

KMH シリーズ

標準品

RoHS2
適合品

KMM
↑
小形化
長寿命化
KMH



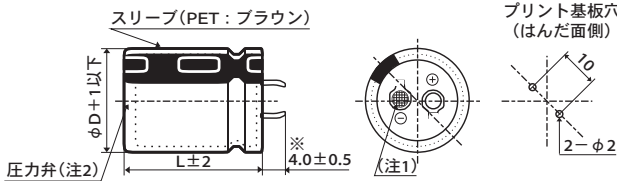
- 105°C 2,000時間保証。(リプル重畳)
- 基板洗浄タイプではありませんのでご注意ください。

◆規格表

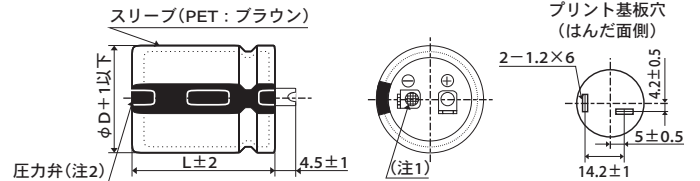
項目	性能										
カテゴリ温度範囲	-40~+105°C										
定格電圧範囲	6.3~100V _{dc}										
静電容量許容差	±20%(M) (20°C、120Hz)										
漏れ電流	I=0.02CVまたは3mAのうちいずれか小なる値以下 I: 漏れ電流(μA)、C: 静電容量(μF)、V: 定格電圧(V _{dc}) (20°C、5分値)										
損失角の正接(tan δ)	定格電圧(V _{dc})	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	80V	100V	(20°C、120Hz)
	tan δ	0.60	0.50	0.40	0.30	0.25	0.20	0.15	0.15	0.15	
温度特性 (インピーダンス比) (右表の値以下)	定格電圧(V _{dc})	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	80V	100V	(120Hz)
	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	4	4	3	3	2	2	2	2	
	Z(-40°C)/Z(+20°C)	15	15	15	10	8	6	6	5	5	
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2,000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									
	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±20%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 35)

