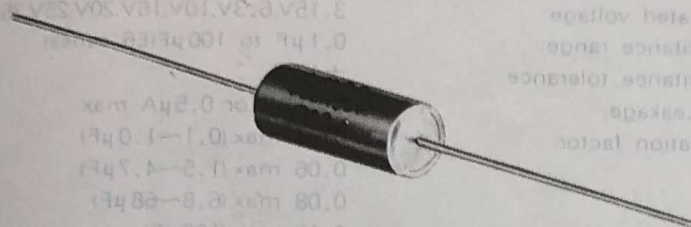


Type 111

SOLID TANTALUM CAPACITORS TAX SERIES

Hermetically Sealed in Metal Case



Cap(μF) \ RV(VDC)	6.3	10	16	20	25	35	50	75	100
0.1						A	A	A	A
0.15						A	A	A	A
0.22						A	A	A	A
0.33						A	A	A	A
0.47						A	A	A	A
0.68						A	A	A	B
1.0						A	A	B	B
1.5					A	B	B	B	B
2.2				A		B	B	B	B
3.3			A			B	B	B	C
4.7		A				B	B	C	C
6.8	A					B	C	C	C
10					B	C	C	C	
15				B		C	C	D	
22			B			C	D		
33		B			C	D			
47	B			C		D			
68			C		D				
100		C			D				
150	C		D						
220		D							
330	D								

注) 100V は故障率 M のみ製作いたします。

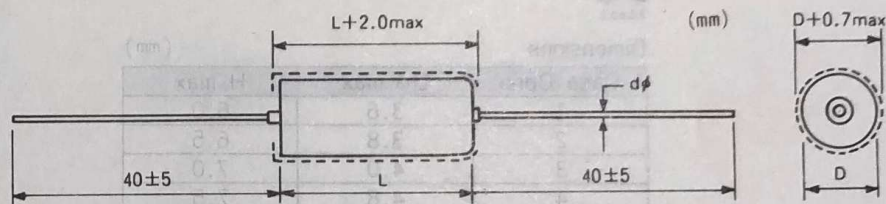
JIS表示許可 JIS C 5831, JIS C 5142

防衛庁認定合格 MIL-C-39003F

宇宙開発事業団認定合格 NASDA-QTS-39003B/101B

日本電子部品信頼性センター 認証合格 JIS C 5831

Failure rate level:	M(1%/1000h)	P(0.1%/1000h)
Performance code:	Y	Y(Z)
Operating temperature range:	-55~+125°C	
D.C. rated voltage:	6.3V, 10V, 16V, 20V, 25V, 35V, 50V, 75V, 100VDC(F.R. level M only)	
Capacitance range:	0.1μF to 330μF (E6 series)	
Capacitance tolerance:	±10%, ±20%	
D.C. Leakage:	0.01CV or 0.5μA max.	
Dissipation factor:	(0.1~4.7μF) 0.04 max.	0.03 max ※
	(6.8~68μF) 0.06 max.	0.06 max.
	(100~330μF) 0.08 max.	0.08 max.
	※MIL-C-26655B only	



Case Size

(mm)

Case Code	D±0.5	L±1.0	d
A	3.15	6.3	0.5 ^{+0.1} / _{-0.025}
B	4.5	11.8	0.5 "
C	7.1	16.0	0.65 ^{+0.12} / _{-0.03}
D	8.7	20.0	0.65 "

絶縁スリーブ付きの場合はD+0.7mm以下、L+2.0mm以下