い合わせはメールでも承ります: [coilmaster@coilmaster.com](mailto:coilmaster@coilmaster.com)
- 本仕様は予告なく変更することがあります。
- 更新日: 2022.01.10

## 品番の規則



- ① CoilMasterの頭文字
- ② シリーズ名：磁気ピン低直流抵抗パワーインダクタ
- ③ コアサイズ（単位：mm）
- ④ タイプ
- ⑤ 代表インダクタンス値 (0.15uH)
- ⑥ インダクタンス許容差 (± 20%)

## 仕様

品番	インダクタンス ( $\mu$ H) $\pm 20\%$	DCR(m $\Omega$ ) $\pm 10\%$	Isat(A) typ.		Irms(A) 標準
			T <sub>amb</sub> =25 °C	T <sub>amb</sub> =125 °C	
CMI-MPLD4060M1-R022M	0.022	0.27	40	28	19
CMI-MPLD4060M1-R065M	0.065	0.27	30	21	19
CMI-MPLD4060M1-R10M	0.10	0.27	20	14	19

- 測定周波数: 100kHz, 25 °C
- Isat: インダクタンス変化率(初期値から約30%低下時)に基づく場合
- Irms: 温度上昇に基づく場合（自己発熱による温度上昇は約40°C）
- 動作温度範囲（自己温度上昇含む）：-40°C ~ +125 °C

注1：回路設計、部品配置、PCBパターンのサイズと厚さ、エアフローおよびその他の冷却方法が部品温度に影響します。最終アプリケーションにて部品温度の確認が必要です。

韓国営業所 (KOREA)	+82)31-904-1444	香港営業所 (HONGKONG)	+852)2711-5551
中国営業所 (CHINA)	+86)755-8663-6929	米国営業所 (USA)	+1)866-446-3586
ハンガリー営業所 (EUROPE)	+36)30-913-7706		

- お問い合わせはメールでも承ります : [coilmaster@coilmaster.com](mailto:coilmaster@coilmaster.com)
- 本仕様は予告なく変更することがあります。
- 更新日： 2022.01.10

[www.coilmaster.com](http://www.coilmaster.com)