

同时实现高可靠性和安装低噪化

导电性高分子混合铝电解电容器

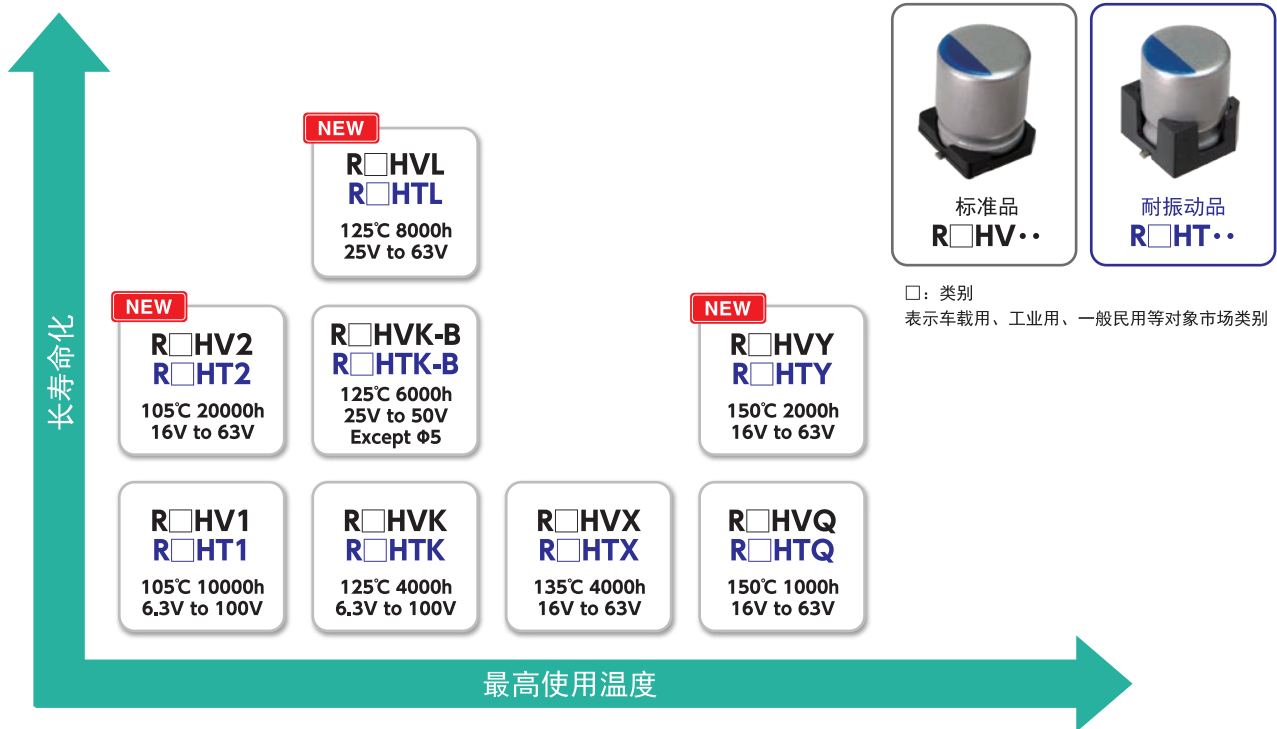
概要

- 通过导电性高分子来降低电阻，实现安装低噪化
- 导电性高分子和电解液并用，实现高电压化和高可靠性
- 实现大容量化

特征

- 低电阻：额定电压为35V、 $\phi 10 \times 10L$ ，实现ESR（等效串联电阻） $20m\Omega$ 以下
- 高可靠性：产品阵容包含支持最大使用温度 $150^\circ C$ 的产品以及支持30G的耐振动产品
- 高电压：支持63V以上高耐压
- 大容量：实现了额定电压 $25V \cdot 1000\mu F$ 、额定电压 $35V \cdot 560\mu F$ 的大容量产品

产品阵容



※系列前的符号是从产品型号中提取的，用于表示产品的种类和特性等分类。