

アルミ電解コンデンサ

Aluminum Electrolytic Capacitors

- SELECTION GUIDE* 製品系統図
- PRODUCTS LIST* 製品一覧表

NEXT

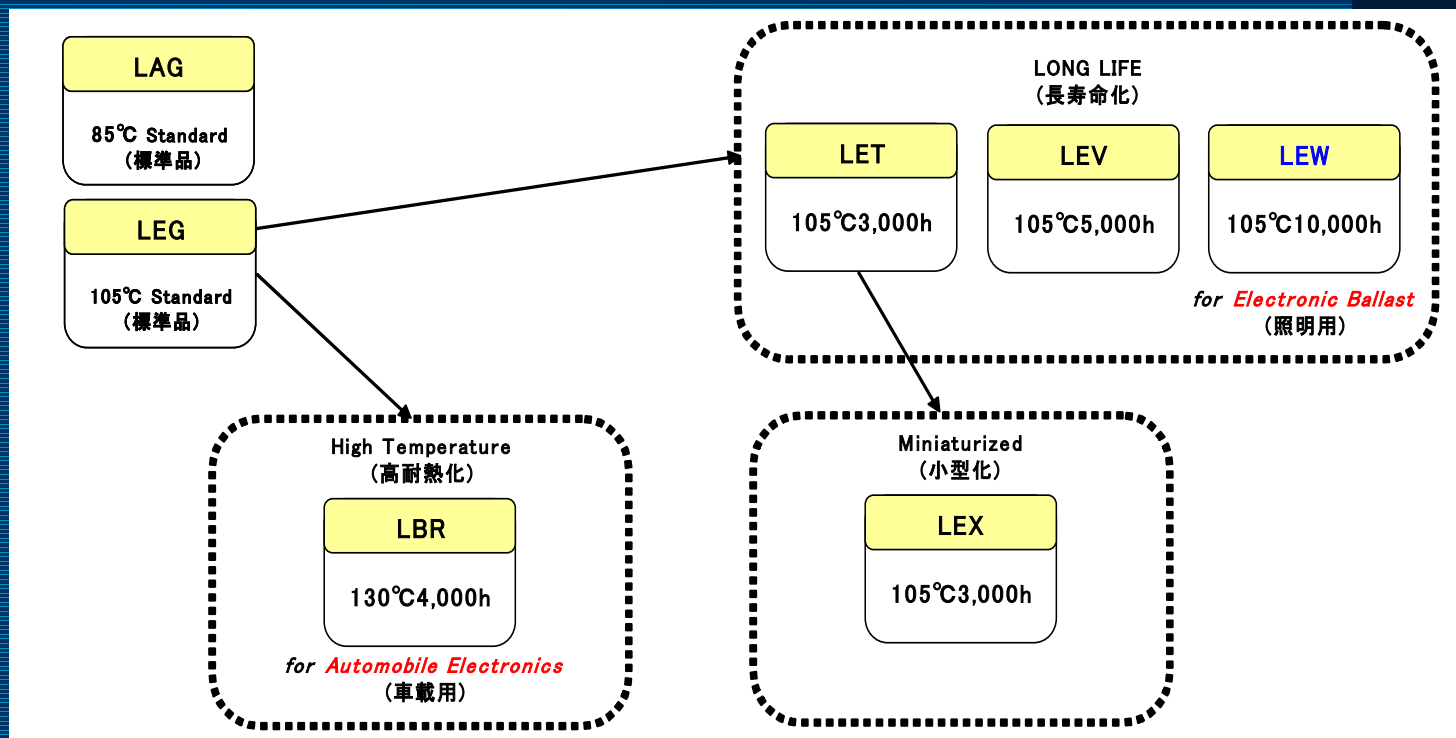
お問合せ： TEL: 81-42-334-3731 FAX: 81-42-334-3730

CONTACT : kasahara@stcc.co.jp



鈴木テクノ・コマーシャル株式会社
Suzuki Techno-Commercial Corp.

