

**EUROFARAD**  
(ユーロファラッド社:フランス)

■ 宇宙機スイッチング電源用  
単層/積層セラミックコンデンサ

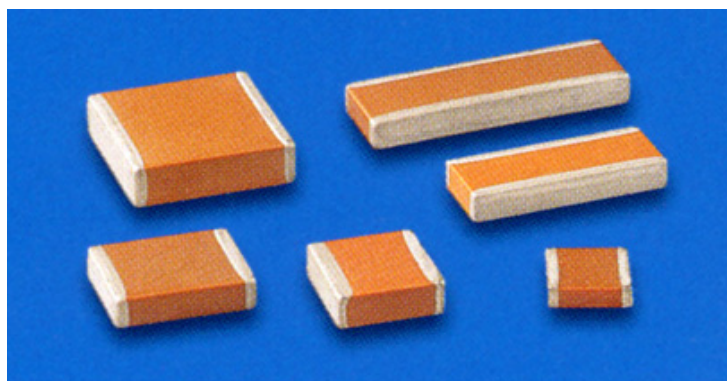
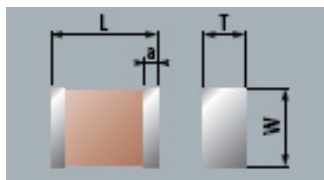
CNC80 ~ 94S (チップタイプ)  
CNC80 ~ 94RE (SMDリード)  
CNC80 ~ 94NE (ストレートリード)  
CNC80 ~ 94PE (屈曲リード)  
CNC80 ~ 94PLE (屈曲リード)

”CNC80~94”シリーズセラミックコンデンサは、衛星バス電源回路などのスイッチング電源に使用可能な高性能/高信頼性コンデンサです。形状はチップタイプおよび様々な基板実装形態に対応した4種類のリード形状を取り揃えております。

共通仕様

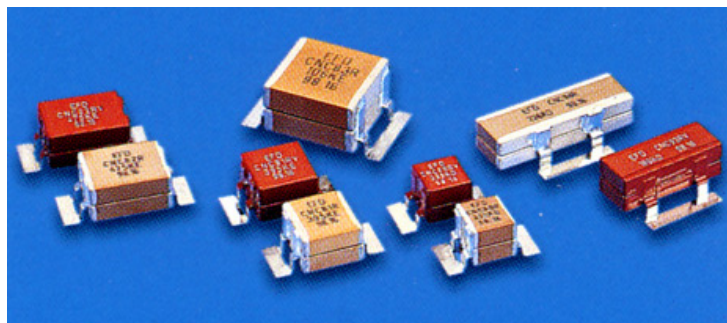
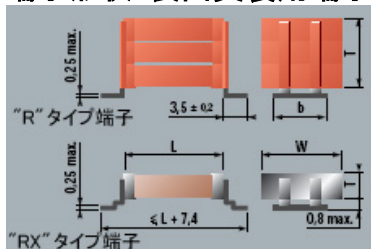
< CNC80S ~ 94S >

耐電圧: 63V ~ 400VDC  
静電容量範囲: 47nF ~ 22uF  
端子形状: チップタイプ



< CNC80RE ~ 94RE >

耐電圧: 63V ~ 400VDC  
静電容量範囲: 47nF ~ 100uF  
端子形状: 表面実装用端子

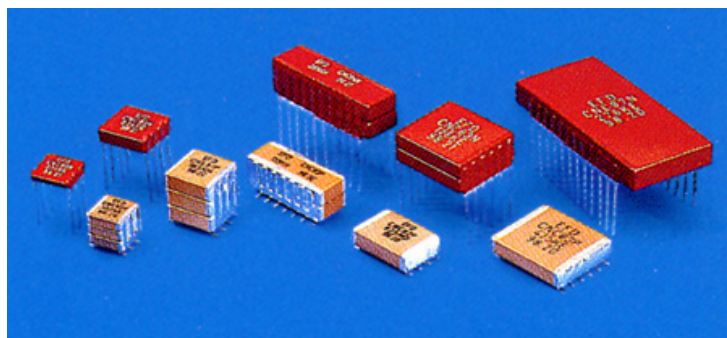
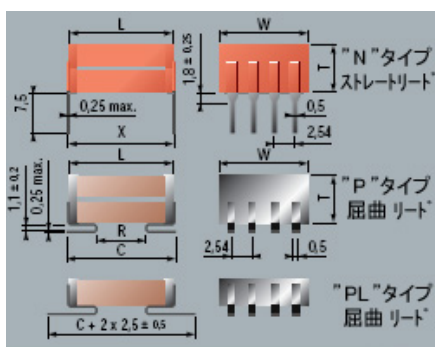


