# <sub>アルチップ™-</sub>MHB<sub>シリーズ</sub>











- ◎耐久性試験後の等価直列抵抗を規定。
- ●自動車電装等の高温度用途に最適。
- ●耐振構造品も対応可能。
- ●AEC-Q200準拠。詳細については別途お問い合わせ下さい。

# MVH \_\_\_\_\_ MHJ 低ESR化 MHJ

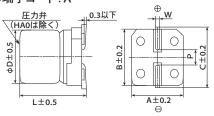


#### ◆規格表

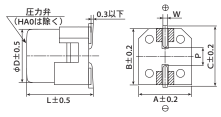
_											
項目			性		能						
カテゴリ温度範囲	-40~+125°C										
定格電圧範囲	10~100V <sub>dc</sub>										
静電容量許容差	±20%(M) (20°C, 120Hz)										
漏れ電流	HA0, JA0										
	KE0~MN0	I=0.03CV以下									
	I:漏れ電流(μA)、C:公称静電容量(μF)、V:定格電圧(Vdc) (20℃、2分値)										
損失角の正接(tan δ)	定格電圧(Vdc)		10V	16V	25V	35V	50V	63V	80V	100V	
	$tan \delta$ (Max.)	HAO, JAO	0.24	0.20	0.16	0.14	-	-	-	-	
	tall 0 (Max.)	KE0~MN0	-	-	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08	
	但し、1,000μFを超えるも	のについては、1,000μF増す <sup>4</sup>	毎に0.0	2を加え	た値と	する					(20℃、120Hz)
温度特性	定格電圧(Vdc)	10V	16V	25V	35V	50V	63V	80V	100V		
(インピーダンス比)	HAO, JAO	Z(-25°C) ∕Z(+20°C)	3	2	2	2	-	-	-	-	
∖右表の値以下 /	HAULDAU	Z(-40°C) ∕Z(+20°C)	4	3	3	3	-	-	-	-	
	KE0~MN0	Z(-25°C) ∕Z(+20°C)	-	-	2	2	2	2	2	2	
	KEO. SIMINO	Z(-40°C) ∕Z(+20°C)	-	-	4	4	4	4	4	4	(120Hz)
耐久性	125℃において定格電圧を2,000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										
	HAO, JAO	静電容量変化率	初期値の±30%以内								
		損失角の正接	初期規格値の300%以下								
		漏れ電流 初期規格値以下									
	KE0~MN0	125℃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規定時間電圧印加後、20℃									
		に復帰させ測定を行なったとき、下記を満足すること									
			KE0、KG5 : 1,500時間								
		規定時間	LH0、MH0 : 2,000時間								
			KN0、LN0、MN0 : 3,000時間								
		静電容量変化率	初期値の±30%以内								
		損失角の正接 漏れ電流	初期規格値の300%以下								
		初期規格値以下									
高温無負荷特性	125℃において電圧を印加せず1,000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							なったとき、下記を			
	満足すること	,									
	静電容量変化率	容量変化率 初期値の±30%以内									
	損失角の正接										
	漏れ電流が割規格値以下										
許容洗浄条件	テクニカルノート 6項「基ホ		(1								

## ◆寸法図(CE32 形)[mm]

## ●端子コード: A



#### ●端子コード: G (耐振構造)



サイズ コード	D	L	Α	В	С	W	Р
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
KE0	12.5	13.5	13.0	13.0	13.7	1.0~1.3	4.2
KG5	12.5	16.0	13.0	13.0	13.7	1.0~1.3	4.2
KN0	12.5	21.5	13.0	13.0	13.7	1.0~1.3	4.2
LH0	16	16.5	17.0	17.0	18.0	1.0~1.3	6.5
LN0	16	21.5	17.0	17.0	18.0	1.0~1.3	6.5
MH0	18	16.5	19.0	19.0	20.0	1.0~1.3	6.5
MN0	18	21.5	19.0	19.0	20.0	1.0~1.3	6.5

