

CME-NMCB160808K-SERIES

特長

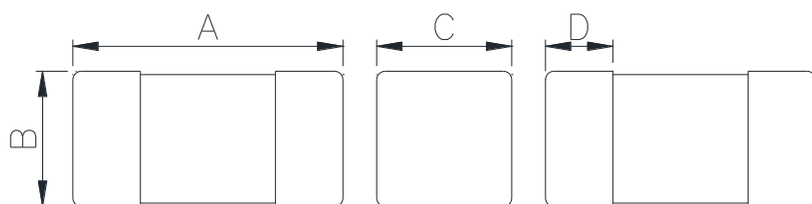
- ▶ ハロゲンフリー / RoHS適合品
- ▶ 小型チップは高いインピーダンスを生成します
- ▶ 高信頼性のモノリシック構造
- ▶ フロー、リフローはんだ付けのいずれにも優れたはんだ付け性と高い耐熱性
- ▶ 低直流抵抗の電極構造により、無駄な電力消費を防止



用途

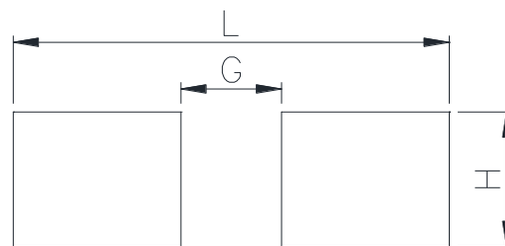
- ▶ マザーボード、タブレットPC、ノートPC、デスクトップPC及び周辺機器 / DSC、DVC、液晶TV、セットトップボックス/携帯電話、スマートフォン、PND/デジタル通信機器/ 各種車載電子機器 / 安定したグラウンドが得られない回路

外形寸法 (単位: mm)



| A | B | C | D |
|----------|----------|----------|---------|
| 1.6±0.15 | 0.8±0.15 | 0.8±0.15 | 0.2~0.6 |

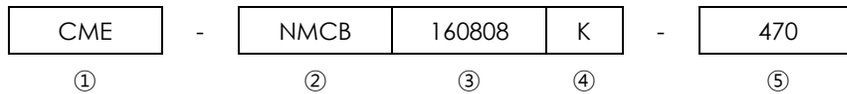
ランドパターン (単位: mm)



| L | G | H |
|-----|-----|-----|
| 2.6 | 0.6 | 0.8 |

- 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: 2023.03.29

品番の規則



- ①CoilMasterの頭文字
- ②製品シリーズ名
- ③コアサイズ (単位: mm)
- ④マテリアルコード
- ⑤公称インピーダンス (470: 47 ohm)

