NECトーキン タンタルキャパシタ

RoHS指令適合状況一覧

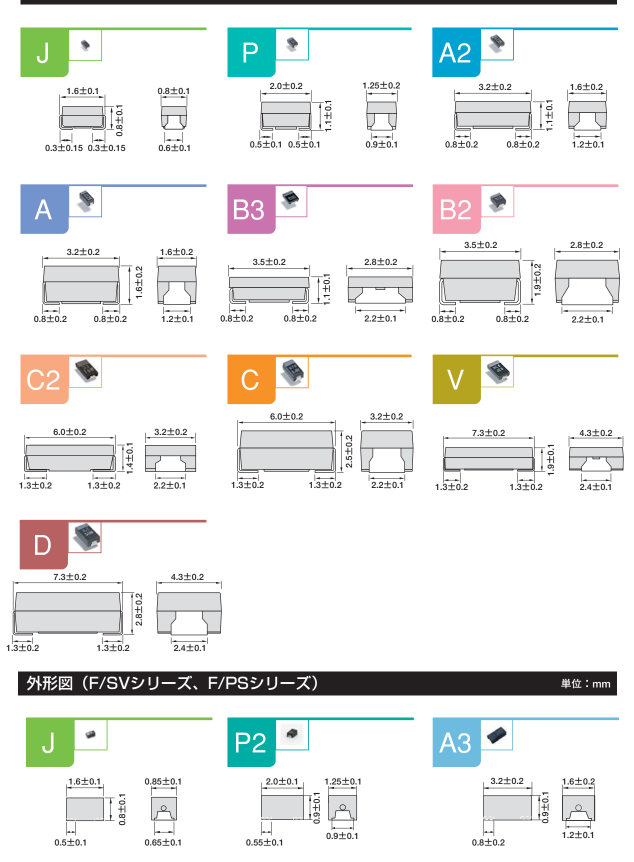
タンタルキャパシタ ○: 閾値未満 (適合) △: 適用除外 (適合) ×: 閾値以上 (不適合) −: 詳細は弊社へお問い合わせください。											
型番例 環境影響物質 RoHS指令適合 適合品供給状態 供表											
大分類/小分類	シリーズ名	バルク テーピング	Cd <100ppm	Cr+6 <1000ppm	Pb <1000ppm	Hg <1000ppm	PBB <1000ppm	PBDE <1000ppm	RUHS指节週百 (適合:○、非:X)	通口面供給(人思 (量産中/予定年月/非対応)	備考
チップ形/表面実装品											
下面電極品	F/SV	FSV*** TEFSV***	0	0	0	0	0	0	0	量産中	
汎用品	E/SV	ESV*** TEESV***	0	0	0	0	0	0	0	量産中	
低ESR品	SV/Z	SVZ*** TESVZ***	0	0	0	0	0	0	0	量産中	
NeoCapacitor/	PS/G	PSG*** TEPSG***	0	0	0	0	0	0	0	量産中	
導電性高分子品	PS/L	PSL*** TEPSL***	0	0	0	0	0	0	0	量産中	
NeoCapacitor/ 導電性高分子品/ 下面電極品	F/PS	FPS*** TEFPS***	0	0	0	0	0	0	0	量産中	
ヒューズ内蔵品	SV/F	SVF*** TESVF***	0	0	×	0	0	0	×	非対応	
高性能品	SV/H	SVH*** TESVH***	0	0	×	0	0	0	×	非対応	
	SV/S	SVS*** TESVS***	0	0	×	0	0	0	×	-	
従来品	M/SV	MSV*** TEMSV***	0	0	×	0	0	0	×	-	 代替品:E/SVシリーフ
	SV	SV*** TESV***	0	0	×	0	0	0	×	-	
NeoCapacitor/従来品	PS/M	PSM*** TEPSM***	0	0	_	0	0	0	_	-	廃品種化予定 (2006年9月30日) 代替品: PS/Lシリーズ 詳細は弊社へお問い 合わせください。
樹脂ディップ形/挿入実装	铝										
従来品	DN	DN*** TPDN***	0	0	×	0	0	0	×	非対応	
INCINE	DH/R	DHR*** TPDHR***	0	0	×	0	0	0	×	非対応	
金属ケース/挿入実装品	Н	CH02H***	0	0	×	0	0	0	×	非対応	

- ●当カタログでの「RoHS指令適合」とは、EU指令DIRECTIVE2002/95/ECに基づいて判断し、自然界に存在する レベルの不純物を除き、鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、PBB、PBDEを含有しないことを指します。
- ●この対応状況は、RoHS指令を受けて整備されるEUの各加盟国の法令への適合を保証するものではありません
- ●当カタログの記載内容は2006年1月現在の製品情報に基づくものです。現在お取引している製品については別途 お問合せください。
- ●当カタログは代表シリーズ名での記載になっておりますが、製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに 詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
- ●記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ●この表に載っていない個別生産品については別途お問合せください。

⚠

- ●本pdfカタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。 ●本pdfカタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。 ●本pdfカタログ記載製品のご使用に際しては、印刷版カタログに記載の「安全に関するご注意」その他安全に関する注意事項をご確認いただくようお願いいたします。

外形図 単位:mm



08

⚠

- ●本pdfカタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。 ●本pdfカタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。 ●本pdfカタログ記載製品のご使用に際しては、印刷版カタログに記載の「安全に関するご注意」その他安全に関する注意事項をご確認いただくようお願いいたします。

