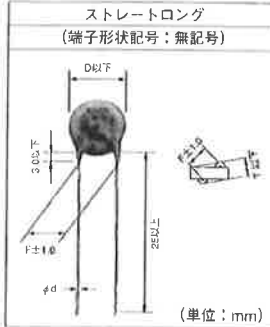


セラミックコンデンサ (円板タイプ)

■VDE/SEV/SEMKO/BSI/UL/CSA/SAA/FIMKO/  
NEMKO/DEMKO規格認定品 (KCタイプ)



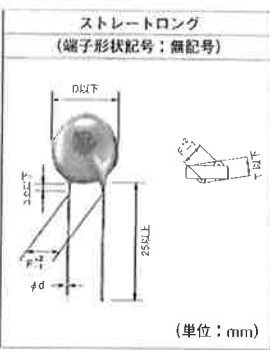
認定規格	品名
VDE	VDE0560-2 VDE0565-1
SEV	SEV1016 SEV1055
SEMKO	SS441 01-65 SS443 04-14
UL	UL1414
CSA	C22 2 No.0, No.1 E384/14-82
FIMKO	E101-82
NEMKO	NEMKO 661/77 NEMKO 132/85
DEMKO	Section 101 Section 21
BSI	BS415, TL22
SAA	AS3250

品名 (□: 右記端子形状記号が入ります。)	端子形状記号		温度特性	静電容量 (pF)	容量許容差 (%)	寸法(mm)			
	単品	テーピング				D	F	T	φd
DE7090 □ B 101 K VA1-KC			-486	100	±10	10	7.5	7	0.65
DE7090 □ B 151 K VA1-KC				150					
DE7090 □ B 221 K VA1-KC				220					
DE7090 □ B 331 K VA1-KC				330					
DE7090 □ B 471 K VA1-KC				470					
DE7090 □ B 102 K VA1-KC				1000					
DE7090 □ F 152 M VA1-KC				1500					
DE7100 □ F 222 M VA1-KC				2200					
DE7120 □ F 332 M VA1-KC				3300					
DE7120 □ F 392 M VA1-KC				3900					
DE7150 □ F 472 M VA1-KC			4700						
DE7100 □ F 472 M VA1-KC			-477	3900	±20	14	10 <sup>3</sup>	7	0.65
DE7150 □ F 472 M VA1-KC				4700					
DE7100 □ F 472 M VA1-KC				4700					
DE7150 □ F 103 M VA1-KC				10000					
DE7100 □ FZ 472 P VA1-KC				4700					
DE7150 □ FZ 103 P VA1-KC				10000					

・品名の「VA1」とは、定格電圧400VAC、250VAC、125VACをひとまとめにして記号化したものです。  
 ・品名により認定規格および定格電圧が異なりますので詳細は個別カタログをご参照ください。  
 ・クリップタイプも製作可能です。  
 ※端子形状記号: -486、-477の場合は、7.5mmとなります。

- ノイズ対策部品  
(EMI除去フィルタ)
- 通信機用  
高周波部品
- AV機器用  
フィルタ
- 映像機器  
関連部品
- 機能モジュール  
ハイブリッドIC
- 電源
- センサ
- コンデンサ
- 抵抗器  
サーミスタ
- コイル  
フェライトコア
- 発振子
- 圧電発音部品

■UL/CSA/VDE/SEMKO/BSI/IMQ/SEV/FIMKO  
NEMKO/DEMKO規格認定品 (KDタイプ)  
—IEC65強化絶縁品—

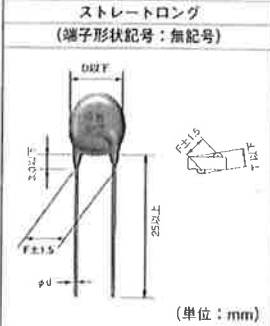


認定規格	品名
VDE	VDE0560-2 VDE0565-1
SEMKO	SS441 01-65 SS443 04-14
BSI	BS415, TL22
IMQ	CEI 12-13
UL	UL1414
CSA	C22 2 No.0, No.1
SEV	SEV1016
FIMKO	E384/14-82 E101-82
NEMKO	NEMKO 661/74 NEMKO 132/85
DEMKO	Section 101 Section 21

品名	温度特性	静電容量 (pF)	容量許容差 (%)	寸法(mm)			
				D	F	T	φd
DE1010 B 101 K ACT4K-KD	B	100	±10	10	10	8	0.8
DE1010 B 151 K ACT4K-KD		150					
DE1010 B 221 K ACT4K-KD		220					
DE1010 B 331 K ACT4K-KD		330					
DE1010 B 471 K ACT4K-KD		470					
DE1010 E 681 M ACT4K-KD		680					
DE1110 E 102 M ACT4K-KD		1000					
DE1410 E 222 M ACT4K-KD		2200					
DE1610 E 332 M ACT4K-KD		3300					
DE1710 E 392 M ACT4K-KD		3900					
DE1910 E 472 M ACT4K-KD	4700						

・品名の「ACT4K」は、試験電圧が4kVACであることを表します。  
 ・認定規格により、定格電圧が異なりますので詳細は個別カタログをご参照ください。  
 ・機能により、強化絶縁品として認められない場合もありますので、詳細はお問い合わせください。

■UL/CSA規格認定品  
(MXタイプ) —UL二重保護品—  
—CSA二素子型品—

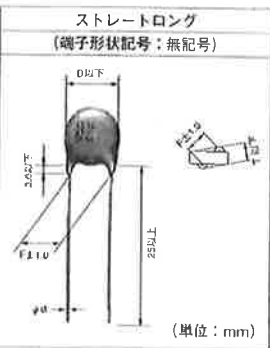


品名	温度特性	静電容量 (pF)	容量許容差 (%)	寸法(mm)			
				D	F	T	φd
DE1110 B 101 K AC125-MX	B	100	±10	11	10	9	0.8
DE1110 B 221 K AC125-MX		220					
DE1210 B 471 K AC125-MX		470					
DE1310 E 102 M AC125-MX		1000					
DE1610 E 222 M AC125-MX		2200					
DE1610 F 332 M AC125-MX		3300					
DE1910 F 472 M AC125-MX		4700					

・MXタイプは、UL規格の二重保護認定品およびCSAの二素子型認定品です。

認定規格	品名
UL	UL1414
CSA	C22 2 No.0, No.1

■電気用品取締法満足品



品名 (□: 右記端子形状記号が入ります。)	端子形状記号		温度特性	静電容量 (pF)	容量許容差 (%)	寸法(mm)			
	単品	テーピング				D	F	T	φd
DE0707 □ E 102 Z AC250			-486	1000	±80	7	7.5 <sup>2</sup>	4	0.6 <sup>3</sup>
DE0807 □ E 222 Z AC250				2200					
DE0907 □ E 332 Z AC250				3300					
DE1107 □ E 472 Z AC250				4700					
DE0807 □ F 472 Z AC250				4700					
DE1107 □ F 103 Z AC250				10000					

・クリップタイプも製作可能です。  
 ※1 この場合、形式はDEX×05となります。  
 ※2 端子形状記号: -079の場合は、5mmとなります。  
 ※3 端子形状記号: -486の場合は、0.65mmとなります。

■テーピング仕様については、114ページをご覧ください。