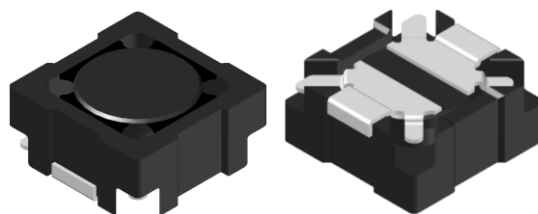


CMI-CSSP6028NF-SERIES

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



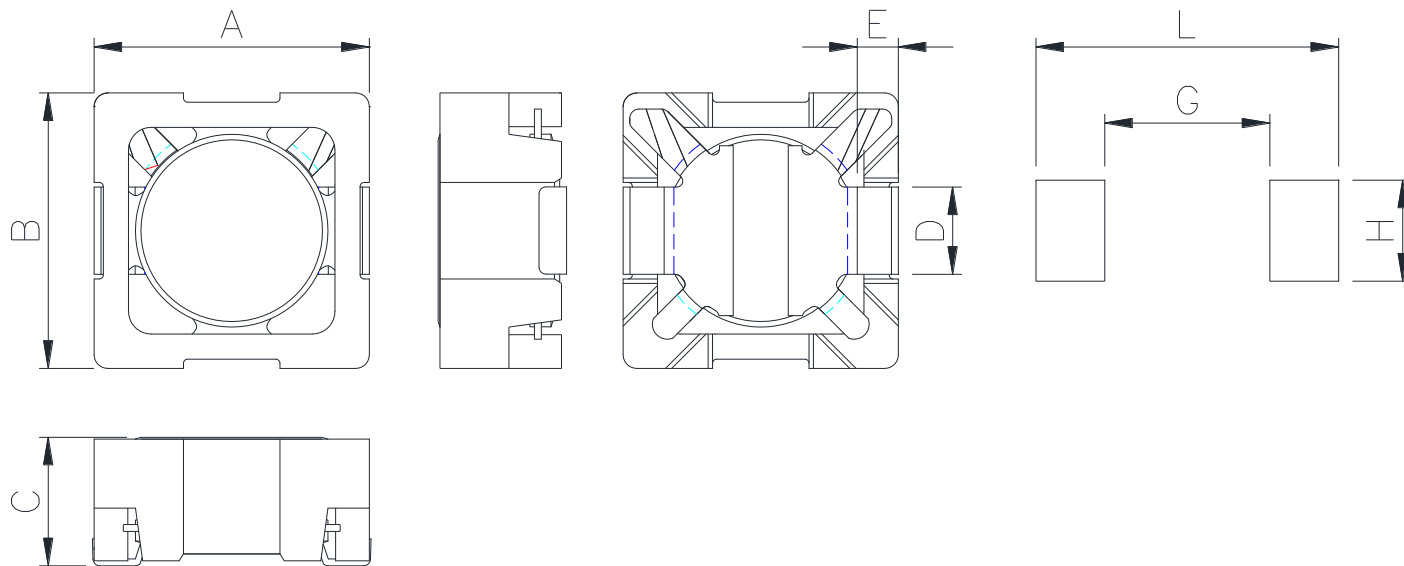
用途

- ▶ 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
6.0 ±0.3	6.0 ±0.3	2.8 Max.	1.9 ±0.2	0.9 ±0.2	3.6	2.2	6.6

- お問い合わせはメールでも承ります : 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：2021.11.17

品番の規則

CMI	-	CSSP	6028	NF	-	1R0	M
①		②	③	④		⑤	⑥

- ①CoilMaster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 (1.0uH)
- ⑥インダクタンス許容差 (± 20%)

