

KMQ シリーズ

標準品 リプル負荷 RoHS2適合品

KMQ

↑ 小形化
高リプル化
KMH



- 105℃ 2,000時間保証。
- KMHシリーズをさらに小形化・高リプル化。

◆規格表

項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-25~+105℃	
定格電圧範囲	315~450V _{dc}	
静電容量許容差	±20% (M) (20℃、120Hz)	
漏れ電流	I=0.02CVまたは5mAのうちいずれか小なる値以下 I: 漏れ電流(μA)、C: 静電容量(μF)、V: 定格電圧(V _{dc}) (20℃、5分値)	
損失角の正接(tan δ)	標準品一覧表の値以下 (20℃、120Hz)	
温度特性	静電容量変化率C(-25℃)/C(+20℃)≥0.7 (120Hz)	
絶縁抵抗	端子を一括したものと、ケースに絶縁スリーブを被覆し、その上に取付けてある固定バンドとの間をDC500Vの絶縁抵抗計を用いて測定した値は、100MΩ以上のこと	
絶縁耐圧	端子を一括したものと、ケースに絶縁スリーブを被覆し、その上に取付けてある固定バンドとの間にAC2,000Vを1分間加えても異常がないこと	
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、2,000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200%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500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±20%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

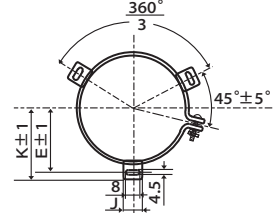
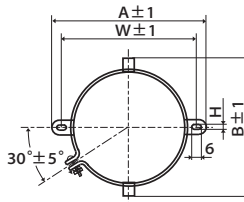
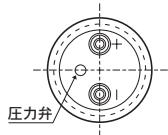
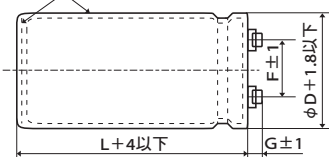
◆寸法図 (CE331形) [mm]

●端子コード : LG

●バンドコード : B
(φ 35 を標準とする)

●バンドコード : C
(φ 50 以上を標準とする)

樹脂板 スリーブ(PVC : ブラウン)



公称ケース径	A	B	W	H	F
35	58.0	44.0	48.0	3.5	12.7
50	78.0	64.0	68.0	4.5	22.4
63.5	90.0	76.0	80.0	4.5	28.0
76.2	104.5	90.0	93.5	4.5	31.5

公称ケース径	E	K	J	F
50	32.5	37.0	14.0	22.4
63.5	38.1	43.5	14.0	28.0
76.2	44.5	50.0	14.0	31.5
89	50.8	56.5	16.0	31.5

