

# アルチップ™-MAKシリーズ

- カーオーディオ等の小形薄形セットに最適。
- 基板洗浄タイプではありませんのでご注意下さい。

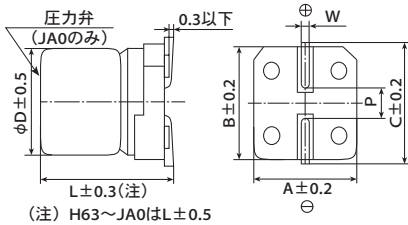
RoHS2  
適合品

## ◆規格表

項目	性 能						
カテゴリー温度範囲	-40~+105°C						
定格電圧範囲	6.3~50V <sub>dc</sub>						
静電容量許容差	$\pm 20\%$ (M) (20°C、120Hz)						
漏れ電流	I=0.01CVまたは3μAのうちいずれか大なる値以下 I: 漏れ電流(μA)、C: 静電容量(μF)、V: 定格電圧(V <sub>dc</sub> ) (20°C、2分値)						
損失角の正接(tan δ)	定格電圧(V <sub>dc</sub> )	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V
	tan δ (Max.)	0.30	0.26	0.22	0.16	0.13	0.12
温度特性 (インピーダンス比) (右表の値以下)	定格電圧(V <sub>dc</sub> )	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V
	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	3	2	2	2	2
	Z(-40°C)/Z(+20°C)	8	5	4	3	3	3
耐久性	105°Cにおいて定格電圧を1,000時間印加後、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						
	サイズコード	D55~F55		H63~JA0			
	静電容量変化率	初期値の±30%以内		初期値の±20%以内			
	損失角の正接	初期規格値の200%以下		初期規格値の200%以下			
	漏れ電流	初期規格値以下		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に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、下記を満足すること						
	サイズコード	D55~F55		H63~JA0			
	静電容量変化率	初期値の±30%以内		初期値の±20%以内			
	損失角の正接	初期規格値の200%以下		初期規格値の200%以下			
	漏れ電流	初期規格値以下		初期規格値以下			

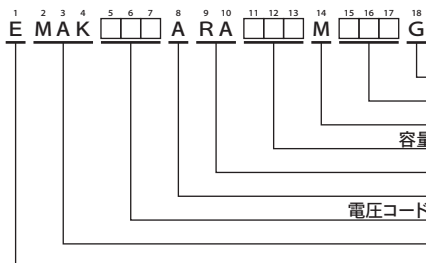
## ◆寸法図 (CE32形) [mm]

### ●端子コード : A



サイズコード	D	L	A	B	C	W	P
D55	4	5.2	4.3	4.3	5.1	0.5~0.8	1.0
E55	5	5.2	5.3	5.3	5.9	0.5~0.8	1.4
F55	6.3	5.2	6.6	6.6	7.2	0.5~0.8	1.9
H63	8	6.3	8.3	8.3	9.0	0.5~0.8	2.3
HA0	8	10.0	8.3	8.3	9.0	0.7~1.1	3.1
JA0	10	10.0	10.3	10.3	11.0	0.7~1.1	4.5

## ◆品番体系



設計コード  
サイズコード  
許容差コード  
容量コード(例 1.0μF→1R0, 100μF→101)  
テーピングコード  
端子コード  
電圧コード(例 6.3V→6R3, 35V→350, 50V→500)  
シリーズコード  
製品分類

品番コードの詳細は「品番の表し方(チップ形)」をご参照下さい。

## ◆表示

表示例  
10V100μFの場合



### ●定格電圧の製品表示

定格電圧(V <sub>dc</sub> )	表示記号
6.3	j
10	A
16	C
25	E
35	V
50	H

## アルチップ™-MAKシリーズ

## ◆標準品一覧表

WV (Vdc)	Cap ( $\mu$ F)	サイズコード	$\tan \delta$	品番
6.3	22	D55	0.30	EMAK6R3ARA220MD55G
	33	E55	0.30	EMAK6R3ARA330ME55G
	47	E55	0.30	EMAK6R3ARA470ME55G
	100	F55	0.30	EMAK6R3ARA101MF55G
	220	H63	0.30	EMAK6R3ARA221MH63G
	330	H63	0.30	EMAK6R3ARA331MH63G
	470	HA0	0.30	EMAK6R3ARA471MHA0G
	1,000	JA0	0.30	EMAK6R3ARA102MJA0G
10	22	E55	0.26	EMAK100ARA220ME55G
	33	E55	0.26	EMAK100ARA330ME55G
	47	F55	0.26	EMAK100ARA470MF55G
	100	F55	0.26	EMAK100ARA101MF55G
	220	H63	0.26	EMAK100ARA221MH63G
	330	HA0	0.26	EMAK100ARA331MHA0G
	470	JA0	0.26	EMAK100ARA471MJA0G
	16	D55	0.22	EMAK160ARA100MD55G
16	22	E55	0.22	EMAK160ARA220ME55G
	47	F55	0.22	EMAK160ARA470MF55G
	100	H63	0.22	EMAK160ARA101MH63G
	220	HA0	0.22	EMAK160ARA221MHA0G
	330	HA0	0.22	EMAK160ARA331MHA0G
	470	JA0	0.22	EMAK160ARA471MJA0G

内の一製品は生産中止予定品です。

WV (Vdc)	Cap ( $\mu$ F)	サイズコード	$\tan \delta$	品番
25	4.7	D55	0.16	EMAK250ARA4R7MD55G
	10	E55	0.16	EMAK250ARA100ME55G
	22	F55	0.16	EMAK250ARA220MF55G
	33	F55	0.16	EMAK250ARA330MF55G
	47	H63	0.16	EMAK250ARA470MH63G
	100	HA0	0.16	EMAK250ARA101MHA0G
	330	JA0	0.16	EMAK250ARA331MJA0G
	35	D55	0.13	EMAK350ARA4R7MD55G
35	10	E55	0.13	EMAK350ARA100ME55G
	22	F55	0.13	EMAK350ARA220MF55G
	33	H63	0.13	EMAK350ARA330MH63G
	47	HA0	0.13	EMAK350ARA470MHA0G
	100	JA0	0.13	EMAK350ARA101MJA0G
	220	JA0	0.13	EMAK350ARA221MJA0G
	50	D55	0.12	EMAK500ARA1R0MD55G
	2.2	D55	0.12	EMAK500ARA2R2MD55G
50	3.3	D55	0.12	EMAK500ARA3R3MD55G
	4.7	E55	0.12	EMAK500ARA4R7ME55G
	10	F55	0.12	EMAK500ARA100MF55G
	22	H63	0.12	EMAK500ARA220MH63G
	33	HA0	0.12	EMAK500ARA330MHA0G
	47	HA0	0.12	EMAK500ARA470MHA0G
	100	JA0	0.12	EMAK500ARA101MJA0G

- 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、ご使用の前に必ず『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いますが、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らせて頂き、代替品の無償提供あるいは販売金額を上限とさせて頂きます。また、当社ではトレーサビリティー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頂きます。

#### 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](#)