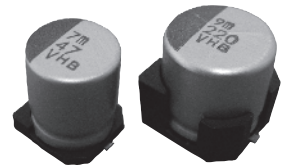


アルチップ™-MHBシリーズ



- 低ESR、125℃ 1,500~3,000時間保証。
- 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。

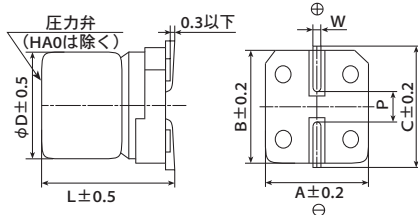


◆規格表

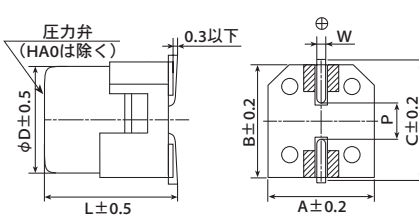
項目	性能		
カテゴリ温度範囲	-40~+125℃		
定格電圧範囲	10~100V <sub>dc</sub>		
静電容量許容差	±20% (M) (20℃, 120Hz)		
漏れ電流	HA0, JA0	I=0.01CV以下	
	KE0~MN0	I=0.03CV以下	
I: 漏れ電流(μA), C: 公称静電容量(μF), V: 定格電圧(V <sub>dc</sub> ) (20℃, 2分値)			
損失角の正接(tan δ)	定格電圧(V <sub>dc</sub> )	10V 16V 25V 35V 50V 63V 80V 100V	
	tan δ (Max.)	HA0, JA0	0.24 0.20 0.16 0.14 - - - -
		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増す毎に0.02を加えた値とする (20℃, 120Hz)			
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> )	10V 16V 25V 35V 50V 63V 80V 100V	
	HA0, JA0	Z(-25℃)/Z(+20℃)	3 2 2 2 - - - -
		Z(-40℃)/Z(+20℃)	4 3 3 3 - - - -
	KE0~MN0	Z(-25℃)/Z(+20℃)	- - 2 2 2 2 2 2
Z(-40℃)/Z(+20℃)		- - 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		
	HA0, JA0	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ッ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	
		規定時間	KE0, KG5
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	初期規格値の300%以下		
漏れ電流	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、下記を満足すること		
	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	
許容洗浄条件	テクニカルノート 6項「基板洗浄について」をご参照下さい		

◆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	A	B	C	W	P
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



● 定格電圧の製品表示 (HA0, JA0)

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

◆定格リップル電流周波数補正係数

リッ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。

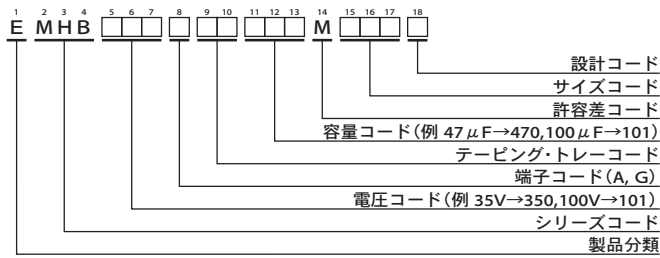
● 周波数補正係数

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
	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ップル電流重畳による自己発熱温度上昇により、5℃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ップル電流を低減してご使用下さい。

アルチップ™-MHBシリーズ

◆品番体系



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 (V <sub>dc</sub> )	Cap (µF)	サイズ コード	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℃, 100k~400kHz)	品番
			20℃	-40℃	100kHz		400kHz		
					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
25	100	HA0	0.3	3.0	-	-	6.0	240	EMHB250□RA101MHA0G
	220	HA0	0.3	3.0	-	-	6.0	240	EMHB250□RA221MHA0G
	330	JA0	0.2	2.0	-	-	4.5	330	EMHB250□RA331MJA0G
	820	KE0	0.060	0.30	0.30	3.7	-	1,320	EMHB250□RA821MKE0S
	1,100	KG5	0.056	0.28	0.28	3.4	-	1,470	EMHB250□RA112MKG5S
	(1,500)	(KNO)	(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	LNO	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	
35	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
	680	KG5	0.056	0.28	0.28	3.4	-	1,470	EMHB350□RA681MKG5S
	(910)	(KNO)	(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	MH0	0.045	0.23	0.23	2.8	-	2,000	EMHB350□RA132MMH0S
	1,600	LNO	0.034	0.17	0.10	1.3	-	2,280	EMHB350□RA162MLN0S
2,200	MNO	0.032	0.16	0.090	0.60	-	2,490	EMHB350□RA222MMN0S	
50	270	KE0	0.11	0.55	0.55	6.6	-	980	EMHB500□RA271MKE0S
	360	KG5	0.10	0.50	0.50	6.0	-	1,090	EMHB500□RA361MKG5S
	(470)	(KNO)	(0.076)	(0.38)	(0.38)	(4.6)	-	(1,200)	(EMHB500□TR471MKN0S)
	510	LH0	0.087	0.44	0.44	5.2	-	1,320	EMHB500□RA511MLH0S
	680	MH0	0.087	0.44	0.44	5.2	-	1,420	EMHB500□RA681MMH0S
	820	LNO	0.050	0.25	0.25	3.0	-	2,040	EMHB500□RA821MLN0S
1,100	MNO	0.050	0.25	0.25	3.0	-	2,240	EMHB500□RA112MMN0S	
63	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)	(KNO)	(0.13)	(0.94)	(0.53)	(8.5)	-	(830)	(EMHB630□TR331MKN0S)
	360	LH0	0.15	1.05	0.60	9.6	-	780	EMHB630□RA361MLH0S
	470	MH0	0.12	0.84	0.48	7.7	-	940	EMHB630□RA471MMH0S
	560	LNO	0.085	0.58	0.19	3.0	-	1,790	EMHB630□RA561MLN0S
750	MNO	0.070	0.49	0.19	3.0	-	1,910	EMHB630□RA751MMN0S	
80	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)	(KNO)	(0.13)	(0.94)	(0.53)	(8.5)	-	(830)	(EMHB800□TR221MKN0S)
	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	LNO	0.085	0.58	0.19	3.0	-	1,790	EMHB800□RA391MLN0S
510	MNO	0.070	0.49	0.19	3.0	-	1,910	EMHB800□RA511MMN0S	
100	75	KE0	0.28	2.24	1.1	22	-	480	EMHB101□RA750MKE0S
	100	KG5	0.21	1.68	0.84	17	-	580	EMHB101□RA101MKG5S
	(130)	(KNO)	(0.17)	(1.32)	(0.66)	(13)	-	(740)	(EMHB101□TR131MKN0S)
	130	LH0	0.18	1.44	0.72	14	-	720	EMHB101□RA131MLH0S
	180	MH0	0.15	1.20	0.60	12	-	840	EMHB101□RA181MMH0S
	220	LNO	0.11	0.88	0.25	3.9	-	1,580	EMHB101□RA221MLN0S
300	MNO	0.091	0.73	0.22	3.9	-	1,690	EMHB101□RA301MMN0S	

□には端子コードが入ります。

(注) ( ) 内は、準標準品となります。