## 18	定格 電圧 (V DC)	静電容量 (μF) 120Hz	損失角の正接 (tanð) 120Hz	漏れ電流 (µA) 定格電圧 印加5分後	ESR (mΩ) 100kHz	許容リプル電流 (mAms) 100kHz	ケース 記号	型番 (テーピング品*)	定格 電圧 (V DC)	静電容量 (μF) 120Hz	損失角の正接 (tanð) 120Hz	漏れ電流 (µA) 定格電圧 印加5分後	ESR (mΩ) 100kHz	許容リプル電流 (mAms) 100kHz	ケース 記号	型番 (テーピング品*)
Sect Substant 190				5.5								63			B2	TEPSLB20J107M(35)8R
100 COD 207 70 TOTO															B2 B2	
2.5 Sept. 1.5 Se				25											C2	
Best							B2 B2								C2	TEPSLC20J107M12R TEPSLC0J107M(55)12R
2.5 Sell Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bill B			0.08	55	45	1374	B2							1049	С	
2.5 STOL OLI MESS DA DIAM DE PRESCRIPTAMENTO DE PRE							B2 C								B2 C2	
2.00 0.1 1 500 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		330	0.1	82.5	25	2098	С	TEPSLC0E337M(25)12R		150	0.09	94.5	25	2098	С	TEPSLC0J157M(25)12R
BOX Col. BOX Col.	2.5															TEPSLC0J157M(45)12R TEPSLC0J157M(55)12R
BOOK C. C. C. C. C. C. C. C		330	0.1	82.5	12	3227	V	TEPSLV0E337M(12)12R		150	0.09	94.5	100	1049	С	TEPSLCOJ157M12R
### Control 17.00 1															V	TEPSLV0J157M(18)12R TEPSLV0J157M(25)12B
GEO OL 170 12		470	0.1	117.5	12	3227	V	TEPSLV0E477M(12)12R	6.3	150	0.1	94.5	45	1667		
Bell																TEPSLD0J157M(25)12R TEPSLD0J157M(40)12R
Decoration Column		680	0.1	170	15	3162	D	TEPSLD0E687M(15)12R		150	0.1	94.5	55	1651		TEPSLD0J157M12R
10															V	TEPSLV0J227M(12)12R TEPSLV0J227M(15)12R
To Cod																TEPSLV0J227M(25)12R
Bib																TEPSLV0J227M12R TEPSLD0J227M(40)12R
Section Column															D	
Sept															V	
33 0.00 13.2 19.0 645 1 THERESCOSTAMENER 58.0 10.0 1		22	0.08	8.8		753	B2			330	0.1	207.9	18	2887		TEPSLD0J337M(18)12R
### 477 COS# 188 180 648 7 THE PLACAD FOWER 189 18																
BBS							Α									
68																
100		68	0.08	27.2	55	1279	C2	TEPSLC20G686M12R		4.7	0.06	4.7	300	500	Α	
100 0.08							B3									
100 0.08 49 70 1102 10 100 0.06 10 200 612 A TERLAL RIGIDIARY		100	0.08	40	35	1558	B2	TEPSLB20G107M(35)8R		6.8	0.08	6.8	200	652	B2	TEPSLB21A685M8R
100							B2 B2									
150		100	0.09	40	55	1279				10	0.08	10	200	652	B2	TEPSLB21A106M8R
BISO COS							B2 B2								B2	
## PREMISCOCETAMINE PREMISCOCE		150	0.08		45	1374	B2			15	0.09	15	200	742	С	
## 220 0.00 88 18 26 25 0 TERRICOGEZ/WINDIGHT 12							C B2									
## 220		220	0.09	88	18	2472	С	TEPSLC0G227M(18)12R		22	0.08	22	150	753	B2	TEPSLB21A226M8R
## 280																
280	4	220	0.09	88	55	1414	С	TEPSLC0G227M12R		33	0.08	33	70	1035		TEPSLB31A336M8R
220															B2 C2	
220 0.1 88 45 1667 V TEPSLO06227M1812R 10 47 0.0 1102 15 TEPSLO06227M1812R 20 0.1 88 12 3162 0 TEPSLO06227M1812R 20 0.1 88 12 3162 0 TEPSLO06227M1812R 20 0.1 88 15 3162 0 TEPSLO0627M1812R 20 0.1 88 15 1651 0 TEPSLO0627M1812R 20 0.1 88 15 1651 0 TEPSLO0627M1812R 20 0.1 88 15 1651 0 TEPSLO0627M1812R 20 0.1 132 55 1414 0 TEPSLO0627M1812R 20 0.1 132 55 15 3162 0 TEPSLO0637M1812R 20 0.1 132 15 3162 0 TEPSLO0637M1812R 20 0.1 132 15 3162 0 TEPSLO0637M1812R 20 0.1 132 2 26 2449 0 TEPSLO0637M1812R 20 0.0 132 2 26 22 24 24 24 24 24 24 24 24		220	0.1	88	18	2635	V	TEPSLV0G227M(18)12R		33	0.09	33	100	1049	C	TEPSLC1A336M12R
