

**TXK** New! シリーズ

- 小形化
- 高リプル
- 長寿命
- RoHS2 適合品

TXK  
↑ 小形化  
高リプル化  
TXH



- ◎ 105℃ 8,000~12,000時間保証。(リプル重畳)
- ◎ 定格電圧範囲：400~450V、静電容量範囲：190~1,100µF
- ◎ 通信基地局電源、産業機器インバータ、太陽光発電用途等に最適。
- ◎ 基板洗浄タイプではありませんのでご注意ください。
- ◎ スリーブに印字されているロゴマークが変更になります。

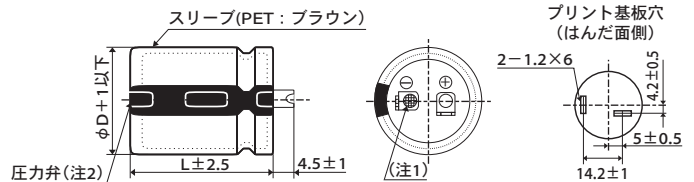
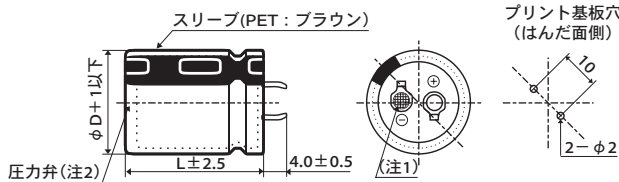
◆規格表

項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-40~+105℃	
定格電圧範囲	400~450V <sub>dc</sub>	
静電容量許容差	±20% (M) (20℃、120Hz)	
漏れ電流	I ≤ 3√CV I: 漏れ電流(µA)、C: 公称静電容量(µF)、V: 定格電圧(V <sub>dc</sub> ) (20℃、5分値)	
損失角の正接(tan δ)	定格電圧(V <sub>dc</sub> )	400~450V
	tan δ (Max.)	0.20 (20℃、120Hz)
温度特性 (インピーダンス比 右表の値以下)	定格電圧(V <sub>dc</sub> )	400~450V
	Z(-25℃)/Z(+20℃)	8 (120Hz)
耐久性	105℃において定格電圧を超えない範囲で規定の定格リプル電流を重畳して12,000時間(35L以下: 8,000時間)電圧印加後、20℃に復帰させ測定を行なったとき、下記を満足すること	
	静電容量変化率	初期値の±20%以内
	損失角の正接	初期規格値の300%以下
	漏れ電流	初期規格値以下
高温無負荷特性	105℃において電圧を印加せず1,000時間放置後、20℃に復帰させ試験前処理(JIS C 5101-4 4.1項)の後、測定を行なったとき、下記を満足すること	
	静電容量変化率	初期値の±15%以内
	損失角の正接	初期規格値の200%以下
	漏れ電流	初期規格値以下

◆寸法図 (CE692 形) [mm]

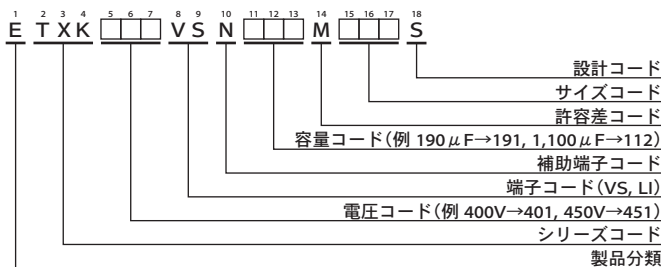
●端子コード：VS (φ 25.4~φ 35)：標準品

●端子コード：LI (φ 30、φ 35)