/// 内:補助端子

## ◆表示

表示例(HA0、JA0) 16V220μFの場合



表示例(KE0~MN0) 35V1,000μFの場合 2A 1000 35V

●定格電圧の製品表示(HAO、JAO)

定格電圧(Vdc)	10	16	25	35
表示記号	Α	С	Е	V

## ◆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

サイズコード	静電容量(μF) 周波数(Hz)	120	1k	10k	100k
HA0~JA0	47~470	0.93	0.97	1.00	1.00
	75~200	0.40	0.75	0.90	1.00
KE0~MN0	220~560	0.50	0.85	0.94	1.00
KEU~WINU	680~1,600	0.60	0.87	0.95	1.00
	2,200~3,300	0.75	0.90	0.95	1.00

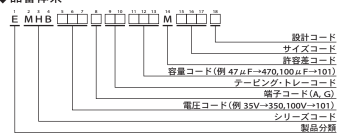
※アルミ電解コンデンサの劣化はリプル電流重畳による自己発熱温度上昇により、寿命が加速します。

詳しくはカタログTECHNICAL NOTE記載の「5-3リプル電流と寿命」項をご参照ください。



# $PUFyy^{TM}$ -MHByy-X

### ◆品番体系



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。

### ◆標準品一覧表

WV Cap		サイズ	等価直列抵抗(初期) (Ω max./100k~400kHz)		等価直列抵抗 (耐久性試験後)(Ω max.)			定格リプル電流 (mArms/125℃,	品番	
(V <sub>dc</sub> )	(μF)	コード			100kHz		400kHz	100k~400kHz)	叩钳	
			20℃	-40℃	20℃	-40℃	-40℃			
10	330	HA0	0.3	3.0	-	-	6.0	240	EMHB100 RA331MHA0G	
	470	JA0	0.2	2.0	-	-	4.5	330	EMHB100 RA471MJA0G	
16	100	HA0	0.3	3.0	-	-	6.0	240	EMHB160 RA101MHA0G	
	220	HA0	0.3	3.0	-	-	6.0	240	EMHB160 RA221MHA0G	
	100	HA0	0.3	3.0	-	-	6.0	240	EMHB250 RA101MHA0G	
	220 330	JA0	0.3	3.0 2.0	-	-	6.0 4.5	240 330	EMHB250□RA221MHA0G EMHB250□RA331MJA0G	
	820	KE0	0.060	0.30	0.30	3.7	- 4.3	1,320	EMHB250 RA821MKE0S	
	1,100	KG5	0.056	0.30	0.30	3.4	-	1,470	EMHB250 RA112MKG5S	
25	(1,500)	(KN0)	(0.044)	(0.22)	(0.18)	(2.2)	-	(1,620)	(EMHB250 TR152MKN0S)	
	1,600	LH0	0.047	0.24	0.24	2.9	_	1,820	EMHB250 RA162MLH0S	
	2,200	MH0	0.045	0.23	0.23	2.8	-	2,000	EMHB250 RA222MMH0S	
	2,700	LN0	0.034	0.17	0.10	1.3	-	2,280	EMHB250 RA272MLN0S	
	3,300	MNO	0.032	0.16	0.090	0.60	-	2,490	EMHB250 RA332MMN0S	
	47	HA0	0.3	3.0	-	-	6.0	240	EMHB350 RA470MHA0G	
	100	HA0	0.3	3.0	-	-	6.0	240	EMHB350□RA101MHA0G	
	100	JA0	0.2	2.0	-	-	4.5	330	EMHB350□RA101MJA0G	
	220	JA0	0.2	2.0	-	-	4.5	330	EMHB350□RA221MJA0G	
	560	KE0	0.060	0.30	0.30	3.7	-	1,320	EMHB350 RA561MKE0S	
35	680	KG5	0.056	0.28	0.28	3.4	-	1,470	EMHB350□RA681MKG5S	
	(910)	(KN0)	(0.044)	(0.22)	(0.18)	(2.2)	-	(1,620)	(EMHB350□TR911MKN0S)	