◆ Miniature Aluminum Electrolytic Capacitors 小型アルミ電解コンデンサ



TOP (戻る)

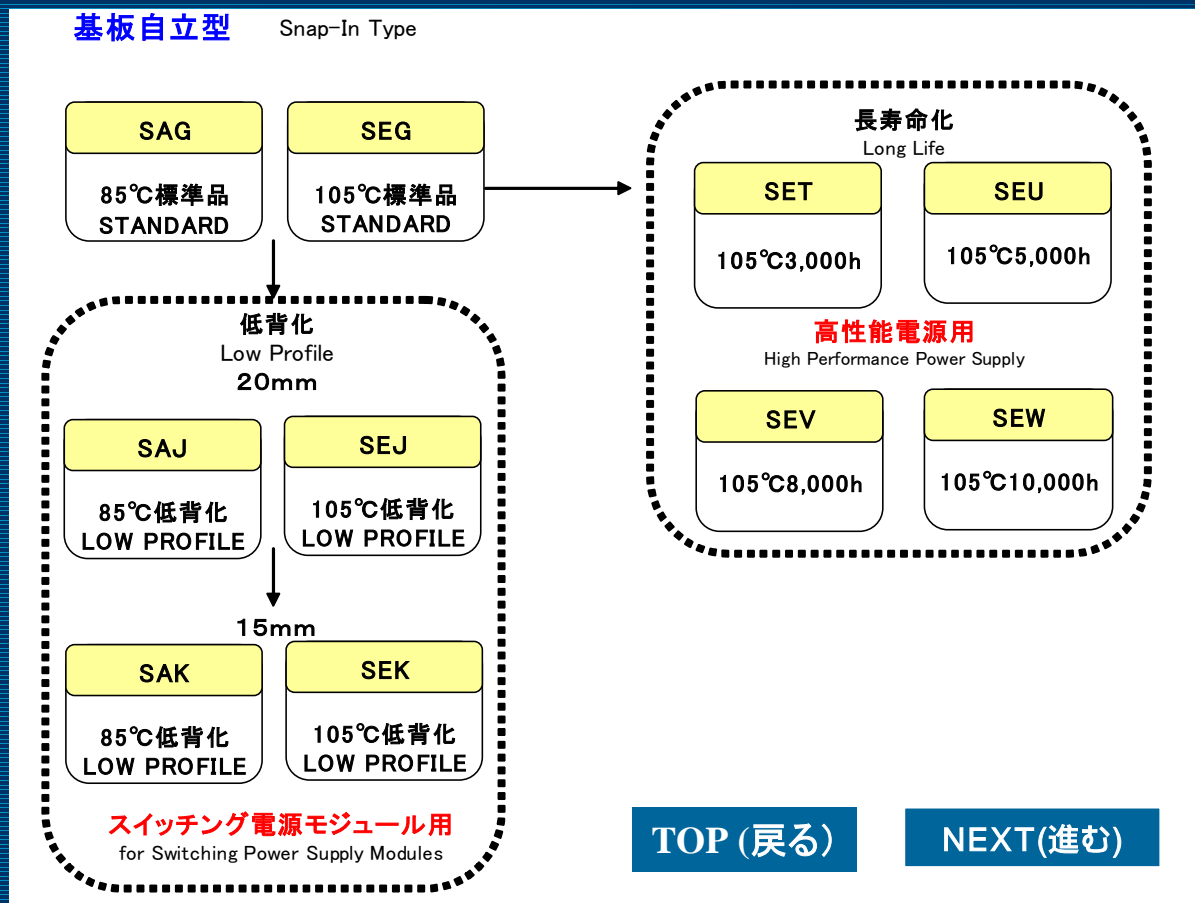
NEXT (進む)



