

製品体系図

☆：推奨シリーズ

(AEC-Q200)：AEC-Q200準拠。詳細については別途お問い合わせ下さい。

導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ

■モールドチップ形

3D Click here!

モールドチップ形

デジタル対応
超低ESR

PMA
105C5.000H
P2-12

■チップ形

3D Click here!

チップ形

デジタル対応
超低ESR

125°C高温度品

PXF 低ESR P2-24

PXS 長寿命 P2-22

PXH 125°C1.000H P2-32

PXD 125°C2.000H P2-30

PXA 105C3.000/15.000H P2-28

PXE 105°C15.000H P2-26

PXK 小形 P2-20

PXG 105°C16~25V P2-18

PXJ 小形 P2-16

PXT 高耐湿 P2-14

■リード形

3D Click here!

リード形

デジタル対応
超低ESR

PSF 低ESR、長寿命 P2-40

PSJ 低ESR P2-34

PSC 105°C15.000H P2-44

PSE 長寿命 P2-42

PSG 105°C16~35V P2-36

PSK 小形、長寿命 P2-38

導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサ

■チップ形

3D Click here!

チップ形

デジタル対応
超低ESR
車載用

125°C/135°C高温度品

HXB 105C5.000H P3-14

HXD 105C5.000H P3-10

HXA 125°C4.000H P3-12

HXC 125°C4.000H P3-8

HXE 135°C2.000/4.000H P3-16

■リード形

3D Click here!

リード形

デジタル対応
超低ESR
車載用

125°C/135°C高温度品

HSD 105C5.000H P3-20

HSC 125°C4.000H P3-18

HSE 135°C4.000H P3-16

※詳細はお問い合わせ下さい。

アルミ電解コンデンサ

■チップ形 (CE32)

3D Click here!

