

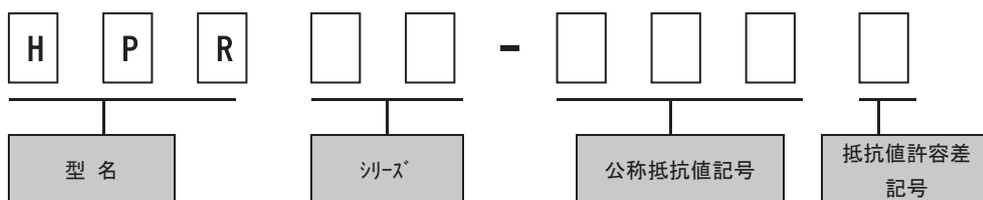


H P Rタイプ

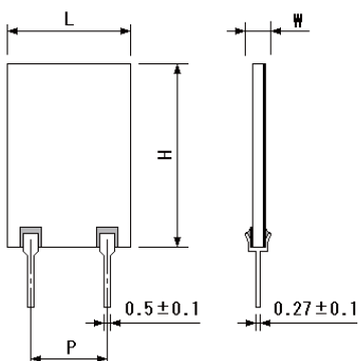
■特長

- ・高電力用の厚膜抵抗器です。
- ・薄型のため実装スペースを小さくできます。

■品番呼称方法

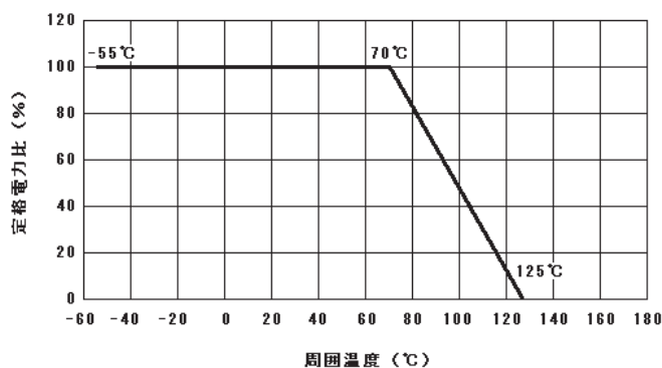


■形状図



■負荷軽減曲線

周囲温度 70℃以上で使用される場合は、下図負荷軽減曲線に従って定格電力を軽減してください。



■寸法

型名 シリーズ	L	W	H	P
	HPR3W	10.3±0.3	2.54±0.3	18.3±0.3
HPR5W	10.7±0.3	2.54±0.3	25.4±0.3	5.08±0.25

* 包装形態：200個/袋

■定格

型名 シリーズ	定格電力 @70℃ (W)	最高 使用電圧 (V) 注1)	抵抗値 許容差 (%) 注2)	標準抵抗値	抵抗温度係数 T. C. R. (ppm/°C)	抵抗値範囲 (Ω)	
						min.	max.
HPR3W	3	500	± 2 (G)	E-24	±100	1	1M
			± 5 (J)		±200		
HPR5W	5		± 2 (G)		±100		
			± 5 (J)		±200		

注1) 定格電圧 = √(定格電力 × 公称抵抗値) による算出値または、表中の最高使用電圧のいずれか小さい値が定格電圧となります。