280															B3	
220		220	0.1	88	12	3536	D	TEPSLD0G227M(12)12R	10	47	0.09	47	70	1134	C2	TEPSLC21A476M12R
220 0.1 88 40 1936 0 TEPSLIDGEZYMIGN 187 47 0.1 47 100 1225 0 TEPSLIDGEZYMIGN 187 47 0.1 147 100 1225 0 TEPSLIDGEZYMIGN 187 47 0.0 128 0 TEPSLIDGEZYMIGN 127 47 100 1225 0 TEPSLIDGEZYMIGN 127 47 100 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127															C	
330 0.1 132 15 3227 V TEPSLUCGS37M12R 68 0.09 68 55 1414 0 TEPSLC1ABBM13R 330 0.1 132 12 3227 V TEPSLUCGS37M12R 68 0.09 68 55 1414 0 TEPSLC1ABBM13R 68 0.1 68 0.09 68 100 1049 0 TEPSLC1ABBM13R 68 0.1 68 0.09 68 100 1049 0 TEPSLC1ABBM13R 68 0.1 68 0.09 68 100 1049 0 TEPSLC1ABBM13R 68 0.1 68 0.09 68 100 1049 0 TEPSLC1ABBM13R 68 0.1 68 0.09 68 100 1049 0 TEPSLC1ABBM13R 68 0.1 68 0.09 68 100 1049 0 TEPSLC1ABBM13R 68 0.1 68 0.09 68 100 1049 0 TEPSLC1ABBM13R 68 0.1 68 0.09 68 100 1049 0 TEPSLC1ABBM13R 68 0.1 68 0.09 68 100 1049 0 TEPSLC1ABBM13R 68 0.1 68 0.09 68 100 1049 0 TEPSLC1ABBM13R 68 0.1 68 0.09 68 100 1049 0 TEPSLC1ABBM13R 68 0.1 68 0.09 68 100 1049 0 TEPSLC1ABBM13R 100 0.1 188 10 3162 0 TEPSLCDG477M1012R 100 0.09 100 70 104 1 100 1049 0 TEPSLC1ABBM13R 100 0.1 100 1049 100 TEPSLC1ABBM13R 100 0.09 100 70 1134 0 TEPSLC1ABBM13R 100 0.09 100 70 1134 0 TEPSLC1ABBM13R 100 0.09 100 70 100 100 100 100 100 100 100 100																TEPSLV1A476M12R
S30							C								C2	
330 0.1 132 45 1587 V TEPSL/00537M16P 330 0.1 132 15 3162 D TEPSL/00537M16P 128 68 0.1 68 60 1.433 V TEPSL/10486M12R 330 0.1 132 40 1398 D TEPSL/00537M16P 128 100 0.1 100 25 2236 V TEPSL/104107M16P 1330 0.1 132 40 1398 D TEPSL/00537M16P 128 100 0.1 100 45 1567 V TEPSL/104107M16P 1330 0.1 132 40 1398 D TEPSL/00537M16P 128 100 0.0 100 55 1279 CZ TEPSL/204107M16P 1340 100														1414	С	TEPSLC1A686M(55)12R
330															V	
330		330	0.1	132	15	3162				68	0.1	68	100	1225	D	
470 0.1 188 12 3536 D TEPSILDOGAT7MI(3))2R 470 0.1 188 18 382 D TEPSILDOGAT7MI(3))2R 470 0.1 188 18 2887 D TEPSILDOGAT7MI(3))2R 680 0.1 272 12 3536 D TEPSILDOGAT7MI(3))2R 680 0.1 272 15 3156 D TEPSILDOGAT7MI(3))2R 680 0.1 272 15 3156 D TEPSILDOGAT7MI(3))2R 680 0.1 272 15 3156 D TEPSILDOGAT7MI(3))2R 680 0.1 272 25 2449 D TEPSILDOGAT7MI(3))2R 150 0.09 150 55 1414 C TEPSILO 14 075M12R 150 0.09 150 55 1414 C TEPSILO 14 075M12R 150 0.09 150 55 1414 D TEPSILDOZEMBR 150 0.1 150 45 1667 V TEPSILVI 14 157MI(3)															V	
470 0.1 188 15 3152 D TEPSLOG477M15)2R 470 0.1 188 25 2449 D TEPSLOG477M15)2R 680 0.1 272 12 3536 D TEPSLOG477M12PR 680 0.1 272 15 3162 D TEPSLOG687M15)2R 150 0.09 150 55 1414 C TEPSLO1A107M12R 680 0.1 272 15 3162 D TEPSLOG687M15)2R 150 0.09 150 55 1414 C TEPSLO1A107M12R 680 0.1 272 25 2449 D TEPSLOG687M15)2R 150 0.1 150 40 1768 V TEPSLV1A157M40)13 3.3 0.04 10 500 141 J TEPSLOJ35M8R 150 0.1 150 40 1936 D TEPSLD1A157M40)13 3.3 0.06 3 300 289 D TEPSLOJ35M8R 150 0.1 150 40 1936 D TEPSLD1A157M40)13 4.7 0.06 3 300 289 D TEPSLOJ35M8R 220 0.1 220 25 2449 D TEPSLOJ35M8R 220 0.1 220 25 2449 D TEPSLOJ35M8R 150 0.1 150 40 1936 D TEPSLD1A157M40)14 4.7 0.06 3 300 289 D TEPSLOJ35M8R 220 0.1 220 25 2449 D TEPSLOJ35M8R 220 0.1 220 25 2449 D TEPSLD1A157M18R 220 0.1 150 40 1936 D TEPSLD1A157M18R 220 0.1 150 40 1936 D TEPSLD1A157M18R 220 0.1 220 25 2449 D TEPSLD1A157M18R 220 0.1 220 25 2449 D TEPSLD1A157M18R 220 0.1 220 40 1936 D TEPSLD1A257M4011															C2	TEPSLC21A107M(55)12R
