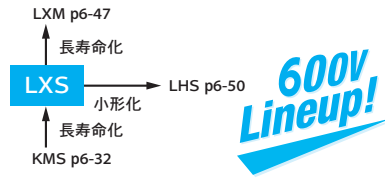


LXS Upgrade! シリーズ

小形化 長寿命 RoHS2 適合品

- ◎ 太陽光発電用途向けに高耐圧品をラインナップ。
- ◎ 105°C 5,000時間保証 (リプル重畳)。
- ◎ 定格電圧範囲：160~600V
- ◎ スイッチング電源及び汎用インバータ等の平滑用に最適。
- ◎ 基板洗浄タイプではありませんのでご注意ください。



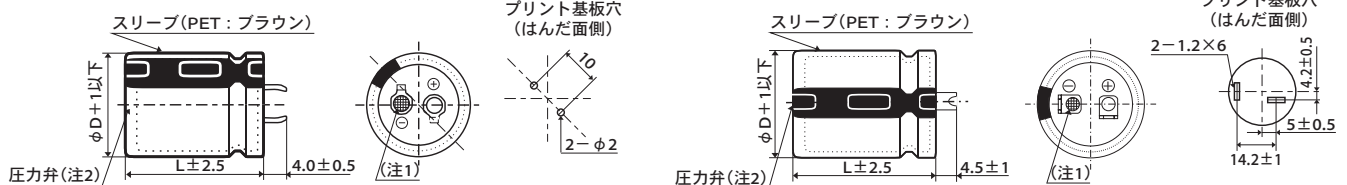
◆規格表

項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-25~+105°C	
定格電圧範囲	160~600V _{dc}	
静電容量許容差	±20% (M) (20°C, 120Hz)	
漏れ電流	I ≤ 3√CV I: 漏れ電流(μA), C: 静電容量(μF), V: 定格電圧(V _{dc}) (20°C, 5分値)	
損失角の正接(tan δ)	定格電圧(V _{dc})	160~400V 420~600V
	tan δ (Max.)	0.15 0.20 (20°C, 120Hz)
温度特性 (インピーダンス比 右表の値以下)	定格電圧(V _{dc})	160~400V 420~600V
	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4 8 (120Hz)
耐久性	105°C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5,000時間電圧印加後、20°C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200%以下 (500V _{dc} : 250%以下, 550, 600V _{dc} : 300%以下)
	漏れ電流	初期規格値以下
高温無負荷特性	105°Cにおいて電圧を印加せず1,000時間放置後、20°C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150%以下
	漏れ電流	初期規格値以下

◆寸法図 (CE692 形) [mm]

