

●製造品種一覽表／PRODUCTS SUMMARY

■チップ形アルミニウム電解コンデンサ／Chip Aluminum Electrolytic Capacitors

分類 Classification	シリーズ名 Type	概要 Application	カテゴリ温度範囲 Category temp. range (°C)	定格電圧範囲 Rated voltage (V. DC)	静電容量範囲 Capacitance (μF)	外装色 Sleeve color	印字色 Print color	掲載頁 Page
CE-32 標準品 Standard	VBS	85°C標準品 85°C Standardized	-40~+85	4~100	0.47~6800	—	黒 Black	20
	VFS	105°C品 105°C Use	-55~+105 -40~+105	6.3~63 100~400	0.47~12000 1~330	—	黒 Black	21
CE-32 高信頼性品 High Reliability	VLS	長寿命低インピーダンス品 Long-Life & Low-Impedance	-40~+105	6.3~50	10~330	—	黒 Black	22
	VKX	低インピーダンス品 Low-Impedance	-55~+105	6.3~100	3.3~6800	—	黒 Black	23
	VLX	長寿命低インピーダンス品 Long-Life & Low-Impedance	-55~+105	6.3~100	4.7~10000	—	黒 Black	24
	VLL	長寿命低インピーダンス品 Long-Life & Low-Impedance	-25~+105	6.3~50	10~1000	—	黒 Black	25
	VGA	高さ5.4mm、低インピーダンス品 5.4mm Height, Low-Impedance	-55~+105	6.3~63	1.0~220	—	黒 Black	※
	VZX	低インピーダンス品 Low-Impedance	-55~+105	6.3~50	33~1800	—	黒 Black	26
	VZC	低インピーダンス品 Low-Impedance	-55~+105	6.3~35	68~2200	—	黒 Black	27
	VFH	低インピーダンス品 Low-Impedance	-55~+105	6.3~50	33~1800	—	黒 Black	28
	VLH	長寿命品 Long-Life	-40~+105	6.3~50	1.0~220	—	黒 Black	29
	VPC	125°C長寿命品 125°C Long-Life	-40~+105	6.3~200	1.0~4700	—	黒 Black	30
	VPH	125°C長寿命品 (2000~5000h) 125°C Long life (2000~5000h)	-40~+125	16~35	47~3900	—	黒 Black	31
CE-32 両極性品 Bi-polar	VNP	両極性品 Bipolarized	-40~+85	6.3~50	1.0~47	—	黒 Black	※
	VFN	105°C両極性品 105°C Bipolarized	-55~+105	6.3~50	1.0~47	—	黒 Black	※