φ 35 ~ φ 63.5 : G=6
φ 76.2、φ 89 : G=5

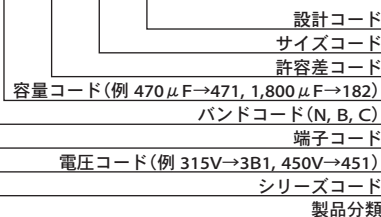
<端子ネジ規格>

プラス六角ボルトネジ M5 × 0.8 × 10
ネジ締付最大許容トルク 3.23N・m

(注1) 端子ネジ及び取付けバンドは分割納入が標準仕様となります。

◆品番体系

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
E KMQ LG M U



品番コードの詳細は「品番の表し方(ネジ端子形)」をご参照下さい。

KMQ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 (Ams/105℃, 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 (Ams/105℃, 120Hz)	品番
315	560	35 × 55	0.10	2.4	EKMQ3B1LGB561MA55U	400	390	35 × 55	0.10	2.0	EKMQ401LGB391MA55U
	680	35 × 65	0.15	2.9	EKMQ3B1LGB681MA65U		470	35 × 60	0.10	2.3	EKMQ401LGB471MA60U
	820	35 × 75	0.15	3.3	EKMQ3B1LGB821MA75U		560	35 × 70	0.15	2.7	EKMQ401LGB561MA70U
	1,000	35 × 80	0.15	3.8	EKMQ3B1LGB102MA80U		680	35 × 80	0.15	3.1	EKMQ401LGB681MA80U
	1,200	35 × 100	0.15	4.5	EKMQ3B1LGB122MAA0U		820	35 × 90	0.15	3.6	EKMQ401LGB821MA90U
	1,500	50 × 70	0.15	5.4	EKMQ3B1LGC152MC70U		1,000	50 × 65	0.15	4.2	EKMQ401LGC102MC65U
	1,800	50 × 75	0.15	6.0	EKMQ3B1LGC182MC75U		1,200	50 × 75	0.15	4.9	EKMQ401LGC122MC75U
	2,200	50 × 90	0.15	7.2	EKMQ3B1LGC222MC90U		1,500	50 × 85	0.15	5.8	EKMQ401LGC152MC85U
	2,700	50 × 100	0.15	8.4	EKMQ3B1LGC272MCA0U		2,200	63.5 × 85	0.15	8.1	EKMQ401LGC222MD85U
	3,300	63.5 × 85	0.15	9.9	EKMQ3B1LGC332MD85U		3,300	63.5 × 105	0.15	10.8	EKMQ401LGC332MDA5U
	3,900	63.5 × 96	0.15	11.3	EKMQ3B1LGC392MD96U		4,700	76.2 × 105	0.15	14.3	EKMQ401LGC472MEA5U
	4,700	76.2 × 85	0.15	13.1	EKMQ3B1LGC472ME85U		5,600	89 × 96	0.15	13.9	EKMQ401LGC562MF96U
	5,600	76.2 × 96	0.15	15.0	EKMQ3B1LGC562ME96U		6,800	89 × 115	0.15	16.6	EKMQ401LGC682MFB5U
	6,800	76.2 × 110	0.15	17.6	EKMQ3B1LGC682MEB0U		8,200	89 × 130	0.15	19.2	EKMQ401LGC822MFD0U
8,200	89 × 100	0.15	17.2	EKMQ3B1LGC822MFA0U	450	330	35 × 55	0.10	1.8	EKMQ451LGB331MA55U	
10,000	89 × 115	0.15	20.1	EKMQ3B1LGC103MFB5U		390	35 × 65	0.10	2.2	EKMQ451LGB391MA65U	
350	470	35 × 55	0.10	2.2		EKMQ351LGB471MA55U	470	35 × 75	0.10	2.5	EKMQ451LGB471MA75U
	560	35 × 60	0.10	2.5		EKMQ351LGB561MA60U	560	35 × 80	0.15	2.8	EKMQ451LGB561MA80U
	680	35 × 70	0.15	2.9		EKMQ351LGB681MA70U	680	35 × 100	0.15	3.5	EKMQ451LGB681MAA0U
	820	35 × 80	0.15	3.4		EKMQ351LGB821MA80U	820	35 × 110	0.15	4.1	EKMQ451LGB821MAB0U
	1,000	35 × 90	0.15	4.0		EKMQ351LGB102MA90U	1,000	50 × 80	0.15	4.6	EKMQ451LGC102MC80U
	1,200	50 × 65	0.15	4.6		EKMQ351LGC122MC65U	1,200	50 × 90	0.15	5.3	EKMQ451LGC122MC90U
	1,500	50 × 75	0.15	5.5		EKMQ351LGC152MC75U	1,500	50 × 105	0.15	6.4	EKMQ451LGC152MCA5U
	1,800	50 × 85	0.15	6.4		EKMQ351LGC182MC85U	2,200	63.5 × 96	0.15	8.5	EKMQ451LGC222MD96U
	2,200	50 × 100	0.15	7.6		EKMQ351LGC222MCA0U	3,300	63.5 × 130	0.15	11.9	EKMQ451LGC332MDD0U
	2,700	63.5 × 85	0.15	9.0		EKMQ351LGC272MD85U	4,700	76.2 × 130	0.15	15.7	EKMQ451LGC472MED0U
	3,900	76.2 × 80	0.15	11.7		EKMQ351LGC392ME80U	5,600	76.2 × 155	0.15	18.5	EKMQ451LGC562MEF5U
	5,600	76.2 × 105	0.15	15.6		EKMQ351LGC562MEA5U	5,600	89 × 120	0.15	15.3	EKMQ451LGC562MFC0U
	6,800	76.2 × 125	0.15	18.6	EKMQ351LGC682MEC5U	6,800	89 × 140	0.15	18.0	EKMQ451LGC682MFE0U	
	8,200	89 × 115	0.15	18.2	EKMQ351LGC822MFB5U	8,200	89 × 170	0.15	21.6	EKMQ451LGC822MFH0U	

◆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、下表の係数を乗じた値以下でご使用下さい。

周波数 (Hz)	50	120	300	1k	3k
φ 35, 50	0.70	1.00	1.30	1.70	1.80
φ 63.5~89	0.80	1.00	1.10	1.15	1.15

※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](#)