



導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ(ハイブリッドタイプ) CONDUCTIVE POLYMER ALUMINUM SOLID ELECTROLYTIC CAPACITORS(HYBRID TYPE)

PHV

PHV

シリーズ
SERIES

UPGRADE

チップ形 135°C 2000~4000 時間品 (ハイブリッドタイプ)

Load life : 135°C 2000~4000 hours (Hybrid Type), Chip Type

- ・高温対応、高リップル品
High Temperature, High Ripple Current
- ・AEC-Q200 対応可
AEC-Q200

RoHS
Compliance

◆規格表 SPECIFICATIONS

項目 Item	特性 Characteristics				
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-55~+135°C(150°C)				
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	25~63Vdc				
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ (20°C, 120Hz)				
漏れ電流 Leakage Current (MAX)	$I=0.01CV$ 又は $3\mu A$ のいずれか大なる値以下(定格電圧印加2分後) $I=0.01CV$ or $3\mu A$ whichever is greater. (After 2 minutes)				
	I =漏れ電流 (μA)	C =静電容量 (μF)	V =定格電圧 (Vdc)		
	Leakage Current	Capacitance	Rated Voltage		
損失角の正接(tan δ) Dissipation Factor (MAX)	定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	25	35	50	63 (20°C, 120Hz)
	$\tan \delta$	0.14	0.12	0.10	0.08
耐久性 Endurance	125°C 又は 135°C 中で 4000 時間(Φ6.3:2000 時間)定格電圧印加後(定格リップル重畳)、下記規格を満足すること。 After applying rated voltage with rated ripple current for 4000 hours(Φ6.3:2000 hours) at 125°C or 135°C, the capacitors shall meet the following Criteria.				
高温高湿負荷 Biased Humidity	85°C, 85%RH 中で 2000 時間定格電圧印加後、下記規格を満足すること。 After applying rated voltage for 2000 hours at 85°C and humidity of 85%, the capacitors shall meet the following Criteria .				
過温度耐性 Over Temperatur Proof	150°C 中で 300 時間(Φ6.3:150 時間)定格電圧印加後、規格を満足すること。 After applying rated voltage for 2000 hours(Φ6.3:150 hours) at 150°C, the capacitors shall meet the criteria.				
規格 Criteria	静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±30%以内 Within ±30% of the initial value.			
	損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.			
	等価直列抵抗 ESR	規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.			
	漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.			
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio (MAX)	$Z(-55^\circ C)/Z(+20^\circ C) \leq 2.0$ (100kHz) $Z(-25^\circ C)/Z(+20^\circ C) \leq 1.5$				

◆リップル電流補正係数 MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

周波数 (Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
係数 Coefficient	0.05	0.30	0.70	1.00

◆呼称方法 PART NUMBER

□□□	PHV	□□□	M	□□□	φDxL
定格電圧 Rated Voltage	シリーズ名 Series	静電容量 Capacitance	静電容量許容差 Capacitance Tolerance	副記号 Option	ケースサイズ Case Size

*本技術資料は、予告なしに変更する場合があります。

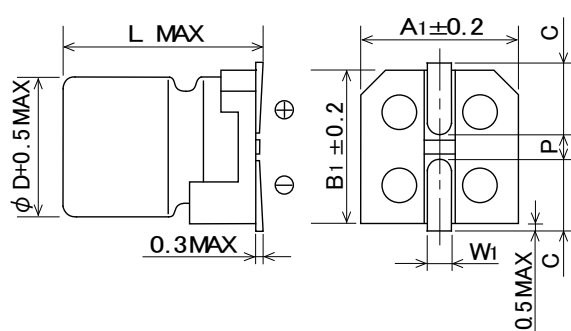
*Specifications subject to change without notice.