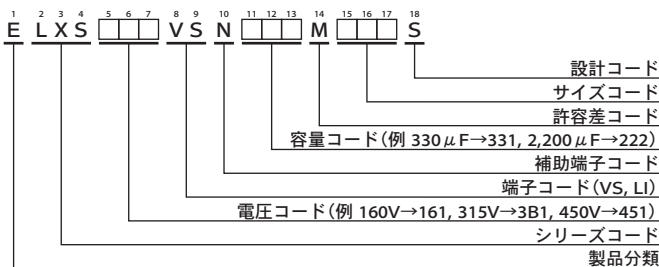
●端子コード：VS (φ 22 ~ φ 35)：標準品

●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 _{dc})	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	tan δ	定格リプル電流 (A _{rms} /105°C, 120Hz)	品番	WV (V _{dc})	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	tan δ	定格リプル電流 (A _{rms} /105°C, 120Hz)	品番
400	390	25.4 × 50	0.15	1.66	ELXS401VSN391MQ50S	450	220	30 × 30	0.20	1.18	ELXS451VSN221MR30S
	390	30 × 35	0.15	1.61	ELXS401VSN391MR35S		220	35 × 25	0.20	1.24	ELXS451VSN221MA25S
	390	35 × 30	0.15	1.68	ELXS401VSN391MA30S		270	25.4 × 45	0.20	1.36	ELXS451VSN271MQ45S
	470	30 × 40	0.15	1.82	ELXS401VSN471MR40S		270	25.4 × 50	0.20	1.38	ELXS451VSN271MQ50S
	470	35 × 35	0.15	1.88	ELXS401VSN471MA35S		270	30 × 35	0.20	1.34	ELXS451VSN271MR35S
	560	30 × 45	0.15	2.04	ELXS401VSN561MR45S		270	35 × 30	0.20	1.40	ELXS451VSN271MA30S
	560	30 × 50	0.15	2.07	ELXS401VSN561MR50S		330	30 × 40	0.20	1.52	ELXS451VSN331MR40S
	560	35 × 40	0.15	2.13	ELXS401VSN561MA40S		390	30 × 45	0.20	1.70	ELXS451VSN391MR45S
	680	35 × 45	0.15	2.40	ELXS401VSN681MA45S		390	30 × 50	0.20	1.73	ELXS451VSN391MR50S
	820	35 × 50	0.15	2.69	ELXS401VSN821MA50S		390	35 × 35	0.20	1.71	ELXS451VSN391MA35S
420	100	22 × 25	0.20	0.70	ELXS421VSN101MP25S	470	35 × 40	0.20	1.95	ELXS451VSN471MR40S	
	120	22 × 30	0.20	0.81	ELXS421VSN121MP30S	470	35 × 45	0.20	1.99	ELXS451VSN471MA45S	
	120	25.4 × 25	0.20	0.81	ELXS421VSN121MQ25S	560	35 × 50	0.20	2.22	ELXS451VSN561MA50S	
	150	22 × 35	0.20	0.93	ELXS421VSN151MP35S	500	100	30 × 25	0.20	0.82	ELXS501VSN101MR25S
	180	22 × 40	0.20	1.04	ELXS421VSN181MP40S		120	30 × 30	0.20	0.91	ELXS501VSN121MR30S
	180	25.4 × 30	0.20	1.02	ELXS421VSN181MQ30S		120	35 × 25	0.20	0.88	ELXS501VSN121MA25S
	180	30 × 25	0.20	1.06	ELXS421VSN181MR25S		150	30 × 35	0.20	1.04	ELXS501VSN151MR35S
	220	22 × 45	0.20	1.17	ELXS421VSN221MP45S		180	30 × 40	0.20	1.17	ELXS501VSN181MR40S
	220	22 × 50	0.20	1.20	ELXS421VSN221MP50S		180	35 × 30	0.20	1.10	ELXS501VSN181MA30S
	220	25.4 × 35	0.20	1.18	ELXS421VSN221MQ35S		220	30 × 45	0.20	1.33	ELXS501VSN221MR45S
	270	25.4 × 40	0.20	1.33	ELXS421VSN271MQ40S		220	35 × 35	0.20	1.23	ELXS501VSN221MA35S
	270	25.4 × 45	0.20	1.36	ELXS421VSN271MQ45S		270	30 × 50	0.20	1.50	ELXS501VSN271MR50S
	270	30 × 30	0.20	1.31	ELXS421VSN271MR30S		270	35 × 40	0.20	1.42	ELXS501VSN271MA40S
	270	35 × 25	0.20	1.38	ELXS421VSN271MA25S	330	35 × 45	0.20	1.60	ELXS501VSN331MA45S	
	330	25.4 × 50	0.20	1.52	ELXS421VSN331MQ50S	390	35 × 50	0.20	1.78	ELXS501VSN391MA50S	
	330	30 × 35	0.20	1.48	ELXS421VSN331MR35S	470	35 × 60	0.20	2.03	ELXS501VSN471MA60S	
	330	35 × 30	0.20	1.55	ELXS421VSN331MA30S	550	120	30 × 30	0.20	0.91	ELXS551VSN121MR30S
	390	30 × 40	0.20	1.66	ELXS421VSN391MR40S		150	30 × 35	0.20	1.04	ELXS551VSN151MR35S
	390	30 × 45	0.20	1.70	ELXS421VSN391MR45S		180	30 × 40	0.20	1.17	ELXS551VSN181MR40S
	390	35 × 35	0.20	1.71	ELXS421VSN391MA35S		180	35 × 30	0.20	1.10	ELXS551VSN181MA30S
470	30 × 50	0.20	1.90	ELXS421VSN471MR50S	220		30 × 50	0.20	1.35	ELXS551VSN221MR50S	
470	35 × 40	0.20	1.95	ELXS421VSN471MA40S	220		35 × 40	0.20	1.28	ELXS551VSN221MA40S	
560	35 × 45	0.20	2.17	ELXS421VSN561MA45S	270		35 × 45	0.20	1.45	ELXS551VSN271MA45S	
680	35 × 50	0.20	2.45	ELXS421VSN681MA50S	330		35 × 50	0.20	1.64	ELXS551VSN331MA50S	
450	82	22 × 25	0.20	0.64	ELXS451VSN820MP25S		390	35 × 60	0.20	1.85	ELXS551VSN391MA60S
	120	22 × 30	0.20	0.81	ELXS451VSN121MP30S		600	120	30 × 40	0.20	0.96
	120	22 × 35	0.20	0.83	ELXS451VSN121MP35S	120		35 × 30	0.20	0.95	ELXS601VSN121MA30S
	120	25.4 × 25	0.20	0.81	ELXS451VSN121MQ25S	150		30 × 45	0.20	1.10	ELXS601VSN151MR45S
	150	22 × 40	0.20	0.94	ELXS451VSN151MP40S	150		35 × 35	0.20	1.07	ELXS601VSN151MA35S
	150	25.4 × 30	0.20	0.93	ELXS451VSN151MQ30S	180		30 × 50	0.20	1.22	ELXS601VSN181MR50S
	180	22 × 45	0.20	1.06	ELXS451VSN181MP45S	180		35 × 40	0.20	1.22	ELXS601VSN181MA40S
	180	25.4 × 35	0.20	1.06	ELXS451VSN181MQ35S	220		30 × 60	0.20	1.40	ELXS601VSN221MR60S
	180	30 × 25	0.20	1.06	ELXS451VSN181MR25S	220		35 × 45	0.20	1.38	ELXS601VSN221MA45S
	220	22 × 50	0.20	1.20	ELXS451VSN221MP50S	270		35 × 50	0.20	1.56	ELXS601VSN271MA50S
220	25.4 × 40	0.20	1.20	ELXS451VSN221MQ40S	330	35 × 60		0.20	1.79	ELXS601VSN331MA60S	

◆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
160~250V _{dc}	0.81	1.00	1.17	1.32	1.45	1.50
315~450V _{dc}	0.77	1.00	1.16	1.30	1.41	1.43
500~600V _{dc}	0.70	1.00	1.16	1.30	1.41	1.43

※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、5℃上昇することに2倍の寿命加速となります。

長寿命を期待する場合はリプル電流を低減してご使用下さい。