

KRG シリーズ

◆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 (mA _{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 (mA _{rms} /105°C, 120Hz)	品番
6.3	4,700	16 × 15	0.37	1,010	EKRG6R3E□□472ML15S	25	470	10 × 12.5	0.16	370	EKRG250E□□471MJC5S
	6,800	18 × 15	0.43	1,190	EKRG6R3E□□682MM15S		1,000	12.5 × 15	0.16	590	EKRG250E□□102MK15S
	10,000	18 × 20	0.55	1,440	EKRG6R3E□□103MM20S		2,200	18 × 15	0.19	970	EKRG250E□□222MM15S
10	1,000	10 × 12.5	0.24	445	EKRG100E□□102MJC5S		3,300	18 × 20	0.22	1,220	EKRG250E□□332MM20S
	2,200	12.5 × 15	0.27	690	EKRG100E□□222MK15S		4,700	18 × 25	0.25	1,470	EKRG250E□□472MM25S
	3,300	16 × 15	0.30	940	EKRG100E□□332ML15S		35	330	10 × 12.5	0.14	340
	4,700	18 × 15	0.33	1,120	EKRG100E□□472MM15S	470		12.5 × 13	0.14	415	EKRG350E□□471MK13S
	6,800	18 × 20	0.39	1,330	EKRG100E□□682MM20S	1,000		16 × 15	0.14	720	EKRG350E□□102ML15S
10,000	18 × 25	0.51	1,700	EKRG100E□□103MM25S	2,200	18 × 20		0.17	1,110	EKRG350E□□222MM20S	
16	1,000	12.5 × 13	0.20	515	EKRG160E□□102MK13S	50	220	10 × 12.5	0.12	290	EKRG500E□□221MJC5S
	2,200	16 × 15	0.23	830	EKRG160E□□222ML15S		330	12.5 × 13	0.12	370	EKRG500E□□331MK13S
	3,300	18 × 15	0.26	1,050	EKRG160E□□332MM15S		470	16 × 15	0.12	535	EKRG500E□□471ML15S
	4,700	18 × 20	0.29	1,260	EKRG160E□□472MM20S		1,000	18 × 20	0.12	830	EKRG500E□□102MM20S
	6,800	18 × 25	0.35	1,560	EKRG160E□□682MM25S						

□□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)					
	50	120	300	1k	10k	100k
220~1,000	0.80	1.00	1.15	1.30	1.40	1.50
2,200~	0.85	1.00	1.03	1.05	1.08	1.08

※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](#)