

KMHシリーズ

標準品

リップ
負荷

RoHS2
適合品

● 105℃ 2,000時間保証。

KMH

105℃化

SME

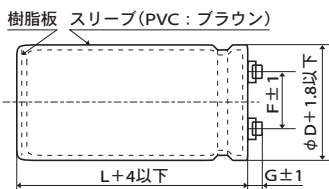


◆規格表

項目	性 能						
カテゴリ温度範囲	-40~+105℃(10~100V _{dc}) -25~+105℃(160~400V _{dc})						
定格電圧範囲	10~400V _{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 10~100V _{dc} : C(-40℃)/C(+20℃) ≥ 0.6 160~400V _{dc} : 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ッ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 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>静電容量変化率</td> <td>初期値の±20%以内</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接</td> <td>初期規格値の200%以下</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流</td> <td>初期規格値以下</td> </tr> </table>	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
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 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>静電容量変化率</td> <td>初期値の±20%以内</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接</td> <td>初期規格値の200%以下</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流</td> <td>初期規格値以下</td> </tr> </table>	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
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



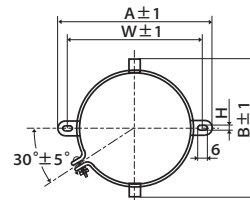
φ 35 ~ φ 63.5 : G=6
φ 76.2、φ 89 : G=5

<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

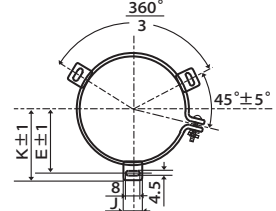
(注 1) 端子ネジ及び取付けバンドは分割納入が標準仕様となります。

●バンドコード: B
(φ 35 を標準とする)



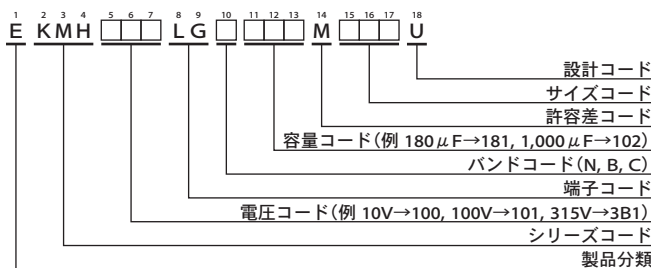
公称ケース径	A	B	W	H	F
35	58.0	44.0	48.0	3.5	12.7
50	78.0	64.0	68.0	4.5	22.4
63.5	90.0	76.0	80.0	4.5	28.0
76.2	104.5	90.0	93.5	4.5	31.5

●バンドコード: C
(φ 50 以上を標準とする)



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

◆品番体系



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。

KMH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 (A _{ms} /105°C, 120Hz)	品番
400	560	35 × 80	0.15	1.40	EKMH401LGB561MA80U
	680	35 × 100	0.15	1.70	EKMH401LGB681MAA0U
	820	35 × 120	0.15	2.00	EKMH401LGB821MAC0U
	1,000	50 × 80	0.15	2.20	EKMH401LGC102MC80U
	1,200	50 × 100	0.15	2.70	EKMH401LGC122MCA0U
	1,500	50 × 120	0.15	3.30	EKMH401LGC152MCC0U

WV (V _{dc})	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	tan δ	定格リプル電流 (A _{ms} /105°C, 120Hz)	品番
400	2,200	63.5 × 100	0.15	4.20	EKMH401LGC222MDA0U
	3,300	63.5 × 120	0.15	5.50	EKMH401LGC332MDC0U
	4,700	76.2 × 130	0.15	7.60	EKMH401LGC472MED0U
	5,600	89 × 140	0.15	9.40	EKMH401LGC562MFE0U
	6,800	89 × 140	0.15	10.4	EKMH401LGC682MFE0U

◆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。

定格電圧 (V _{dc})	φD (mm)	周波数 (Hz)					
		50	120	300	1k	10k	50k
10~50	φ35~φ89						
63~80	φ50~φ89	0.95	1.00	1.03	1.05	1.09	1.12
100	φ63.5~φ89						
63~80	φ35	0.90	1.00	1.06	1.10	1.18	1.22
100	φ50						
100	φ35						
160~250	φ76.2、φ89	0.82	1.00	1.12	1.22	1.30	1.33
160~250	φ50、φ63.5	0.81	1.00	1.14	1.26	1.36	1.41
160~250	φ35	0.80	1.00	1.19	1.34	1.46	1.52
315~400	φ35~φ89						

※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℃上昇するごとに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。