

# CME-PMCB321616A-SERIES

## 特長

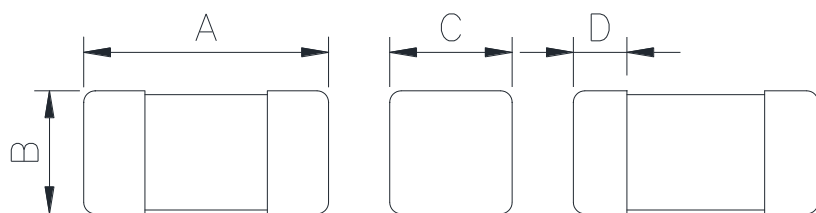
- ▶ ハロゲンフリー / RoHS適合品
- ▶ 小型チップは高いインピーダンスを生成します
- ▶ 高信頼性のモノリシック構造
- ▶ フロー、リフローはんだ付けのいずれにも優れたはんだ付け性と高い耐熱性
- ▶ PMCBシリーズは極めて低い直流抵抗により、特に大電流回路での使用が可能です。



## 用途

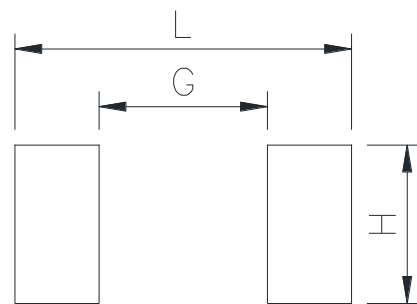
- ▶ マザーボード、タブレットPC、ノートPC、デスクトップPC及び周辺機器 /  
DSC、DVC、液晶TV、セットトップボックス/デジタル通信機器/各種車載電子機器/  
各種電子機器の電源ライン

## 外形寸法（単位：mm）



A	B	C	D
3.2 ±0.2	1.6 ±0.2	1.6 ±0.2	0.4 ~ 1.0

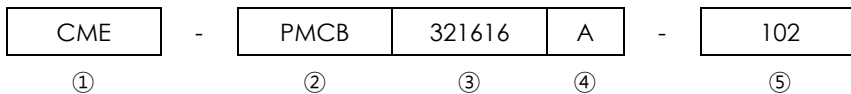
## ランドパターン（単位：mm）



L	G	H
4.40	2.20	2.06

- お問い合わせはメールでも承ります : [coilmaster@coilmaster.com](mailto: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](http://www.coilmaster.com)
- 更新日： 2024.09.24

## 品番の規則



- ①CoilMasterの頭文字
- ②製品シリーズ名
- ③外形寸法 (単位: mm)
- ④マテリアルコード
- ⑤公称インピーダンス (102: 1000 ohm)

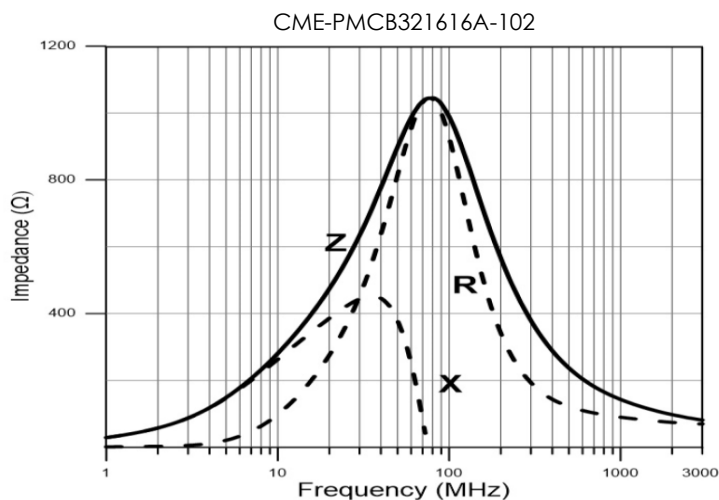
## 仕様

品番	インピーダンス ( $\Omega$ ) $\pm 25\%$	直流抵抗(ohm) 最大	定格 電流 (A)最大値
CME-PMCB321616A-102	1000	0.075	2.00

- 測定条件: 100 MHz, 500 mV
- 定格電流: 温度が 40°C 上昇した状態での直流電流値 DC電流を2時間通電後、  
周囲温度。
- 保存温度範囲: -40°C ~ +85°C
- 動作温度範囲: -55°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。

## 電気的特性



- お問い合わせはメールでも承ります: [coilmaster@coilmaster.com](mailto: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](http://www.coilmaster.com)
- 更新日: 2024.09.24

## 梱包仕様

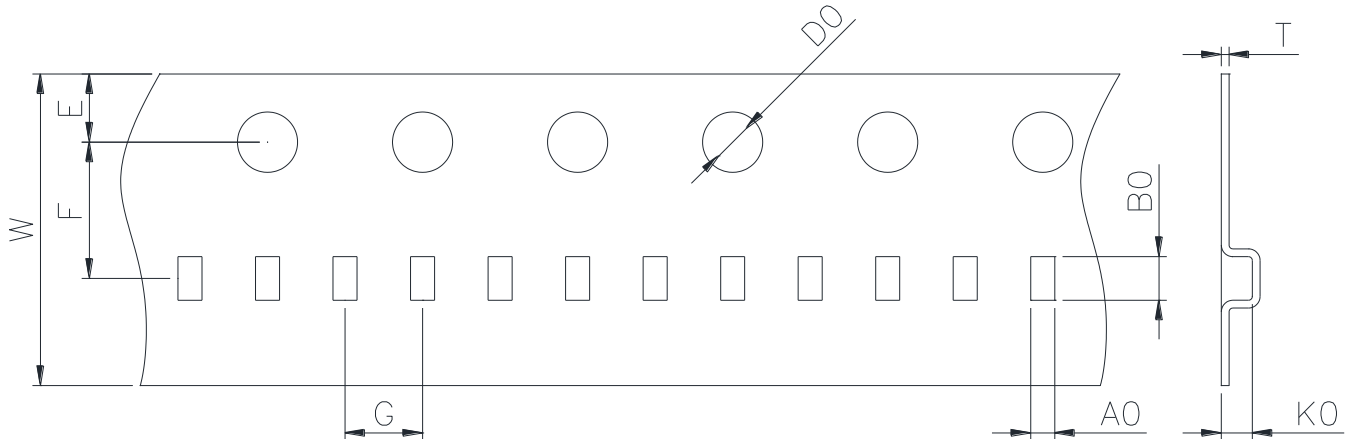
(1) 梱包数量 : 2,000 (個/リール)

(2) リール外形寸法 (単位:mm)



A	B	C	D	E	F	G
10.00		2.00	178.0	2.00	21.00	13.00
+1.50	50 Min.	+0.50	+2.00	+0.50	+0.80	+0.50
-1.50		-0.50	-2.00	-0.50	-0.80	-0.50

(3) テープ外形寸法



W	A0	B0	T	E	F	G	D0	K0
8.00	1.88	3.53	0.22	1.75	3.50	4.00	1.55	2.02
+0.20	+0.10	+0.10	+0.05	+0.10	+0.05	+0.10	+0.05	+0.25
-0.20	-0.10	-0.10	-0.05	-0.10	-0.05	-0.10	-0.05	-0.25

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)0758-683-1444

米国営業所 (USA)

+1)714-616-6989

ハンガリー営業所 (EUROPE)

+36)1-404-5832

- お問い合わせはメールでも承ります : [coilmaster@coilmaster.com](mailto: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](http://www.coilmaster.com)
- 更新日 : 2024.09.24