

AVH DU-X



- ◎無酸素銅リード線と音質電解液を採用し、音質を改善。
- ●基板洗浄タイプではありませんのでご注意下さい。

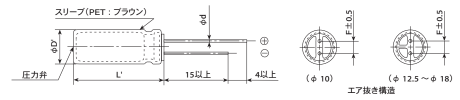


◆規格表

項目						1	ŧ		能		
カテゴリ温度範囲	−40~+85°C										
定格電圧範囲	6.3~100V _{dc}										
静電容量許容差	±20%(M) (20℃, 120Hz)										
漏れ電流	I=0.03CVまたは4μAのうちいずれか大なる値以下(1分値)										
	I=0.01CVまたは3μAのうちいずれか大なる値以下(2分値)										
	I:漏れ電流(μA)、C:静電容量(μF)、V:定格電圧(Vdc) (20℃)								(20℃)		
損失角の正接(tanδ)	定格電圧(Vdc)	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	80V	100V	
	$tan \delta$ (Max.)	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	
	但し、1,000μFを超える	ものに	ついて	は1,00	0μF増	す毎に	0.02を	加える	5		(20℃, 120Hz)
温度特性	定格電圧(Vdc)	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	80V	100V	
/インピーダンス比	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	3	2	2	2	2	2	2	2	
右表の値以下 /	Z(-40°C) ∕Z(+20°C)	10	8	6	4	3	3	3	3	3	(120Hz)
耐久性	85℃において定格電圧を1,000時間印加後、20℃に復帰させ測定を行なったとき、下記を満足すること								己を満足すること		
	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										
高温無負荷特性	35℃において電圧を印加せずに500時間放置後、20℃						帰させ	試験前	処理(JIS C 51	101-4 4.1項)の後、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										

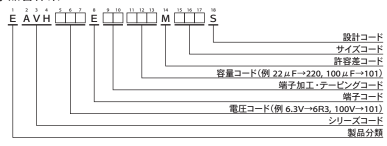
◆寸法図(CE04形)[mm]

●端子コード:E



φD	10	12.5	16	18			
φd	0.8	0.8	0.8	8.0			
F	5.0	5.0	7.5	7.5			
φD'	φD+0.5以下						
L'	L+1.5以下 L+2.0以下						

◆品番体系



品番コードの詳細は「品番の表し方(リード形)」をご参照下さい。



AVH_{DU-X}

◆標準品一覧表

WV (V _{dc})	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	tan δ	品番	WV (V _{dc})	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	tan δ	品番
	470	10×12.5	0.24	EAVH6R3E□□471MJC5S		100	10×12.5	0.12	EAVH350E□□101MJC5S
li	1,000	10×20	0.24	EAVH6R3E□□102MJ20S		220	10×20	0.12	EAVH350E□□221MJ20S
	2,200	12.5 × 25	0.26	EAVH6R3E□□222MK25S	35	470	12.5 × 25	0.12	EAVH350E□□471MK25S
6.3	3,300	16×25	0.28	EAVH6R3E□□332ML25S		1,000	16×25	0.12	EAVH350E□□102ML25S
	4,700	16×31.5	0.30	EAVH6R3E□□472MLN3S		2,200	18×35.5	0.14	EAVH350E□□222MMP1S
	6,800	16×35.5	0.34	EAVH6R3E□□682MLP1S		100	10×16	0.10	EAVH500E□□101MJ16S
	10,000	18×40	0.42	EAVH6R3E□□103MM40S		220	12.5 × 20	0.10	EAVH500E□□221MK20S
	330	10×12.5	0.20	EAVH100E□□331MJC5S	50	330	12.5 × 20	0.10	EAVH500E□□331MK20S
	470	10×16	0.20	EAVH100E□□471MJ16S		470	16×25	0.10	EAVH500E□□471ML25S
	1,000	12.5 × 20	0.20	EAVH100E□□102MK20S		1,000	16×31.5	0.10	EAVH500E□□102MLN3S
10	2,200	16×25	0.22	EAVH100E□□222ML25S		47	10×12.5	0.09	EAVH630E□□470MJC5S
	3,300	16×31.5	0.24	EAVH100E□□332MLN3S	63	100	10×20	0.09	EAVH630E□□101MJ20S
	4,700	16×35.5	0.26	EAVH100E□□472MLP1S		220	12.5 × 20	0.09	EAVH630E□□221MK20S
	6,800	18×40	0.30	EAVH100E□□682MM40S		330	12.5 × 25	0.09	EAVH630E□□331MK25S
	220	10×12.5	0.16	EAVH160E□□221MJC5S		470	16×25	0.09	EAVH630E□□471ML25S
16	330	10×16	0.16	EAVH160E□□331MJ16S		1,000	18×35.5	0.09	EAVH630E□□102MMP1S
	470	10×20	0.16	EAVH160E□□471MJ20S		47	10×16	0.08	EAVH800E□□470MJ16S
	1,000	12.5 × 25	0.16	EAVH160E□□102MK25S	80	220	12.5 × 25	0.08	EAVH800E□□221MK25S
	2,200	16×25	0.18	EAVH160E□□222ML25S	80	330	16×31.5	0.08	EAVH800E□□331MLN3S
	3,300	16×35.5	0.20	EAVH160E□□332MLP1S		470	16×35.5	0.08	EAVH800E□□471MLP1S
	4,700	18×35.5	0.22	EAVH160E□□472MMP1S		22	10×12.5	0.07	EAVH101E□□220MJC5S
	220	10×16	0.14	EAVH250E□□221MJ16S		33	10×16	0.07	EAVH101E□□330MJ16S
25	330	10×20	0.14	EAVH250E□□331MJ20S	100	47	10×20	0.07	EAVH101E□□470MJ20S
	470	12.5 × 20	0.14	EAVH250E□□471MK20S		100	12.5 × 20	0.07	EAVH101E□□101MK20S
	1,000	16×25	0.14	EAVH250E□□102ML25S		220	16×25	0.07	EAVH101E□□221ML25S
	2,200	16×35.5	0.16	EAVH250E□□222MLP1S		330	16×31.5	0.07	EAVH101E□□331MLN3S
	3,300	18×40	0.18	EAVH250E□□332MM40S		470	18×35.5	0.07	EAVH101E□□471MMP1S

□□には端子加工・テーピングコードが入ります。



- 製品を正しく安全にご利用していただき、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

<u>テクニカルノート</u>

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