

NECトーキン タンタルキャパシタ

RoHS指令適合状況一覧

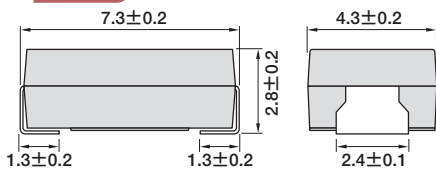
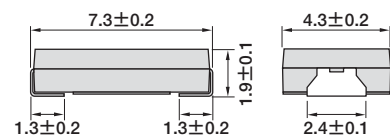
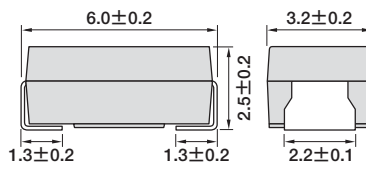
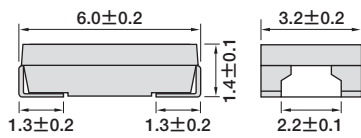
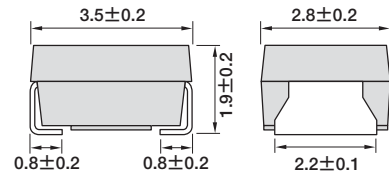
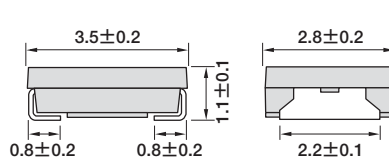
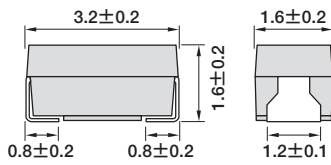
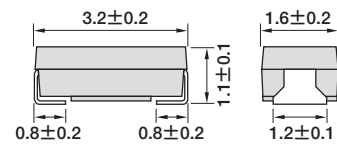
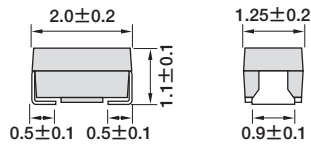
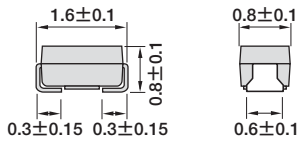
タンタルキャパシタ ○: 閾値未満 (適合) △: 適用除外 (適合) ×: 閾値以上 (不適合) -: 詳細は弊社へお問い合わせください。

大分類/小分類	シリーズ名	型番例 バルク テーピング	環境影響物質						RoHS指令適合 (適合: ○, 非: ×)	適合品供給状態 (量産中/予定年月/非対応)	備考
			Cd <100ppm	Cr+6 <1000ppm	Pb <1000ppm	Hg <1000ppm	PBB <1000ppm	PBDE <1000ppm			
チップ形/表面実装品											
下面電極品	F/SV	FSV*** TEFSV***	○	○	○	○	○	○	○	量産中	
汎用品	E/SV	ESV*** TEESV***	○	○	○	○	○	○	○	量産中	
低ESR品	SV/Z	SVZ*** TESVZ***	○	○	○	○	○	○	○	量産中	
NeoCapacitor/ 導電性高分子品	PS/G	PSG*** TEPSG***	○	○	○	○	○	○	○	量産中	
	PS/L	PSL*** TEPSL***	○	○	○	○	○	○	○	量産中	
NeoCapacitor/ 導電性高分子品/ 下面電極品	F/PS	FPS*** TEFPS***	○	○	○	○	○	○	○	量産中	
ヒューズ内蔵品	SV/F	SVF*** TESVF***	○	○	×	○	○	○	×	非対応	
高性能品	SV/H	SVH*** TESVH***	○	○	×	○	○	○	×	非対応	
従来品	SV/S	SVS*** TESVS***	○	○	×	○	○	○	×	-	代替品: E/SVシリーズ
	M/SV	MSV*** TEMSV***	○	○	×	○	○	○	×	-	
	SV	SV*** TESV***	○	○	×	○	○	○	×	-	
NeoCapacitor/従来品	PS/M	PSM*** TEPSM***	○	○	-	○	○	○	-	-	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/挿入実装品											
従来品	DN	DN*** TPDN***	○	○	×	○	○	○	×	非対応	
	DH/R	DHR*** TPDHR***	○	○	×	○	○	○	×	非対応	
金属ケース/挿入実装品	H	CH02H***	○	○	×	○	○	○	×	非対応	

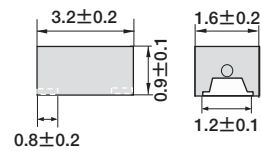
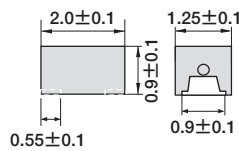
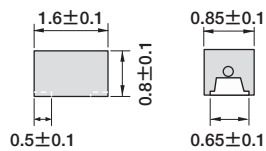
- 当カタログでの「RoHS指令適合」とは、EU指令DIRECTIVE2002/95/ECに基づいて判断し、自然界に存在するレベルの不純物を除き、鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、PBB、PBDEを含有しないことを指します。
- この対応状況は、RoHS指令を受けて整備されるEUの各加盟国の法令への適合を保証するものではありません。
- 当カタログの記載内容は2006年1月現在の製品情報に基づくものです。現在お取引している製品については別途お問合せください。
- 当カタログは代表シリーズ名での記載となっておりますが、製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認い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 (F/SVシリーズ、F/PSシリーズ)



