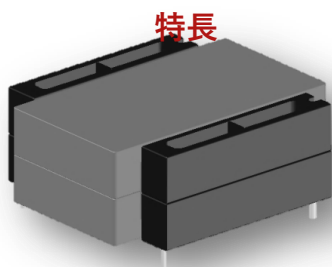


CMI-MMPB383214-1750



外観

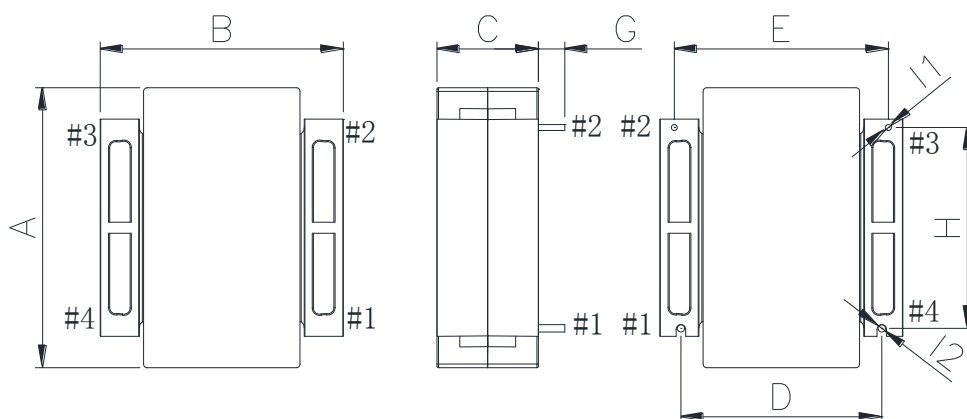


- ▶ 大電流
- ▶ 低背型
- ▶ 低磁気損失
- ▶ RoHS準拠

用途

- ▶ オーディオAMP、TV SMPS、スリムアダプタ、AV機器、デジタル民生電子機器

外形寸法 (単位: mm)



A	B	C	D	
39.0 Max.	34.0 Max.	14.0 Max.	27.35±0.5	
E	G	H	I1	I2
29.15±0.5	3.6±0.3	27.4±0.5	0.8±0.1	1.0±0.3

回路図



仕様

品番	インダクタンス (μ H) \pm 7%	DCR (m Ω) 最大	飽和電流(A)		測定 周波数 (Hz)
			25 °c	100 °c	
CMI-MMPB383214-1750	175	120	12.7	10.5	100k

- 飽和電流：インダクタンス飽和に依存。
(初期値からのインダクタンス低下が20%以下)
- 測定条件：温度 20 °c \pm 5 °c、湿度 65% \pm 20

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
- すべての仕様は予告なく変更される場合があります。 www.coilmaster.com
- 更新日：2018.12.06