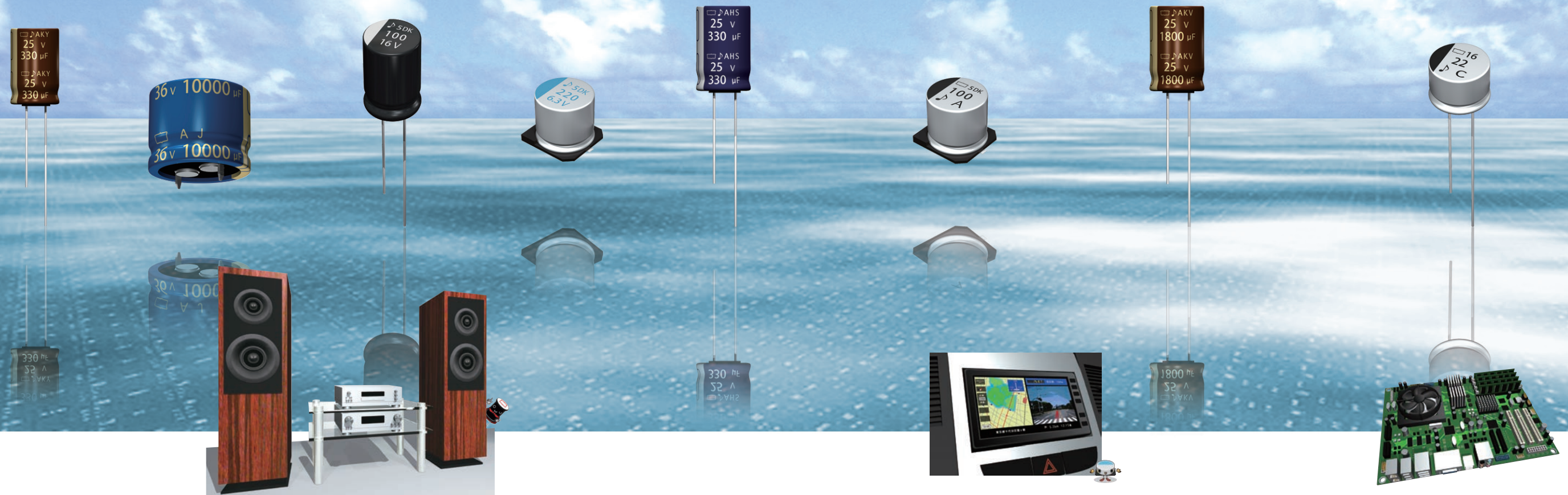


# 帯域バランスが良く、潤いに優れ、ナチュラルな音の追求

## Pursuit of pleasant, natural and well-balanced sound.



### ホームオーディオ

Home Audio Systems

音源に忠実且つ豊かな表現力を目指した  
高音質シリーズ。

HiFi, AV レシーバー、ホームシアター等に最適。

For high quality sound with rich expression close to  
its natural sound.

Best suited for HiFi, AV receiver, Home theater, etc.

### DAC-デジタル部 デカップリング回路

Digital decoupling circuit for DAC

デジタルブロック周辺のノイズ対策と  
音質チューニングが可能な低 ESR 品。

Low ESR capacitors for noise reduction of digital block area and  
for sound quality tuning.

### カーナビゲーション

Car navigation systems

多彩な音質チューニングを可能にする高音質リード形、  
チップ形アルミ電解コンデンサ。

高音質を追求したカーオーディオセットに最適。

Radial lead and chip type capacitors for high quality sound and  
powerful multichannel sound tuning.

Best suited for high quality car audio systems.

### マザーボード

Motherboard

PCでワンランク上の高音質を目指した  
低背リード形アルミ電解コンデンサ。  
高音質マザーボード向けに最適。

Low profile radial lead type capacitors intended for  
PC motherboard with  
higher quality sound system.

#### AVH series

アルミ電解コンデンサ(リード形)

Aluminum Electrolytic Capacitors (Radial lead type)

- Rated voltage range : 16 ~ 50V
- Capacitance range : 100 ~ 4,700  $\mu$ F
- Case size :  $\phi$  8 $\times$ 11.5L ~  $\phi$  18 $\times$ 35.5L

#### AKY series

アルミ電解コンデンサ(リード形)

Aluminum Electrolytic Capacitors (Radial lead type)

- Rated voltage range : 16 ~ 50V
- Capacitance range : 100 ~ 10,000  $\mu$ F
- Case size :  $\phi$  8 $\times$ 11.5L ~  $\phi$  18 $\times$ 35.5L

#### AJ series

アルミ電解コンデンサ(基板自立形)

Aluminum Electrolytic Capacitors (Snap-in type)

- Rated voltage range : 63 ~ 80V
- Capacitance range : 6,800 ~ 22,000  $\mu$ F
- Case size :  $\phi$  30 $\times$ 55 ~ 65L,  $\phi$  35 $\times$ 45 ~ 80L

#### APS series

導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ(リード形)

Conductive Polymer Aluminum Solid Capacitors (Radial lead type)

- Rated voltage range : 2.5v ~ 16V
- Capacitance range : 100 ~ 820  $\mu$ F
- Case size :  $\phi$  6.3 $\times$ 5L ~  $\phi$  8 $\times$ 8L

#### APX series

導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ(チップ形)

Conductive Polymer Aluminum Solid Capacitors (Chip type)

- Rated voltage range : 2.5v ~ 25V
- Capacitance range : 15 ~ 390  $\mu$ F
- Case size :  $\phi$  5 $\times$ 5.8L ~  $\phi$  6.3 $\times$ 5.8L

#### AHS series

導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサ(リード形)

Conductive polymer hybrid aluminum electrolytic capacitors (Radial lead type)

- Rated voltage range : 25 ~ 63V
- Capacitance range : 100 ~ 330  $\mu$ F
- Case size :  $\phi$  10 $\times$ 12.5L

#### MAK series

アルミ電解コンデンサ(チップ形)

Aluminum Electrolytic Capacitors (Chip type)

- Rated voltage range : 6.3 ~ 50V
- Capacitance range : 1.0 ~ 330  $\mu$ F
- Case size :  $\phi$  4 $\times$ 5.2L ~  $\phi$  8 $\times$ 6.3L

#### MAR series

アルミ電解コンデンサ(チップ形)

Aluminum Electrolytic Capacitors (Chip type)

- Rated voltage range : 6.3 ~ 50V
- Capacitance range : 22 ~ 1,000  $\mu$ F
- Case size :  $\phi$  8 $\times$ 6.3L ~  $\phi$  10 $\times$ 10L

#### MAY series

アルミ電解コンデンサ(チップ形)

Aluminum Electrolytic Capacitors (Chip type)

- Rated voltage range : 6.3~35V
- Capacitance range : 47~1,500  $\mu$ F
- Case size :  $\phi$  6.3 $\times$ 7.7L ~  $\phi$  10 $\times$ 10L

#### AKV series

アルミ電解コンデンサ

(リード形)

Aluminum Electrolytic

Capacitors

(Radial lead type)

- Rated voltage range : 16 ~ 35V
- Capacitance range : 680 ~ 8,200  $\mu$ F
- Case size :  $\phi$  10 $\times$ 20L ~  $\phi$  18 $\times$ 25L

#### ARI series

アルミ電解コンデンサ(リード形)

Aluminum Electrolytic Capacitors

(Radial lead type)

- Rated voltage range : 6.3 ~ 50V
- Capacitance range : 1.0 ~ 100  $\mu$ F
- Case size :  $\phi$  4 $\times$ 5L ~  $\phi$  6.3 $\times$ 5L