- 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 (tanδ) 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 (mA) 100kHz	ケース記号	型番 (テーピング品*)
2.5	22	0.06	5.5	200	354	P	TEPSLPOE226M8R
	33	0.06	8.3	150	632	A2	TEPSLA20E336M8R
	47	0.06	11.7	150	632	A2	TEPSLA20E476M8R
	100	0.08	25	70	1035	B3	TEPSLB30E107M8R
	220	0.08	55	25	1844	B2	TEPSLB20E227M(25)8R
	220	0.08	55	35	1558	B2	TEPSLB20E227M(35)8R
	220	0.08	55	45	1374	B2	TEPSLB20E227M8R
	330	0.08	82.5	45	1374	B2	TEPSLB20E337M8R
	330	0.1	82.5	18	2472	C	TEPSLCOE337M(18)12R
	330	0.1	82.5	25	2098	C	TEPSLCOE337M(25)12R
	330	0.1	82.5	45	1563	C	TEPSLCOE337M(45)12R
	330	0.1	82.5	55	1414	C	TEPSLCOE337M12R
	330	0.1	82.5	12	3227	V	TEPSLVOE337M(12)12R
	330	0.1	82.5	15	2887	V	TEPSLVOE337M(15)12R
	330	0.1	82.5	25	2236	V	TEPSLVOE337M12R
	470	0.1	117.5	12	3227	V	TEPSLVOE477M(12)12R
	470	0.1	117.5	15	2887	V	TEPSLVOE477M(15)12R
	680	0.1	170	12	3536	D	TEPSLD0E687M(12)12R
	680	0.1	170	15	3162	D	TEPSLD0E687M(15)12R
	680	0.1	170	25	2449	D	TEPSLD0E687M12R
	1000	0.1	250	15	3162	D	TEPSLD0E108M(15)12R
	1000	0.1	250	25	2449	D	TEPSLD0E108M12R
	10	0.04	10	300	183	J	TEPSLJOJ106M8R
	10	0.06	4	200	354	P	TEPSLPOG106M8R
	10	0.06	4	200	612	A	TEPSLAOG106M8R
	22	0.06	8.8	200	354	P	TEPSLPOG226M8R
	22	0.06	8.8	200	548	A2	TEPSLAOG226M8R
	22	0.08	8.8	150	753	B2	TEPSLB20G226M8R
	33	0.06	13.2	150	632	A2	TEPSLAOG336M8R
	33	0.06	13.2	180	645	A	TEPSLAOG336M8R
	47	0.06	18.8	180	645	A	TEPSLAOG476M8R
	47	0.06	18.8	70	1035	B3	TEPSLB30G476M8R
	68	0.06	27.2	180	645	A	TEPSLAOG686M8R
	68	0.06	27.2	55	1279	C2	TEPSLC20G686M12R
	68	0.09	27.2	100	1049	C	TEPSLCOG686M12R
	100	0.08	40	70	1035	B3	TEPSLB30G107M8R
	100	0.08	40	35	1558	B2	TEPSLB20G107M(35)8R
	100	0.08	40	45	1374	B2	TEPSLB20G107M(45)8R
	100	0.08	40	70	1102	B2	TEPSLB20G107M8R
	100	0.09	40	55	1279	C2	TEPSLC20G107M12R
150	0.08	60	25	1844	B2	TEPSLB20G157M(25)8R	
150	0.08	60	35	1558	B2	TEPSLB20G157M(35)8R	
150	0.08	60	45	1374	B2	TEPSLB20G157M8R	
150	0.09	60	100	1049	C	TEPSLCOG157M12R	
220	0.08	88	45	1374	B2	TEPSLB20G227M8R	
220	0.09	88	18	2472	C	TEPSLCOG227M(18)12R	
220	0.09	88	25	2098	C	TEPSLCOG227M(25)12R	
