



プレート・オームは金属皮膜抵抗器のエポックを
作りました。

- 高密度実装が可能である。
- 20年以上の実績が信頼性を保証する。
- 優れた温度特性と雑音特性。
- さらに、高安定精密級プレート・オームを開発。

PLATE-OHM Signals a New Era in

Metallized Film Resistors.

- High density mounting.
- Our shipment record over 20 years guarantees unparalleled reliability.
- Excellent temperature and noise characteristics.
- Precision grade PLATE-OHM with higher stability is now available.

形状寸法と回路図 Physical Dimensions and Schematic Diagram

形名 Type	RE15	RE35	RE55
形状寸法(mm) Physical Dimensions			
回路図 Schematic Diagram			

仕様 Specifications (高安定精密シリーズ/Higher Stability Series: PB Series)

形名 Type	RE15	RE35	RE55
定格電力 Power Rating	1/16W	1/8W	1/4W
抵抗値範囲 (製作抵抗値シリーズ) Resistance Range (Resistance Value)	47Ω~100kΩ (E-24, E-96)	47Ω~100kΩ (E-24, E-96)	47Ω~820kΩ (E-24, E-96)
抵抗値許容差 Resistance Tolerance	±0.1%(B)	±0.1%(B)	±0.1%(B)
抵抗温度係数 Temperature Coefficient of Resistance	±25ppm/°C (P)	±25ppm/°C (P)	±25ppm/°C (P)
最高使用電圧 Maximum Operating Voltage	200V	250V	300V

仕様 Specifications (標準品シリーズ/Preferred Series: QF Series)

形名 Type	RE15	RE35	RE55
定格電力 Power Rating	1/8W	1/4W	1/2W
抵抗値範囲 (製作抵抗値シリーズ) Resistance Range (Resistance Value)	10Ω~100kΩ (E-24)	10Ω~100kΩ (E-24)	10Ω~820kΩ (E-24, E-96)
抵抗値許容差 Resistance Tolerance	±1%(F)	±1%(F)	±1%(F)
抵抗温度係数 Temperature Coefficient of Resistance	±50ppm/°C (Q)	±50ppm/°C (Q)	±50ppm/°C (Q)
最高使用電圧 Maximum Operating Voltage	250V	300V	350V