

☆：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。

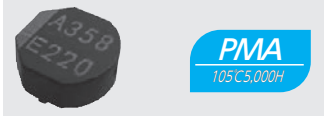
製品体系図

デジタル対応
超低ESR

導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ

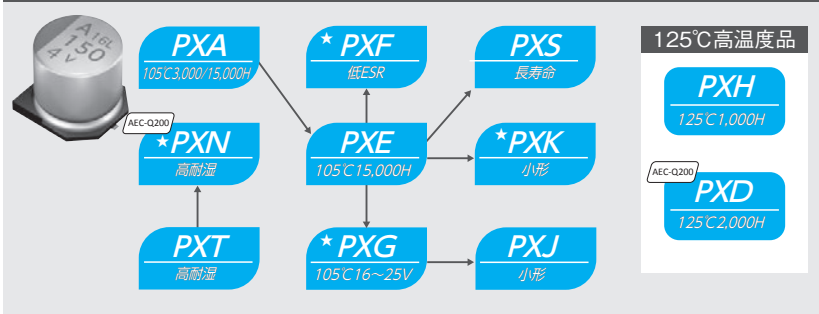
■モールドチップ形

モールドチップ形



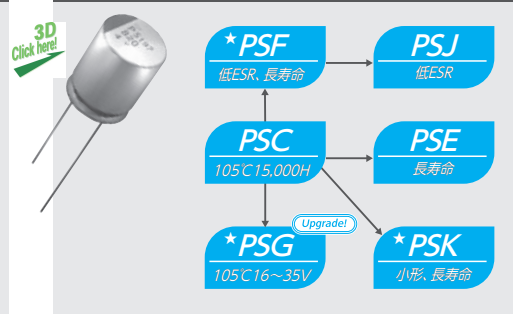
■チップ形

チップ形



■リード形

リード形

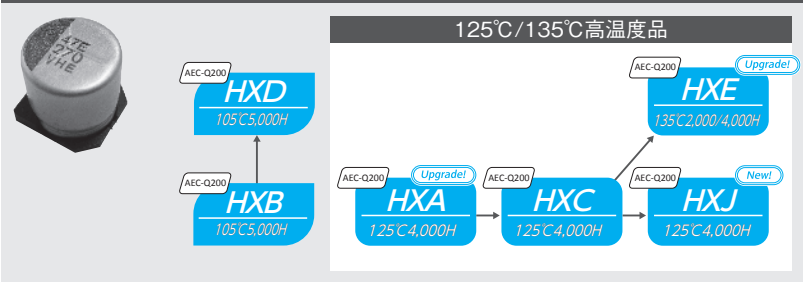


導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサ

デジタル対応
超低ESR
車載用

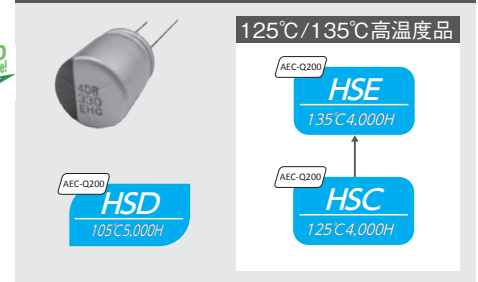
■チップ形

105°C低インピーダンス品



■リード形

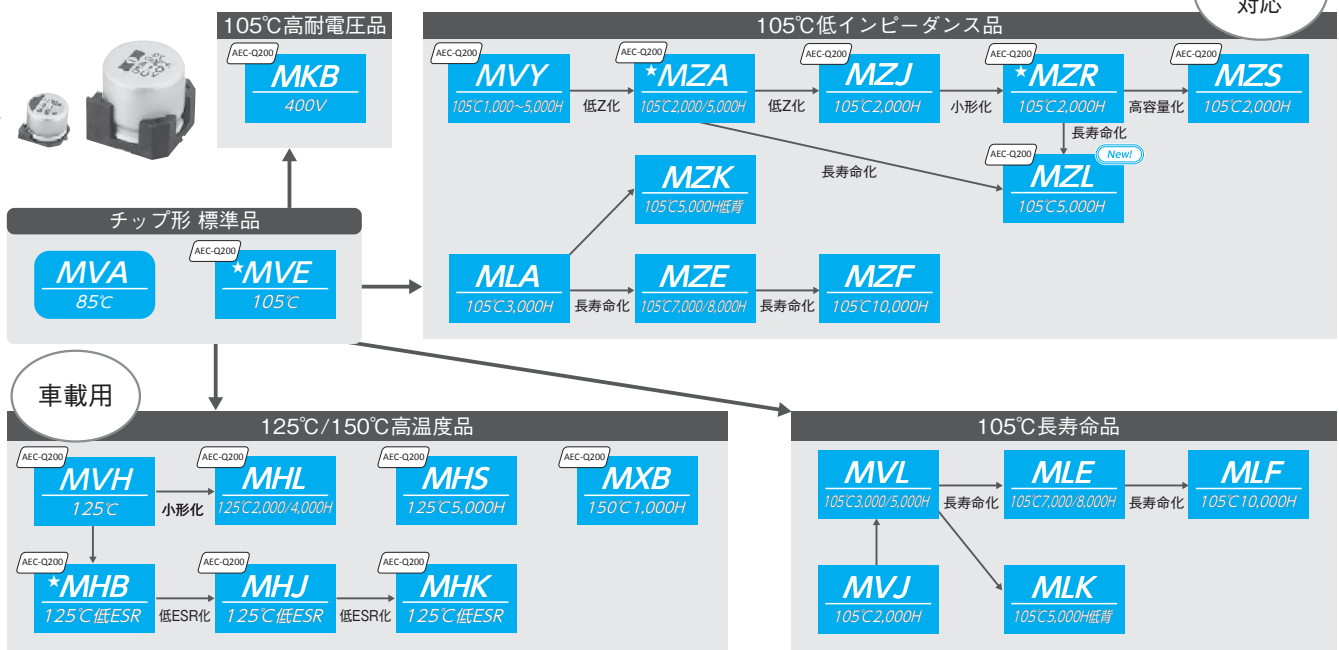
105°C低インピーダンス品



アルミ電解コンデンサ

■チップ形 (CE32)