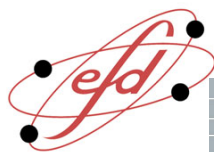
< CNC80NE ~ 94NE >

< CNC80PE ~ 94PE >

< CNC80PLE ~ 94PLE >

耐電圧: 63V ~ 400VDC  
静電容量範囲: 47nF ~ 120uF  
端子形状: リードタイプ(下記参照)  
リード本数: 3対(6本) ~ 15対(30本)

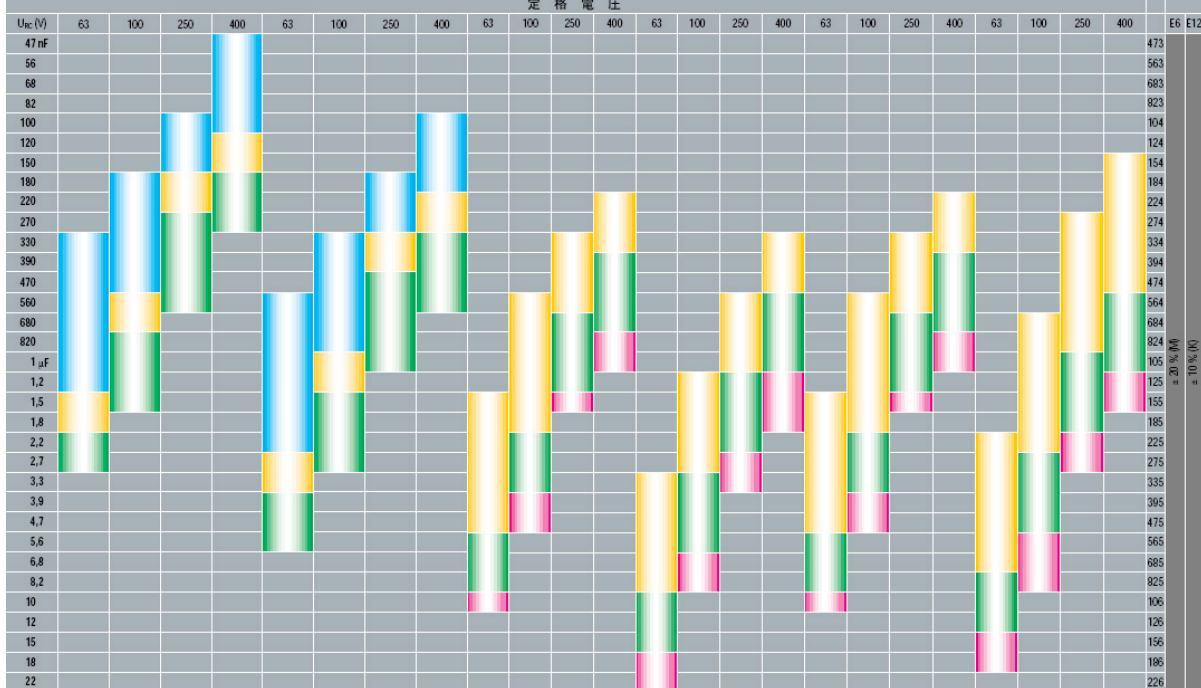




# EUROFARAD CNC80~94S/RE/NE/PE/PLE

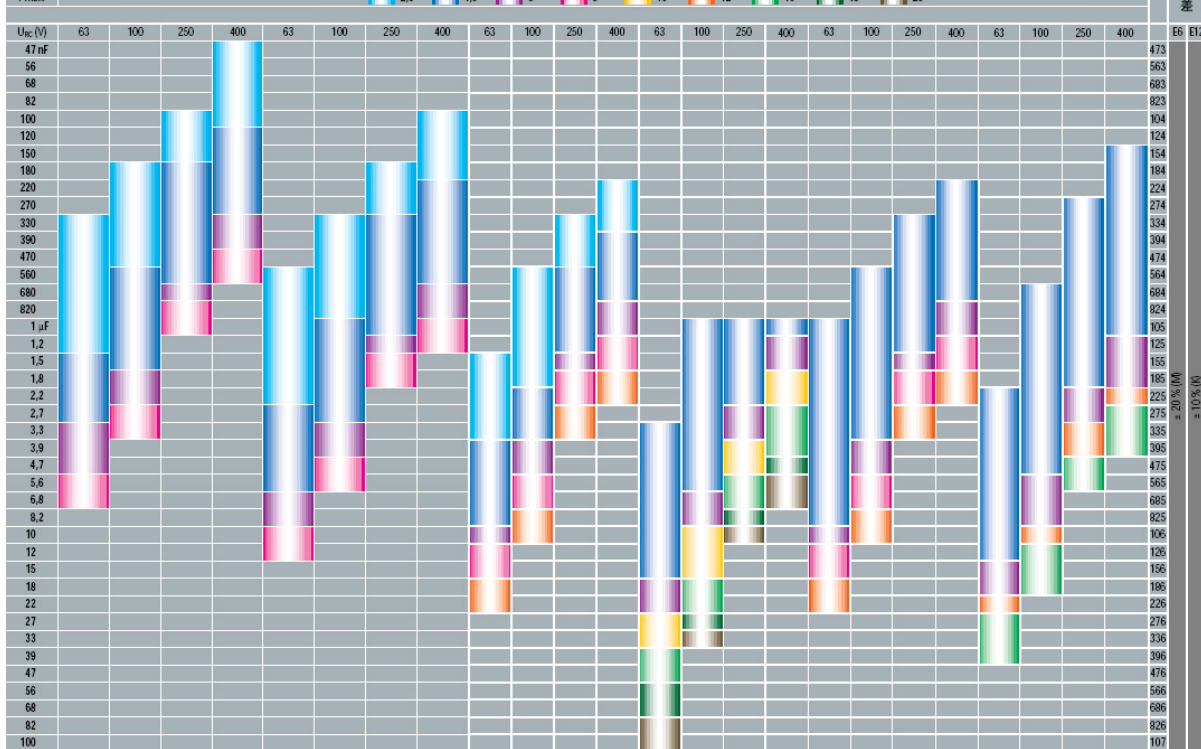
	CNC 80		CNC 81		CNC 82		CNC 83		CNC 93		CNC 94		容量コード	静電容量誤差
	3333		4040		5440		6560		3080		33110			
	形状規格													
	外形寸法(mm)													
L=1	8.2		10.5		13.7		16.5		7.5		8.5			
W=1	8.2		10.16		13.7		15.5		20		28			
a=0.5	1		1.5		1.5		1.5		1		1			
Tmax														

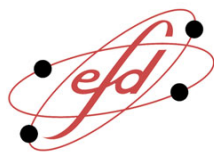
<CNC80S~94S>  
製品ラインナップ



	CNC 80 R CNC 80 RX		CNC 81 R CNC 81 RX		CNC 82 R CNC 82 RX		CNC 83 R CNC 83 RX		CNC 93 R CNC 93 RX		CNC 94 R CNC 94 RX		容量コード	静電容量誤差
	9		12		15.5		18.5		9.5		10.5			
	外形寸法(mm)													
	外形寸法(mm)													
Lmax.	9		12		15.5		18.5		9.5		10.5			
Wmax.	9.2		11.5		11.5		17		21		29			
b=0.5	8		8		8		15		15		15			
Tmax.														

<CNC80RE  
~94RE>  
製品ラインナップ





EUROFARAD CNC80~94S/RE/NE/PE/PLE

<CNC80NE/PE/PLE ~ 94NE/PE/PLE> 製品ラインナップ