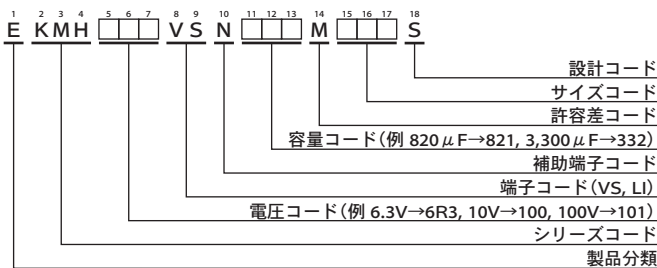


※φ 35 品は、3.5 ± 0.5 となります。

(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。

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	定格リップル 電流 (Ams/ 105°C, 120Hz)	品番	WV (V _{dc})	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	tan δ	定格リップル 電流 (Ams/ 105°C, 120Hz)	品番	
6.3	12,000	22 × 25	0.60	1.54	EKMH6R3VSN123MP25S	16	27,000	35 × 30	0.40	3.45	EKMH160VSN273MA30S	
	15,000	22 × 25	0.60	1.72	EKMH6R3VSN153MP25S		33,000	30 × 45	0.40	4.30	EKMH160VSN333MR45S	
	18,000	22 × 30	0.60	1.95	EKMH6R3VSN183MP30S		33,000	35 × 35	0.40	4.26	EKMH160VSN333MA35S	
	18,000	25.4 × 25	0.60	1.96	EKMH6R3VSN183MQ25S		39,000	30 × 50	0.40	4.81	EKMH160VSN393MR50S	
	22,000	22 × 35	0.60	2.23	EKMH6R3VSN223MP35S		39,000	35 × 40	0.40	4.79	EKMH160VSN393MA40S	
	22,000	25.4 × 30	0.60	2.25	EKMH6R3VSN223MQ30S		47,000	35 × 45	0.40	5.43	EKMH160VSN473MA45S	
	22,000	30 × 25	0.60	2.28	EKMH6R3VSN223MR25S		25	4,700	22 × 25	0.30	1.50	EKMH250VSN472MP25S
	27,000	22 × 40	0.60	2.54	EKMH6R3VSN273MP40S			5,600	22 × 25	0.30	1.63	EKMH250VSN562MP25S
	27,000	25.4 × 35	0.60	2.57	EKMH6R3VSN273MQ35S	6,800		22 × 30	0.30	1.86	EKMH250VSN682MP30S	
	27,000	30 × 25	0.60	2.52	EKMH6R3VSN273MR25S	6,800		25.4 × 25	0.30	1.87	EKMH250VSN682MQ25S	
	33,000	22 × 45	0.60	2.88	EKMH6R3VSN333MP45S	8,200		22 × 35	0.30	2.11	EKMH250VSN822MP35S	
	33,000	25.4 × 40	0.60	2.93	EKMH6R3VSN333MQ40S	8,200		25.4 × 30	0.30	2.12	EKMH250VSN822MQ30S	
	33,000	30 × 30	0.60	2.89	EKMH6R3VSN333MR30S	8,200		30 × 25	0.30	2.15	EKMH250VSN822MR25S	
	33,000	35 × 25	0.60	2.93	EKMH6R3VSN333MA25S	10,000		22 × 40	0.30	2.39	EKMH250VSN103MP40S	
	39,000	25.4 × 40	0.60	3.18	EKMH6R3VSN393MQ40S	10,000		25.4 × 35	0.30	2.42	EKMH250VSN103MR35S	
	39,000	30 × 35	0.60	3.26	EKMH6R3VSN393MR35S	10,000		30 × 25	0.30	2.37	EKMH250VSN103MR25S	
	39,000	35 × 30	0.60	3.40	EKMH6R3VSN393MA30S	12,000		22 × 45	0.30	2.69	EKMH250VSN123MP45S	
	47,000	25.4 × 50	0.60	3.69	EKMH6R3VSN473MQ50S	12,000		25.4 × 40	0.30	2.74	EKMH250VSN123MQ40S	
	47,000	30 × 40	0.60	3.69	EKMH6R3VSN473MR40S	12,000		30 × 30	0.30	2.70	EKMH250VSN123MR30S	
	47,000	35 × 30	0.60	3.73	EKMH6R3VSN473MA30S	12,000		35 × 25	0.30	2.74	EKMH250VSN123MA25S	