220	0.09	88	45	1563	C	TEPSLCOG227M(45)12R	
220	0.09	88	55	1414	C	TEPSLCOG227M12R	
220	0.1	88	12	3227	V	TEPSLVOG227M(12)12R	
220	0.1	88	15	2887	V	TEPSLVOG227M(15)12R	
220	0.1	88	18	2635	V	TEPSLVOG227M(18)12R	
220	0.1	88	25	2236	V	TEPSLVOG227M(25)12R	
220	0.1	88	45	1667	V	TEPSLVOG227M12R	
220	0.1	88	12	3536	D	TEPSLD0G227M(12)12R	
220	0.1	88	15	3162	D	TEPSLD0G227M(15)12R	
220	0.1	88	25	2449	D	TEPSLD0G227M(25)12R	
220	0.1	88	40	1936	D	TEPSLD0G227M(40)12R	
220	0.1	88	55	1651	D	TEPSLD0G227M12R	
330	0.1	132	55	1414	C	TEPSLCOG337M12R	
330	0.1	132	12	3227	V	TEPSLVOG337M(12)12R	
330	0.1	132	25	2236	V	TEPSLVOG337M(25)12R	
330	0.1	132	45	1667	V	TEPSLVOG337M12R	
330	0.1	132	15	3162	D	TEPSLD0G337M(15)12R	
330	0.1	132	25	2449	D	TEPSLD0G337M(25)12R	
330	0.1	132	40	1936	D	TEPSLD0G337M(40)12R	
330	0.1	132	55	1651	D	TEPSLD0G337M12R	
330	0.1	132	12	3227	V	TEPSLVOG337M(12)12R	
330	0.1	132	15	2887	V	TEPSLVOG337M(15)12R	
330	0.1	132	18	2635	V	TEPSLVOG337M(18)12R	
330	0.1	132	25	2236	V	TEPSLVOG337M(25)12R	
330	0.1	132	45	1667	V	TEPSLVOG337M12R	
330	0.1	132	15	3162	D	TEPSLD0G337M(15)12R	
330	0.1	132	25	2449	D	TEPSLD0G337M(25)12R	
330	0.1	132	40	1936	D	TEPSLD0G337M(40)12R	
330	0.1	132	55	1651	D	TEPSLD0G337M12R	
330	0.1	132	12	3227	V	TEPSLVOG337M(12)12R	
330	0.1	132	15	2887	V	TEPSLVOG337M(15)12R	
330	0.1	132	18	2635	V	TEPSLVOG337M(18)12R	
330	0.1	132	25	2236	V	TEPSLVOG337M(25)12R	
330	0.1	132	45	1667	V	TEPSLVOG337M12R	
330	0.1	132	15	3162	D	TEPSLD0G337M(15)12R	
330	0.1	132	25	2449	D	TEPSLD0G337M(25)12R	
330	0.1	132	40	1936	D	TEPSLD0G337M(40)12R	
330	0.1	132	55	1651	D	TEPSLD0G337M12R	
330	0.1	132	12	3227	V	TEPSLVOG337M(12)12R	
330	0.1	132	15	2887	V	TEPSLVOG337M(15)12R	
330	0.1	132	18	2635	V	TEPSLVOG337M(18)12R	
330	0.1	132	25	2236	V	TEPSLVOG337M(25)12R	
330	0.1	132	45	1667	V	TEPSLVOG337M12R	
330	0.1	132	15	3162	D	TEPSLD0G337M(15)12R	
330	0.1	132	25	2449	D	TEPSLD0G337M(25)12R	
330	0.1	132	40	1936	D	TEPSLD0G337M(40)12R	
330	0.1	132	55	1651	D	TEPSLD0G337M12R	
330	0.1	132	12	3227	V	TEPSLVOG337M(12)12R	
330	0.1	132	15	2887	V	TEPSLVOG337M(15)12R	
330	0.1	132	18	2635	V	TEPSLVOG337M(18)12R	
