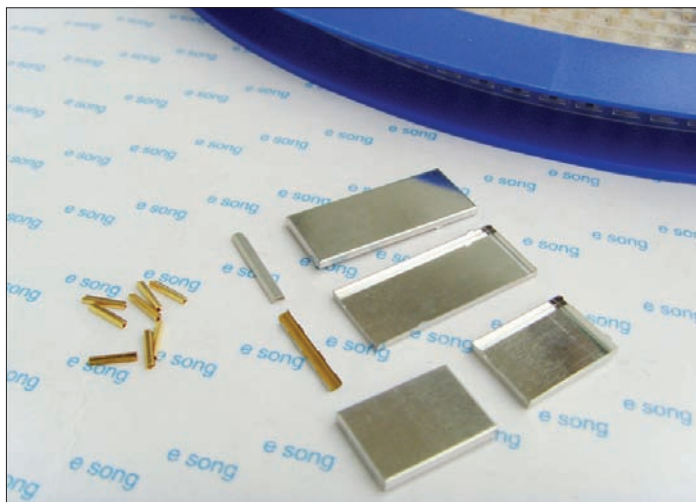


シールド・キャン[缶]

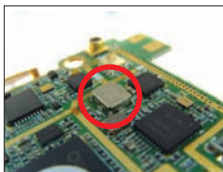
Shielding can



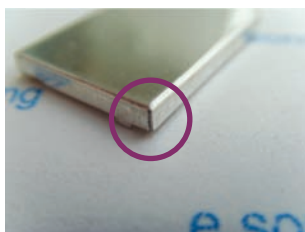
● RoHS対応品

● 注文製作

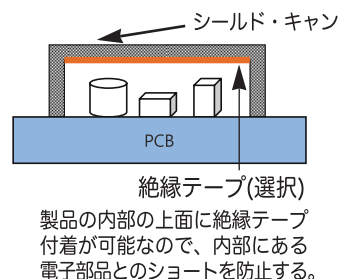
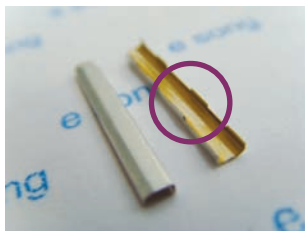
- ・ リールに巻かれているので自動表面実装器を利用してPCB上に高速実装が可能
- ・ シールド効果が良。
- ・ Can内部に電気絶縁処理が可能。
- ・ ユーザーの要求仕様に準じて注文生産。



特長

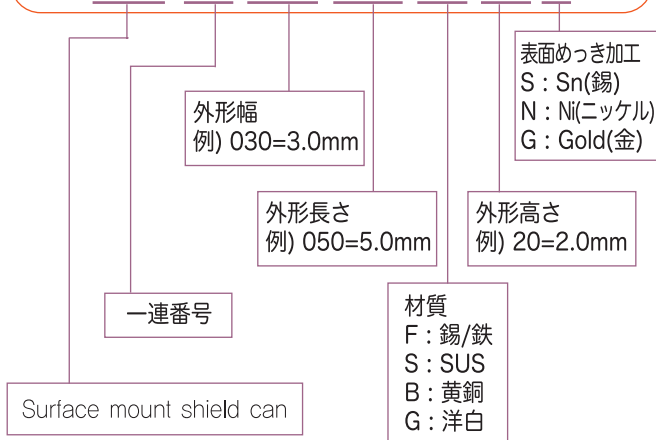


■ 加工技術
接合部位(角など)空き間で電磁波が漏洩する傾向がある。精密加工技術によって、電磁波の漏洩を防止できる。



型式設定

SMC XX-XXX-XXX-XX-XX-X



材料仕様

材料名	規格番号	厚さ [mm]
銅+ニッケル合金(洋白)	7541	0,1
黄銅	C2680	0,15
錫めっき鉄	多様	0,2
		0,3
電気絶縁テープ (# YT130)	支持体: ポリイミド・フィルム(0.025mm) 粘着層: シリコーン 全厚み: 0.065mm 粘着力: 680gf/インチ 可使温度: -40~260°C	

試験および、結果

■ シールド効果

製品の形状(材質、厚み、ホールの有無、ホールの大きさなど)によってシールド効果の差がある。
一般的なシールド効果は40~55dB / 100MHz~1GHz

包装

右図のようにリールテープに巻いて供給する。
1リールに包装される数量は製品サイズによって違う。



※ バルクでも供給可能。

用途

ノート・パソコン、PDA、PHS、CDMA、デジタル・カメラ、LCD、カーナビゲーション、ITS、CDドライバー、携帯電話機、シールド・ケース、テスター、軍装置など