導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ(ハイブリッドタイプ)
CONDUCTIVE POLYMER ALUMINUM SOLID ELECTROLYTIC CAPACITORS(HYBRID TYPE)

PHV

◆寸法図 DIMENTIONS



(mm)						
ΦD	L	A1	B1	C	W1	P
6.3	6.1	6.6	6.6	2.7	0.5~0.8	1.8
6.3	8	6.6	6.6	2.7	0.5~0.8	1.8
8	10.5	8.3	8.3	2.9	0.8~1.1	3.1
10	10.5	10.3	10.3	3.2	0.8~1.1	4.5

◆標準品一覧表 Standard size

定格電圧 Rated Voltage (V)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size ΦD × L (mm)	損失角の正接 (tan δ) 120Hz, 20°C	漏れ電流 Leakage Current (μA/2min)	等価直列抵抗 E.S.R (mΩ MAX)		定格リップル電流 Rated Ripple Current (mA r.m.s./100kHz)	
					20°C, 100kHz	-40°C, 10kHz	135°C	125°C
25	56	6.3×6.1	0.14	14.0	50	75	900	1400
	100	6.3×8	0.14	25.0	30	45	1400	2200
	220	8×10.5	0.14	55.0	22	33	1600	2900
	330	10×10.5	0.14	82.5	20	30	2000	3600
35	47	6.3×6.1	0.12	16.5	60	90	900	1400
	68	6.3×8	0.12	23.8	35	53	1400	2200
	150	8×10.5	0.12	52.5	22	33	1600	2900
	270	10×10.5	0.12	94.5	20	30	2000	3600
NEW 50	68	8×10.5	0.10	34.0	30	45	1250	2300
	100	10×10.5	0.10	50.0	28	42	1600	2900
NEW 63	33	8×10.5	0.08	20.8	40	60	1100	2100
	56	10×10.5	0.08	35.3	30	45	1400	2600

*本技術資料は、予告なしに変更する場合があります。

*Specifications subject to change without notice.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - SMD category:

Click to view products by Rubycon manufacturer:

Other Similar products are found below :

[GA0402A270FXBAC31G](#) [RVB-50V330MG10UQ-R](#) [RVJ-50V101MH10U-R](#) [RVZ-35V151MH10U-R2](#) [RC0J226M04005VR](#)
[RC0J476M05005VR](#) [RC1A227M08010VR](#) [RC1C226M05005VR](#) [RC1C476M6L005VR](#) [RC1E107M6L07KVR](#) [RC1E336M6L005VR](#)
[RC1H106M6L005VR](#) [RC1H475M05005VR](#) [RC1V227M10010VR](#) [RC1V476M6L006VR](#) [50SEV1M4X5.5](#) [TYEH1A336E55MTR](#)
[TYEH1H106F55MTR](#) [TYEH1V106E55MTR](#) [35SEV47M6.3X8](#) [35SGV220M10X10.5](#) [VES2R2M1HTR-0405](#) [VZH102M1ATR-1010](#)
[50SEV10M6.3X5.5](#) [50SGV1M4X6.1](#) [SC1C476M05005VR](#) [SC1E107M0806BVR](#) [SC1E227M08010VR](#) [SC1H106M05005VR](#)
[SC1H106M6L005VR](#) [SC1H227M10010VR](#) [SC1H335M04005VR](#) [CE4.7/50-SMD](#) [VEJ4R7M1VTR-0406](#) [VZH331M1ETR-0810](#)
[VES101M1CTR-0605](#) [TYEH1H475E55MTR](#) [6.3SEV22M4X5.5](#) [6.3SEV47M4X5.5](#) [EEEFK1H151GP](#) [EEEFK1A681GP](#) [EEE0GA471XP](#)
[EEEFK1V151GP](#) [RC1V107M6L07KVR](#) [VZH101M1VTR-0810](#) [VE010M1HTR-0405](#) [GYA1V151MCQ1GS](#) [EEH-ZC1J680P](#) [EEH-ZK1V181P](#) [GYA1V271MCQ1GS](#)