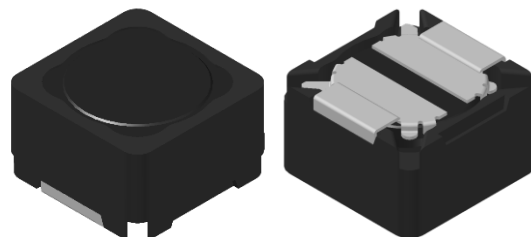


# CMI-CSSP10060NF-331M

## 特長

- ▶ 電源回路用磁気シールド型巻線インダクタ。
- ▶ テーピング対応（自動実装可能）
- ▶ RoHS準拠
- ▶ AEC-Q200認定品



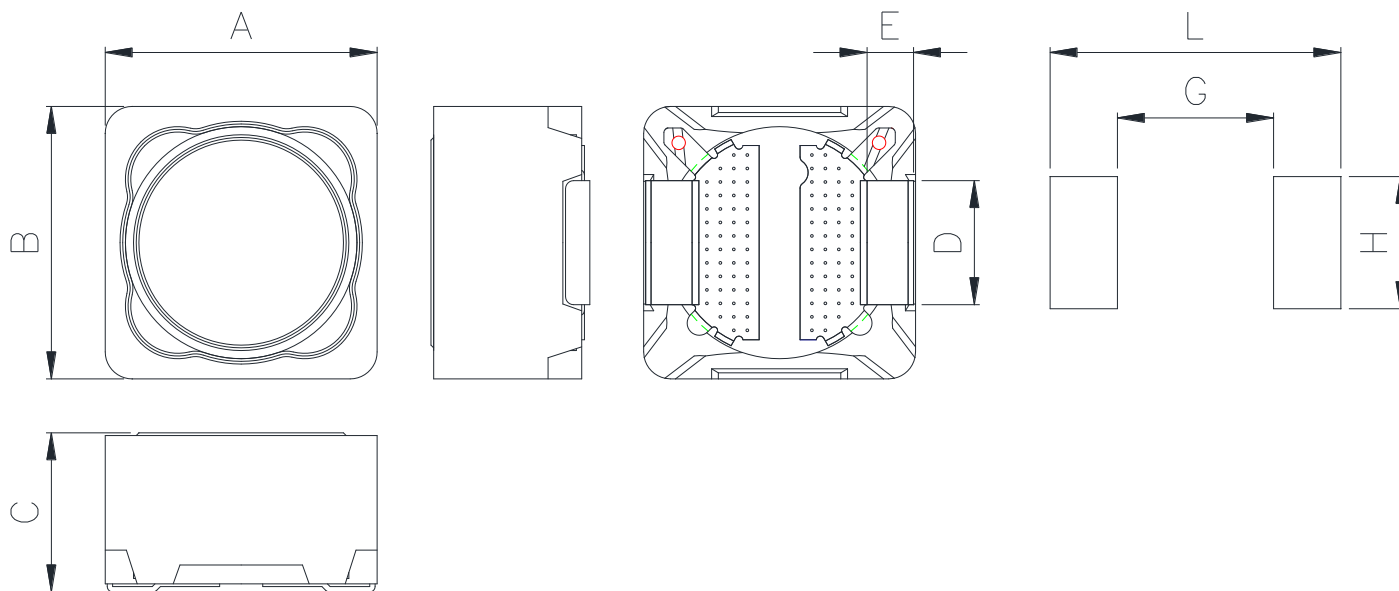
## 用途

- ▶ 車載用機器

（ECM、エアバッグ、ヘッドライト、電動パワーステアリング、モーター、ABS、その他）

## 外形寸法（単位：mm）

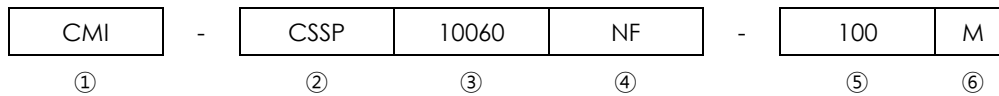
## ランドパターン（単位：mm）



A	B	C	D	E	G	H	L
10.0 ±0.3	10.0 ±0.3	6.0 Max.	4.6 ±0.2	1.97 ±0.3	5.8	4.9	10.8

- 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：2024.03.16

## 品番の規則



- ① CoilMasterの頭文字
- ② シリーズ名：車載用シールドコア角形ピンタイプパワーインダクタ
- ③ コアサイズ（単位：mm）
- ④ タイプ
- ⑤ 代表インダクタンス値 (10 uH)
- ⑥ インダクタンス許容差 (± 20%)