仕様

品番	インダクタンス (μ 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-CSSP6028NF-1R0M	1.0	20%	18(15)	6.00(6.30)	6.30(6.80)	100k
CMI-CSSP6028NF-2R2M	2.2	20%	25.2(21)	3.90(4.20)	4.70(5.00)	100k
CMI-CSSP6028NF-3R3M	3.3	20%	36(30)	3.00(3.30)	3.70(3.90)	100k
CMI-CSSP6028NF-4R7M	4.7	20%	42(35)	2.70(2.90)	3.40(3.70)	100k
CMI-CSSP6028NF-6R8M	6.8	20%	56.4(47)	2.30(2.50)	2.50(2.70)	100k
CMI-CSSP6028NF-8R2M	8.2	20%	66(55)	2.10(2.30)	2.40(2.60)	100k
CMI-CSSP6028NF-100M	10	20%	87.6(73)	1.80(2.00)	2.30(2.50)	100k
CMI-CSSP6028NF-150M	15	20%	120(100)	1.55(1.70)	1.80(2.00)	100k
CMI-CSSP6028NF-220M	22	20%	156(130)	1.22(1.35)	1.53(1.70)	100k
CMI-CSSP6028NF-330M	33	20%	234(195)	0.95(1.05)	1.26(1.40)	100k
CMI-CSSP6028NF-470M	47	20%	324(270)	0.81(0.90)	1.08(1.20)	100k
CMI-CSSP6028NF-680M	68	20%	480(400)	0.63(0.70)	0.90(1.00)	100k
CMI-CSSP6028NF-820M	82	20%	570(475)	0.59(0.65)	0.68(0.75)	100k
CMI-CSSP6028NF-101M	100	20%	720(600)	0.54(0.60)	0.59(0.65)	100k
CMI-CSSP6028NF-121M	120	20%	828(690)	0.45(0.50)	0.50(0.55)	100k
CMI-CSSP6028NF-151M	150	20%	1032(860)	0.41(0.45)	0.45(0.50)	100k
CMI-CSSP6028NF-221M	220	20%	1752(1460)	0.39(0.42)	0.43(0.48)	100k