仕様

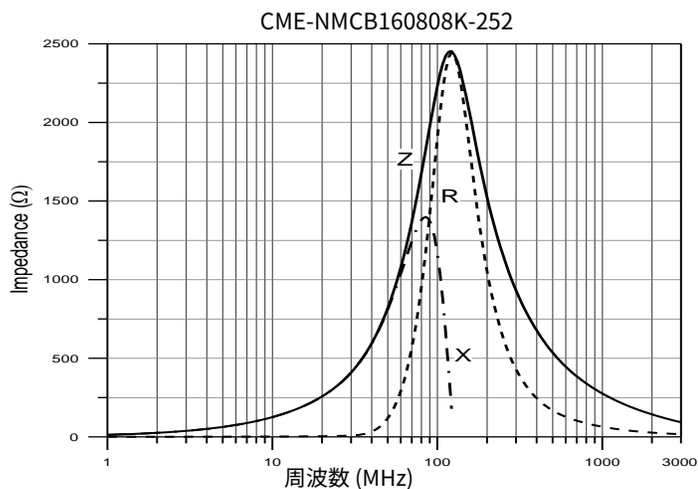
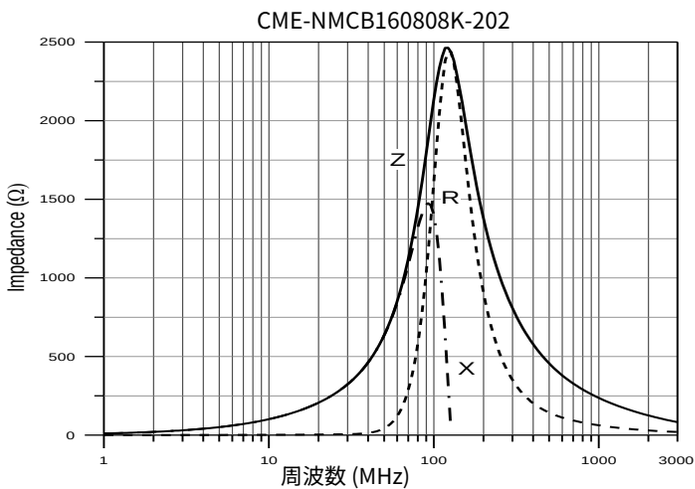
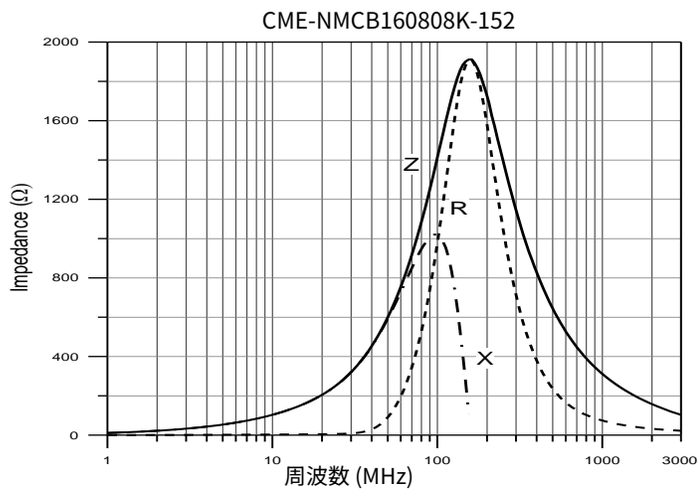
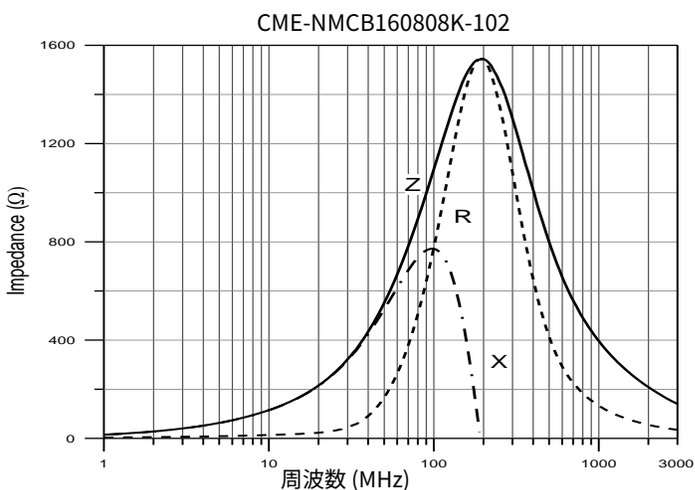
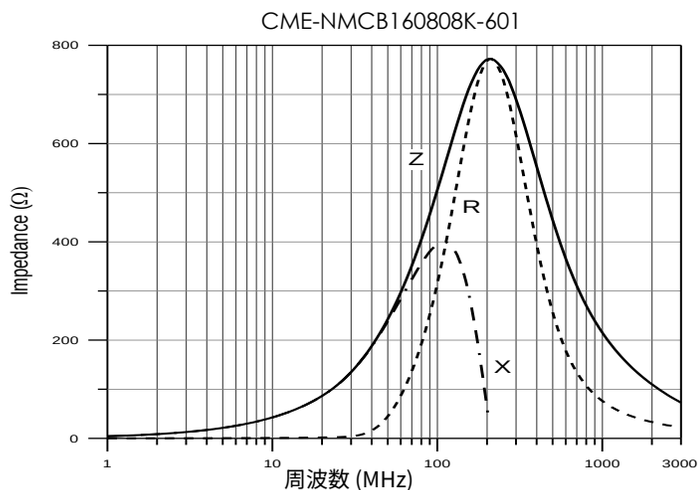
| 品番 | インピーダンス (Ω) $\pm 25\%$ | 直流抵抗(ohm) 最大 | 定格 電流 (mA)Max. |
|---------------------|------------------------------------|-----------------|----------------------|
| CME-NMCB160808K-471 | 470 | 0.55 | 200 |
| CME-NMCB160808K-601 | 600 | 0.65 | 200 |
| CME-NMCB160808K-751 | 750 | 0.70 | 200 |
| CME-NMCB160808K-102 | 1000 | 0.85 | 100 |
| CME-NMCB160808K-152 | 1500 | 0.90 | 100 |
| CME-NMCB160808K-202 | 2000 | 1.00 | 100 |
| CME-NMCB160808K-252 | 2500 | 1.00 | 50 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- 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。

