

EUROFARAD
(ユーロファラッド社:フランス)

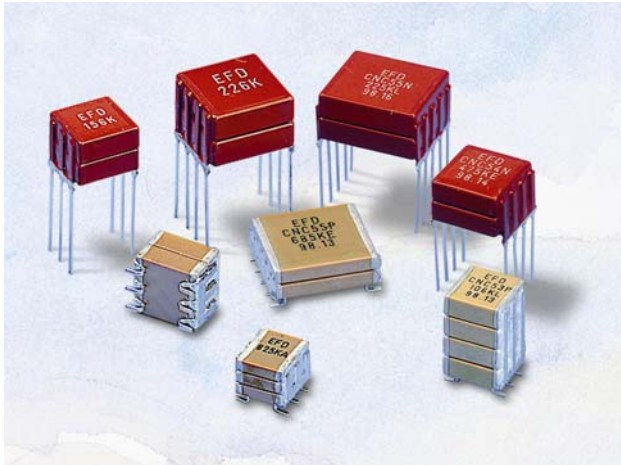


ESA-QPL認定品

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。



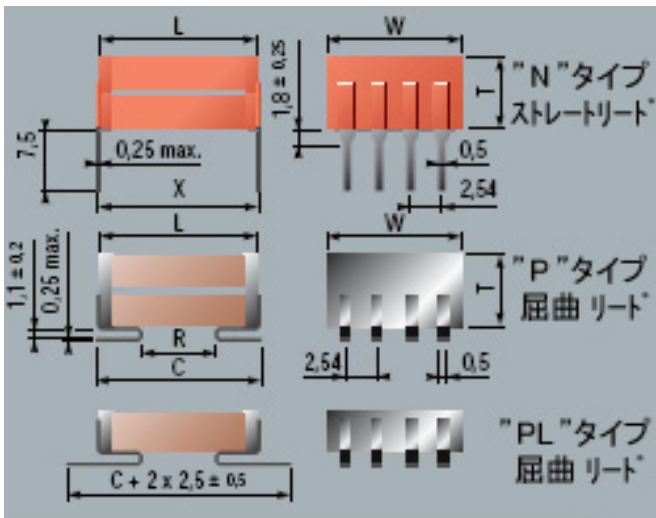
- 特長：
- 高信頼性
 - 小型軽量
 - 大容量

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	CNC 31 ~ 34									
	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 _{DC} (V)	16	25	16	25	16	25	16	25		
容量									E6	E12
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	