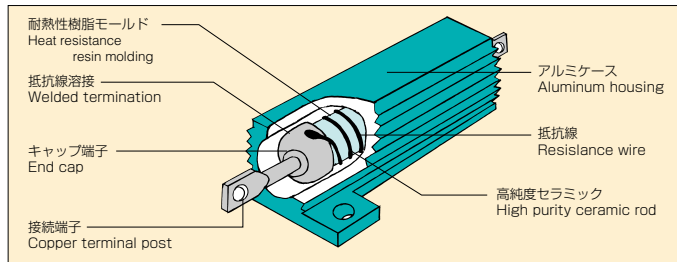


製品紹介 INTRODUCTION

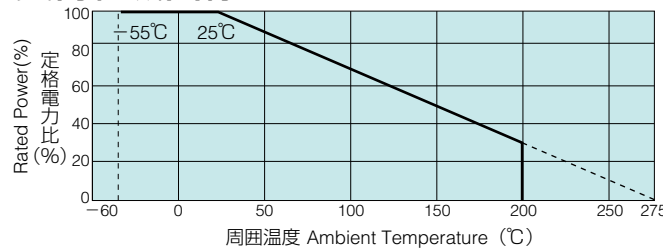
RHAメタルクラッド抵抗器は、巻線抵抗要素を放熱フィン付アルミケース中に特殊耐熱樹脂を用いて完全モールドしてあるため、耐熱、耐湿、耐圧、絶縁性に優れたきわめて信頼性の高い電力型抵抗器です。

RHA consists of wire wound resistive element inserted into aluminum case and molded completely with special heat resistant resin. The complete molding ensures moisture resistance, withstanding voltage and insulation. Ideal for power type application.

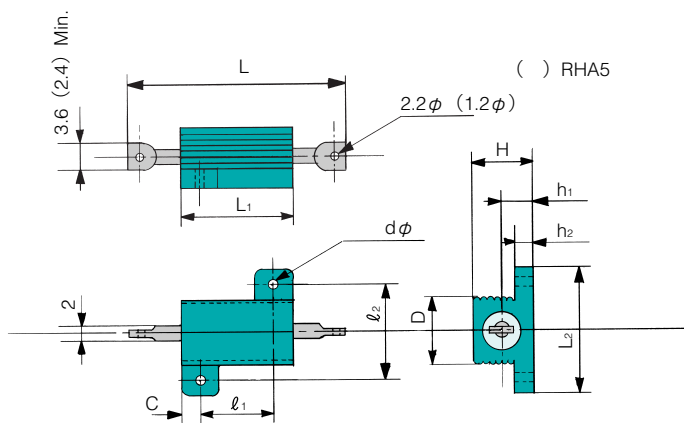
構造 CONSTRUCTION



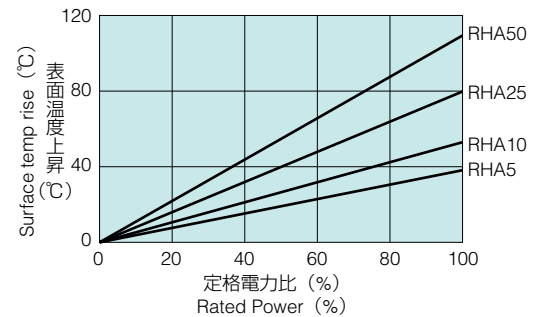
負荷軽減曲線 DERATING CURVE



形状 STYLE



表面温度上昇 (参考) SURFACE TEMP. RISE



寸法および定格 DIMENSIONS & RATING

| 形名 Type | 定格電力 (W) Power Rating | | 最高使用電圧 Max. working (V) | | 抵抗値範囲 (Ω) Resistance Range | | 寸法 Dimensions (mm) | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|-------|---------|---------|---------|------|--------|--------|--------|-------|---------|
| | シャーシ組付 On Shassis | 空間 No Shassis | 普通巻(G) General | 無誘導巻(N) Non-Inductive | 普通巻(G) General | 無誘導巻(N) Non-Inductive | L | L1 ±1 | L2 ±0.8 | ℓ1 ±0.8 | ℓ2 ±0.8 | D ±1 | H ±0.8 | d ±0.3 | C ±0.3 | h1 ±1 | h2 ±0.5 |
| RHA5 | 5 | 3 | 120 | 70 | 0.05~3K | 0.1~1K | 29 | 15.3 | 16.4 | 11.3 | 12.5 | 8.5 | 8 | 2.3 | 2 | 4 | 1.6 |
| RHA10 | 10 | 6 | 245 | 180 | 0.02~5.6K | 0.03~2.2K | 35 | 19 | 20 | 14.3 | 15.9 | 10.8 | 10 | 2.4 | 2.4 | 5.3 | 2.4 |
| RHA25 | 20 | 8 | 500 | 300 | 0.012~15K | 0.02~5.1K | 49 | 27 | 28 | 18.3 | 19.8 | 13.5 | 14 | 3.2 | 4.4 | 7.1 | 2.4 |
| RHA50 | 30 | 10 | 1300 | 600 | 0.01~39K | 0.02~12K | 71 | 49.2 | 29.2 | 39.7 | 21.4 | 15.1 | 16 | 3.2 | 4.4 | 8 | 2.5 |

※RHA75・RHA100・RHA250タイプも揃えてあります

品名の構成

| | | | |
|-------|-------------------|-----|--------|
| RHA10 | G | 10Ω | J |
| 形名 | G:普通巻線 N:無誘導巻線 | 抵抗値 | 抵抗値許容差 |