

# CME-SCF322516N-102T20-3P

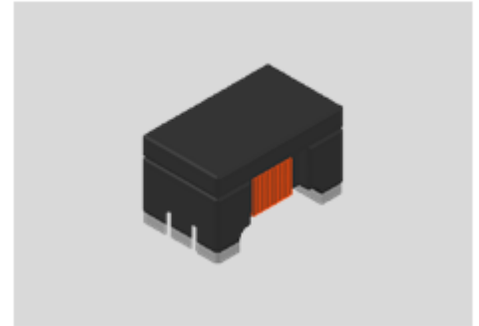


## 特長

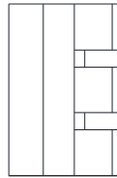
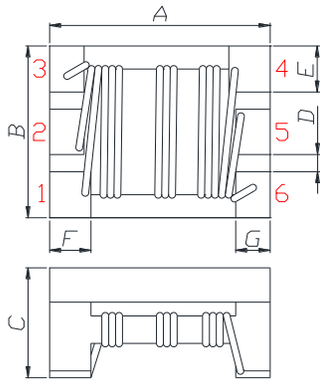
- ▶ 高周波における高コモンモードインピーダンスにより優れたノイズ抑制性能。
- ▶ SCF322516N シリーズは小型・薄型を実現します。3.2x2.5x1.6 mm。
- ▶ 100%鉛フリー&ハロゲンフリー、RoHS準拠。

## 用途

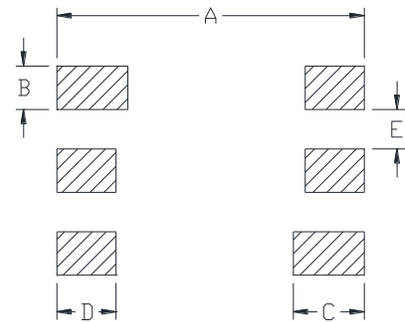
- ▶ あらゆる電子機器の放射ノイズ抑制に使用されます。
- ▶ 高速信号ラインに影響を与えるコモンモードノイズに対抗するために使用されます。高速ラインです。



## 推奨ランドパターン



## 推奨ランドパターン



A	B	C	D	E	F	G
3.2±0.2	2.5±0.2	1.6 Max	0.25±0.1	0.67±0.1	0.60±0.1	0.50±0.1

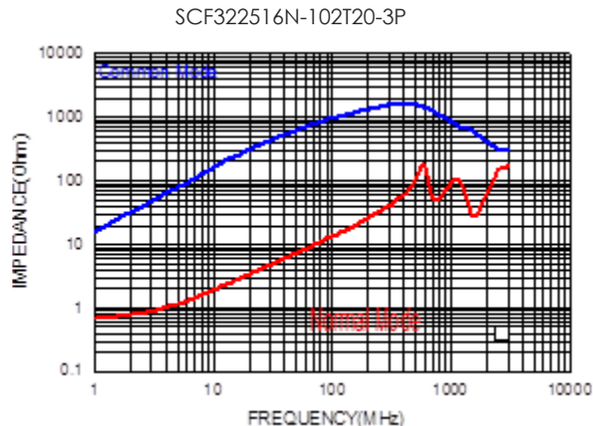
H	I	J	K	L
3.90	0.55	0.90	0.75	0.50

## 仕様

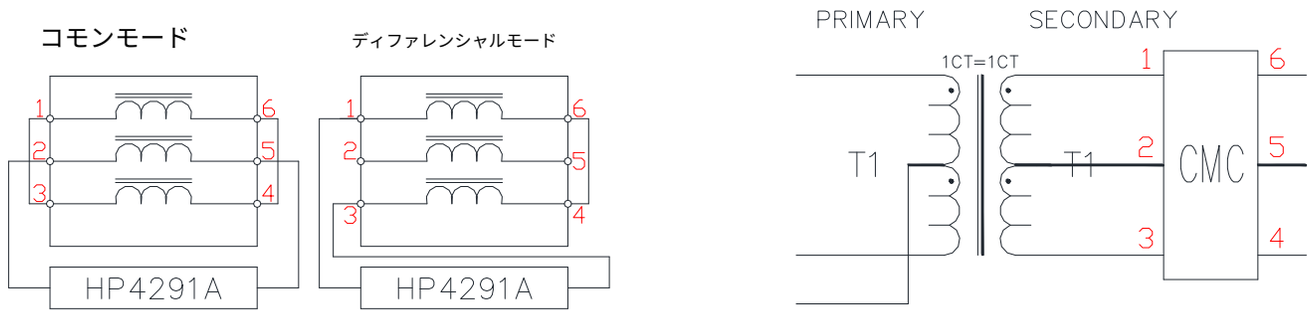
品番	インピーダンス (Ohm)	直流抵抗 (Ohm) Max	定格電流 (mA) Max	定格電圧 (Vdc)Max (Vdc)Max	耐電圧 (Vdc)Max (Vdc)Max 耐電圧 (Vdc)Max	測定周波数 (MHz)	IR (Ω) Min
CME-SCF322516N-102T20-3P	1000±25%	0.60	200	50	125	100	10M

