

### オーディオ用小形両極性品

GREEN CAP

音響品

- 新開発されたオーディオ用の箱 電解液による明るく伸びのある音
- リードはCP線

アルミ電解

音質対策

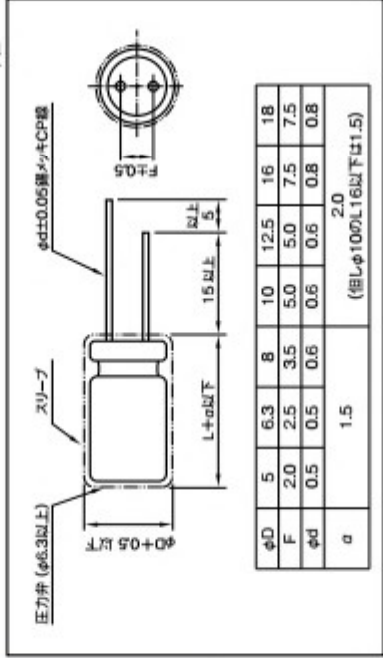


表示色：黒色スリーブに金色印刷

### ■規格表

項目	性 能												
カテゴリ	-40~+85												
カテゴリ温度範囲(°C)	±20												
定格静電容量許容率(%)	0.03CV+3以下(5分値), C: 静電容量(μF), V: 定格電圧(V)												
漏れ電流(μA)	(20°C, 120Hz)												
損失角の正接 (tanδ)	定格電圧(V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	6.3~16	0.8	1	1.1
	tanδ(max.)	0.24	0.20	0.16	0.15	0.14	0.12	0.10	0.09	25~35	0.8	1	1.5
高温および低温特性	前, 1000μFを記入するものについては1000μF増す毎に0.02を加えた値とする												
	定格電圧(V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	50~100	0.8	1	1.6
耐久性(高温負荷) 85°C	インピーダンス比 (max.)	Z-25°C/Z+20°C	4	3	2	2	2	2	2				
	損失角の正接 (tanδ)	Z-40°C/Z+20°C	10	8	6	4	3	3	3				
定格リードル重量	前, 1000μFを記入するものは1000μF増す毎に-25°Cは0.5, -40°Cは1を加えた値とする												
	試験時間	2000時間(250時間毎に特性を反転)											
関連規格	漏れ電流	初期規格値以下											
	静電容量変化率	初期値の±20%以内											
	損失角の正接(tanδ)	初期規格値の150%以下											
JIS C5101・1・4 1998 (IEC 60384・1 1992・4 1985)													10k・100k

### ■外形図



### ■定格リードル電流周波数補正係数

定格電圧(V)	周波数(Hz)	50・60	120	1k	10k・100k
6.3~16	0.8	1	1	1.1	1.2
	0.8	1	1	1.5	1.7
	0.8	1	1	1.6	1.9

### ■製品記号の一例(10V1000μFの場合)

RBD	—	10	V	102	M	I5	#	—	□
シリーズ名	定格電圧 記号	定格静電 容量記号	定格静電 容量	許容率記号	ケース記号	ケース記号	加工記号		

### ■ケース記号表

ケース記号	外形寸法 φDXL(mm)	ケース 記号	外形寸法 φDXL(mm)	ケース 記号
5X11	10×12.5	H3	12.5×20	I5
6.3X11	10×16	H4	12.5×25	I6
8X11.5	10×20	H5	16×25	J6

### ■標準品種表

項目	6.3		10		16		25		35		50		63		100	
	外形寸法 φDXL(mm)	φDXL(mm)	外形寸法 φDXL(mm)	φDXL(mm)	外形寸法 φDXL(mm)	φDXL(mm)	外形寸法 φDXL(mm)	φDXL(mm)	外形寸法 φDXL(mm)	φDXL(mm)	外形寸法 φDXL(mm)	φDXL(mm)	外形寸法 φDXL(mm)	φDXL(mm)	φDXL(mm)	φDXL(mm)
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	5X11	58	5X11	63	5X11	71	6.3X11	84	6.3X11	87	6.3X11	87	8X11.5	111	8X11.5	89
47	5X11	69	5X11	75	6.3X11	97	6.3X11	100	8X11.5	122	10X12.5	157	10X16	188	10X16	248
100	6.3X11	115	6.3X11	126	8X11.5	167	10X12.5	204	10X12.5	212	10X20	273	12.5X20	343	16X25	468
220	8X11.5	202	8X11.5	221	10X12.5	294	10X16	332	10X20	375	12.5X25	506	16X25	645	18X35.5	837
330	8X11.5	247	10X12.5	322	10X16	394	10X20	444	12.5X20	526	12.5X25	650	—	—	—	—
470	10X12.5	350	10X16	420	10X20	513	12.5X20	607	12.5X25	685	16X25	861	—	—	—	—
1000	10X20	611	12.5X20	767	12.5X25	935	16X25	1120	16X31.5	1270	—	—	—	—	—	—
2200	12.5X25	1090	16X25	1380	16X31.5	1660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3300	16X25	1490	16X31.5	1760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4700	16X31.5	1890	18X35.5	2280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注)定格リードル電流: 85°C, 120Hz

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Aluminium Electrolytic Capacitors - Radial Leaded](#) category:*

*Click to view products by [Taiyo Yuden](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[LXY50VB4.7M-5X11](#) [RFO-100V471MJ7P#](#) [ECE-A1EGE220](#) [1814181](#) [NCD681K10KVY5PF](#) [NEV1000M25EF-BULK](#) [NEV100M35DC](#)  
[NEV100M63DE](#) [NEV220M25DD-BULK](#) [NEV.33M100AA](#) [NEV4700M50HB](#) [NEV.47M100AA](#) [NEVH1.0M250AB](#) [NEVH3.3M250BB](#)  
[NEVH3.3M450CC](#) [KME50VB100M-8X11.5](#) [SG220M1CSA-0407](#) [ES5107M016AE1DA](#) [ESX472M16B](#) [476CKH100MSA](#) [477RZS050M](#)  
[UVX1V101KPA1FA](#) [UVX1V222MHA1CA](#) [KME25VB100M-6.3X11](#) [VTL100S10](#) [VTL470S10](#) [511D336M250EK5D](#) [052687X](#) [ECE-](#)  
[A1CF471](#) [EKXG451ELL820MM30S](#) [686CKR050M](#) [NRE-S560M16V6.3X7TBSTF](#) [ERZA630VHN182UP54N](#) [UPL1A331MPH](#)  
[NEV1000M6.3DE](#) [NEV100M16CB](#) [NEV100M50DD-BULK](#) [NEV2200M16FF](#) [NEV220M50EE](#) [NEV2.2M50AA](#) [NEV330M63EF](#)  
[NEV4700M35HI](#) [NEV4.7M100BA](#) [NEV47M16BA](#) [NEV47M50CB-BULK](#) [NEVH1.0M350AB](#) [NEVH2.2M160AB](#) [NEVH3.3M350BC](#)  
[TER330M50GM](#) [477KXM035MGBWSA](#)