



**EUROFARAD**  
(ユーロファラッド社:フランス)

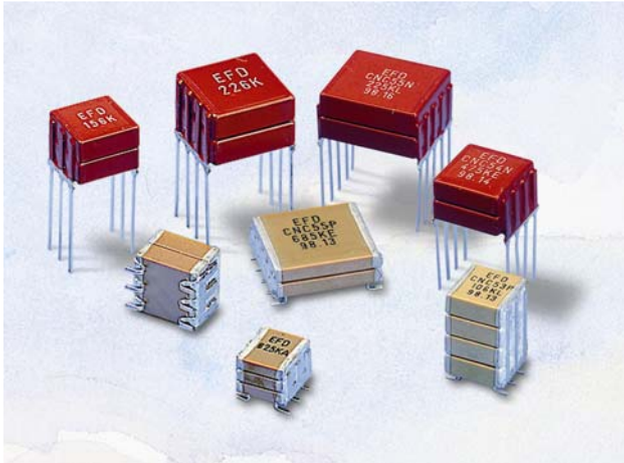


ESA-QPL認定品

CNC31 ~ 34NE (ストレートリード)  
CNC31 ~ 34PE (屈曲リード)  
CNC31 ~ 34PLE (屈曲リード)

■宇宙機スイッチング電源用 積層セラミックコンデンサ(低電圧タイプ)

”CNC31~34”シリーズ積層セラミックコンデンサは、衛星バス電源回路などに使用可能な高性能/高信頼性コンデンサです。基板実装形態に対応した3種類のリード形状を取り揃えております。



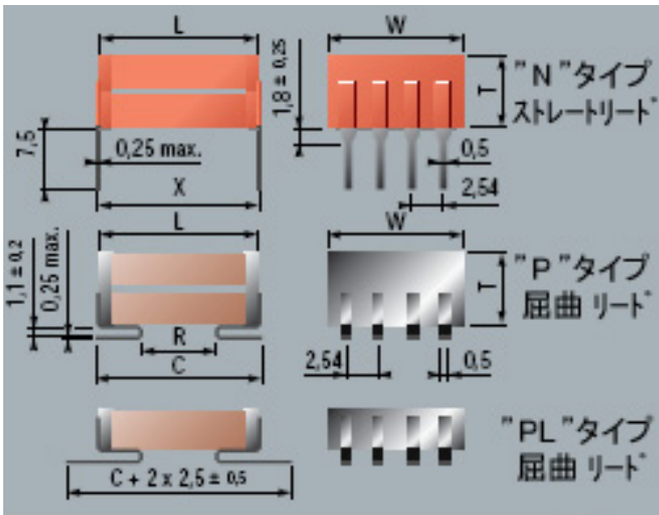
- 特長：
- 高信頼性
  - 小型軽量
  - 大容量

ESA-QPL認定品

ESCC3001/037 (CNC31~34各リード)

共通仕様

- 耐電圧: 16V ~ 25VDC
- 静電容量範囲: 1.2uF ~ 68uF
- スタック段数: 1~4段
- リード本数: 2対(4本)~4対(8本)



	型番				容量コード	静電容量誤差
	CNC 31 P-PL-N*	CNC 32 P-PL-N*	CNC 33 P-PL-N*	CNC 34 P-PL-N*		
	形状規格					
	2220	2528	3333	4040		
	外形寸法 (mm)					
L max.	7.5	8	10	12.5		
W max.	6	8	9.2	12		
R min.	2.5	2.5	3.5	5		
C max.	7.5	8	10	12.5		
X ± 0.5	5.08	7.62	7.62	10.16		
端子本数	2	3	3	4		
T max. (積層段数)						
	定格電圧					
U <sub>DC</sub> (V)	16	25	16	25	16	25
1.2 μF						125
1.5						155
1.8						185
2.2						225
2.7						275
3.3						335
3.9						395
4.7						475
5.6						565
6.8						685
8.2						825
10						106
12						126
15						156
18						186
22						226
27						276
33						336
39						396
47						476
56						566
68						686