## 仕様

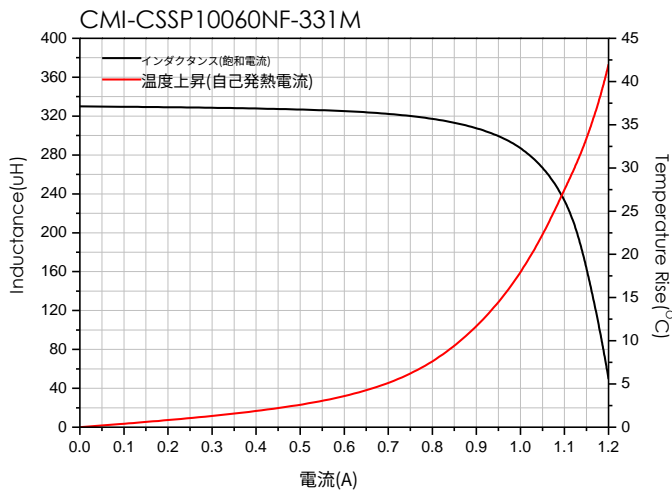
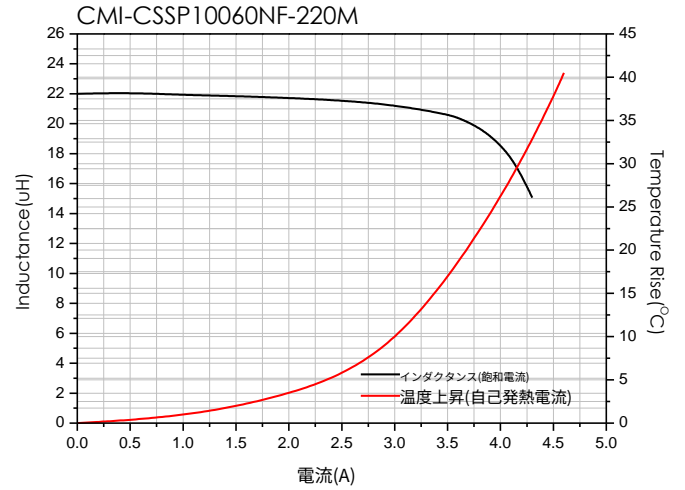
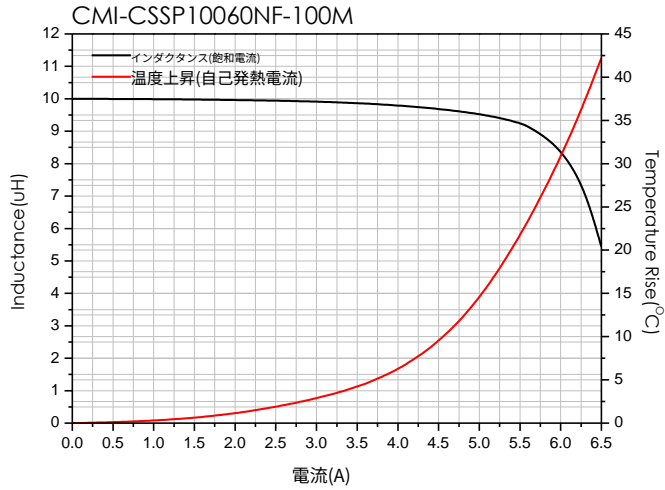
品番	インダクタンス ( $\mu$ H)	許容差 ( $\pm$ )	直流抵抗 ( $m\Omega$ ) 最大(標準)	Isat(A) 最大(標準)	Itemp(A) 最大(標準)	測定 周波数 (Hz)
CMI-CSSP10060NF-100M	10	20%	36(30)	5.80(6.00)	5.80(6.00)	100k
CMI-CSSP10060NF-220M	22	20%	60(50)	3.80(4.00)	4.00(4.20)	100k
CMI-CSSP10060NF-331M	330	20%	732(610)	1.00(1.10)	1.10(1.18)	100k