	56,000	30 × 45	0.60	4.16	EKMH6R3VSN563MR45S	15,000		25.4 × 45	0.30	3.15	EKMH250VSN153MQ45S	
	56,000	35 × 35	0.60	4.12	EKMH6R3VSN563MA35S	15,000		30 × 35	0.30	3.13	EKMH250VSN153MR35S	
	68,000	30 × 50	0.60	4.71	EKMH6R3VSN683MR50S	15,000		35 × 30	0.30	3.27	EKMH250VSN153MA30S	
	68,000	35 × 40	0.60	4.69	EKMH6R3VSN683MA40S	18,000		25.4 × 50	0.30	3.54	EKMH250VSN183MQ50S	
82,000	35 × 45	0.60	5.32	EKMH6R3VSN823MA45S	18,000	30 × 40		0.30	3.54	EKMH250VSN183MR40S		
10	10,000	22 × 25	0.50	1.55	EKMH100VSN103MP25S	18,000		35 × 30	0.30	3.58	EKMH250VSN183MA30S	
	12,000	22 × 30	0.50	1.77	EKMH100VSN123MP30S	22,000		30 × 45	0.30	4.04	EKMH250VSN223MR45S	
	15,000	22 × 30	0.50	1.97	EKMH100VSN153MP30S	22,000		35 × 35	0.30	3.64	EKMH250VSN223MA35S	
	15,000	25.4 × 25	0.50	1.96	EKMH100VSN153MQ25S	27,000		35 × 45	0.30	4.73	EKMH250VSN273MA45S	
	18,000	22 × 35	0.50	2.21	EKMH100VSN183MP35S	33,000		35 × 50	0.30	5.39	EKMH250VSN333MA50S	
	18,000	25.4 × 30	0.50	2.23	EKMH100VSN183MQ30S	35	3,300	22 × 25	0.25	1.40	EKMH350VSN332MP25S	
	22,000	22 × 40	0.50	2.51	EKMH100VSN223MP40S		3,900	22 × 30	0.25	1.57	EKMH350VSN392MP30S	
	22,000	25.4 × 35	0.50	2.54	EKMH100VSN223MQ35S		4,700	22 × 30	0.25	1.72	EKMH350VSN472MP30S	
	22,000	30 × 25	0.50	2.40	EKMH100VSN223MR25S		4,700	25.4 × 25	0.25	1.80	EKMH350VSN472MQ25S	
	27,000	22 × 50	0.50	2.93	EKMH100VSN273MP50S		5,600	22 × 35	0.25	1.95	EKMH350VSN562MP35S	
	27,000	25.4 × 40	0.50	2.90	EKMH100VSN273MQ40S		5,600	25.4 × 30	0.25	1.96	EKMH350VSN562MQ30S	
	27,000	30 × 30	0.50	2.87	EKMH100VSN273MR30S		5,600	30 × 25	0.25	1.99	EKMH350VSN562MR25S	
	27,000	35 × 25	0.50	2.73	EKMH100VSN273MA25S		6,800	22 × 40	0.25	2.20	EKMH350VSN682MP40S	
	33,000	25.4 × 45	0.50	3.30	EKMH100VSN333MQ45S		6,800	25.4 × 35	0.25	2.23	EKMH350VSN682MQ35S	
	33,000	30 × 35	0.50	3.28	EKMH100VSN333MR35S		6,800	30 × 25	0.25	2.19	EKMH350VSN682MR25S	
	33,000	35 × 30	0.50	3.16	EKMH100VSN333MA30S		8,200	22 × 50	0.25	2.55	EKMH350VSN822MP50S	
	39,000	25.4 × 50	0.50	3.68	EKMH100VSN393MQ50S		8,200	25.4 × 40	0.25	2.53	EKMH350VSN822MQ40S	
	39,000	30 × 40	0.50	3.69	EKMH100VSN393MR40S		8,200	30 × 30	0.25	2.75	EKMH350VSN822MR30S	