- (注1) 陰極端子のリベット部は網目刻印とする。
- (注2) 標準仕様は「樹脂板無し」とする。

◆品番体系



品番コードの詳細は「品番の表し方(基板自立形)」をご参照下さい。

◆標準品一覧表

WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	tan δ	定格リプル電流 (mA <sub>rms</sub> /105°C, 120Hz)	品番	WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	tan δ	定格リプル電流 (mA <sub>rms</sub> /105°C, 120Hz)	品番
400	220	25.4 × 30	0.20	1.34	ETXK401VSN221MQ30S	450	190	25.4 × 30	0.20	1.25	ETXK451VSN191MQ30S
	280	25.4 × 35	0.20	1.58	ETXK401VSN281MQ35S		240	25.4 × 35	0.20	1.46	ETXK451VSN241MQ35S
	330	25.4 × 40	0.20	1.75	ETXK401VSN331MQ40S		280	25.4 × 40	0.20	1.61	ETXK451VSN281MQ40S
	350	30 × 30	0.20	1.68	ETXK401VSN351MR30S		300	30 × 30	0.20	1.55	ETXK451VSN301MR30S
	380	25.4 × 45	0.20	1.92	ETXK401VSN381MQ45S		330	25.4 × 45	0.20	1.79	ETXK451VSN331MQ45S
	430	25.4 × 50	0.20	2.07	ETXK401VSN431MQ50S		370	25.4 × 50	0.20	1.92	ETXK451VSN371MQ50S
	430	30 × 35	0.20	1.90	ETXK401VSN431MR35S		370	30 × 35	0.20	1.77	ETXK451VSN371MR35S
	450	35 × 30	0.20	1.83	ETXK401VSN451MA30S		390	35 × 30	0.20	1.70	ETXK451VSN391MA30S
	490	25.4 × 55	0.20	2.27	ETXK401VSN491MQ55S		420	25.4 × 55	0.20	2.10	ETXK451VSN421MQ55S
	510	30 × 40	0.20	2.13	ETXK401VSN511MR40S		430	30 × 40	0.20	1.96	ETXK451VSN431MR40S
	530	25.4 × 60	0.20	2.41	ETXK401VSN531MQ60S		450	25.4 × 60	0.20	2.22	ETXK451VSN451MQ60S
	560	35 × 35	0.20	2.07	ETXK401VSN561MA35S		480	35 × 35	0.20	1.92	ETXK451VSN481MA35S
	590	30 × 45	0.20	2.35	ETXK401VSN591MR45S		500	30 × 45	0.20	2.17	ETXK451VSN501MR45S
	670	30 × 50	0.20	2.55	ETXK401VSN671MR50S		570	30 × 50	0.20	2.35	ETXK451VSN571MR50S
	670	35 × 40	0.20	2.35	ETXK401VSN671MA40S		570	35 × 40	0.20	2.17	ETXK451VSN571MA40S
	750	30 × 55	0.20	2.75	ETXK401VSN751MR55S		640	30 × 55	0.20	2.54	ETXK451VSN641MR55S
	780	35 × 45	0.20	2.60	ETXK401VSN781MA45S		670	35 × 45	0.20	2.41	ETXK451VSN671MA45S
	810	30 × 60	0.20	2.91	ETXK401VSN811MR60S		700	30 × 60	0.20	2.71	ETXK451VSN701MR60S
	890	35 × 50	0.20	2.83	ETXK401VSN891MA50S		760	35 × 50	0.20	2.62	ETXK451VSN761MA50S
	990	35 × 55	0.20	3.04	ETXK401VSN991MA55S		850	35 × 55	0.20	2.82	ETXK451VSN851MA55S
1,100	35 × 60	0.20	3.27	ETXK401VSN112MA60S	950	35 × 60	0.20	3.04	ETXK451VSN951MA60S		
420	210	25.4 × 30	0.20	1.31	ETXK421VSN211MQ30S						
	260	25.4 × 35	0.20	1.52	ETXK421VSN261MQ35S						
	310	25.4 × 40	0.20	1.70	ETXK421VSN311MQ40S						
	320	30 × 30	0.20	1.60	ETXK421VSN321MR30S						
	360	25.4 × 45	0.20	1.87	ETXK421VSN361MQ45S						
	400	25.4 × 50	0.20	2.00	ETXK421VSN401MQ50S						
	400	30 × 35	0.20	1.84	ETXK421VSN401MR35S						
	420	35 × 30	0.20	1.77	ETXK421VSN421MA30S						
	450	25.4 × 55	0.20	2.18	ETXK421VSN451MQ55S						
	470	30 × 40	0.20	2.05	ETXK421VSN471MR40S						
	490	25.4 × 60	0.20	2.32	ETXK421VSN491MQ60S						
	520	35 × 35	0.20	2.00	ETXK421VSN521MA35S						
	550	30 × 45	0.20	2.27	ETXK421VSN551MR45S						
	620	30 × 50	0.20	2.45	ETXK421VSN621MR50S						
	620	35 × 40	0.20	2.26	ETXK421VSN621MA40S						
	700	30 × 55	0.20	2.66	ETXK421VSN701MR55S						
	720	35 × 45	0.20	2.49	ETXK421VSN721MA45S						
	750	30 × 60	0.20	2.80	ETXK421VSN751MR60S						
	820	35 × 50	0.20	2.72	ETXK421VSN821MA50S						
	930	35 × 55	0.20	2.95	ETXK421VSN931MA55S						
1,030	35 × 60	0.20	3.16	ETXK421VSN1A2MA60S							