330	0.1	132	25	2236	V	TEPSLVOG337M(25)12R	
330	0.1	132	45	1667	V	TEPSLVOG337M12R	
330	0.1	132	15	3162	D	TEPSLD0G337M(15)12R	
330	0.1	132	25	2449	D	TEPSLD0G337M(25)12R	
330	0.1	132	40	1936	D	TEPSLD0G337M(40)12R	
330	0.1	132	55	1651	D	TEPSLD0G337M12R	
330	0.1	132	12	3227	V	TEPSLVOG337M(12)12R	
330	0.1	132	15	2887	V	TEPSLVOG337M(15)12R	
330	0.1	132	18	2635	V	TEPSLVOG337M(18)12R	
330	0.1	132	25	2236	V	TEPSLVOG337M(25)12R	
330	0.1	132	45	1667	V	TEPSLVOG337M12R	
330	0.1	132	15	3162	D	TEPSLD0G337M(15)12R	
330	0.1	132	25	2449	D	TEPSLD0G337M(25)12R	
330	0.1	132	40	1936	D	TEPSLD0G337M(40)12R	
330	0.1	132	55	1651	D	TEPSLD0G337M12R	
330	0.1	132	12	3227	V	TEPSLVOG337M(12)12R	
330	0.1	132	15	2887	V	TEPSLVOG337M(15)12R	
330	0.1	132	18	2635	V	TEPSLVOG337M(18)12R	
330	0.1	132	25	2236	V	TEPSLVOG337M(25)12R	
330	0.1	132	45	1667	V	TEPSLVOG337M12R	
330	0.1	132	15	3162	D	TEPSLD0G337M(15)12R	
330	0.1	132	25	2449	D	TEPSLD0G337M(25)12R	
330	0.1	132	40	1936	D	TEPSLD0G337M(40)12R	
330	0.1	132	55	1651	D	TEPSLD0G337M12R	
330	0.1	132	12	3227	V	TEPSLVOG337M(12)12R	
330	0.1	132	15	2887	V	TEPSLVOG337M(15)12R	
330	0.1	132	18	2635	V	TEPSLVOG337M(18)12R	
330	0.1	132	25	2236	V	TEPSLVOG337M(25)12R	
330	0.1	132	45	1667	V	TEPSLVOG337M12R	
330	0.1	132	15	3162	D	TEPSLD0G337M(15)12R	
330	0.1	132	25	2449	D	TEPSLD0G337M(25)12R	
330	0.1	132	40	1936	D	TEPSLD0G337M(40)12R	
330	0.1	132	55	1651	D	TEPSLD0G337M12R	
330	0.1	132	12	3227	V	TEPSLVOG337M(12)12R	
330	0.1	132	15	2887	V	TEPSLVOG337M(15)12R	
330	0.1	132	18	2635	V	TEPSLVOG337M(18)12R	
330	0.1	132	25	2236	V	TEPSLVOG337M(25)12R	
330	0.1	132	45	1667	V	TEPSLVOG337M12R	
330	0.1	132	15	3162	D	TEPSLD0G337M(15)12R	
330	0.1	132	25	2449	D	TEPSLD0G337M(25)12R	
330	0.1	132	40	1936	D	TEPSLD0G337M(40)12R	
330	0.1	132	55	1651	D	TEPSLD0G337M12R	
330	0.1	132	12	3227	V	TEPSLVOG337M(12)12R	
330	0.1	132	15	2887	V	TEPSLVOG337M(15)12R	
330	0.1	132	18	2635	V	TEPSLVOG337M(18)12R	
330	0.1	132	25	2236	V	TEPSLVOG337M(25)12R	
330	0.1	132	45	1667	V	TEPSLVOG337M12R	
330	0.1	132	15	3162	D	TEPSLD0G337M(15)12R	
330	0.1	132	25	2449	D	TEPSLD0G337M(25)12R	
