樹脂ケース型直流用フィルムコンデンサ

Upgrade!

MKCA形

【更新情報】 耐湿性について 85°C-85%RH, 1,000時間保証対応品にアップグレードしました



特長

高耐圧、高リプル電流対応の直流用フィルムコンデンサです。 インバータや電源など高電圧・高リプル電流が必要なDCリンク回路に 適しています。

- >85°C85%RH,1000時間保証
- ➤外装ケース及び充填樹脂はUL 94V-0難燃グレード採用
- > UL810適合品 (No.E474687)

製品仕様

項目	製品仕様
使用温度範囲	-40~+105℃ (85℃超では電圧低減要)
定格電圧	450 ∼ 1200V.DC
静電容量	$1\sim 80\mu\mathrm{F}$ (容量公差±10%)
端子	錫めっきリード線, 2 / 4端子
誘電体	ポリプロピレン
耐湿性	85°C85%RH,1000時間保証
環境対応	RoHS適合
関連規格	IEC61071, UL810

【2端子品】	【4端子品】	
$\downarrow \leftarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \uparrow \rightarrow \qquad \downarrow \qquad \uparrow \rightarrow \qquad \downarrow \rightarrow \rightarrow \qquad \downarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	$\begin{array}{c c} & \downarrow & $	
表示 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	5±1	H ^{±1} 5 ^{±1}

標準定格表

定格電圧	静電 容量 [μF]	許容リプル電流 [Arms] at 10kHz, 70°C	寸法[mm]						品名
甩圧 [V.dc]			Т	H	L	P1	P2 *	ϕ d	四白
	3	4	11	20	32	27.5	-	0.8	MKCA450V305KG302EB
450	10	10	18	33	32	27.5	-	0.8	MKCA450V106KGA12EB
	50	19.5	35	50	42.5	37.5	20.3	1.2	MKCA450V506KJP04ED
	75	20	35	50	57.5	52.5	20.3	1.2	MKCA450V756KMP14ED
600	3	3.5	11	20	32	27.5	-	0.8	MKCA600V305KG302EB
	10	8.5	18	33	32	27.5	-	0.8	MKCA600V106KGA12EB
	40	17.5	30	45	42.5	37.5	20.3	1.2	MKCA600V406KJN04ED
	70	20.5	35	50	57.5	52.5	20.3	1.2	MKCA600V706KMP14ED

- *P2が"-"表記の製品は2端子品を表します。
- ◆上記以外の寸法での容量やご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせ下さい。

お問い合わせ https://www.aictech-inc.com

東京オフィス 大阪オフィス

〒110-0011 東京都千代田区内幸町1-3-1 幸ビルディング2階 TEL. 03-6384-0370 FAX. 03-6384-0372 名古屋オフィス 〒452-0002 愛知県名古屋市中村区名駅3-26-8 KDX名古屋駅前ビル13階 TEL. 052-588-5338

〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原1-8-24新大阪第3ドイビル6階 TEL. 090-3813-7174

AICtech

エーアイシーテック株式会社

樹脂ケース型直流用フィルムコンデンサ MKCA形

Upgrade!

標準定格表

定格	静電	許容リプル電流			寸法				
電圧 [V.dc]	容量 [<i>μ</i> F]	[Arms] at 10kHz, 70°C	Т	Н	L	P1	P2 *	ϕ d	品名
700	1	2.5	9	18	32	27.5	-	0.8	MKCA700V105KG102EB
	8	9	18	33	32	27.5	-	0.8	MKCA700V805KGA12EB
	35	18.5	35	50	42.5	37.5	20.3	1.2	MKCA700V356KJP04ED
	80	23	35	60	57.5	52.5	20.3	1.2	MKCA700V806KMP34ED
	1	2	9	18	32	27.5	-	0.8	MKCA800V105KG102EB
800	6	7.5	18	28	32	27.5	-	0.8	MKCA800V605KGA02EB
800	50	16.5	35	50	57.5	52.5	20.3	1.2	MKCA800V506KMP14ED
	75	22	35	65	57.5	52.5	20.3	1.2	MKCA800V756KMP44ED
	1	1.5	9	18	32	27.5	-	0.8	MKCA900V105KG102EB
900	6	6.5	18	33	32	27.5	-	0.8	MKCA900V605KGA12EB
900	30	18.5	35	50	42.5	37.5	20.3	1.2	MKCA900V306KJP04ED
	60	22	35	65	57.5	52.5	20.3	1.2	MKCA900V606KMP44ED
	1	2.5	11	20	32	27.5	-	0.8	MKCA1000V105KG302EB
1000	5	7.5	18	33	32	27.5	-	0.8	MKCA1000V505KGA12EB
1000	25	17.5	35	50	42.5	37.5	20.3	1.2	MKCA1000V256KJP04ED
	50	19	35	65	57.5	52.5	20.3	1.2	MKCA1000V506KMP44ED
	1	1.5	11	20	32	27.5	-	0.8	MKCA1100V105KG302EB
1100	4	7.5	18	33	32	27.5	-	0.8	MKCA1100V405KGA12EB
1100	18	14.5	35	50	42.5	37.5	20.3	1.2	MKCA1100V186KJP04ED
	35	16	35	60	57.5	52.5	20.3	1.2	MKCA1100V356KMP34ED
	1	3.5	11	20	32	27.5	-	0.8	MKCA1200V105KG302EB
1200	3.3	8	18	33	32	27.5	-	0.8	MKCA1200V335KGA12EB
1200	10	12	30	45	42.5	37.5	20.3	1.2	MKCA1200V106KJN04ED
	30	16	35	60	57.5	52.5	20.3	1.2	MKCA1200V306KMP34ED

^{*} P2が"-"表記の製品は2端子品を表します。

◆上記以外の寸法での容量やご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせ下さい。

お問い合わせ https://www.aictech-inc.com

東京オフィス 大阪オフィス 〒110-0011 東京都千代田区内幸町1-3-1 幸ビルディング2階 TEL. 03-6384-0370 FAX. 03-6384-0372

名古屋オフィス 〒452-0002 愛知県名古屋市中村区名駅3-26-8 KDX名古屋駅前ビル13階 TEL. 052-588-5338 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原1-8-24新大阪第3ドイビル6階 TEL. 090-3813-7174