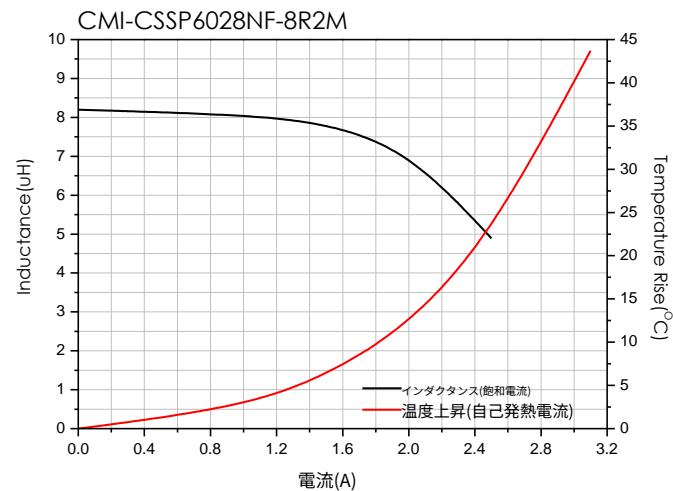
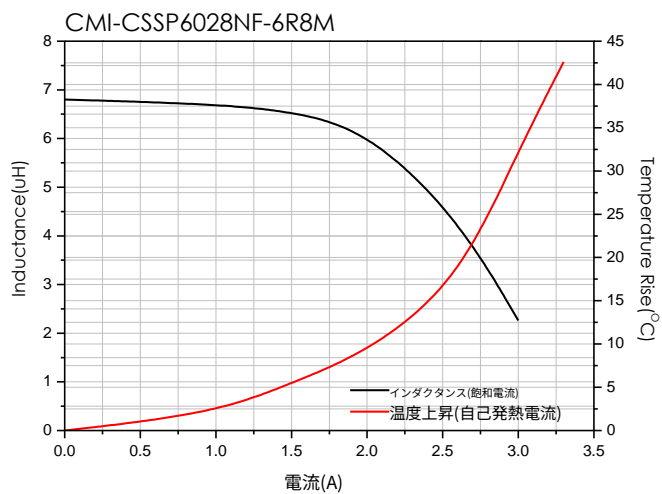
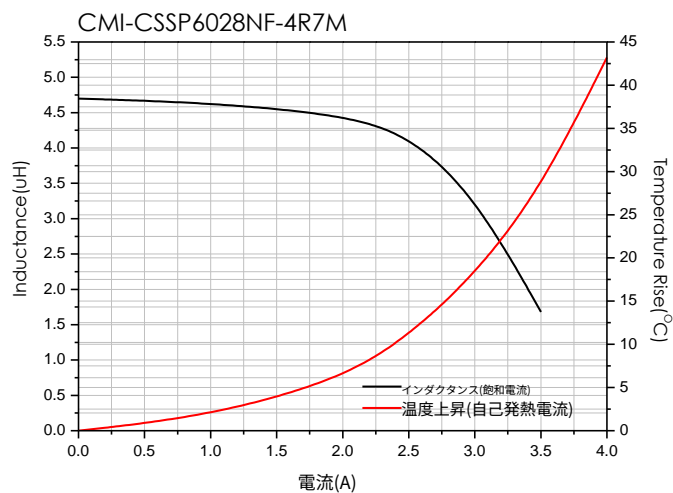
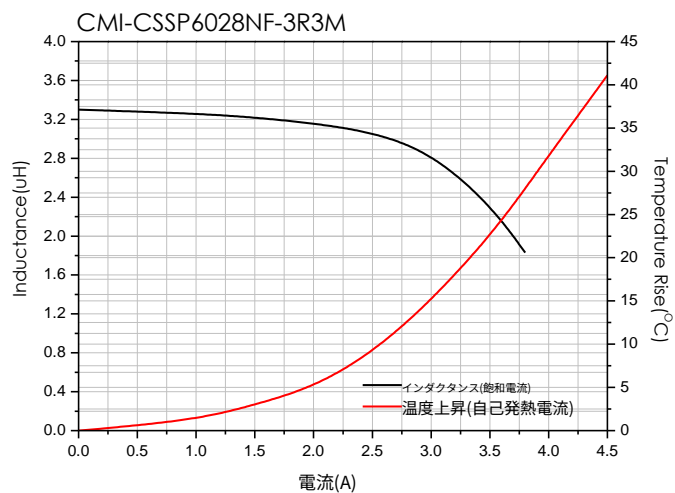