	1,000	LH0	0.047	0.24	0.24	2.9	-	1,820	EMHB350 RA102MLH0S	
	1,300	МНО	0.045	0.23	0.23	2.8	-	2,000	EMHB350 RA132MMH0S	
	1,600	LN0	0.034	0.17	0.10	1.3	-	2,280	EMHB350 RA162MLN0S	
	2,200	MN0	0.032	0.16	0.090	0.60	-	2,490	EMHB350 RA222MMN0S	
	270	KE0	0.11	0.55	0.55	6.6	-	980	EMHB500 RA271MKE0S	
	360 (470)	KG5 (KN0)	0.10 (0.076)	0.50 (0.38)	0.50 (0.38)	6.0 (4.6)	-	1,090 (1,200)	EMHB500□RA361MKG5S (EMHB500□TR471MKN0S)	
50	510	LH0	0.087	0.44	0.44	5.2	-	1,320	EMHB500 RA511MLH0S	
30	680	MH0	0.087	0.44	0.44	5.2	-	1,420	EMHB500 RA681MMH0S	
	820	LN0	0.050	0.25	0.25	3.0	-	2,040	EMHB500 RA821MLN0S	
	1,100	MN0	0.050	0.25	0.25	3.0	-	2,240	EMHB500 RA112MMN0S	
	200	KE0	0.22	1.54	0.88	14	-	540	EMHB630 RA201MKE0S	
	270	KG5	0.17	1.19	0.68	11	-	650	EMHB630 RA271MKG5S	
	(330)	(KN0)	(0.13)	(0.94)	(0.53)	(8.5)	-	(830)	(EMHB630□TR331MKN0S)	
63	360	LH0	0.15	1.05	0.60	9.6	-	780	EMHB630 RA361MLH0S	
	470	МНО	0.12	0.84	0.48	7.7	-	940	EMHB630□RA471MMH0S	
	560	LN0	0.085	0.58	0.19	3.0	-	1,790	EMHB630□RA561MLN0S	
	750	MN0	0.070	0.49	0.19	3.0	-	1,910	EMHB630 RA751MMN0S	
	130	KE0	0.22	1.54	0.88	14	-	540	EMHB800□RA131MKE0S	
	160	KG5	0.17	1.19	0.68	11	-	650	EMHB800□RA161MKG5S	
	(220)	(KN0)	(0.13)	(0.94)	(0.53)	(8.5)	-	(830)	(EMHB800 TR221MKN0S)	
80	240	LH0	0.15	1.05	0.60	9.6	-	780	EMHB800 RA241MLH0S	
	330	MH0	0.12	0.84	0.48	7.7	-	940	EMHB800 RA331MMH0S	
	390	LN0	0.085	0.58	0.19	3.0	-	1,790	EMHB800 RA391MLN0S	
	510	MN0	0.070	0.49	0.19	3.0	-	1,910	EMHB800 RA511MMN0S	
	75	KE0	0.28	2.24	1.1	22	-	480	EMHB101 RA750MKE0S	
	100	KG5	(0.17)	1.68	0.84	17	-	580	EMHB101 RA101MKG5S	
100	(130)	(KN0)	(0.17)	(1.32)	(0.66)	(13)	-	(740)	(EMHB101 TR131MKN0S)	
100	130 180	LH0 MH0	0.18	1.44 1.20	0.72 0.60	14 12	-	720 840	EMHB101□RA131MLH0S EMHB101□RA181MMH0S	
	220	LN0	0.15	0.88	0.80	3.9	-	1,580	EMHB101 RA221MLN0S	
	300	MN0	0.091	0.73	0.23	3.9	-	1,690	EMHB101 RA301MMN0S	
	300	IVIINO	0.031	0.73	0.22	3.7		1,090	EMINIMINOS	

□には端子コードが入ります。

(注)( )内は、準標準品となります。



- 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