470															C	TEPSLC1A107M(55)12R
680															С	
22															С	
2.2							D						40		V	TEPSLV1A157M(40)12R
3.3 0.06 3 300 289 P TEPSLPUJ3SSM8R 147 0.06 141 1 TEPSLDJAJSSM8R 147 0.06 3 300 289 P TEPSLPUJ4SSM8R 147 0.06 3 300 289 P TEPSLPUJ4SSM8R 10 0.06 4.2 300 289 P TEPSLPUJ6SSM8R 10 0.08 6.3 200 548 A2 TEPSLADJIGSM8R 10 0.06 6.3 200 548 A2 TEPSLADJIGSM8R 15 0.06 9.4 200 548 A2 TEPSLADJIGSM8R 15 0.06 9.4 200 612 A TEPSLADJIGSM8R 15 0.06 13.8 200 548 A2 TEPSLEZOJZSM8R 22 0.06 13.8 180 645 A TEPSLADJIGSM8R 22 0.06 13.8 180 645 A TEPSLADJIGSM8R 22 0.06 13.8 180 645 A TEPSLADJIGSM8R 22 0.08 13.8 150 753 32 TEPSLEZOJZSM8R 22 0.08 13.8 150 753 32 TEPSLEZOJZSM8R 22 0.08 13.8 150 753 32 TEPSLEZOJZSM8R 247 0.08 29.6 180 645 A TEPSLADJJSSM8R 247 0.08 29.6 180 645 A TEPSLEZOJZSM8R 247 0.08 29.6 180 645 A TEPSLADJJSSM8R 247 0.08 29.6 17 20.5		2.2	0.04	10	500	141	J	TEPSLJ0J225M8R		150	0.1	150		1936		TEPSLD1A157M(40)12R
4.7 0.04 10 500 141 J TEPSLUJAY5MBR 4.7 0.06 3 300 289 P TEPSLPJAY5MBR 6.8 0.06 4.2 300 289 P TEPSLPJAY5MBR 6.8 0.06 4.2 300 289 P TEPSLPJAY5MBR 6.8 0.06 4.2 300 500 A TEPSLAOJ685MBR 10 0.06 6.3 200 554 P TEPSLAOJ685MBR 4.7 0.08 7.5 200 652 82 TEPSLB21C6S5MBR 10 0.06 6.3 200 548 AB TEPSLAOJ106MBR 10 0.06 6.3 200 548 AB TEPSLAOJ106MBR 15 0.06 9.4 200 612 A TEPSLAOJ156MBR 15 0.06 9.4 200 612 A TEPSLAOJ156MBR 15 0.06 9.4 200 612 A TEPSLAOJ156MBR 15 0.06 9.4 200 612 A TEPSLAOJ265MBR 15 0.08 9.4 150 753 B2 TEPSLB2OJ26MBR 15 0.08 13.8 180 645 A TEPSLAOJ266MBR 22 0.08 13.8 180 645 A TEPSLAOJ266MBR 22 0.08 13.8 180 645 A TEPSLAOJ266MBR 120 0.08 13.8 150 753 B2 TEPSLB2OJ226MBR 120 0.0 155 9 3726 V TEPSCV02227MS-128 120 0.0 1 55 9 3726 V TEPSCV02227MS-128 120 0.0 1 55 9 3726 V TEPSCV02227MS-128 120 0.0 1 55 9 3726 V TEPSCV02227MS-128 120 0.0 1 117.5 9 3726 V TEPSCV02227MS-128 120 0.0 1 117.5 9 4082 D TEPSGODE37MS-128 120 0																TEPSLD1A157M12R TEPSLD1A227M(25)12R
6.8		4.7	0.04	10	500	141	J	TEPSLJ0J475M8R		220	0.1	220	40	1936	D	TEPSLD1A227M(40)12R
6.8 0.06 4.2 300 500 A TEPSLAQUISBIMBR 10 0.06 6.3 200 354 P TEPSLPOJ106MBR 10 0.06 6.3 200 548 A2 TEPSLAQUIJOBMBR 10 0.06 6.3 200 612 A TEPSLAQUIJOBMBR 115 0.06 9.4 200 548 A2 TEPSLAQUIJOBMBR 15 0.06 9.4 200 612 A TEPSLAQUIJOBMBR 15 0.06 9.4 200 613 A TEPSLAQUIJOBMBR 15 0.06 9.4 200 645 A TEPSLAQUIJOBMBR 15 0.06 9.4 200 645 A TEPSLAQUIJOBMBR 15 0.06 9.4 2.00 645 A TEPSLAQUIJ																
10 0.06 6.3 200 548 AZ TEPSLAZOJIOSMBR 16 100 922 BZ TEPSLBZICIOSMBR 15 0.06 9.4 200 548 AZ TEPSLAZOJISSMBR 15 0.06 9.4 200 612 A TEPSLAZOJISSMBR 15 0.06 9.4 200 612 A TEPSLAZOJISSMBR 15 0.08 9.4 150 753 BZ TEPSLBZOJISSMBR 22 0.06 13.8 180 645 A TEPSLAZOJZESMBR 22 0.06 13.8 180 645 A TEPSLAZOJZESMBR 22 0.08 13.8 70 1035 B3 TEPSLBZOJZESMBR 22 0.08 13.8 70 1035 B3 TEPSLBZOJZESMBR 33 0.06 20.7 180 645 A TEPSLAZOJZESMBR 33 0.06 20.7 180 645 A TEPSLAZOJZESMBR 22 0.08 13.8 150 753 BZ TEPSLBZOJZESMBR 120 T						500						7.5	200	652	B2	