■小形アルミニウム電解コンデンサ／Miniature Aluminum Electrolytic Capacitors

分類 Classification	シリーズ名 Type	概要 Application	カテゴリ温度範囲 Category temp. range (°C)	定格電圧範囲 Rated voltage (V. DC)	静電容量範囲 Capacitance (μF)	外装色 Sleeve color	印字色 Print color	掲載頁 Page
CE-04 低Z品 Low Impedance	UCE	低インピーダンス品 2000-3000H Low-Impedance	-40 ~ 105°C	6.3~50	56~6800	黒 Black	白 White	32
	UCV	低インピーダンス品 3000-6000H Low-Impedance	-40 ~ 105°C	6.3~35	10~8200	茶 Brown	白 White	34
	UCY	長寿命低インピーダンス品 6000-10000H Long-Life & Low-Impedance	-40 ~ 105°C	6.3~100	10~18000	茶 Brown	白 White	36
	UCF	長寿命超低インピーダンス品 6000-10000H Long-Life & Low-Impedance	-40 ~ 105°C	6.3~50	27~10000	青(透明) Clear Blue	黒 Black	39
CE-04 低Z品 Low Impedance 非水系	UCWKZ	低インピーダンス品 2000-5000H Low-Impedance	-55 ~ 105°C	6.3~63	12~6800	緑 Green	黒 Black	41
	UCWXZ	低インピーダンス品 3000-6000H Low-Impedance	-55 ~ 105°C	6.3~63	12~15000	緑 Green	黒 Black	43
	UCWYZ	長寿命低インピーダンス品 4000-10000H Long-Life & Low-Impedance	-55 ~ 105°C	6.3~63	15~18000	緑 Green	黒 Black	45
CE-04 高温化品 High Temperature	UCWCZ	廣温度範囲125°C品 Wide Operating Temp. 125°C Use	-40 ~ 125°C	10~63	1~4700	青(透明) Clear Blue	黒 Black	47
	UCWKT	廣温度範囲130°C品 Wide Operating Temp. 130°C Use	-40 ~ 130°C -25 ~ 130°C	10~450	3.3~4700	青(透明) Clear Blue	黒 Black	48
CE-04 電源用途 For Switching Power Supply	UCWHM	中高圧105°C品 2000H Med. & High Voltage 105°C Use	-40 ~ 105°C -25 ~ 105°C	160~250 350~450	0.47~330 0.47~100	茶 Brown	白 White	50
	UCWHS	急速充電専用製品 2000 ~ 3000H Special product for quick charging source	-40 ~ 105°C	400~500	0.47~100	茶 Brown	白 White	52
	UCWV	高リップル長寿命品 5000H High Ripple & Long-Life	-25 ~ 105°C	200~450	3.3~150	茶 Brown	白 White	54
	UCWBX	高リップル長寿命品(8000-10000h) High ripple & Long life (8000-10000h)	-25 ~ 105°C	200~450	3.3~100	青(透明) Clear Blue	黒 Black	55
	UCWBA	高リップル長寿命品(12000h) High ripple & Long life (12000h)	-40 ~ 105°C -25 ~ 105°C	160~450	3.3~330	青(透明) Clear Blue	黒 Black	57
	UCWHF	高リップル&低インピーダンス品2000~3000H High Ripple & low impedance	-40 ~ 105°C	160~450	6.8~560	青(透明) Clear Blue	黒 Black	59
CE-04 薄形品 Low Profile	UCX	高さ5mm品 5mm Height	-40 ~ 85°C	4~50	0.1~470	黒 Black	白 White	※
	UCXW	高さ5mm品 5mm Height	-40 ~ 105°C	4~50	0.1~470	茶 Brown	白 White	※
	UCM	高さ7mm品 7mm Height	-40 ~ 85°C	4~50	0.1~470	黒 Black	白 White	61
	UCMD	高さ7mm品 7mm Height	-40 ~ 105°C	4~50	0.1~470	茶 Brown	白 White	※

CE-04 低漏れ電流品 Low Leakage Current	UCLS	低漏れ電流品 Low Leakage Current	-40 ~ 85°C	6.3~63	0.1~4700	橙 Orange	黒 Black	62
	UCWL	低漏れ電流105°C品 Low Leakage Current 105°C Use	-40 ~ 105°C	6.3~50	0.1~2200	橙 Orange	黒 Black	63
CE-04 両極性品 Bipolar	BPCE	両極性標準品 Bipolar Standardized	-40 ~ 85°C	6.3~63	0.1~2200	黒 Black	白 White	64

*雷サージ対応品が可能で、3~4KVはブラックスリーブ銀白字、5~6KVは黄色スリーブ黒字。

* Lightning protection may correspond, 3 ~ 4KV black silver sleeve white word, 5 ~ 6KV yellow sleeve black word.

■大形アルミニウム電解コンデンサ / Large Case Type Aluminum Electrolytic Capacitors

分類 Classification	シリーズ名 Type	概要 Application	カテゴリ温度範囲 Category temp. range (°C)	定格電圧範囲 Rated voltage (V. DC)	静電容量範囲 Capacitance (μF)	外装色 Sleeve color	印字色 Print color	掲載頁 Page
CE-69	LCE	基板自立形標準品 Snap-In Terminal Standardized	-40 ~ +85 -25 ~ +85	16 ~ 100 160 ~ 450	1000 ~ 33000 82 ~ 1800	黒 Black	白 White	65
	LCW	基板自立形105°C品 Snap-In Terminal 105°C Use	-40 ~ +105 -25 ~ +105	16 ~ 100 160 ~ 500	1000 ~ 33000 47 ~ 1800	黒 Black	白 White	67
	LCWA	基板自立形長寿命品 Snap-In Long-Life	-25 ~ +105	200 ~ 450	270 ~ 1800	黒 Black	白 White	69
	LCWB	基板自立形長寿命品 Snap-In Long-Life	-25 ~ +105	200 ~ 450	270 ~ 1500	黒 Black	白 White	70
	LCWS	基板自立形長寿命品 Snap-In Long-Life	-25 ~ +105	200 ~ 450	270 ~ 1500	黒 Black	白 White	71
CE-33	SCL	ねじ端子形標準品 Screw Terminal Standardized	-40 ~ +85 -25 ~ +85	10 ~ 250 315 ~ 450	680 ~ 820000 270 ~ 15000	黒 Black	白 White	73
	SCW	ねじ端子形105°C品 Screw Terminal 105°C Use	-40 ~ +105 -25 ~ +105	200 ~ 250 350 ~ 400	1500 ~ 22000 1000 ~ 15000	黒 Black	白 White	76