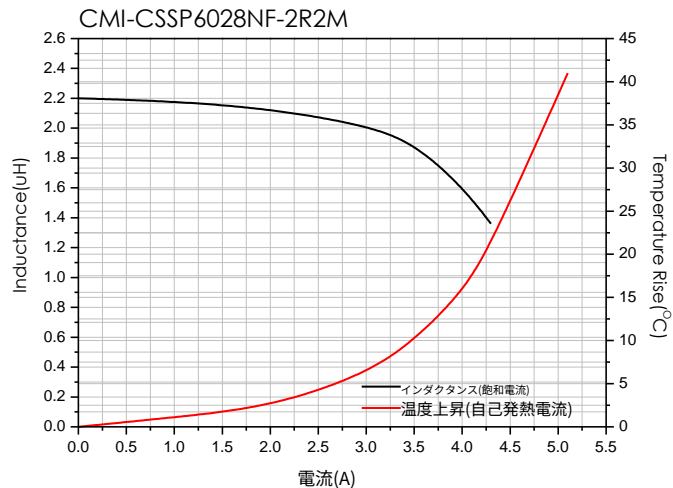
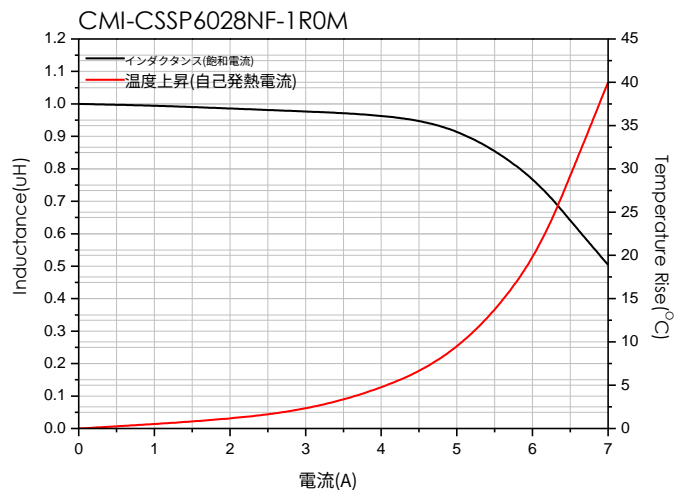
- 飽和電流: インダクタンス変化率に基づく場合(初期値から約30%低下時)
- Itemp: 温度上昇に基づく場合(自己発熱による約40°C温度上昇時)
- 動作温度範囲(自己温度上昇含む): -40°C ~ +165 °C