10 0.06 6.3 200 612 A TEPSLAQUIGNMSR 15 0.06 9.4 200 548 AZ TEPSLAQUISMSR 15 0.06 9.4 200 548 AZ TEPSLAQUISMSR 15 0.06 9.4 200 612 A TEPSLAQUISMSR 15 0.08 9.4 150 753 BZ TEPSLEQUISMSR 15 0.08 9.4 150 753 BZ TEPSLEQUISMSR 22 0.06 13.8 180 645 A TEPSLAQUIZMSR 22 0.06 13.8 180 645 A TEPSLAQUIZMSR 22 0.08 13.8 150 753 BZ TEPSLAQUIZMSR 22 0.08 13.8 150 753 BZ TEPSLAQUIZMSR 22 0.08 13.8 150 753 BZ TEPSLAQUIZMSR 23 0.08 20.07 70 1035 BZ TEPSLBQUIZMSR 247 0.12 120 120 120 120 120 120 120 120 120 1									16						B2	
15							Α	TEPSLA0J106M8R	10						V	TEPSLV1C336M12R
15																
22		15	0.08	9.4	150	753	B2	TEPSLB20J156M8R		47	0.1	75.2	70	1404	ן ט	TEF SEB TO 47 GWITZIT
22 0.08 13.8 70 1035 B3 TEPSLB20J2E6MBR									[c:	ngle Die	it FSR	VeoCar	aritor			
33 0.06 20.7 180 645 A TEPSLA0J398M8R 3 7 (AF) 1008 20.7 70 1035 3 TEPSLB30J396M8R 7 7 0.06 29.6 180 645 A TEPSLB20J396M8R 7 7 0.06 29.6 180 645 A TEPSLB20J396M8R 7 7 0.06 29.6 180 645 A TEPSLB20J396M8R 7 7 0.08 29.6 55 1168 3 TEPSLB30J476M(56)BR 7 0.08 29.6 70 1102 12 TEPSLB20J476M(70)BR 7 0.08 29.6 70 1102 12 TEPSLB20J476M(70)BR 7 0.08 29.6 70 1102 12 TEPSLB20J476M(70)BR 7 0.09 29.6 70 1104 6 TEPSLB20J476M(70)BR 7 0.09 29.6 70 1134 6 7 0.09 29.6 70 0.1 117.5 9 3726 V TEPSCO0E3377M-128 7 0.09 20.0 7 0.1 117.5 9 3726 V TEPSCO0E377M-128 7 0.09 20.0 7 0.1 117.5 9 0.00 7 0.00 7 0		22			70	1035			(3)	nigic Dig	ii LSK. /	veocup	CICICUI)	測定条件:J	SC5	5101-1準拠
33 0.08 20.7 70 1035 83 TEPSLESOJ3SMMR	6.3	22					B2 A					漏れ電流		許容リブル電流	ケース	型番
33		33	0.08	20.7	70	1035		TEPSLB30J336M8R				定格電圧		(mAms)		
47 0.08 29.6 55 1168 B3 TEPSLB30J476M(56)BR 47 0.08 29.6 70 1035 B3 TEPSLB30J476M(65)BR 47 0.08 29.6 70 1035 B3 TEPSLB30J476M(9)BR 48 0.08 29.6 70 1102 B2 TEPSLB20J476M(70)BR 49 0.08 29.6 150 753 B2 TEPSLB20J476M(70)BR 40 0.09 29.6 150 753 B2 TEPSLB20J476M(12B) 41 0.09 29.6 100 1049 C TEPSLC20J476M12B 42 0.09 29.6 100 1049 C TEPSLC20J476M12B 43 0.09 29.6 100 1049 C TEPSLC20J476M12B 44 0.09 29.6 100 1049 C TEPSLC20J476M12B 45 0.08 42.8 70 1035 B3 TEPSLB30J686MBB 46 0.08 42.8 70 1035 B3 TEPSLB20J686MBB 47 0.09 29.6 70 1102 B2 TEPSLB20J686MBB 48 0.08 42.8 55 1243 B2 TEPSLB20J686MBB 49 0.08 42.8 55 1243 B2 TEPSLB20J686MBB 40 0.08 42.8 55 1243 B2 TEPSLB20J686MBB 40 0.08 42.8 55 1243 B2 TEPSLB20J686MBB 40 0.08 42.8 70 1002 B2 TEPSLB20J686MBB 40 0.08 42.8 55 1243 B2 TEPSLB20J686MBBB 40 0.08 42.8 55 1243 B2 TEPSLB20J686MBBB 40 0.08 42.8 55 1243 B2 TEPSLB20J686MBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB							B2		(. 55)						V	TEPSGV0E227M7-12R
