







LZA

LXZ

▲ 低Z化 小形化



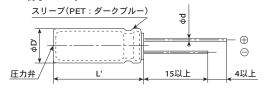
- ●新規高安定・高導電率電解液、高信頼性技術の採用。
- OLXZシリーズを小形化・低インピーダンス化。O105℃ 4,000~7,000時間保証。(リプル重畳)
- ●AEC-Q200準拠。詳細については別途お問い合わせ下さい。

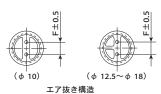
#### ◆規格表

項目						性		能		
カテゴリ温度範囲	_55~+105°C									
定格電圧範囲	6.3~35V <sub>dc</sub>									
静電容量許容差	±20%(M) (20℃、120Hz)									
漏れ電流	I=0.01CVまたは3μAのう	ちいずね	れか大な	よる値以	下					
	I:漏れ電流(μA)、C:静電	容量()	μF)、V	: 定格電	電圧(Vd	c)				(20℃、2分值)
損失角の正接(tanδ)	定格電圧(Vdc)	6.3V	10V	16V	25V	35V				
	tan $\delta$ (Max.)	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12				
	但し、1,000μFを超える場合は、1,000μF増す毎に0.02を加えた値とする (20℃、120Hz)									
温度特性	定格電圧(Vdc)	6.3V	10V	16V	25V	35V				
/インピーダンス比	$Z(-55^{\circ})/Z(+20^{\circ})$	4	3	3	3	3				
√右表の値以下 /	(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規定時間電圧印加後、20℃に復帰させ測定を行なったとき、									
	下記を満足すること									
	規定時間	φ10	: 4,000	時間	φ12.5	: 5,000	時間 φ1	6、18:7,00	0時間	
	定格電圧(Vdc)	6.3~	10V <sub>dc</sub> (	φ10)		6.3~	10V <sub>dc</sub> ( φ 1	2.5~18)	16~35V <sub>dc</sub>	
	静電容量変化率	初期(	直の土3	0%以内	]	初期	直の±20%	以内	初期値の±20%以内	
	損失角の正接 初期規格値の300%以下 初期規格値の200%以下 初期						初期規格値の200%以下			
	漏れ電流	初期規格値以下 初期規格値以下 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									
	定格電圧(Vdc)	6.3~10V <sub>dc</sub> (φ10)			6.3~10V <sub>dc</sub> (φ12.5~18)			16~35V <sub>dc</sub>		
	静電容量変化率	初期値の±30%以内			初期値の±20%以内			初期値の±20%以内		
	損失角の正接	初期規格値の300%以下			初期規格値の200%以下			初期規格値の200%以下		
	漏れ電流 初期規格値以下 初期規格値以下 初期規格値以下 初期規格値以下									
許容洗浄条件	テクニカルノート 6項「基板洗浄について」をご参照下さい									

## ◆寸法図(CE04 形)[mm]

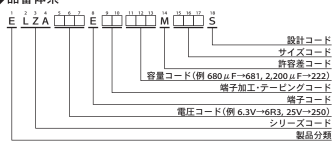
# ●端子コード:E





φD	10	12.5	16	18				
φd	0.6	0.6	0.8	0.8				
F	5.0	5.0	7.5	7.5				
D'	φD+0.5以下							
L'	L+1.5以下							

