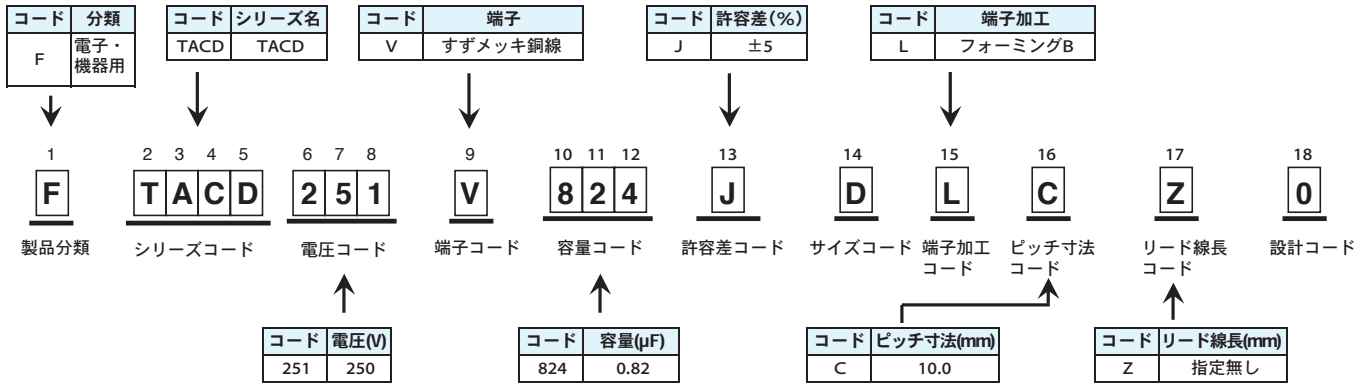




品番体系

●非テーピング品

(例：TACD シリーズ 250V 0.82 μ F)



※本表は代表例です。上記以外については、各製品の標準品一覧表をご覧ください。

(シリーズコード)

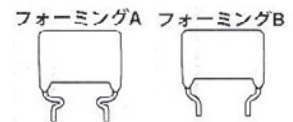
コード	シリーズ名	コード	シリーズ名
TACE	TACE	HACD	HACD
TACD	TACD	HACB	HACB
TACC	TACC		
TACB	TACB		
HACE	HACE		

(サイズコード)

製品毎の固有値です。詳細は、各製品の標準品一覧表をご覧ください。

(端子加工コード)

コード	端子加工
A	加工無し
F	フォーミングA
L	フォーミングB



(電圧コード)

コード	電圧(V)	コード	電圧(V)	コード	電圧(V)
251	250	801	800	182	1800
3B1	315	102	1000	202	2000
401	400	1C2	1250	252	2500
501	500	152	1500	3B2	3150
631	630	162	1600	402	4000

(ピッチ寸法コード)

コード	ピッチ寸法(mm)	コード	ピッチ寸法(mm)
B	7.5	P	25.0
C	10.0	2	26.5
G	12.5	F	27.5
D	15.0	Q	30.0
O	16.5	J	37.5
H	17.5	4	41.5
N	20.0	W	47.5
1	21.5	5	51.5
E	22.5		

(端子コード)

コード	端子
V	すずメッキ銅線
U	すずメッキCp線
N	すずメッキ4端子

(容量コード)

静電容量の記号は、静電容量の単位を (pF) とし、3文字で表します。初めの2桁で有効数字を表し、最後の3桁目で有効数字に続くゼロの数を表します。(例：1 μ F [1000000pF] は、105となります)

(リード線長コード)

コード	リード線長(mm)
M	5.0
S	特殊
Z	指定無し

(許容差コード)

コード	許容差(%)
H	±3
J	±5
K	±10

(設計コード)

製品毎の固有値です。詳細は、各製品の標準品一覧表をご覧ください。