47 0.08 29.6 70 1035 B3 TEPSLB3QJ476MBR 330 0.1 82.5 6 4564 V TEPSGV0E337M-12F 47 0.08 29.6 70 1102 B2 TEPSLB2QJ476M(70)BB 330 0.1 82.5 9 3726 V TEPSGV0E337M-12F 47 0.09 29.6 150 753 B2 TEPSLB2QJ476M(70)BB 330 0.1 82.5 9 4082 D TEPSGD0E337M-12F 47 0.09 29.6 100 1049 G TEPSGCQJ476M12R 330 0.1 82.5 9 4082 D TEPSGD0E337M-12F 68 0.08 42.8 70 1035 B3 TEPSLB3QJ86MBR 47 0.1 117.5 9 3726 V TEPSGV0E477M-12F 68 0.08 42.8 70 1035 B3 TEPSLB2QJ86BMGSHB 470 0.1 117.5 6 5000 D TEPSGD0E477M-12F 68 0.08 42.8 70 1102 B2 TEPSLB2QJ86BMGSHB 470 0.1 117.5 7 4629 D TEPSGD0E477M-12F 68 0.09 42.8 55 1279 G2 TEPSLB2QJ86BMBR 470 0.1 117.5 9 4082 D TEPSGD0E477M-12F 68 0.09 42.8 100 1049 G TEPSLGQJ66BM12R 680 0.1 170 6 5000 D TEPSGD0E477M-12F 68 0.09 42.8 100 1049 G TEPSLGQJ66BM12R 680 0.1 170 7 4629 D TEPSGD0E87M-12F 680 0.1 170 7 4629 D TEPSGD0E87M-12F 680 0.1 170 9 4082 D TEPSGD0E687M-12F 680 0.1 170 9 4082 D TEPSGD0E6		47	0.08	29.6	55	1168	вз	TEPSLB30J476M(55)8R		220	0.1	55	9	3726		TEPSGV0E227M9-12R
47 0.08 29.6 150 753 82 TEPSLB2OJ476M8R 47 0.09 29.6 70 1134 62 TEPSLB2OJ476M12R 330 0.1 82.5 9 4082 D TEPSGDC837M7-12R 47 0.09 29.6 100 1049 C TEPSGD0476M12R 2.5 470 0.1 117.5 9 3726 V TEPSGD0237M9-12R 68 0.08 42.8 70 1035 33 TEPSLB2OJ86M8R 68 0.08 42.8 70 1102 B2 TEPSLB2OJ86M8R 470 0.1 117.5 6 5000 D TEPSGD02477M9-12R 68 0.08 42.8 55 1243 32 TEPSLB2OJ86M8R 470 0.1 117.5 7 4629 D TEPSGD02477M9-12R 68 0.09 42.8 55 1279 62 TEPSLB2OJ86M8R 68 0.09 42.8 100 1049 C TEPSGD0368M12R 680 0.1 170 6 5000 D TEPSGD02677M9-12R 680 0.94 22.8 100 1049 C TEPSGD0368M12R 680 0.1 170 7 4629 D TEPSGD02687M7-12R 680 0.1 170 9 4082 D TEPSGD02687M7-12R 680 0.1 170 9 4082 D TEPSGD02687M9-12R 680 0.1 170 9 4082 D TEPSGD02627M9-12R 680 0							B3									
47 0.09 29.6 100 1049 G TEPSLC0J476M12R 2.5 470 0.1 117.5 9 3726 V TEPSGV06E77MS-12R 68 0.08 42.8 70 1035 B3 TEPSLB3DJ86M6(5)BR 470 0.1 117.5 6 5000 D TEPSGD0E477MG-12R 68 0.08 42.8 55 1243 B2 TEPSLB2DJ86M(85)BR 470 0.1 117.5 7 4629 D TEPSGD0E477MS-12R 68 0.08 42.8 70 1102 B2 TEPSLB2DJ86MMBR 470 0.1 117.5 9 4082 D TEPSGD0E477MS-12R 68 0.09 42.8 55 1279 G2 TEPSLC2DJ86M12R 680 0.1 170 6 5000 D TEPSGD0E637MS-12R 680 0.1 170 7 4629 D TEPSGD0E637MS-12R 680 0.1 170 9 4082 D TEPSGD0E637MS		47	0.08	29.6	150	753	B2	TEPSLB20J476M8R		330	0.1	82.5	7	4629	D	TEPSGD0E337M7-12R
68							C2		2.5							
68 0.08 42.8 70 1102 B2 TEPSLB20JB86MBR 680 0.1 117.5 9 4082 D TEPSCDCE377MS-12F 68 0.09 42.8 55 1279 62 TEPSLC20JB86M12R 680 0.1 170 6 5000 D TEPSCDCE37MS-12F 68 0.09 42.8 100 1049 C TEPSLC0JB86M12R 680 0.1 170 7 4629 D TEPSCDCE37M7-12F 680 0.1 170 9 4082 D TEPSCDCE37MS-12F 680 0.1 170 9 4082 D T		68	0.08	42.8	70	1035	вз	TEPSLB30J686M8R	2.3	470	0.1	117.5	6	5000	D	TEPSGD0E477M6-12R
68 0.09 42.8 55 1279 02 TEPSL020J886M12R 680 0.1 170 6 5000 D TEPSG02687M6-12F 68 0.09 42.8 100 1049 C TEPSL020J686M12R 680 0.1 170 7 4629 D TEPSG006687M7-12F 680 0.1 170 9 4082 D TEPSG006687M9-12F 680 0.1 170 9 4082 D TEPSG006687M9-12F 680 0.1 170 9 4082 D TEPSG006287M9-12F 680 0.1 170 9 4													-			TEPSGD0E477M7-12R TEPSGD0E477M9-12R
100 0.08 63 25 1844 B2 TEPSLB20J107M(25)BR 680 0.1 170 9 4082 D TEPSGD0E687M9-12F		68	0.09	42.8	55	1279	C2	TEPSLC20J686M12R		680	0.1	170	6	5000	D	TEPSGD0E687M6-12R
4 220 0.1 88 9 3726 V TEPSGV0G227M9-12F													-			
	* / (11.							OLD_30 1071V(23/00	4							TEPSGV0G227M9-12R