- 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: 2023.03.29

電気的特性



- 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 : 2023.03.29

梱包仕様

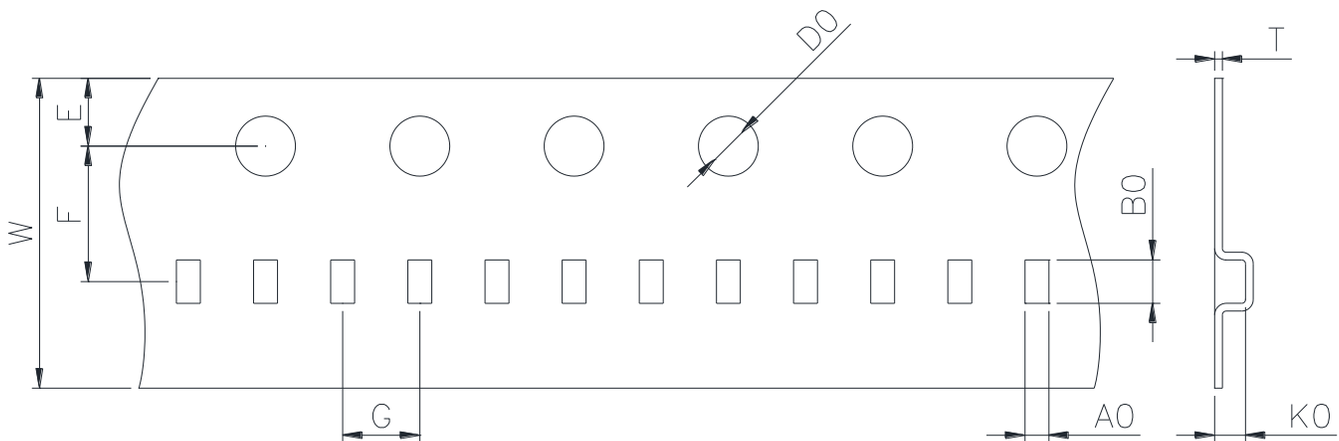
(1) 梱包数量 : 4,000 (個/リール)

(2) リール外形寸法 (単位:mm)



| A | B | C | D | E | F | G |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10.00 | 60.00 | 2.00 | 178.0 | 2.00 | 21.00 | 13.00 |
| +1.50 | +2.00 | +0.50 | +2.00 | +0.50 | +0.80 | +0.80 |
| -1.50 | -2.00 | -0.50 | -2.00 | -0.50 | -0.80 | -0.80 |

(3) テープ外形寸法



| W | A0 | B0 | T | E | F | G | D0 | K0 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8.00 | 1.10 | 1.90 | 0.20 | 1.75 | 3.50 | 4.00 | 1.50 | 1.10 |
| +0.20 | +0.10 | +0.10 | +0.05 | +0.10 | +0.05 | +0.10 | +0.10 | +0.05 |
| -0.20 | -0.10 | -0.10 | -0.05 | -0.10 | -0.05 | -0.10 | -0.00 | -0.05 |

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
- 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 : 2023.03.29