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。

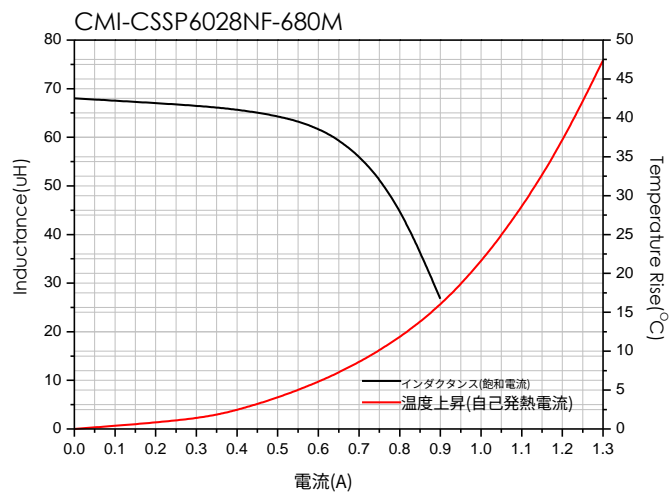
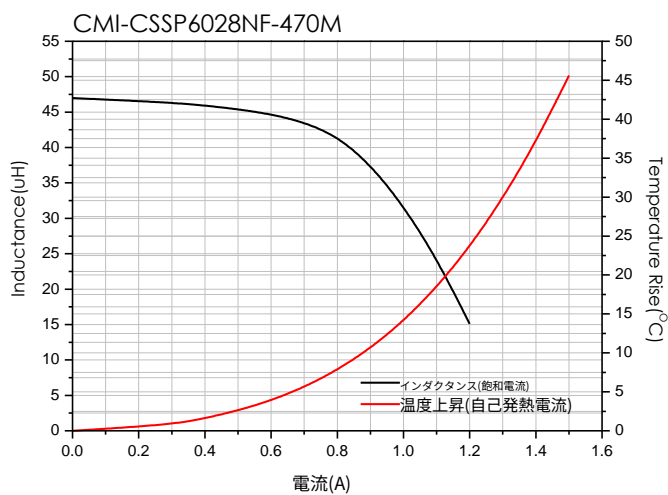
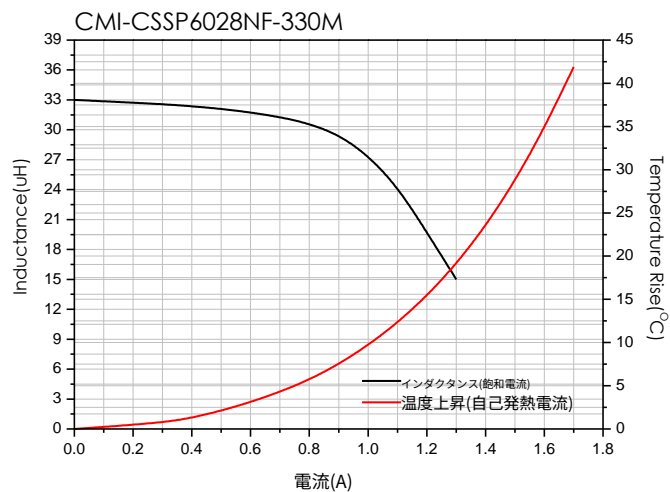
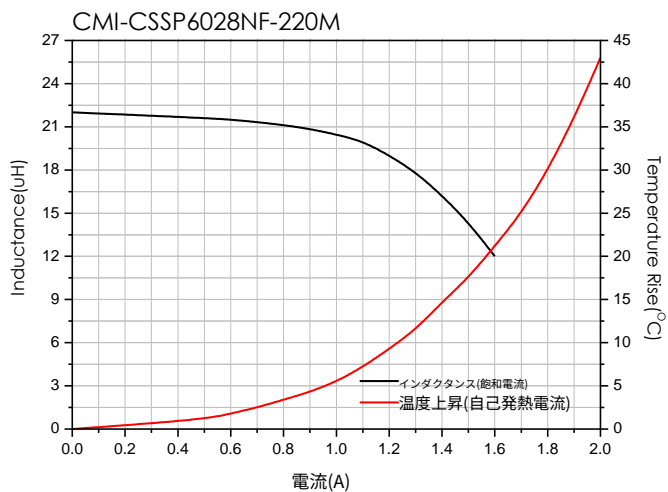
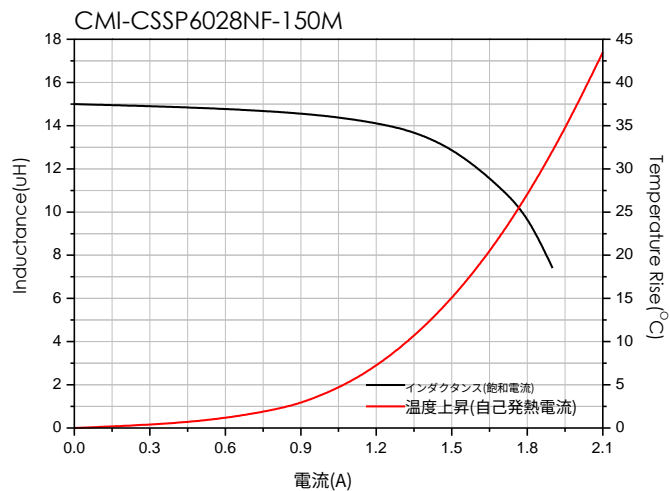
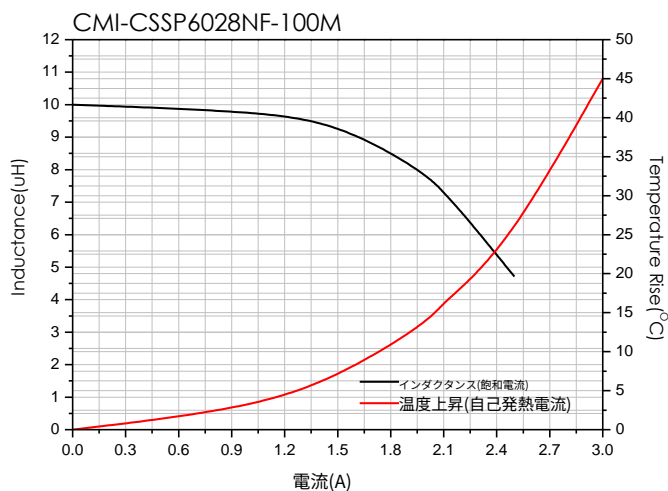
- お問い合わせはメールでも承ります : coilmaster@coilmaster.com
- 本仕様は予告なく変更することがあります。
- 更新日： 2021.11.17