◆定格リプル電流周波数補正係数

リプル周波数が標準品一覧表の規定値と異なる場合は、下表の係数を乗じた値以下でご使用下さい。

●周波数補正係数

周波数(Hz)	50	120	300	1k	10k	50k
400~450V <sub>dc</sub>	0.74	1.00	1.13	1.21	1.27	1.37

※アルミ電解コンデンサの劣化はリプル電流重畳による自己発熱温度上昇により、寿命が加速します。

詳しくはカタログTECHNICAL NOTE記載の「5-3リプル電流と寿命」項をご参照ください。

- 製品を正しく安全にご利用していただき、トラブルや事故などを未然に防いでいただくため、ご使用前に必ず『使用上の注意事項』をよくお読みください。
- ご注文の際は当社の『納入仕様書』をご要求いただき、本カタログと合わせてご覧ください。各製品に個別の『使用上の注意事項』を記載する場合があります。
- このカタログに記載の製品は一般電子機器用に設計・製造されたものであり、人命に関わる用途、機器の故障・誤動作・不具合が人への生命や財産に損害を及ぼす恐れがある用途、または、社会的に大きな影響を与える恐れがある以下の様な特定用途で使用される場合、事前に当社窓口まで相談を頂き協議の上ご使用願います。①航空・宇宙機器②原子力機器③医療用機器④輸送用機器（自動車、列車、船舶等）⑤交通機関制御機器⑥防災・防犯機器⑦公共性の高い情報処理機器⑧海底機器⑨その他特定用途と考えられる機器
- このカタログや『納入仕様書』などに例として記載された回路は、当社製品の動作例・利用例を説明するために記載されたもので、実際にお客様が使用する機器システムにおける動作利用の可能性を保証するものではありません。これらの情報の使用に起因する故障・損害について、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。『納入仕様書』などに記載された特性を有する当社製品が、お客様の機器システムでの仕様に適しているかを確認し、判断するのはお客様であり、最終的にお客様の責任となります。万が一、当社製品が故障しても人身事故、火災事故などを生じさせないよう、お客様自身で冗長設計、誤動作防止設計などの安全設計をお願いいたします。
- 当社の製品を購入される際には、「日本ケミコン株式会社の正規販売網」であることを確認された上でご購入ください。正規販売網以外から購入した製品や、模倣品を使用したことに基づく不具合・損害につきましては、当社はその責任を負いかねます。尚、正規販売網以外で購入された製品に対する調査費用はお客様にてご負担をお願いします。
- 当社は製品の製造および納入を取りやめる権利を留保します。このカタログに含まれているすべての製品が、永続的に入手可能であることを当社は保証するものではありません。尚、お客様用の特定製品について前記内容と異なる取り決めが個別に交わされた場合には、この限りではありません。
- 当社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、万が一、製品が納入仕様書に適合しない場合には速やかに使用を中止し、当社にお問い合わせください。尚、補償に関しては納入仕様書に適合しない場合に限りましては、代替品の無償提供あるいは販売金額を上限とさせていただきます。また、当社ではトレーサビリティが取れるシステムを構築しておりますので、対象は該当ロット品限定とさせていただきます。

[品番の表し方](#)

[品番コード付属表](#)

[製品シリーズ統廃合](#)

[海外拠点生産品目](#)

[環境対応](#)

[テクニカルノート](#)

[使用上の注意](#)

[はんだ付け推奨条件](#)

[テーピング仕様・リード加工・梱包仕様](#)

[基板自立形・ネジ端子形特殊端子形状](#)