

アルチップ™-MVY シリーズ

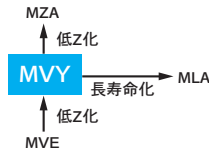
面実装

低Z

耐洗浄

RoHS2
適合品6.3~63V_{dc}

- ◎ 定格電圧6.3~100V。
- ◎ 低インピーダンス、105°C 1,000~5,000時間。
- ◎ DC-DCコンバータに最適。
- ◎ 製品サイズ：φ4×5.2L~φ18×21.5L。
- ◎ 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。



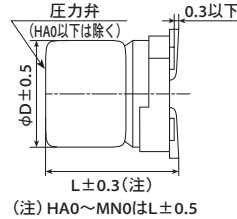
◆規格表

項目	性能										
カテゴリ温度範囲	-55~+105°C (6.3~63V _{dc})					-40~+105°C (80~100V _{dc})					
定格電圧範囲	6.3~100V _{dc}										
静電容量許容差	±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 _{dc}) (20°C, 2分値)										
損失角の正接(tan δ)	定格電圧(V _{dc})	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	80V	100V	
	tan δ (Max.)	D55~F80	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.12	—	—	—
		HA0, JA0	0.28	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	—	—	—
KE0~MN0	0.26	0.22	0.18	0.16	0.14	0.12	0.14	0.10	0.10		
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°C, 120Hz)											
温度特性 (インピーダンス比) 右表の値以下	定格電圧(V _{dc})	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	80V	100V	
	Z(-40°C)/Z(+20°C)	D55~JA0	3	2	2	2	2	2	—	—	—
		KE0~MN0	10	8	6	4	3	3	3	3	3
(120Hz)											
耐久性	105°Cにおいて定格電圧を規定時間印加後、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										
	規定時間	D55~F80 : 1,000時間 HA0, JA0 : 2,000時間 KE0~MN0 : 5,000時間									
	定格電圧(V _{dc})	6.3V _{dc} (D55~JA0)				6.3~100V _{dc}					
	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300%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、測定を行なったとき、下記を満足すること									
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 (尚、定格電圧80、100V _{dc} は洗浄対策品ではありません)										

◆寸法図 (CE32形) [mm]

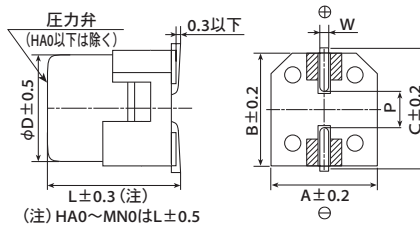
●端子コード:A

●サイズコード: D55~MN0



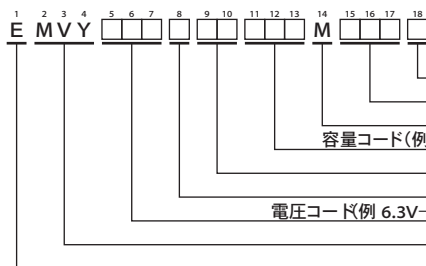
●端子コード:G (耐振構造)

●サイズコード: F61~MN0 (補助端子付き)



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
F61	6.3	5.8	6.6	6.6	7.2	0.5~0.8	1.9
F80	6.3	7.7	6.6	6.6	7.2	0.5~0.8	1.9
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
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