www.coilmaster.com

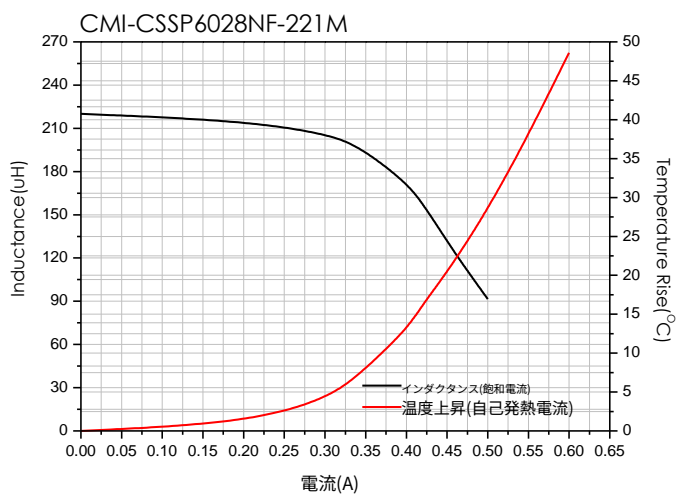
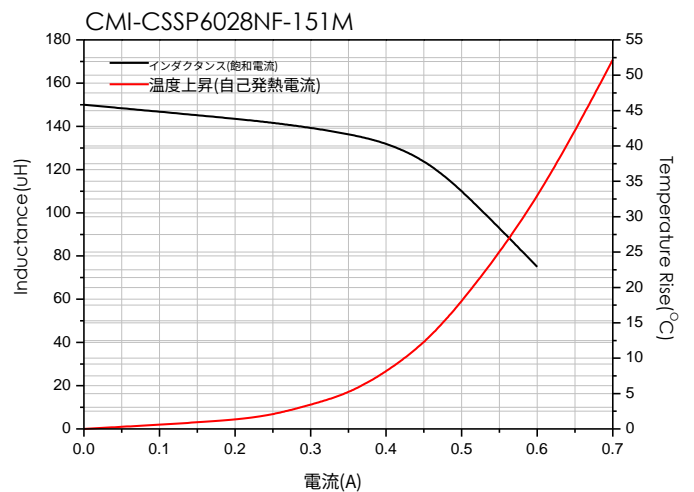
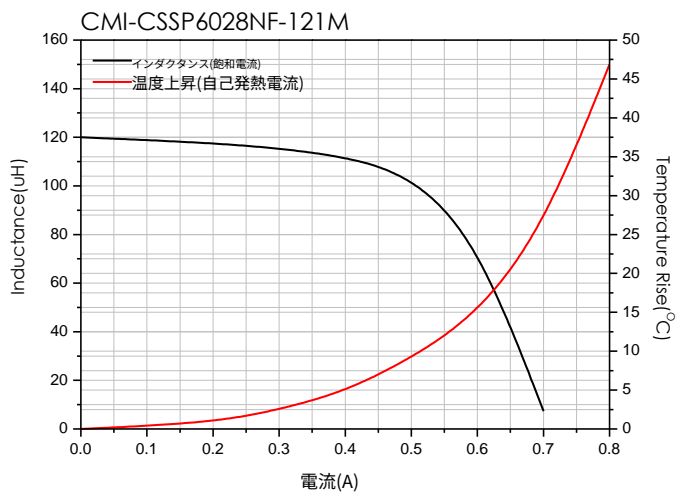
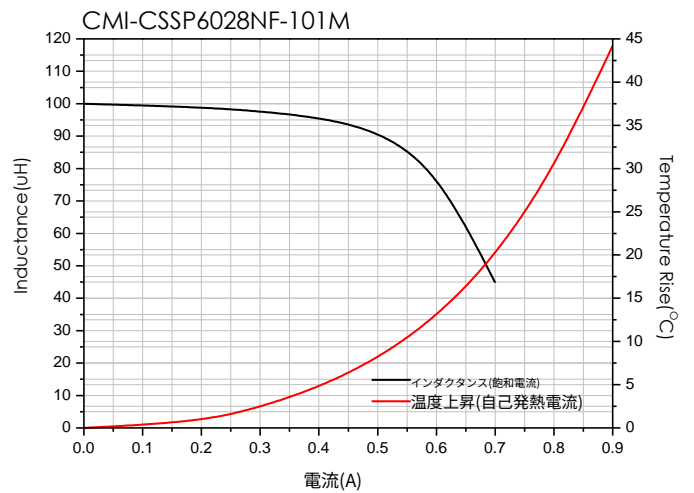
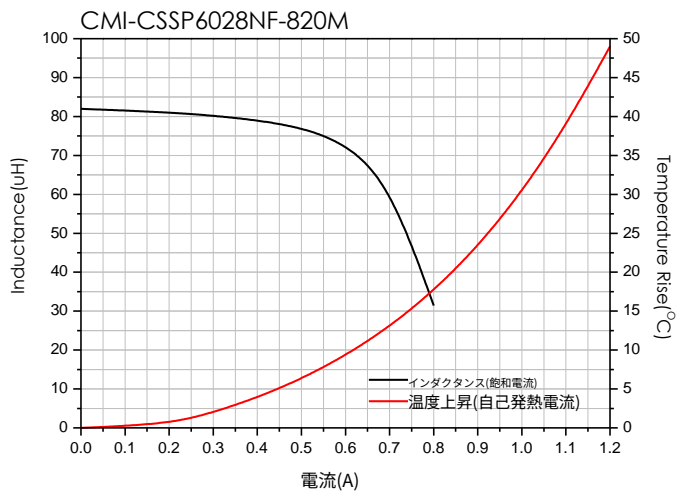
電気的特性