# ◆品番体系



品番コードの詳細は「品番の表し方(リード形)」をご参照下さい。



# LZA

#### ◆標準品一覧表

▼ 1××	▼保午中一見衣										
WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	ケース サイズ φD×L (mm)	インピーダンス (Ω max./ 20℃, 100kHz)	定格 リプル 電流 (mArms/ 105℃, 100kHz)	品番	WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	ケース サイズ φD×L (mm)	インピーダンス (Ω max./ 20°C, 100kHz)	定格 リプル 電流 (mArms/ 105℃, 100kHz)	品番
	1,500	10×12.5	0.063	960	ELZA6R3E□□152MJC5S		3,300	12.5×25	0.022	2,350	ELZA160E□□332MK25S
	1,800	10×16	0.049	1,240	ELZA6R3E□□182MJ16S	16	3,900	16×20	0.026	2,330	ELZA160E□□392ML20S
	2,700	10×20	0.035	1,550	D ELZA6R3E□□272MJ20S		5,600	16×25	0.019	2,760	ELZA160E□□562ML25S
	3,300	10×25	0.033	1,740	0 ELZA6R3E□□332MJ25S		5,600	18×20	0.025	2,640	ELZA160E□□562MM20S
6.3	4,700	12.5×20	0.029	1,890	ELZA6R3E□□472MK20S		8,200	18×25	0.018	2,850	ELZA160E□□822MM25S
0.5	6,800	12.5×25	0.022	2,350	ELZA6R3E□□682MK25S		470	10×12.5	0.063	960	ELZA250E□□471MJC5S
	6,800	16×20	0.026	2,330	ELZA6R3E□□682ML20S		680	10×16	0.049	1,240	ELZA250E□□681MJ16S
	8,200	18×20	0.025	2,640	ELZA6R3E□□822MM20S	25	1,000	10×20	0.035	1,550	ELZA250E□□102MJ20S
	10,000	16×25	0.019	2,760	ELZA6R3E□□103ML25S		1,200	10×25	0.033	1,740	ELZA250E□□122MJ25S
	12,000	18×25	0.018	2,850	ELZA6R3E□□123MM25S		1,500	12.5×20	0.029	1,890	ELZA250E□□152MK20S
	1,000	10×12.5	0.063	960	ELZA100E□□102MJC5S		2,200	12.5×25	0.022	2,350	ELZA250E□□222MK25S
	1,500	10×16	0.049	1,240	ELZA100E□□152MJ16S		2,700	16×20	0.026	2,330	ELZA250E□□272ML20S
	2,200	10×20	0.035	1,550	ELZA100E□□222MJ20S		3,300	18×20	0.025	,	ELZA250E□□332MM20S
	2,700	10×25	0.033	1,740	ELZA100E□□272MJ25S		3,900	16×25	0.019	2,760	ELZA250E□□392ML25S
10	3,300	12.5×20	0.029	1,890	ELZA100E□□332MK20S		4,700	18×25	0.018	2,850	ELZA250E 472MM25S
'0	4,700	12.5×25	0.022	,	ELZA100E□□472MK25S		330	10×12.5	0.063	960	ELZA350E□□331MJC5S
	4,700	16×20	0.026	2,330	ELZA100E 472ML20S		470	10×16	0.049	,	ELZA350E 471MJ16S
	6,800	16×25	0.019	2,760	ELZA100E□□682ML25S		680	10×20	0.035	-,	ELZA350E□□681MJ20S
	6,800	18×20	0.025	,	ELZA100E□□682MM20S		820	10×25	0.033	,	ELZA350E□□821MJ25S
	8,200	18×25	0.018	2,850	ELZA100E□□822MM25S	35	1,000	12.5×20	0.029	1,890	ELZA350E□□102MK20S
	820	10×12.5	0.063	960	ELZA160E□□821MJC5S		1,500	12.5×25	0.022	2,350	ELZA350E 152MK25S
	1,000	10×16	0.049	1,240	ELZA160E□□102MJ16S		1,800	16×20	0.026	_,	ELZA350E□□182ML20S
16	1,500	10×20	0.035	1,550	ELZA160E□□152MJ20S		2,200	18×20	0.025	,	ELZA350E 222MM20S
	1,800	10×25	0.033	1,740	ELZA160E□□182MJ25S		2,700	16×25	0.019	,	ELZA350E 272ML25S
	2,200	12.5×20	0.029	1,890	ELZA160E□□222MK20S		3,300	18×25	0.018	2,850	ELZA350E□□332MM25S

<sup>□□</sup>には端子加工・テーピングコードが入ります。

### ◆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

静電容量(μF) 周波数(Hz)	120	1k	10k	100k
330~470	0.50	0.85	0.94	1.00
680~1,800	0.60	0.87	0.95	1.00
2,200~3,900	0.75	0.90	0.95	1.00
4,700~12,000	0.85	0.95	0.98	1.00

※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、ご使用の前に必ず『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らせて頂き、代替品の無償提供あるいは販売金額を上限とさせて頂きます。また、当社ではトレーサビリティー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頂きます。

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

<u>テクニカルノート</u>

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