330	0.1	132	40	1936	D	TEPSLD0G337M(40)12R	
330	0.1	132	55	1651	D	TEPSLD0G337M12R	
330	0.1	132	12	3227	V	TEPSLVOG337M(12)12R	
330	0.1	132	15	2887	V	TEPSLVOG337M(15)12R	
330	0.1	132	18	2635	V	TEPSLVOG337M(18)12R	
330	0.1	132	25	2236	V	TEPSLVOG337M(25)12R	
330	0.1	132	45	1667	V	TEPSLVOG337M12R	
330	0.1	132	15	3162	D	TEPSLD0G337M(15)12R	
330	0.1	132	25	2449	D	TEPSLD0G337M(25)12R	
330	0.1	132	40	1936	D	TEPSLD0G337M(40)12R	
330	0.1	132	55	1651	D	TEPSLD0G337M12R	
330	0.1	132	12	3227	V	TEPSLVOG337M(12)12R	
330	0.1	132	15	2887	V	TEPSLVOG337M(15)12R	
330	0.1	132	18	2635	V	TEPSLVOG337M(18)12R	
330	0.1	132	25	2236	V	TEPSLVOG337M(25)12R	
330	0.1	132	45	1667	V	TEPSLVOG337M12R	
330	0.1	132	15	3162	D	TEPSLD0G337M(15)12R	
330	0.1	132	25	2449	D	TEPSLD0G337M(25)12R	
330	0.1	132	40	1936	D	TEPSLD0G337M(40)12R	
330	0.1	132	55	1651	D	TEPSLD0G337M12R	
330	0.1	132	12	3227	V	TEPSLVOG337M(12)12R	
330	0.1	132	15	2887	V	TEPSLVOG337M(15)12R	
330	0.1	132	18	2635	V	TEPSLVOG337M(18)12R	
330	0.1	132	25	2236	V	TEPSLVOG337M(25)12R	
330	0.1	132	45	1667	V	TEPSLVOG337M12R	
330	0.1	132	15	3162	D	TEPSLD0G337M(15)12R	
330	0.1	132	25	2449	D	TEPSLD0G337M(25	

定格電圧 (V DC)	静電容量 (μF) 120Hz	損失角の正接 (tan δ) 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 δ) 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*)
2.5	10	0.2	0.5	6.5	J	TEESVJ0E106M8R	6.3	100	0.25	6.3	2	A	TEESVA0J107M8R
	15	0.2	0.5	8	J	TEESVJ0E156M8R		100	0.2	6.3	1.3	B3	TEESVB30J107M8R
	22	0.2	0.5	4	P	TEESVPOE226M8R		100	0.12	6.3	0.9	B2	TEESVB20J107M8R
	22	0.12	0.5	3	A2	TEESVA20E226M8R		100	0.1	6.3	0.8	C2	TEESVC20J107M12R
	33	0.12	0.8	4	A2	TEESVA20E336M8R		100	0.1	6.3	0.6	C	TEESVC0J107M12R
	33	0.2	0.8	4	P	TEESVPOE336M8R		150	0.12	9.4	1	B2	TEESVB20J157M8R
	47	0.3	1.1	6	P	TEESVPOE476M8R		150	0.1	9.4	0.6	C	TEESVC0J157M12R
	47	0.12	1.1	4.5	A2	TEESVA20E476M8R		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	TEESVD0J227M12R
	100	0.3	2.5	2	A	TEESVA0E107M8R		330	0.14	20.7	0.5	V	TEESVVOJ337M12R
	100	0.18	2.5	1.3	B3	TEESVB30E107M8R		330	0.14	20.7	0.5	D	TEESVD0J337M12R
	100	0.08	2.5	1	B2	TEESVB20E107M8R		470	0.2	29.6	0.3	D	TEESVD0J477M12R