105°C高耐電圧品

MKB 400V P4-48

チップ形標準品

MVA 85°C P4-8

MVE 105°C P4-10

125°C高温度品

MVH 125°C P4-38

MHL 125°C2.000/4.000H 小形化 P4-40

MHS 125°C5.000H P4-36

MHB 125°C低ESR P4-42

MHJ 125°C低ESR 低ESR化 P4-44

MHK 125°C低ESR 低ESR化 P4-46

105°C低インピーダンス品

MVY 105°C1.000~5.000H P4-18

MZA 105°C2.000/5.000H 低Z化 P4-16

MZJ 105°C2.000H 低Z化 P4-14

MZR 105°C2.000H 小形化 P4-12

105°C低インピーダンス・長寿命品

MLA 105°C3.000H P4-26

MZE 105°C7.000/8.000H 長寿命化 P4-23

MZF 105°C10.000H 長寿命化 P4-21

MZK 105°C5.000H低背 P4-25

105°C長寿命品

MVL 105°C3.000/5.000H P4-33

MLE 105°C7.000/8.000H 長寿命化 P4-30

MLF 105°C10.000H 長寿命化 P4-28

MVJ 105°C2.000H P4-35

MLK 105°C5.000H低背 P4-32

車載用

デジタル対応

記載内容は予告なく変更する場合があります。ご購入、ご使用の際は当社の納入仕様書をご要求下さい。本カタログと納入仕様書の記載内容に基づいてご使用下さい。

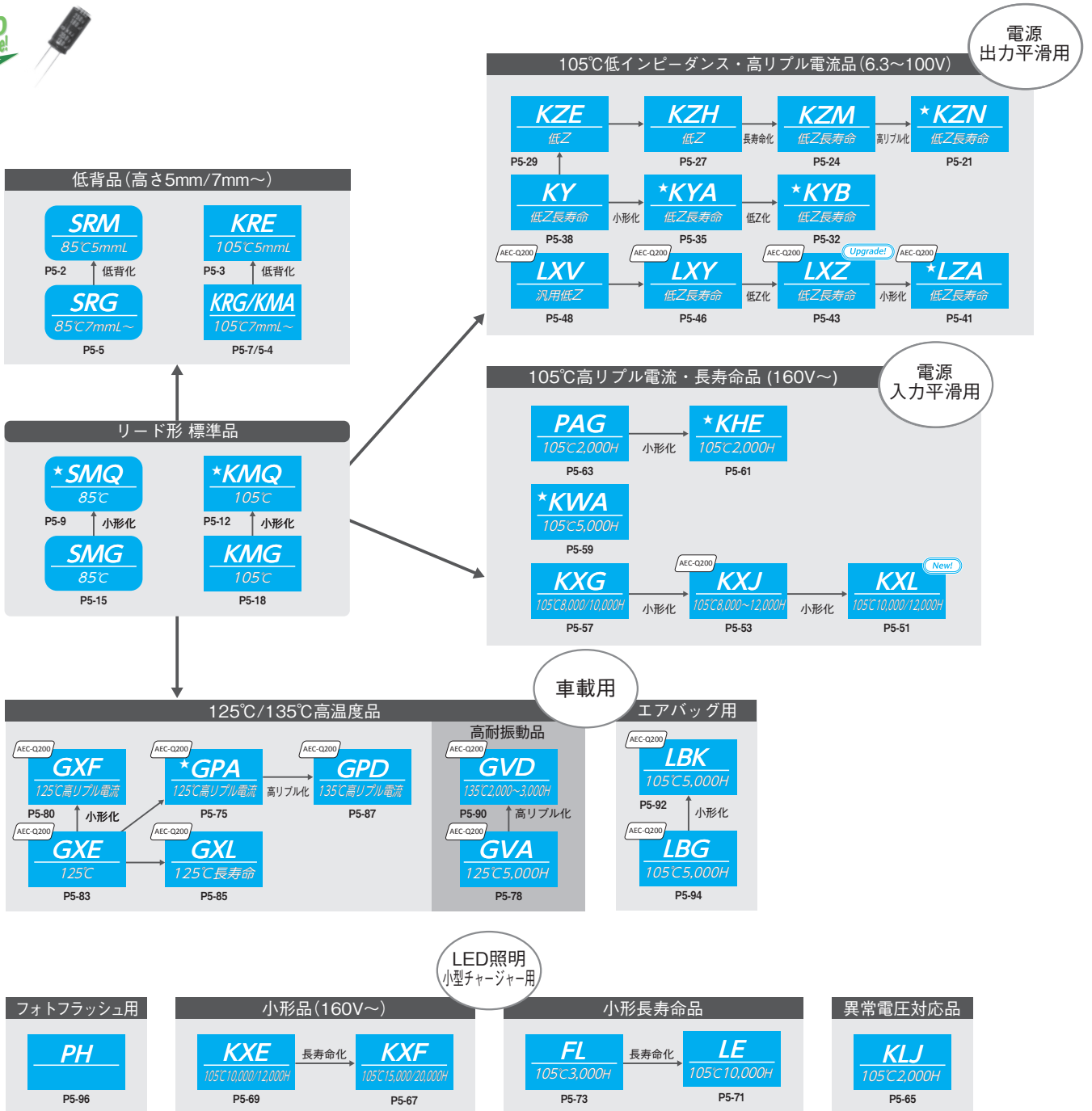
製品体系図

☆：推奨シリーズ

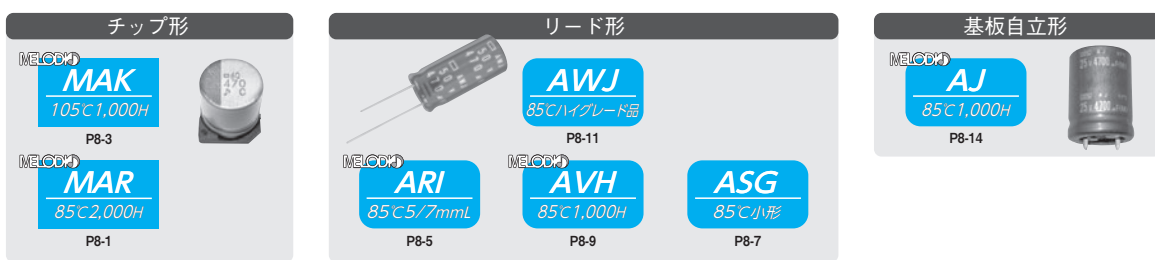
(AEC-Q200)：AEC-Q200準拠。詳細については別途お問い合わせ下さい。

アルミ電解コンデンサ

■リード形 (CE04)



■オーディオ用



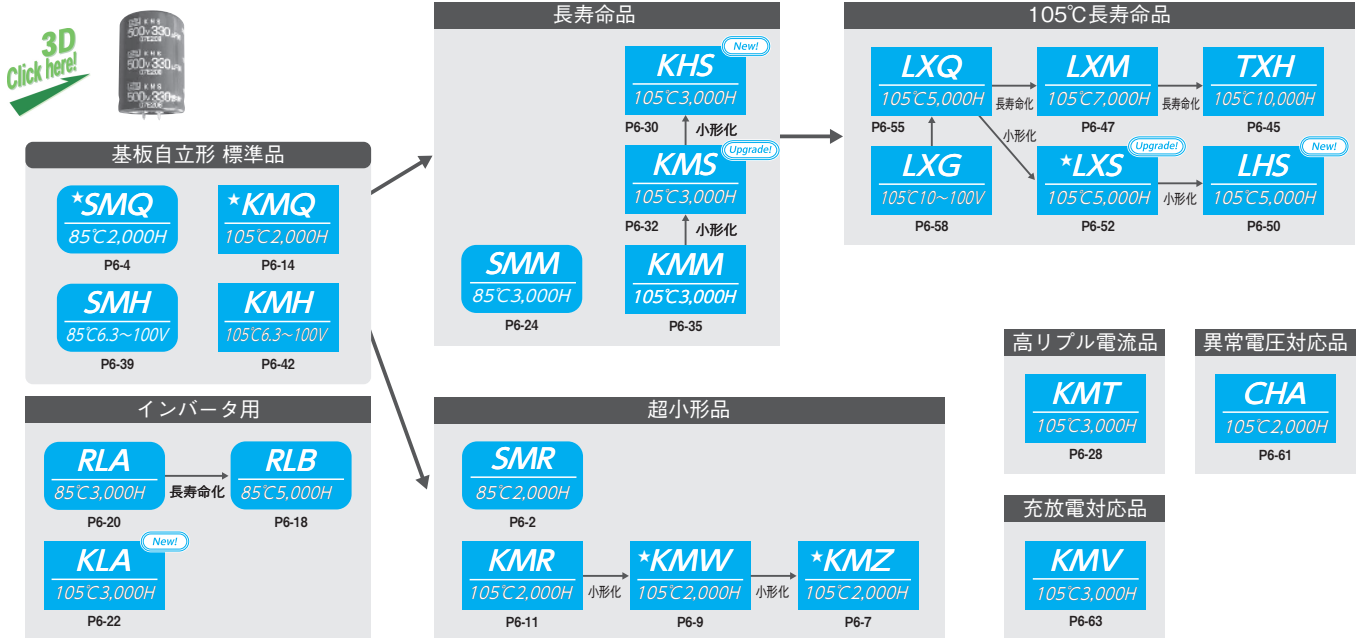
記載内容は予告なく変更する場合があります。ご購入、ご使用の際は当社の納入仕様書をご要求下さい。本カタログと納入仕様書の記載内容に基づいてご使用下さい。

製品体系図

☆：推奨シリーズ

アルミ電解コンデンサ

■基板自立形 (CE692)



■ネジ端子形 (CE331)