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。

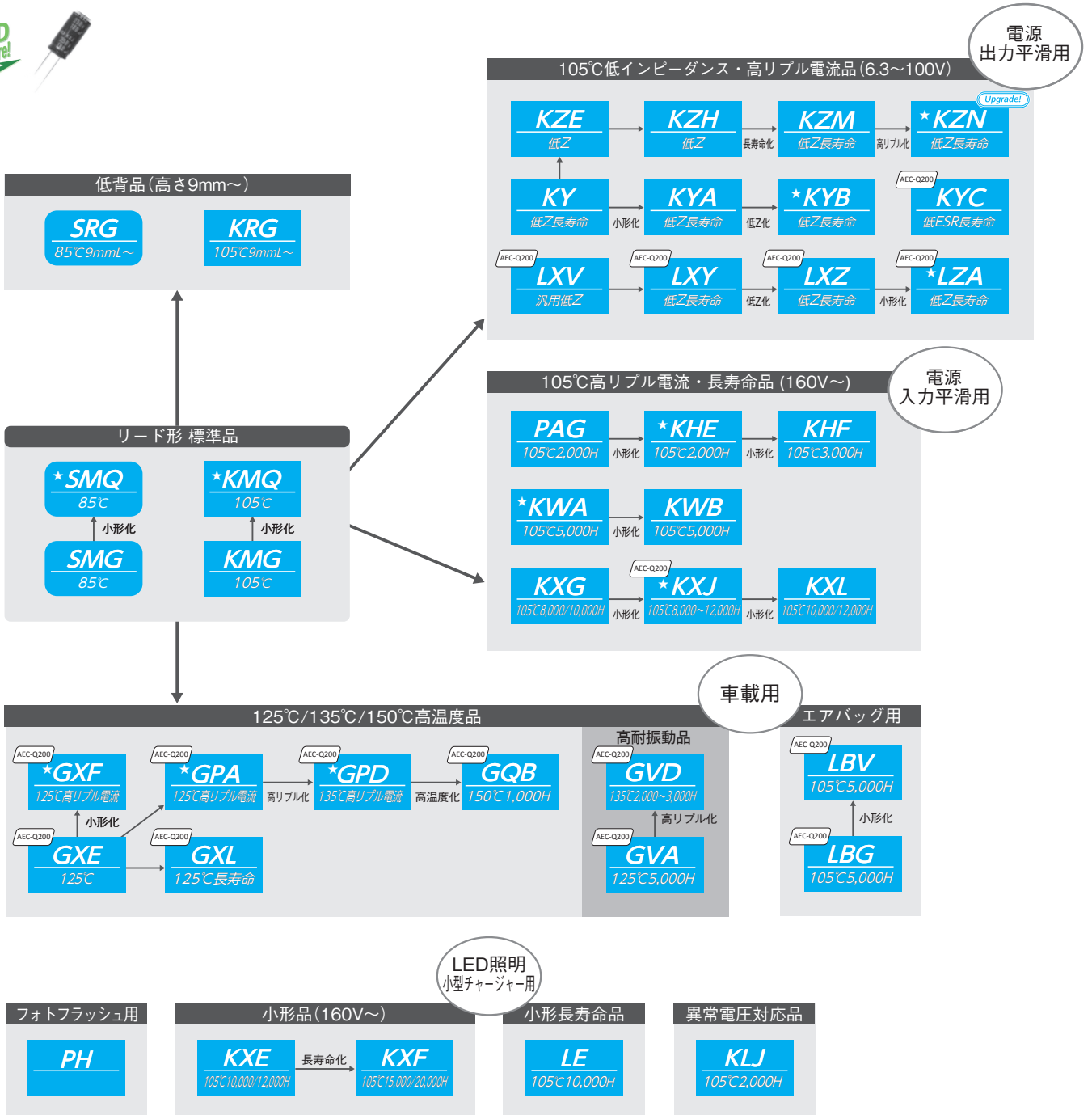
製品体系図

☆：推奨シリーズ

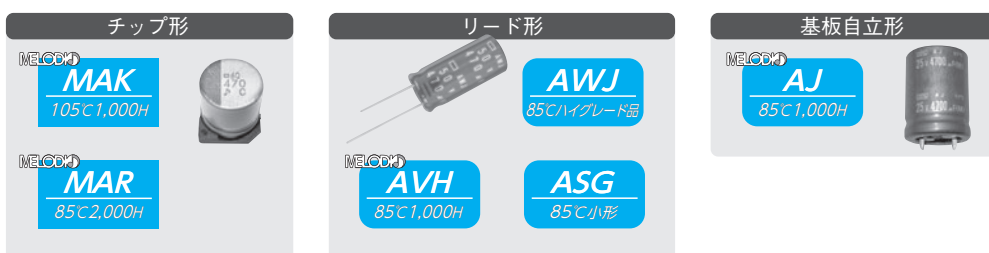
(AEC-Q200)：AEC-Q200準拠。詳細については別途お問い合わせ下さい。

アルミ電解コンデンサ

■リード形 (CE04)



■オーディオ用