Capacitor Selection Guide

製品系統図-2

◆ Large Can Type Aluminum Electrolytic Capacitors 大型アルミ電解コンデンサ

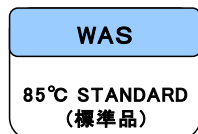


Capacitor Selection Guide

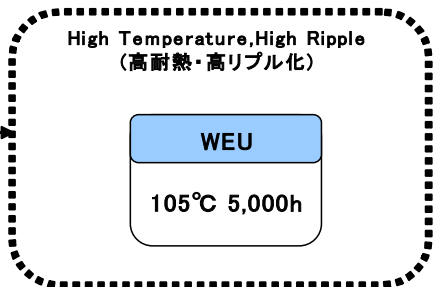
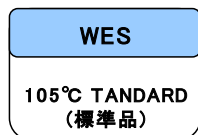
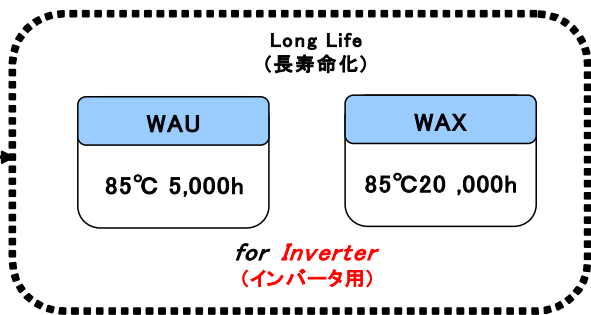
製品系統図-3

◆ Large Can Type Aluminum Electrolytic Capacitors 大型アルミ電解コンデンサ

ネジ端子型 Screw Terminal Type



最高550Vをシリーズ化
MAX 550V



TOP (戻る)

NEXT(進む)



Products List 製品一覧表

◆ 小型アルミ電解コンデンサ

Miniature Aluminum Electrolytic Capacitors (*Radial Lead Type*)

分類 TYPE	シリーズ SERIES	特徴 FEATURES	標準品 STANDARD TYPE	小型化 MINIATUREIZE	薄型化 LOW PROFILE	高リップル HIGH RIPPLE	長寿命 LONG LIFE	定格電圧 (V.DC) RATED VOLTAGE (V.DC)	静電容量 (μ F) RATED CAPACITANCE (μ F)	カテゴリ温度範囲 ($^{\circ}$ C) CATEGORY TEMPERATURE RANGE ($^{\circ}$ C)
リード型 RADIAL LEAD TYPE	LAG	85 $^{\circ}$ C 標準品 STANDARD	●					6.3 ~ 100 160 ~ 450	0.1 ~ 22,000	-40 ~ 85 -25 ~ 85
	LEG	105 $^{\circ}$ C 標準品 STANDARD	●					6.3 ~ 100 160 ~ 450	0.1 ~ 15,000	-40 ~ 105 -25 ~ 105
	LEX	105 $^{\circ}$ C 3,000時間 3,000 HOURS		●				160 ~ 450	10 ~ 470	-40 ~ 105
	LET	105 $^{\circ}$ C 3,000時間 3,000 HOURS					●	160 ~ 450	10 ~ 470	-40 ~ 105
	LEV	105 $^{\circ}$ C 5,000時間 5,000 HOURS				●	●	160 ~ 450	10 ~ 470	-40 ~ 105
	LEW	105 $^{\circ}$ C 長寿命 8,000~10,000時間 LONG LIFE 8,000~10,000H				●	●	160 ~ 450	10 ~ 220	-40 ~ 105
	LBR	130 $^{\circ}$ C 2,000時間 2,000HOURS					●	160 ~ 450	10 ~ 150	-40 ~ 130

ご注意：規格は製品改良のため、事前にお断りすることなく変更することがあります。回路設計や基板設計される前に最新のカatalog、データシートをご確認ください。

Above data and specifications are subject to change without notice due to continual improvements. Before design the circuit and print pattern, please confirm the latest version of spec sheet.