■音響用アルミニウム電解コンデンサ / Aluminum Electrolytic Capacitors for Audio

CE-04 音響用 For Audio	UCSJ	ハイグレード品 High Grade	-40 ~ +85	6.3 ~ 63	0.47 ~ 18000	透明 Clear	黒 Black	80
	UCSP	標準品 Standardized	-40 ~ +85	6.3 ~ 63	0.47 ~ 18000	黒 Black	白 White	81
CE-04 両極性品 Bipolar	BPUC	スピーカーネットワーク用両極性品 Bipolarized type for Speaker Network	-40 ~ +85	50	0.47 ~ 100	黒 Black	白 White	82
CE-32 音響用 For Audio	LCJ	オーディオ用基板自立形 Snap-in Terminal For Audio	-25 ~ +85	25 ~ 63	1500 ~ 33000	黒 Black	白 White	83

■導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサ / Hybrid Conductive Polymer Aluminum Electrolytic Capacitors

分類 Classification	シリーズ名 Type	概要 Application	カテゴリ温度範囲 Category temp. range (°C)	定格電圧範囲 Rated voltage (V. DC)	静電容量範囲 Capacitance (μF)	外装色 Sleeve color	印字色 Print color	掲載頁 Page
CE-32	HMB	長寿命品 Long Life Assurance	-55 ~ +105	16 ~ 100	47 ~ 1500	—	赤 Red	85
	HMR	125°C高温、高可靠品 125°C High Temperature, High Reliability	-55 ~ +125	16 ~ 100	22 ~ 1500	—	赤 Red	87
CE-04	HPB	長寿命品 Long Life Assurance	-55 ~ +105	16 ~ 100	47 ~ 1500	—	赤 Red	89
	HPR	125°C高温、高可靠品 125°C High Temperature, High Reliability	-55 ~ +125	16 ~ 100	22 ~ 1500	—	赤 Red	91

■導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ / Conductive Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacitors

分類 Classification	シリーズ名 Type	概要 Application	カテゴリ温度範囲 Category temp. range (°C)	定格電圧範囲 Rated voltage (V. DC)	静電容量範囲 Capacitance (μF)	外装色 Sleeve color	印字色 Print color	掲載頁 Page
CE-32	OMA	低ESR品 low E.S.R.	-55~105	2.5~25	3.3~1500	—	赤 Red	94
	OMB	超低ESR Ultra low E.S.R.	-55~105	2.5~16	100~1000	—	赤 Red	97
	OMR	125°C高温, 高可靠品 125°C High Temperature, High Reliability	-55~125	16~50	5.6~390	—	赤 Red	99
	OMS	長寿命品 Long Life Assurance	-55~105	4~50	22~560	—	赤 Red	102
	OMX	超長寿命品 Ultra Long Life Assurance	-55~105	4~16	22~560	—	赤 Red	104
	OMV	高圧長寿命品 High Voltage, Long Life Assurance	-55~105	16~125	5.6~580	—	赤 Red	106
CE-04	OPA	標準低抵抗品 Standard, Low ESR	-55~105	2.5~25	6.8~1500	—	赤 Red	108
	OPB	大容量, 極低抵抗品 High Capacitance, Ultra-low ESR	-55~105	2.5~16	270~2200	—	赤 Red	111
	OPR	125°C高温, 高可靠品 125°C High Temperature, High Reliability	-55~125	16~50	22~100	—	赤 Red	114
	OPS	長寿命品 Long Life Assurance	-55~105	2.5~16	100~1500	—	赤 Red	116
	OPX	超長寿命品 Ultra Long Life Assurance	-55~105	4~16	6.8~2200	—	赤 Red	118
	OPV	高圧長寿命品 High Voltage, Long Life Assurance	-55~105	16~100	6.8~470	—	赤 Red	120

- ここに記載していないカスタム製品も製造いたしますので、御用命下さい。
Produce custom products too, which are not found in these tables.
- 掲載頁※印の製品はホームページを御覧下さい。
The publishing page must look at the homepage about ※ mark.