

# CMI-MPLD8040LH-SERIES

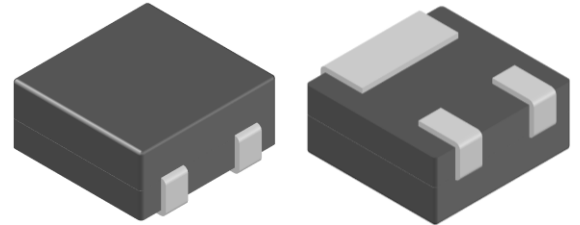
2枚フェライトプレートの低背・高インダクタンスシリーズ

## 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.

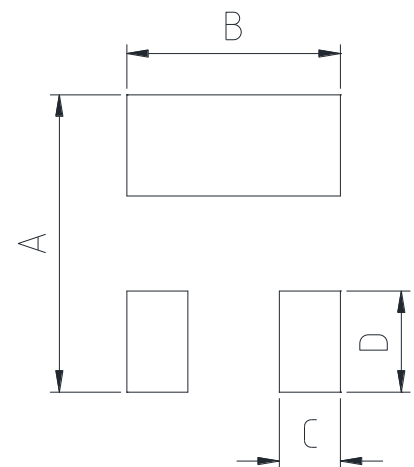
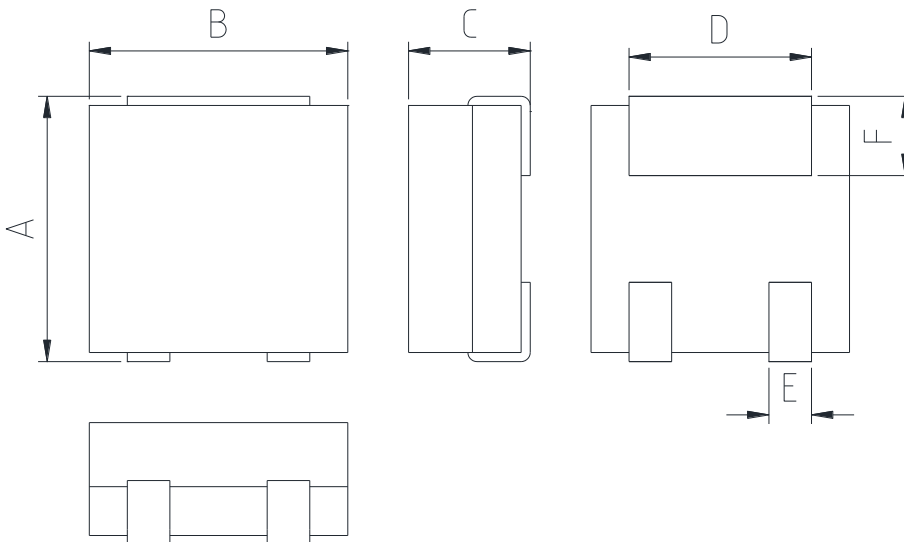
## 用途

- ▶ 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)

ランドパターン (単位 : mm)

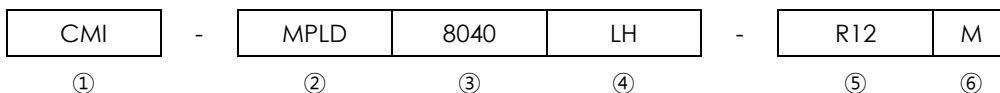


A	B	C	D	E	F
7.6±0.3	9.0±0.3	4.0 Max	6.2±0.3	1.7±0.3	2.0±0.3

A	B	C	D
8.6	7.2	2.7	3.0

- 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 : 2022.01.11

## 品番の規則



- ①CoilMaster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 (0.12uH)
- 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-MPLD8040LH-R12M	0.12	0.65	75	56	30
CMI-MPLD8040LH-R15M	0.15	0.65	60	45	30
CMI-MPLD8040LH-R18M	0.18	0.65	50	37	30
CMI-MPLD8040LH-R22M	0.22	0.65	42	31	30
CMI-MPLD8040LH-R30M	0.30	0.65	30	22	30
CMI-MPLD8040LH-R36M	0.36	0.65	25	18	30

- 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： 2022.01.11

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