*バルク品は、はじめのTEと最後のBRまたは12Rを除いた型番です。 例)テービング品 TEPSLAOG106MBR ⇒ バルク品 PSLAOG106M テービング品 TEPSLCOG686M12R ⇒ バルク品 PSLCOG686M

*/「ルク品は、はじめのTEと最後の8Rまたは―12Rを除いた型番です。 例)テーピング品 TEPSGD0E477M9―12R ⇒ パルク品 PSGD0E477M9

●本pdfカタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。 ●本pdfカタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。 ●本pdfカタログ記載製品のご使用に際しては、印刷版カタログに記載の「安全に関するご注意」その他安全に関する注意事項をご確認いただくようお願いいたします。

定格 電圧 (V DC)	静電容量 (μF) 120Hz	損失角の正接 (tan &) 120Hz	漏れ電流 (μA) 定格電圧 印加5分後	ESR (Ω)	ケース 記号	型番 (テーピング品*)	定格 電圧 (V DC)	静電容量 (μF) 120Hz	損失角の正接 (tan &) 120Hz	漏れ電流 (μA) 定格電圧 印加5分後	ESR (Ω)	ケース 記号	型番 (テーピング品*)
	10	0.2	0.5	6.5	J	TEESVJ0E106M8R		100	0.25	6.3	2	Α	TEESVA0J107M8R
	15	0.2	0.5	8	J	TEESVJ0E156M8R		100	0.2	6.3	1.3	вз	TEESVB30J107M8R
	22	0.2	0.5	4	Р	TEESVP0E226M8R		100	0.12	6.3	0.9	B2	TEESVB20J107M8R
	22	0.12	0.5	3	A2	TEESVA20E226M8R		100	0.1	6.3	0.8	CS	TEESVC20J107M12B
	33	0.12	0.8	4	A2	TEESVA20E336M8B		100	0.1	6.3	0.6	С	TEESVC0J107M12B
	33	0.72	0.8	4	P	TEESVPOE336M8B		150	0.12	9.4	1	D2	TEESVB20J157M8R
	47	0.2	1.1	6	P	TEESVP0E476M8R	6.3	150	0.12	9.4	0.6	C	TEESVC0J157M12R
	47	0.12	1.1	4.5	A2	TEESVA20E476M8R	0.3	220	0.14	13.8	1.2	C	TEESVC0J227M12R
	47	0.12	1.1	4.5	A	TEESVA0E476M8R		220	0.12	13.8	0.5	V	TEESVVOJ227M12R
	68	0.18	1.7	4.5	A	TEESVA0E686M8R		220	0.12	13.8	0.5	D	TEESVDOJ227M12R
	100	0.3	2.5	2	Α	TEESVA0E107M8R		330	0.14	20.7	0.5		TEESVV0J337M12R
2.5	100	0.18	2.5	1.3	ВЗ	TEESVB30E107M8R		330	0.14	20.7	0.5	D	TEESVD0J337M12R
2.5	100	0.08	2.5	1	B2	TEESVB20E107M8R		470	0.2	29.6	0.3	D	TEESVD0J477M12R
	150	0.3	3.7	2	Α	TEESVA0E157M8R		1	0.1	0.5	25	Р	TEESVP1A105M8R
	150	0.2	3.7	1	ВЗ	TEESVB30E157M8R		1.5	0.2	0.5	25.5	J	TEESVJ1A155M8R
	150	0.12	3.7	0.8	C2	TEESVC20E157M12R		1.5	0.2	0.5	25	Р	TEESVP1A155M8R
	220	0.3	5.5	1	ВЗ	TEESVB30E227M8R		2.2	0.2	0.5	17.5	J	TEESVJ1A225M8R
	220	0.18	5.5	0.6	B2	TEESVB20E227M8R		2.2	0.2	0.5	19	Р	TEESVP1A225M8R
	220	0.12	5.5	0.8	C2	TEESVC20E227M12R		3.3	0.2	0.5	25	J	TEESVJ1A335M8R
	330	0.25	8.2	0.6	B2	TEESVB20E337M8R		3.3	0.2	0.5	13	Р	TEESVP1A335M8R
	330	0.16	8.2	0.3	С	TEESVC0E337M12R		3.3	0.08	0.5	8	A2	TEESVA21A335M8R
	470	0.35	11.7	0.6	B2	TEESVB20E477M8R		4.7	0.2	0.5	10	J	TEESVJ1A475M8R
	470	0.18	11.7	1.5	С	TEESVC0E477M12R		4.7	0.2	0.5	6	Р	TEESVP1A475M8R
	470	0.14	11.7	0.5	D	TEESVD0E477M12R		4.7	0.08	0.5	8	A2	TEESVA21A475M8R
	3.3	0.2	0.5	20	Р	TEESVP0G335M8R		4.7	0.08	0.5	4.5	Α	TEESVA1A475M8R
	6.8	0.2	0.5	7.5	J	TEESVJ0G685M8R		6.8	0.08	0.6	8	A2	TEESVA21A685M8R
	10	0.2	0.5	6.5	J	TEESVJ0G106M8R		6.8	0.08	0.6	4.5	А	TEESVA1A685M8R
	10	0.2	0.5	6	Р	TEESVPOG106M8R		10	0.2	1	6	Р	TEESVP1A106M8R
	15	0.2	0.6	5	Р	TEESVPOG156M8R		10	0.08	1	8	A2	TEESVA21A106M8R
	22	0.2	0.8	4	Р	TEESVP0G226M8R		10	0.08	1	3.2	Α	TEESVA1A106M8R
	22	0.12	0.8	2.8	A2	TEESVA20G226M8R		10	0.08	1	2.4	B2	TEESVB21A106M8R
	22	0.08	0.8	2.5	Α	TEESVA0G226M8R		15	0.12	1.5	3	A2	TEESVA21A156M8R
	33	0.2	1.3	4	Р	TEESVP0G336M8R	10	15	0.08	1.5	2.7	вз	TEESVB31A156M8R
	33	0.08	1.3	4.5	A2	TEESVA20G336M8R	10	22	0.12	2.2	2.5	Α	TEESVA1A226M8R
	33	0.1	1.3	3	Α	TEESVAOG336M8R		22	0.08	2.2	1.9	вз	TEESVB31A226M8R
	47	0.3	1.8	3	Р	TEESVP0G476M8R		22	0.08	2.2	1.4	B2	TEESVB21A226M8R
	47	0.15	1.8	4.5	A2	TEESVA20G476M8R		33	0.12	3.3	1.7	В3	TEESVB31A336M8R
	47	0.12	1.8	2.5	Α	TEESVA0G476M8R		33	0.08	3.3	1.4	B2	TEESVB21A336M8R
4	47	0.12	1.8	1.7	вз	TEESVB30G476M8R		47	0.08	4.7	1	B2	TEESVB21A476M8R
7	68	0.12	2.7	2.5	Α	TEESVAOG686M8R		47	0.08	4.7	1	CS	TEESVC21A476M12R
	68	0.15	2.7	1.5	вз	TEESVB30G686M8R		47	0.08	4.7	0.9	С	TEESVC1A476M12R