	39,000	35 × 30	0.50	3.43	EKMH100VSN393MA30S		8,200	35 × 25	0.25	2.75	EKMH350VSN822MA25S	
	47,000	30 × 45	0.50	4.17	EKMH100VSN473MR45S		10,000	25.4 × 45	0.25	2.87	EKMH350VSN103MQ45S	
	47,000	35 × 35	0.50	3.76	EKMH100VSN473MA35S		10,000	30 × 35	0.25	2.90	EKMH350VSN103MR35S	
	56,000	30 × 50	0.50	4.68	EKMH100VSN563MR50S		10,000	35 × 30	0.25	2.91	EKMH350VSN103MA30S	
	56,000	35 × 40	0.50	4.67	EKMH100VSN563MA40S		12,000	25.4 × 50	0.25	3.24	EKMH350VSN123MQ50S	
	68,000	35 × 50	0.50	5.46	EKMH100VSN683MA50S		12,000	30 × 40	0.25	3.23	EKMH350VSN123MR40S	
16	6,800	22 × 25	0.40	1.57	EKMH160VSN682MP25S		12,000	35 × 30	0.25	2.99	EKMH350VSN123MA30S	
	10,000	22 × 30	0.40	1.97	EKMH160VSN103MP30S		15,000	30 × 45	0.25	3.72	EKMH350VSN153MR45S	
	10,000	25.4 × 25	0.40	1.97	EKMH160VSN103MQ25S		15,000	35 × 35	0.25	3.67	EKMH350VSN153MA35S	
	12,000	22 × 35	0.40	2.22	EKMH160VSN123MP35S		18,000	35 × 40	0.25	4.37	EKMH350VSN183MA40S	
	12,000	25.4 × 30	0.40	2.24	EKMH160VSN123MQ30S		22,000	35 × 50	0.25	4.92	EKMH350VSN223MA50S	
	12,000	30 × 25	0.40	2.45	EKMH160VSN123MR25S	50	1,800	22 × 25	0.20	1.33	EKMH500VSN182MP25S	
	15,000	22 × 40	0.40	2.55	EKMH160VSN153MP40S		2,700	22 × 30	0.20	1.69	EKMH500VSN272MP30S	
	15,000	25.4 × 35	0.40	2.58	EKMH160VSN153MQ35S		2,700	25.4 × 25	0.20	1.70	EKMH500VSN272MQ25S	
	15,000	30 × 25	0.40	2.52	EKMH160VSN153MR25S		3,300	22 × 35	0.20	1.93	EKMH500VSN332MP35S	
	18,000	22 × 45	0.40	2.87	EKMH160VSN183MP45S		3,300	25.4 × 30	0.20	1.85	EKMH500VSN332MQ30S	
	18,000	25.4 × 40	0.40	2.92	EKMH160VSN183MQ40S		3,900	22 × 40	0.20	2.16	EKMH500VSN392MP40S	
	18,000	30 × 30	0.40	2.88	EKMH160VSN183MR30S		3,900	25.4 × 35	0.20	2.18	EKMH500VSN392MQ35S	
	18,000	35 × 25	0.40	2.92	EKMH160VSN183MA25S		3,900	30 × 25	0.20	1.95	EKMH500VSN392MR25S	
	22,000	25.4 × 45	0.40	3.32	EKMH160VSN223MQ45S		4,700	22 × 45	0.20	2.43	EKMH500VSN472MP45S	
	22,000	30 × 35	0.40	3.29	EKMH160VSN223MR35S		4,700	25.4 × 35	0.20	2.39	EKMH500VSN472MQ35S	
	22,000	35 × 25	0.40	3.23	EKMH160VSN223MA25S		4,700	30 × 30	0.20	2.25	EKMH500VSN472MR30S	
	27,000	25.4 × 50	0.40	3.78	EKMH160VSN273MQ50S		4,700	35 × 25	0.20	2.48	EKMH500VSN472MA25S	
	27,000	30 × 40	0.40	3.77	EKMH160VSN273MR40S		5,600	22 × 50	0.20	2.75	EKMH500VSN562MP50S	