	150	0.3	3.7	2	A	TEESVA0E157M8R		1	0.1	0.5	25	P	TEESVP1A105M8R
	150	0.2	3.7	1	B3	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	P	TEESVP1A155M8R
	220	0.3	5.5	1	B3	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	P	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	P	TEESVP1A335M8R
330	0.16	8.2	0.3	C	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	C	TEESVC0E477M12R	4.7	0.2	0.5	6	P	TEESVP1A475M8R		
470	0.14	11.7	0.5	D	TEESVD0E477M12R	4.7	0.08	0.5	8	A2	TEESVA21A475M8R		
4	3.3	0.2	0.5	20	P	TEESVPOG335M8R	4.7	0.08	0.5	4.5	A	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	A	TEESVA1A685M8R	
	10	0.2	0.5	6	P	TEESVPOG106M8R	10	0.2	1	6	P	TEESVP1A106M8R	
	15	0.2	0.6	5	P	TEESVPOG156M8R	10	0.08	1	8	A2	TEESVA21A106M8R	
	22	0.2	0.8	4	P	TEESVPOG226M8R	10	0.08	1	3.2	A	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	A	TEESVA0G226M8R	15	0.12	1.5	3	A2	TEESVA21A156M8R	
	33	0.2	1.3	4	P	TEESVPOG336M8R	15	0.08	1.5	2.7	B3	TEESVB31A156M8R	
	33	0.08	1.3	4.5	A2	TEESVA20G336M8R	22	0.12	2.2	2.5	A	TEESVA1A226M8R	
	33	0.1	1.3	3	A	TEESVA0G336M8R	22	0.08	2.2	1.9	B3	TEESVB31A226M8R	
	47	0.3	1.8	3	P	TEESVPOG476M8R	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	B3	TEESVB31A336M8R	
	47	0.12	1.8	2.5	A	TEESVA0G476M8R	33	0.08	3.3	1.4	B2	TEESVB21A336M8R	
	47	0.12	1.8	1.7	B3	TEESVB30G476M8R	47	0.08	4.7	1	B2	TEESVB21A476M8R	
	68	0.12	2.7	2.5	A	TEESVA0G686M8R	47	0.08	4.7	1	C2	TEESVC21A476M12R	
	68	0.15	2.7	1.5	B3	TEESVB30G686M8R	47	0.08	4.7	0.9	C	TEESVC1A476M12R	
	100	0.3	4	2	A	TEESVA0G107M8R	68	0.12	6.8	0.9	B2	TEESVB21A686M8R	
	100	0.2	4	1.3	B3	TEESVB30G107M8R	68	0.1	6.8	1	C2	TEESVC21A686M12R	
	100	0.12	4	0.8	B2	TEESVB20G107M8R	68	0.08	6.8	0.7	C	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	C	TEESVC1A107M12R		
150	0.1	6	0.8	C2	TEESVC20G157M12R	100	0.08	10	0.5	V	TEESVVA107M12R		
220	0.18	8.8	0.5	B2	TEESVB20G227M8R	100	0.08	10	0.6	D	TEESVD1A107M12R		
220	0.12	8.8	0.6	C	TEESVC0G227M12R	150	0.08	15	0.5	V	TEESVVA157M12R		
330	0.14	13.2	0.2	C	TEESVC0G337M12R	150	0.1	15	0.6	D	TEESVD1A157M12R		
330	0.12	13.2	0.5	V	TEESVVOG337M12R	220	0.12	22	0.6	D	TEESVD1A227M12R		