[TOP \(戻る\)](#)

[NEXT \(進む\)](#)



Products List 製品一覧表

◆ 大型アルミ電解コンデンサ (基板自立型)

Large Can Type Aluminum Electrolytic Capacitors (Snap-In Type)

分類 TYPE	シリーズ SERIES	特徴 FEATURES	標準品 STANDARD TYPE	小型化 MINIATUREIZE	薄型化 LOW PROFILE	高リップル HIGH RIPPLE	長寿命 LONG LIFE	定格電圧 (V.DC) RATED VOLTAGE (V.DC)	静電容量 (μ F) RATED CAPACITANCE (μ F)	カテゴリ温度範囲 ($^{\circ}$ C) CATEGORY TEMPERATURE RANGE ($^{\circ}$ C)
基板自立型	SNAP-IN TYPE	SAG 85 $^{\circ}$ C 標準品 STANDARD	●					16 ~ 100 160 ~ 450	56 ~ 68,000	-40 ~ 85 -25 ~ 85
		SEG 105 $^{\circ}$ C 標準品 STANDARD	●					16 ~ 100 160 ~ 450	47 ~ 68,000	-40 ~ 105 -25 ~ 105
		SET 105 $^{\circ}$ C 3,000時間 3,000 HOURS					●	160 ~ 450	56 ~ 2,700	-25 ~ 105
		SEU 105 $^{\circ}$ C 5,000時間 5,000 HOURS				●	●	160 ~ 450	82 ~ 2,700	-25 ~ 105
		SEV 105 $^{\circ}$ C 8,000時間 8,000 HOURS				●	●	160 ~ 450	39 ~ 2,200	-25 ~ 105
		SEW 105 $^{\circ}$ C 10,000時間 10,000 HOURS				●	●	160 ~ 450	39 ~ 1,500	-25 ~ 105
		SAJ 85 $^{\circ}$ C 高さ20mm品 20mm height				●		160 ~ 450	68 ~ 1,000	-25 ~ 85
		SEJ 105 $^{\circ}$ C 高さ20mm品 20mm height				●		160 ~ 450	39 ~ 680	-25 ~ 105
		SAK 85 $^{\circ}$ C 高さ15mm品 15mm height				●		160 ~ 450	47 ~ 560	-25 ~ 85
		SEK 105 $^{\circ}$ C 高さ15mm品 15mm height				●		160 ~ 450	39 ~ 390	-25 ~ 105

ご注意: 規格は製品改良のため、事前にお断りすることなく変更することがあります。回路設計や基板設計される前に最新のカatalog、データシートをご確認ください。

Above data and specifications are subject to change without notice due to continual improvements. Before design the circuit and print pattern, please confirm the latest version of spec sheet.

Products List 製品一覧表

◆ 大型アルミ電解コンデンサ (基板自立型)

Large Can Type Aluminum Electrolytic Capacitors (*Screw Terminal Type*)

分類 TYPE	シリーズ SERIES	特徴 FEATURES	標準品 STANDARD TYPE	小型化 MINIATUREIZE	薄型化 LOW PROFILE	高リップル HIGH RIPPLE	長寿命 LONG LIFE	定格電圧 (V.DC) RATED VOLTAGE (V.DC)	静電容量 (μ F) RATED CAPACITANCE (μ F)	カテゴリ温度範囲 ($^{\circ}$ C) CATEGORY TEMPERATURE RANGE ($^{\circ}$ C)
ネジ端子型 SCREW TERMINAL TYPE	WAS	85 $^{\circ}$ C 2,000時間 550Vをラインナップ 2,000 HOURS Max. 550V	●					160 ~ 550	100 ~ 33,000	-25 ~ 85
	WAU	85 $^{\circ}$ C 5,000時間 5,000 HOURS					●	400 ~ 550	1,000 ~ 22,000	-25 ~ 85
	WAX	85 $^{\circ}$ C 20,000時間 20,000 HOURS					●	350 ~ 450	1,000 ~ 15,000	-25 ~ 85
	WES	105 $^{\circ}$ C 2,000時間 2,000 HOURS	●					160 ~ 400	180 ~ 22,000	-25 ~ 105
	WEU	105 $^{\circ}$ C 5,000時間 5,000 HOURS					●	350 ~ 450	1,800 ~ 10,000	-25 ~ 105

ご注意:規格は製品改良のため、事前にお断りすることなく変更することがあります。回路設計や基板設計される前に最新のカatalog、データシートをご確認ください。

Above data and specifications are subject to change without notice due to continual improvements. Before design the circuit and print pattern, please confirm the latest version of spec sheet.

TOP (戻る)

NEXT (進む)