◆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。

◆表示

表示例(D55~JA0)
6.3V100μFの場合表示例(KE0~MN0)
16V1,000μFの場合

アルチップ™-MVY シリーズ

◆標準品一覧表

WV (Vdc)	Cap (μF)	サイズコード	インピーダンス (Ω max./ 20℃, 100kHz)	定格リプル電流 (mA rms/ 105℃, 100kHz)	品番	WV (Vdc)	Cap (μF)	サイズコード	インピーダンス (Ω max./ 20℃, 100kHz)	定格リプル電流 (mA rms/ 105℃, 100kHz)	品番
6.3	22	D55	3.0	60	EMVY6R3ARA220MD55G	25	330	HA0	0.30	450	EMVY250□RA331MHA0G
	33	E55	1.8	95	EMVY6R3ARA330ME55G		470	JA0	0.15	670	EMVY250□RA471MJA0G
	47	E55	1.8	95	EMVY6R3ARA470ME55G		1,000	LH0	0.054	1,260	EMVY250□RA102MLH0S
	100	F55	1.0	140	EMVY6R3ARA101MF55G		1,000	MH0	0.054	1,350	EMVY250□RA102MMH0S
	220	F55	1.0	140	EMVY6R3ARA221MF55G		2,200	LN0	0.038	1,630	EMVY250□RA222MLN0S
	330	F80	0.34	280	EMVY6R3□RA331MF80G		2,200	MN0	0.038	1,750	EMVY250□RA222MMN0S
	470	HA0	0.30	450	EMVY6R3□RA471MHA0G		3,300	MN0	0.038	1,750	EMVY250□RA332MMN0S
	680	HA0	0.30	450	EMVY6R3□RA681MHA0G		4.7	D55	3.0	60	EMVY350ARA4R7MD55G
	1,000	HA0	0.30	450	EMVY6R3□RA102MHA0G		10	E55	1.8	95	EMVY350ARA100ME55G
	1,500	JA0	0.15	670	EMVY6R3□RA152MJA0G		22	F55	1.0	140	EMVY350ARA220MF55G
	2,200	KE0	0.070	820	EMVY6R3□RA222MKE0S		33	F55	1.0	140	EMVY350ARA330MF55G
	2,200	LH0	0.054	1,260	EMVY6R3□RA222MLH0S		47	F55	1.0	140	EMVY350ARA470MF55G
	3,300	KG5	0.060	950	EMVY6R3□RA332MKG5S		47	F61	1.0	140	EMVY350□RA470MF61G
	3,300	MH0	0.054	1,350	EMVY6R3□RA332MMH0S		68	F80	0.34	280	EMVY350□RA680MF80G
	4,700	LN0	0.038	1,630	EMVY6R3□RA472MLN0S		100	HA0	0.30	450	EMVY350□RA101MHA0G
	4,700	MH0	0.054	1,350	EMVY6R3□RA472MMH0S		220	HA0	0.30	450	EMVY350□RA221MHA0G
6,800	LN0	0.038	1,630	EMVY6R3□RA682MLN0S	330	JA0	0.15	670	EMVY350□RA331MJA0G		
6,800	MN0	0.038	1,750	EMVY6R3□RA682MMN0S	470	KE0	0.070	820	EMVY350□RA471MKE0S		
8,200	MN0	0.038	1,750	EMVY6R3□RA822MMN0S	470	LH0	0.054	1,260	EMVY350□RA471MLH0S		
10	22	E55	1.8	95	EMVY100ARA220ME55G	1,000	LH0	0.054	1,260	EMVY350□RA102MLH0S	
	33	E55	1.8	95	EMVY100ARA330ME55G	1,000	MH0	0.054	1,350	EMVY350□RA102MMH0S	
	47	F55	1.0	140	EMVY100ARA470MF55G	2,200	MN0	0.038	1,750	EMVY350□RA222MMN0S	
	100	F55	1.0	140	EMVY100ARA101MF55G	1.0	D55	5.0	30	EMVY500ARA1R0MD55G	
	220	F80	0.34	280	EMVY100□RA221MF80G	2.2	D55	5.0	30	EMVY500ARA2R2MD55G	
	330	HA0	0.30	450	EMVY100□RA331MHA0G	3.3	D55	5.0	30	EMVY500ARA3R3MD55G	
	470	HA0	0.30	450	EMVY100□RA471MHA0G	4.7	E55	3.0	50	EMVY500ARA4R7ME55G	
	680	JA0	0.15	670	EMVY100□RA681MJA0G	10	F55	2.0	70	EMVY500ARA100MF55G	
	1,000	JA0	0.15	670	EMVY100□RA102MJA0G	22	F55	2.0	70	EMVY500ARA220MF55G	
	2,200	KG5	0.060	950	EMVY100□RA222MKG5S	33	F80	0.60	170	EMVY500□RA330MF80G	
	2,200	LH0	0.054	1,260	EMVY100□RA222MLH0S	47	F80	0.60	170	EMVY500□RA470MF80G	
	3,300	LH0	0.054	1,260	EMVY100□RA332MLH0S	68	HA0	0.60	300	EMVY500□RA680MHA0G	
3,300	MH0	0.054	1,350	EMVY100□RA332MMH0S	100	HA0	0.60	300	EMVY500□RA101MHA0G		
4,700	LN0	0.038	1,630	EMVY100□RA472MLN0S	220	JA0	0.30	500	EMVY500□RA221MJA0G		
4,700	MN0	0.038	1,750	EMVY100□RA472MMN0S	330	KE0	0.11	650	EMVY500□RA331MKE0S		
