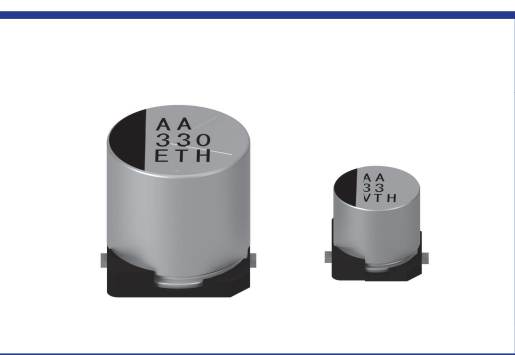


## THV series

125°C 2000~3000時間 低ESR品  
Load Life : 125°C 2000~3000 hours Low ESR

AEC-Q200



## ◆規格表／SPECIFICATIONS

項目 Item	特性 Characteristics				
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-40~+125°C				
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	16~50Vdc				
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)				
漏れ電流 Leakage Current (MAX)	I=0.01CV 又は 3μA 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 μA 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	16	25	35	50
	tan δ	0.23	0.18	0.16	0.14
	(20°C, 120Hz)				
耐久性 Endurance	125°Cで表の時間定格電圧(リップル重畳)印加後、下記項目を満足すること。 After applying rated voltage with rated ripple current for specified time at 125°C, the capacitors shall meet the following requirements.				
	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 300% 以下 Not more than 300% of the specified value.			
	漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.			
	ケースサイズ Case Size	時間(hrs) LifeTime			
	φD=6.3	2000			
	φD≥8	3000			
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio (MAX)	定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	16	25	35	50
	Z(-40°C) / Z(20°C)	4	4	3	3
	(120Hz)				

## ◆呼称方法／PART NUMBER

□□□	THV	□□□□□	M	□□□	D x L
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

## ◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

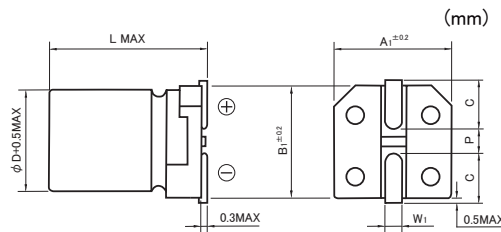
Size φD × L(mm), Rated Ripple Current (mA r.m.s./125°C, 100kHz), ESR(Ω MAX/100kHz)

Vdc	Cap (μF)	Size (φDXL)	Ripple	ESR	
				20°C	-40°C
16	33	6.3×6.1	70	1	15
	47	6.3×8	200	0.7	10
	100	6.3×8	200	0.7	10
	8×10.5	300	0.3	4.5	
	220	8×10.5	300	0.3	4.5
	10×10.5	500	0.2	3	
25	330	10×10.5	500	0.2	3
	33	6.3×6.1	70	1	15
	47	6.3×8	200	0.7	10
	100	8×10.5	300	0.3	4.5

Vdc	Cap (μF)	Size (φDXL)	Ripple	ESR	
				20°C	-40°C
25	220	8×10.5	300	0.3	4.5
	330	10×10.5	500	0.2	3
	22	6.3×8	200	0.7	10
	33	6.3×8	70	1	15
	47	6.3×8	200	0.7	10
	100	8×10.5	300	0.3	4.5

Vdc	Cap (μF)	Size (φDXL)	Ripple	ESR	
				20°C	-40°C
50	10	6.3×6.1	70	1	15
	22	6.3×8	150	0.9	10
	33	6.3×8	150	0.9	10
	47	8×10.5	250	0.36	4.5
	100	8×10.5	250	0.36	4.5
	220	10×10.5	500	0.25	3

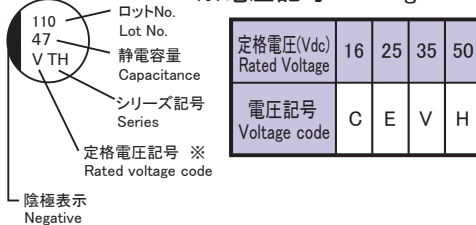
## ◆寸法図／DIMENSIONS



φ D	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

## ◆表示／MARKING

※電圧記号 Voltage code

◆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	10~33 μF	0.45	0.75	0.90
	47~100 μF	0.50	0.80	0.95
	220~330 μF	0.60	0.85	0.95

# 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 :

[EEV-FK1E332W](#) [ULV2H1R8MNL1GS](#) [MAL214099813E3](#) [CA025M4R70REB-0405](#) [HUB1800-S](#) [34610](#) [RYK-50V101MG5TT-FL](#)  
[107AXZ016MQ5](#) [RVJ-50V101MH10U-R](#) [EMVH101GRA221MMN0S](#) [MAL214097402E3](#) [MAL215375471E3](#) [MAL224699909E3](#)  
[MAL224699813E3](#) [MAL215099017E3](#) [MAL215099818E3](#) [AEH1010331M025R](#) [AEA1010102M016R](#) [AEH1012471M016R](#)  
[MAL213967339E3](#) [ZSC00AF2211EARL](#) [VB1E100MB054000CEO](#) [RST22UF50V026](#) [RST100UF25V004](#) [RST47UF25V035](#)  
[RST100UF16V003](#) [RST10UF50V016](#) [RST220UF10V018](#) [RST47UF25V036](#) [RVT10UF50V34RV0011](#) [RST22UF16V024](#)  
[RVT220UF25V67RV0093](#) [RVT330UF35V67RV0163](#) [XT470UF10V90RV0079](#) [VD4.7UF400V90RV0093](#) [VD4.7UF400V90RV0094](#)  
[FZ470UF25V90RV0113](#) [CK1A221M-CRE54](#) [CS1E101M-CRE77](#) [CS1C470M-CRD54](#) [CS1H220M-CRE54](#) [CS1E470M-CRE54](#)  
[CS1C101M-CRE54](#) [CS1A101M-CRD54](#) [CS1H100M-CRD54](#) [CS1E220M-CRD54](#) [CS1V220M-CRD54](#) [HY1H3R3MC040054MEO](#)  
[GVT1H476M0608CNVC](#) [GVE1V226M0506CNVC](#)