## 電気的特性

### ◇ 代表インピーダンス vs 周波数カーブ



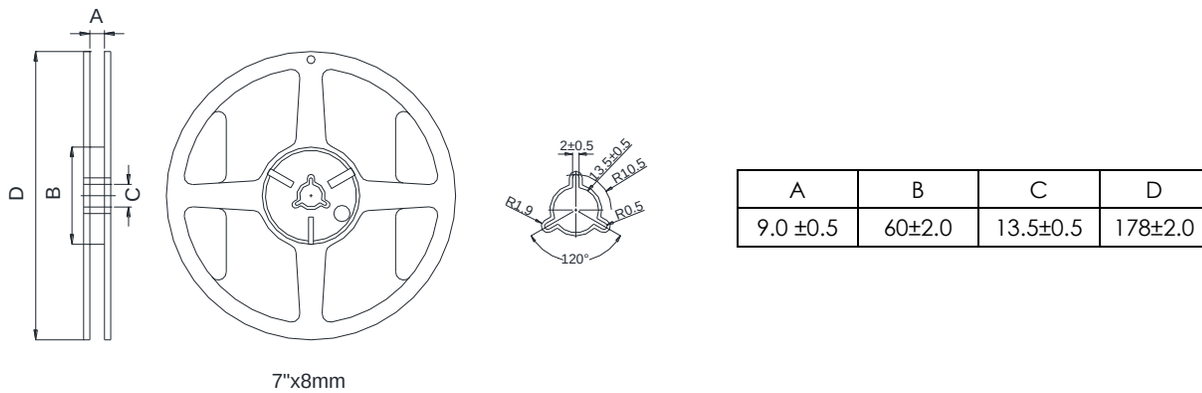
## 回路図



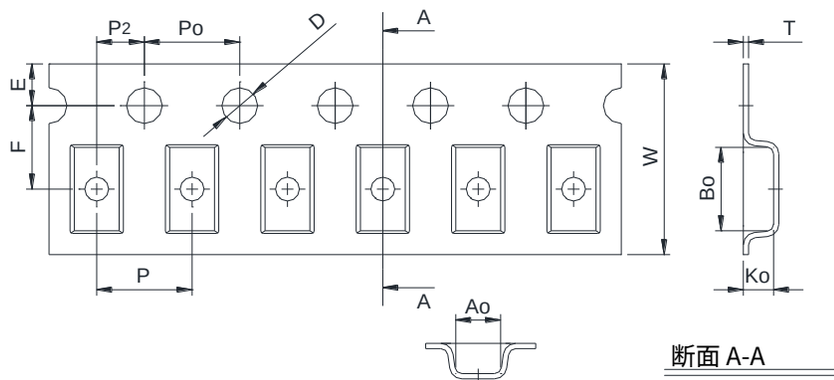
## 梱包仕様

(1) 梱包数量 : 2,000 (個/リール)

(2) テープ外形寸法



(3) テープ外形寸法



W	A0	B0	K	E	F	P	P0	P2	D	T
8.00	2.77	3.42	1.55	1.75	5.50	4.00	4.00	2.00	1.50	0.22
+0.10	+0.10	+0.10	+0.10	+0.10	+0.05	+0.10	+0.10	+0.05	+0.10	+0.05
-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.05	-0.10	-0.10	-0.05	-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) +0755-8663-6929  
 米国営業所 (USA) +1)866-446-3586  
 ハンガリー営業所 (EUROPE) +36)30-521-7818

[coilmaster@coilmaster.com](mailto:coilmaster@coilmaster.com)  
[coilmaster@coilmaster.com](mailto:coilmaster@coilmaster.com)  
[kimha@coilmaster.com](mailto:kimha@coilmaster.com)  
[markyang@coilmaster.com](mailto:markyang@coilmaster.com)  
[coilmaster@coilmaster.com](mailto:coilmaster@coilmaster.com)

www.coilmaster.com