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	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
50	5,600	25.4 × 40	0.20	2.70	EKMH500VSN562MQ40S	80	1,800	25.4 × 30	0.15	1.76	EKMH800VSN182MQ30S
	5,600	30 × 35	0.20	2.76	EKMH500VSN562MR35S		1,800	30 × 25	0.15	1.65	EKMH800VSN182MR25S
	5,600	35 × 25	0.20	2.70	EKMH500VSN562MA25S		2,200	22 × 45	0.15	2.04	EKMH800VSN222MP45S
	6,800	25.4 × 50	0.20	3.30	EKMH500VSN682MQ50S		2,200	25.4 × 35	0.15	2.01	EKMH800VSN222MQ35S
	6,800	30 × 40	0.20	3.30	EKMH500VSN682MR40S		2,200	30 × 30	0.15	2.05	EKMH800VSN222MR30S
	6,800	35 × 30	0.20	3.25	EKMH500VSN682MA30S		2,200	35 × 25	0.15	2.07	EKMH800VSN222MA25S
	8,200	30 × 45	0.20	3.60	EKMH500VSN822MR45S		2,700	25.4 × 45	0.15	2.36	EKMH800VSN272MQ45S
	8,200	35 × 35	0.20	3.55	EKMH500VSN822MA35S		2,700	30 × 35	0.15	2.35	EKMH800VSN272MR35S
	10,000	30 × 50	0.20	4.04	EKMH500VSN103MR50S		2,700	35 × 25	0.15	2.29	EKMH800VSN272MA25S
	10,000	35 × 40	0.20	4.03	EKMH500VSN103MA40S		3,300	25.4 × 50	0.15	2.68	EKMH800VSN332MQ50S
12,000	35 × 45	0.20	4.55	EKMH500VSN123MA45S	3,300	30 × 40	0.15	2.68	EKMH800VSN332MR40S		
63	1,200	22 × 25	0.15	1.19	EKMH630VSN122MP25S	3,300	35 × 30	0.15	2.45	EKMH800VSN332MA30S	
	1,500	22 × 25	0.15	1.33	EKMH630VSN152MP25S	3,900	30 × 45	0.15	3.00	EKMH800VSN392MR45S	
	1,800	22 × 30	0.15	1.51	EKMH630VSN182MP30S	3,900	35 × 35	0.15	2.98	EKMH800VSN392MA35S	
	1,800	25.4 × 25	0.15	1.52	EKMH630VSN182MQ25S	4,700	30 × 50	0.15	3.39	EKMH800VSN472MR50S	
	2,200	22 × 35	0.15	1.73	EKMH630VSN222MP35S	4,700	35 × 40	0.15	3.38	EKMH800VSN472MA40S	
	2,200	25.4 × 30	0.15	1.74	EKMH630VSN222MQ30S	5,600	35 × 45	0.15	3.80	EKMH800VSN562MA45S	
	2,700	22 × 40	0.15	1.97	EKMH630VSN272MP40S	6,800	35 × 50	0.15	3.90	EKMH800VSN682MA50S	
	2,700	25.4 × 35	0.15	1.99	EKMH630VSN272MQ35S	560	22 × 25	0.15	1.05	EKMH101VSN561MP25S	
	2,700	30 × 25	0.15	1.76	EKMH630VSN272MR25S	820	22 × 30	0.15	1.32	EKMH101VSN821MP30S	
	3,300	22 × 50	0.15	2.29	EKMH630VSN332MP50S	820	25.4 × 25	0.15	1.33	EKMH101VSN821MQ25S	
	3,300	25.4 × 40	0.15	2.27	EKMH630VSN332MQ40S	1,000	22 × 35	0.15	1.50	EKMH101VSN102MP35S	
	3,300	30 × 30	0.15	2.24	EKMH630VSN332MR30S	1,000	25.4 × 30	0.15	1.51	EKMH101VSN102MQ30S	
	3,300	35 × 25	0.15	2.06	EKMH630VSN332MA25S	1,200	22 × 40	0.15	1.69	EKMH101VSN122MP40S	
	3,900	25.4 × 45	0.15	2.54	EKMH630VSN392MQ45S	1,200	25.4 × 35	0.15	1.71	EKMH101VSN122MQ35S	
	3,900	30 × 35	0.15	2.55	EKMH630VSN392MR35S	1,200	30 × 25	0.15	1.68	EKMH101VSN122MR25S	
	3,900	35 × 25	0.15	2.24	EKMH630VSN392MA25S	1,500	22 × 45	0.15	1.94	EKMH101VSN152MP45S	
	4,700	25.4 × 50	0.15	2.86	EKMH630VSN472MQ50S	1,500	25.4 × 40	0.15	1.98	EKMH101VSN152MQ40S	
	4,700	30 × 40	0.15	2.86	EKMH630VSN472MR40S	1,500	30 × 30	0.15	1.95	EKMH101VSN152MR30S	
	4,700	35 × 30	0.15	2.79	EKMH630VSN472MA30S	1,500	35 × 25	0.15	1.98	EKMH101VSN152MA25S	
	5,600	30 × 45	0.15	3.22	EKMH630VSN562MR45S	1,800	25.4 × 45	0.15	2.23	EKMH101VSN182MQ45S	
5,600	35 × 35	0.15	3.19	EKMH630VSN562MA35S	1,800	30 × 35	0.15	2.50	EKMH101VSN182MR35S		
6,800	30 × 50	0.15	3.65	EKMH630VSN682MR50S	1,800	35 × 25	0.15	2.17	EKMH101VSN182MA25S		
6,800	35 × 40	0.15	3.64	EKMH630VSN682MA40S	2,200	25.4 × 50	0.15	2.53	EKMH101VSN222MQ50S		
8,200	35 × 45	0.15	3.90	EKMH630VSN822MA45S	2,200	30 × 40	0.15	2.70	EKMH101VSN222MR40S		
10,000	35 × 50	0.15	4.40	EKMH630VSN103MA50S	2,200	35 × 30	0.15	2.50	EKMH101VSN222MA30S		
80	820	22 × 25	0.15	1.11	EKMH800VSN821MP25S	2,700	30 × 45	0.15	2.88	EKMH101VSN272MR45S	
	1,000	22 × 25	0.15	1.22	EKMH800VSN102MP25S	2,700	35 × 35	0.15	2.86	EKMH101VSN272MA35S	
	1,200	22 × 30	0.15	1.38	EKMH800VSN122MP30S	3,300	30 × 50	0.15	3.28	EKMH101VSN332MR50S	
	1,200	25.4 × 25	0.15	1.39	EKMH800VSN122MQ25S	3,300	35 × 40	0.15	3.27	EKMH101VSN332MA40S	
	1,500	22 × 35	0.15	1.59	EKMH800VSN152MP35S	3,900	35 × 45	0.15	3.67	EKMH101VSN392MA45S	
	1,500	25.4 × 30	0.15	1.61	EKMH800VSN152MQ30S	4,700	35 × 50	0.15	3.80	EKMH101VSN472MA50S	
	1,800	22 × 40	0.15	1.80	EKMH800VSN182MP40S						

※160V_{dc}以上はKMR、KMQシリーズをご使用下さい。

◆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
6.3~50V _{dc}	0.95	1.00	1.03	1.05	1.08	1.08
63~100V _{dc}	0.92	1.00	1.07	1.13	1.19	1.20

※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°C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。