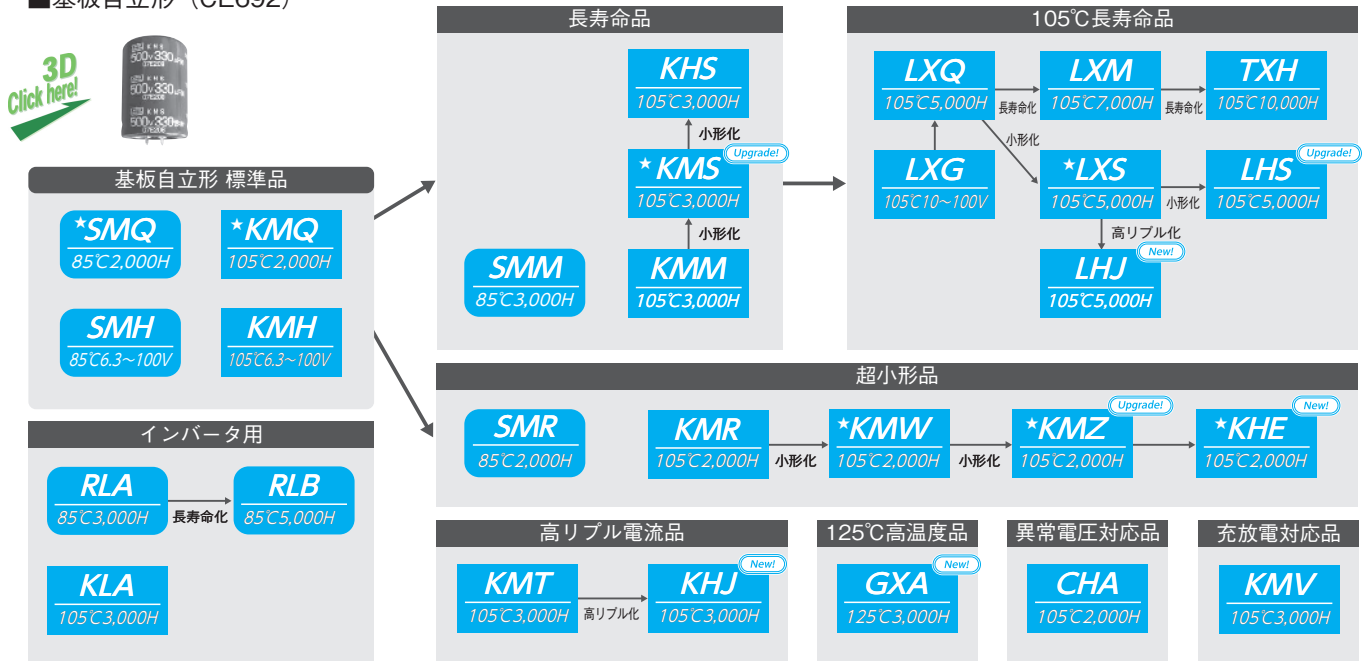
記載内容は予告なく変更する場合があります。ご購入、ご使用の際は当社の納入仕様書をご要求下さい。本カタログと納入仕様書の記載内容に基づいてご使用下さい。

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)



基板自立形 (CE692) のAEC-Q200対応につきましては、別途お問い合わせください。

■ネジ端子形 (CE331)