	100	0.3	4	2	Α	TEESVAOG107M8R		68	0.12	6.8	0.9	B2	TEESVB21A686M8R
	100	0.2	4	1.3	вз	TEESVB30G107M8R		68	0.1	6.8	1	C2	TEESVC21A686M12R
	100	0.12	4	0.8	B2	TEESVB20G107M8R		68	0.08	6.8	0.7	С	TEESVC1A686M12R
	100	0.1	4	0.8	C2	TEESVC20G107M12R		100	0.1	10	0.8	C2	TEESVC21A107M12R
	150	0.18	6	0.7	B2	TEESVB20G157M8R		100	0.1	10	0.5	С	TEESVC1A107M12R
	150	0.1	6	0.8	C2	TEESVC20G157M12R		100	0.08	10	0.5	V	TEESVV1A107M12R
	220	0.18	8.8	0.5	B2	TEESVB20G227M8R		100	0.08	10	0.6	D	TEESVD1A107M12R
	220	0.12	8.8	0.6	С	TEESVC0G227M12R		150	0.08	15	0.5	V	TEESVV1A157M12R
	330	0.14	13.2	0.2	С	TEESVC0G337M12R		150	0.1	15	0.6	D	TEESVD1A157M12R
	330	0.12	13.2	0.5	V	TEESVV0G337M12R		220	0.12	22	0.6	D	TEESVD1A227M12R
	470	0.16	18.8	0.3	D	TEESVD0G477M12R		0.47	0.1	0.5	35	Р	TEESVP1C474M8R
	680	0.24	27.2	0.3	D	TEESVD0G687M12R		0.68	0.1	0.5	25	Р	TEESVP1C684M8R
	1.5	0.1	0.5	25	Р	TEESVP0J155M8R		1	0.1	0.5	25.5	J	TEESVJ1C105M8R
	2.2	0.2	0.5	17.5	J	TEESVJ0J225M8R		1	0.1	0.5	20	Р	TEESVP1C105M8R
	3.3	0.2	0.5	13.5	J	TEESVJ0J335M8R		1.5	0.1	0.5	25	J	TEESVJ1C155M8R
	4.7	0.2	0.5	8.5	J	TEESVJ0J475M8R		1.5	0.04	0.5	6	Α	TEESVA1C155M8R
	4.7	0.2	0.5	10	Р	TEESVP0J475M8R		2.2	0.1	0.5	19	Р	TEESVP1C225M8R
	4.7	0.08	0.5	5.5	Α	TEESVA0J475M8R		2.2	0.06	0.5	10	A2	TEESVA21C225M8R
	6.8	0.2	0.5	7	J	TEESVJ0J685M8R		2.2	0.06	0.5	6	Α	TEESVA1C225M8R
	6.8	0.2	0.5	7	Р	TEESVP0J685M8R		3.3	0.1	0.5	8	Р	TEESVP1C335M8R
	6.8	0.08	0.5	6.5	A2	TEESVA20J685M8R		3.3	0.08	0.5	7	A2	TEESVA21C335M8R
	10	0.2	0.6	8	J	TEESVJ0J106M8R		3.3	0.06	0.5	4.5	Α	TEESVA1C335M8R
	10	0.2	0.6	6	Р	TEESVP0J106M8R		4.7	0.08	0.7	4.5	A2	TEESVA21C475M8R
	10	0.08	0.6	4.5	A2	TEESVA20J106M8R		4.7	0.06	0.7	4	Α	TEESVA1C475M8R
	10	0.08	0.6	3.2	Α	TEESVA0J106M8R		6.8	0.06	1	4	Α	TEESVA1C685M8R
	15	0.2	0.9	5	Р	TEESVP0J156M8R		6.8	0.06	- 1	4.1	вз	TEESVB31C685M8R
	15	0.12	0.9	4	A2	TEESVA20J156M8R	16	10	0.08	1.6	3.2	Α	TEESVA1C106M8R
6.3	15	0.08	0.9	3	Α	TEESVA0J156M8R	10	10	0.08	1.6	3.5	В3	TEESVB31C106M8R
0.5	22	0.2	1.3	4	Р	TEESVP0J226M8R		10	0.06	1.6	2	B2	TEESVB21C106M8R
	22	0.12	1.3	2.8	A2	TEESVA20J226M8R		15	0.12	2.4	5	Α	TEESVA1C156M8R
	22	0.1	1.3	3	Α	TEESVA0J226M8R		15	0.06	2.4	2	B2	TEESVB21C156M8R
	22	0.08	1.3	2	ВЗ	TEESVB30J226M8R		22	0.1	3.5	2.2	ВЗ	TEESVB31C226M8R
	22	0.08	1.3	1.6	B2	TEESVB20J226M8R		22	0.06	3.5	2.2	B2	TEESVB21C226M8R
	33	0.18	2	3	A2	TEESVA20J336M8R		22	0.06	3.5	1.5	С	TEESVC1C226M12R
	33	0.12	2	2.5	Α	TEESVA0J336M8R		33	0.08	5.2	1.4	B2	TEESVB21C336M8R
	33	0.12	2	1.7	ВЗ	TEESVB30J336M8R		33	0.06	5.2	1.4	C2	TEESVC21C336M12R
	47	0.12	2.9	2	Α	TEESVAOJ476M8R		33	0.06	5.2	1.1	С	TEESVC1C336M12R
	47	0.12	2.9	1.7	ВЗ	TEESVB30J476M8R		47	0.06	7.5	8.0	С	TEESVC1C476M12R
	47	0.08	2.9	1.3	B2	TEESVB20J476M8R		47	0.06	7.5	0.7	D	TEESVD1C476M12R
	47	0.08	2.9	0.9	С	TEESVC0J476M12R		68	0.06	10.8	0.7	С	TEESVC1C686M12R
	68	0.3	4.2	2	A	TEESVAOJ686M8R		68	0.06	10.8	0.7	D	TEESVD1C686M12R
	68	0.2	4.2	2	B3	TEESVB30J686M8R		100	0.08	16	0.5	D	TEESVD1C107M12R
		0.1	4.2	1	B2	TEESVB20J686M8R	20	0.47	0.06	0.5	25	A2	TEESVA21D474M8R
	68 68	0.1	4.2	0.8	C2	TEESVC20J686M12R		0.68	0.06	0.5	15	A2	TEESVA21D684M8R

68 0.1 4.2 0.8 C2 TEESVC20J686M12R 2U 0.68 0.0 **バルク品は、はじめTとと最後の8日または12円を除いた型番です。 **バルク品は、はじめTとと最後の8日または12円を除いた型番です。 **デービング品 TEESVJ1A155MB ⇒ バルク品 ESVJ1A155MB → バルク品 ESVD0J477M12R ⇒ バルク品 ESVD0J477M

- ●本pdfカタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。 ●本pdfカタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。 ●本pdfカタログ記載製品のご使用に際しては、印刷版カタログに記載の「安全に関するご注意」その他安全に関する注意事項をご確認いただくようお願いいたします。