- 飽和電流: インダクタンス変化率に基づく場合(初期値から約30%低下時)
- Itemp: 温度上昇に基づく場合(自己発熱による約40°C温度上昇時)
- 動作温度範囲(自己温度上昇含む): -40°C ~ +165 °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](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： 2024.03.16

## 電気的特性

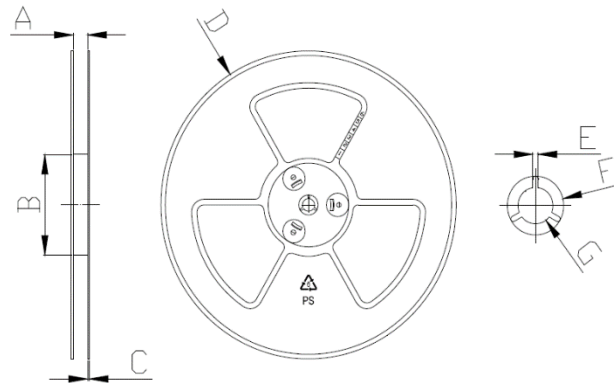


- お問い合わせはメールでも承ります : [coilmaster@coilmaster.com](mailto:coilmaster@coilmaster.com)
- 本仕様は予告なく変更することがあります。
- 更新日 : 2024.03.16

## 梱包仕様

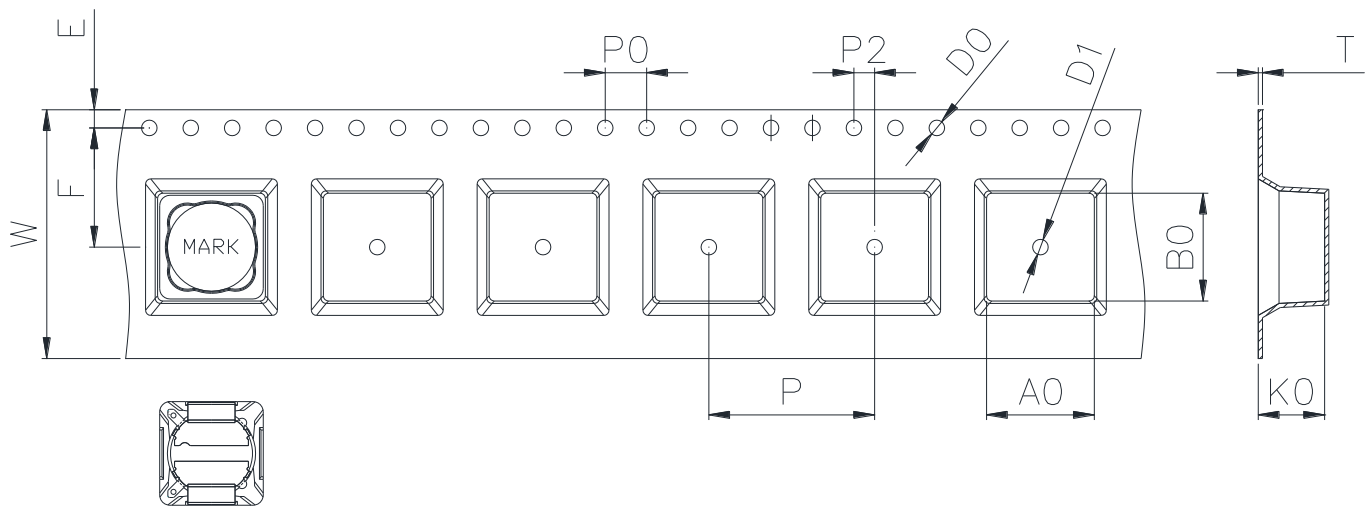
(1) 梱包数量 : 600 (個/リール)

(2) リール外形寸法 (単位:mm)



A	B	C	D	E	F	G
25.50	100.0	2.00	330.0	2.30	21.50	13.00
+0.50	+1.00	+0.10	+3.00	+0.30	+0.30	+0.50
-0.50	-1.00	-0.10	-3.00	-0.30	-0.30	-0.20

(3) テープ外形寸法



W	A0	B0	K0	E	F	P	P0	P2	D0/D1	T
24.00	10.40	10.40	6.40	1.75	11.50	16.00	4.00	2.00	1.50	0.40
+0.30	+0.10	+0.10	+0.10	+0.10	+0.10	+0.10	+0.10	+0.10	+0.25	+0.05
-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-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](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 : 2024.03.16

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