6,800	MN0	0.038	1,750	EMVY100□RA682MMN0S	330	LH0	0.087	900	EMVY500□RA331MLH0S		
16	10	D55	3.0	60	EMVY160ARA100MD55G	470	LH0	0.087	900	EMVY500□RA471MLH0S	
	22	E55	1.8	95	EMVY160ARA220ME55G	470	MH0	0.087	1,060	EMVY500□RA471MMH0S	
	33	F55	1.0	140	EMVY160ARA330MF55G	1,000	MN0	0.050	1,520	EMVY500□RA102MMN0S	
	47	F55	1.0	140	EMVY160ARA470MF55G	68	KE0	0.19	500	EMVY630□RA680MKE0S	
	100	F55	1.0	140	EMVY160ARA101MF55G	100	KE0	0.19	500	EMVY630□RA101MKE0S	
	220	F80	0.34	280	EMVY160□RA221MF80G	220	KE0	0.19	500	EMVY630□RA221MKE0S	
	330	HA0	0.30	450	EMVY160□RA331MHA0G	220	LH0	0.12	845	EMVY630□RA221MLH0S	
	470	HA0	0.30	450	EMVY160□RA471MHA0G	330	LH0	0.12	845	EMVY630□RA331MLH0S	
	680	JA0	0.15	670	EMVY160□RA681MJA0G	330	MH0	0.12	905	EMVY630□RA331MMH0S	
	1,000	KE0	0.070	820	EMVY160□RA102MKE0S	470	LN0	0.085	1,100	EMVY630□RA471MLN0S	
	1,000	LH0	0.054	1,260	EMVY160□RA102MLH0S	470	MH0	0.12	905	EMVY630□RA471MMH0S	
	2,200	LH0	0.054	1,260	EMVY160□RA222MLH0S	100	KE0	0.33	450	EMVY800□RA101MKE0S	
	2,200	MH0	0.054	1,350	EMVY160□RA222MMH0S	220	KG5	0.26	550	EMVY800□RA221MKG5S	
	3,300	LN0	0.038	1,630	EMVY160□RA332MLN0S	330	LN0	0.16	900	EMVY800□RA331MLN0S	
	3,300	MH0	0.054	1,350	EMVY160□RA332MMH0S	330	MH0	0.24	700	EMVY800□RA331MMH0S	
	4,700	MN0	0.038	1,750	EMVY160□RA472MMN0S	470	MN0	0.16	950	EMVY800□RA471MMN0S	
25	10	E55	1.8	95	EMVY250ARA100ME55G	47	KE0	0.33	450	EMVY101□RA470MKE0S	
	22	F55	1.0	140	EMVY250ARA220MF55G	68	KE0	0.33	450	EMVY101□RA680MKE0S	
	33	F55	1.0	140	EMVY250ARA330MF55G	100	KE0	0.33	450	EMVY101□RA101MKE0S	
	47	F55	1.0	140	EMVY250ARA470MF55G	100	LH0	0.24	650	EMVY101□RA101MLH0S	
	100	F80	0.34	280	EMVY250□RA101MF80G	220	LN0	0.16	900	EMVY101□RA221MLN0S	
	220	HA0	0.30	450	EMVY250□RA221MHA0G	220	MH0	0.24	700	EMVY101□RA221MMH0S	
※1	330	MN0	0.16	950	EMVY101□RA331MMN0S	330	MN0	0.16	950	EMVY101□RA331MMN0S	
	47	KE0	0.33	450	EMVY101□RA470MKE0S	47	KE0	0.33	450	EMVY101□RA470MKE0S	
	68	KE0	0.33	450	EMVY101□RA680MKE0S	100	KE0	0.33	450	EMVY101□RA101MKE0S	
	100	KE0	0.33	450	EMVY101□RA101MKE0S	100	LH0	0.24	650	EMVY101□RA101MLH0S	
	100	LH0	0.24	650	EMVY101□RA101MLH0S	220	LN0	0.16	900	EMVY101□RA221MLN0S	
	220	LN0	0.16	900	EMVY101□RA221MLN0S	220	MH0	0.24	700	EMVY101□RA221MMH0S	

□には端子コードが入ります。

■内の製品は生産中止予定品です。

※1：対象の製品は基板洗浄できません。

アルチップ™-MVY シリーズ

◆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
D55~JA0	1.0~4.7	0.35	0.70	0.90	1.00
	10~100	0.40	0.75	0.90	1.00
	220~470	0.50	0.85	0.94	1.00
	680~1,500	0.60	0.87	0.95	1.00
KE0~MN0	47~100	0.40	0.75	0.90	1.00
	220~470	0.50	0.85	0.94	1.00
	1,000	0.60	0.87	0.95	1.00
	2,200~3,300	0.75	0.90	0.95	1.00
	4,700~8,200	0.85	0.95	0.98	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。

- 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りましては、代替品の無償提供あるいは販売金額を上限とさせていただきます。また、当社ではトレーサビリティ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いただきます。

[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](#)