

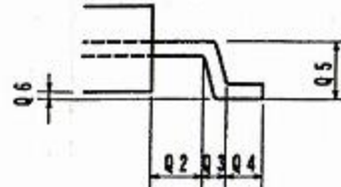
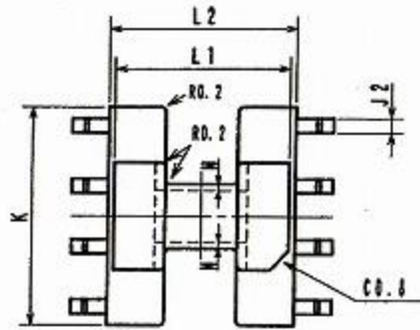
品名

BE8.9/8-118GFR

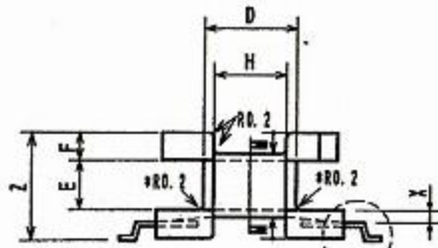
図番

107169(05)

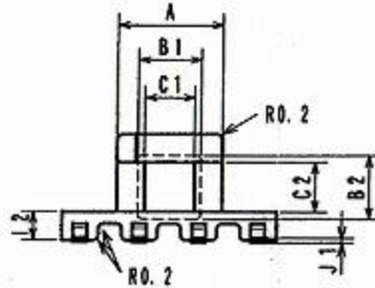
寸法



端子拡大図

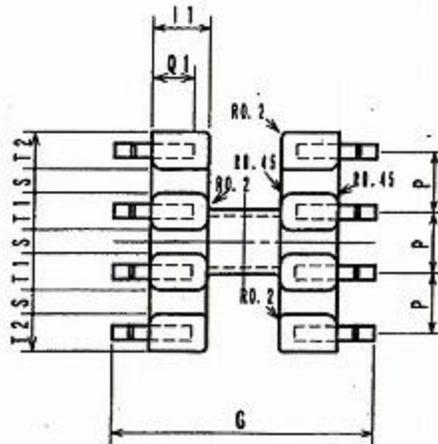


\*新規R追加(96/7月)



(注)成型バリは、限度見本と比較判定する。  
(限度見本は、検査課にて保管してある。)

- ・ハンダメッキはハンダメッキ仕様「LSC-A-011009」による。
- ・メッキは抜き打ち後行う事。



記号	寸法	寸法
A	4.5±0.05	
B1	2.7±0.05	
B2	2.7±0.05	
C1	2.15±0.05	
C2	2.15±0.05	
D	4.1±0.05	
E	2.15±0.05	
F	1.2	
G	11.2±0.1	
H	3.1±0.05	
I1	2.45	
I2	1.2	
J1	0.2	
J2	0.6	
K	9.2±0.1	
L1	7.5±0.1	
L2	8.0±0.1	
M	0.925	
N	0.275	
P	2.54±0.04	
Q1	1.8	
Q2	0.7 <sup>+0.05</sup> <sub>-0</sub>	
Q3	0.35	
Q4	0.5 <sup>+0.05</sup> <sub>-0</sub>	
Q5	0.9	
Q6	0.175 <sup>+0.05</sup> <sub>-0</sub>	
S	1.0	
T1	1.54	
T2	1.56	
X	0.5	
Z	4.75±0.1	

構成部品	部品名	数量	材質
ボビン	1	BA-01	
端子	8	LE-02(□0.2×0.6)	
メッキ		Sn-Cu(鉛7%)	

処理基準  
ボビンはボビン材質仕様(LSC-A-011014)を適用する。

一般公差	基準寸法	1級	2級	3級	UNIT : mm
	3.15以下	±0.050	±0.100	±0.200	SCALE :
	3.16~8.0	±0.100	±0.160	±0.250	三角法
	8.10以上	±0.160	±0.200	±0.315	