- お問い合わせはメールでも承ります : 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：2021.11.17



- お問い合わせはメールでも承ります : 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：2021.11.17

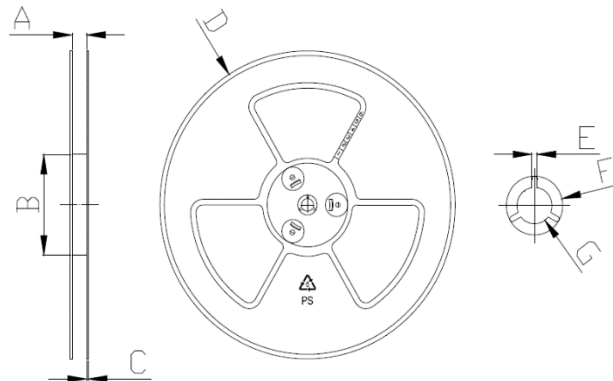


- お問い合わせはメールでも承ります : coilmaster@coilmaster.com
- 本仕様は予告なく変更することがあります。
- 更新日：2021.11.17

梱包仕様

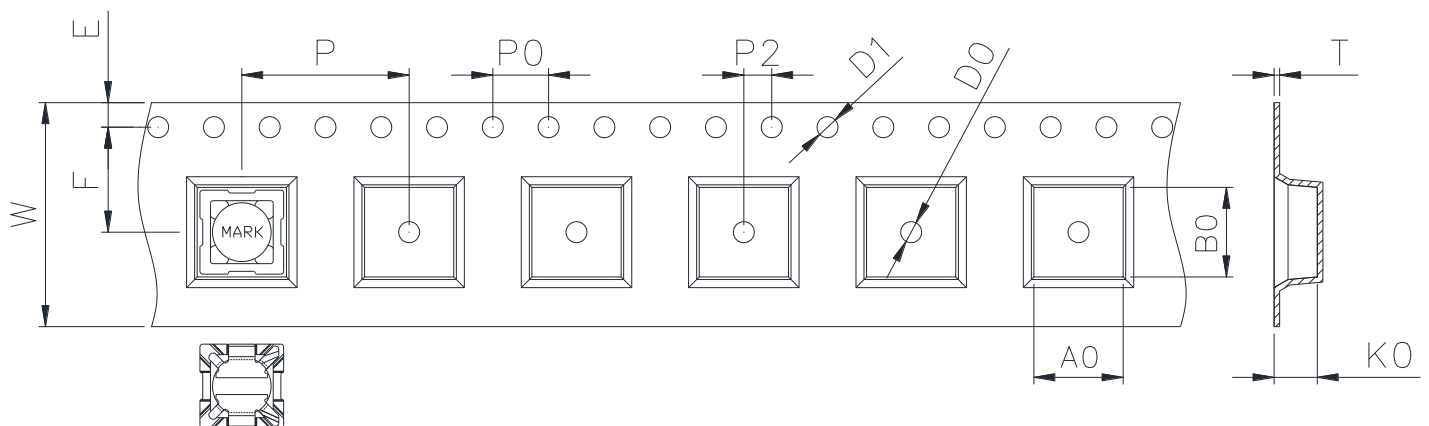
(1) 梱包数量 : 1,500 (個/リール)

(2) リール外形寸法 (単位:mm)



A	B	C	D	E	F	G
16.50	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
16.00	6.40	6.40	3.10	1.75	7.50	12.00	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	+0.10	+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
- 本仕様は予告なく変更することがあります。
- 更新日 : 2021.11.17

www.coilmaster.com