470	0.16	18.8	0.3	D	TEESVD0G477M12R	0.47	0.1	0.5	35	P	TEESVP1C474M8R		
680	0.24	27.2	0.3	D	TEESVD0G687M12R	0.68	0.1	0.5	25	P	TEESVP1C684M8R		
6.3	1.5	0.1	0.5	25	P	TEESVPOJ155M8R	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	P	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	A	TEESVA1C155M8R	
	4.7	0.2	0.5	10	P	TEESVPOJ475M8R	2.2	0.1	0.5	19	P	TEESVP1C225M8R	
	4.7	0.08	0.5	5.5	A	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	A	TEESVA1C225M8R	
	6.8	0.2	0.5	7	P	TEESVPOJ685M8R	3.3	0.1	0.5	8	P	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	A	TEESVA1C335M8R	
	10	0.2	0.6	6	P	TEESVPOJ106M8R	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	A	TEESVA1C475M8R	
	10	0.08	0.6	3.2	A	TEESVA0J106M8R	6.8	0.06	1	4	A	TEESVA1C685M8R	
	15	0.2	0.9	5	P	TEESVPOJ156M8R	6.8	0.06	1	4.1	B3	TEESVB31C685M8R	
	15	0.12	0.9	4	A2	TEESVA20J156M8R	10	0.08	1.6	3.2	A	TEESVA1C106M8R	
	15	0.08	0.9	3	A	TEESVA0J156M8R	10	0.08	1.6	3.5	B3	TEESVB31C106M8R	
	22	0.2	1.3	4	P	TEESVPOJ226M8R	10	0.06	1.6	2	B2	TEESVB21C106M8R	
	22	0.12	1.3	2.8	A2	TEESVA20J226M8R	15	0.12	2.4	5	A	TEESVA1C156M8R	
	22	0.1	1.3	3	A	TEESVA0J226M8R	15	0.06	2.4	2	B2	TEESVB21C156M8R	
	22	0.08	1.3	2	B3	TEESVB30J226M8R	22	0.1	3.5	2.2	B3	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	C	TEESVC1C226M12R		
33	0.12	2	2.5	A	TEESVA0J336M8R	33	0.08	5.2	1.4	B2	TEESVB21C336M8R		
33	0.12	2	1.7	B3	TEESVB30J336M8R	33	0.06	5.2	1.4	C2	TEESVC21C336M12R		
47	0.12	2.9	2	A	TEESVA0J476M8R	33	0.06	5.2	1.1	C	TEESVC1C336M12R		
47	0.12	2.9	1.7	B3	TEESVB30J476M8R	47	0.06	7.5	0.8	C	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	C	TEESVC0J476M12R	68	0.06	10.8	0.7	C	TEESVC1C686M12R		
68	0.3	4.2	2	A	TEESVA0J686M8R	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		
68	0.1	4.2	1	B2	TEESVB20J686M8R	0.47	0.06	0.5	25	A2	TEESVA21D474M8R		
68	0.1	4.2	0.8	C2	TEESVC20J686M12R	0.68	0.06	0.5	15	A2	TEESVA21D684M8R		

*パルク品は、はじめのEと最後のRまたは12Rを除いた型番です。

例) テーピング品 TEESVJ1A155M8R ⇒ パルク品 ESVJ1A155M テーピング品 TEESVD0J477M12R ⇒ パルク品 ESDV0J477M

- ⚠
- 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。