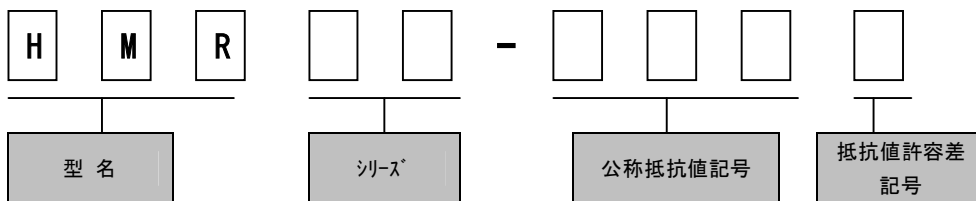


## HMRタイプ

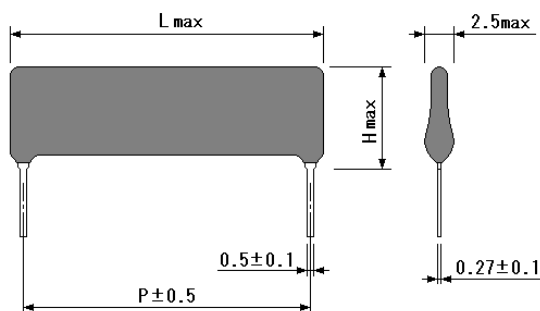
### ■特長

- ・高電圧回路用の高抵抗値品です。
- ・薄型のSIP形状です。

### ■品番呼称方法

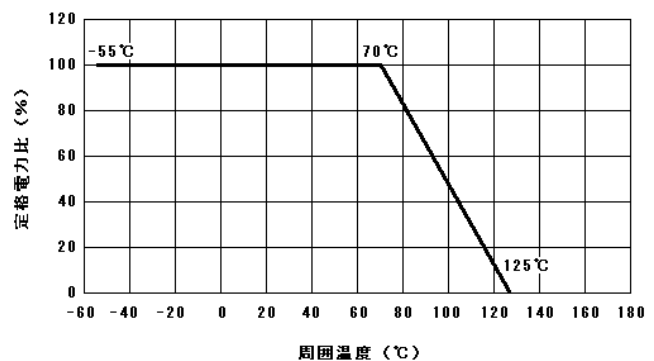


### ■形状図



### ■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	寸法 (mm)		
	L	H	P
HMR1/2S	21.0	6.0	17.78
HMR1L	31.0	7.5	27.94

\* 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.
HMR1/2S	0.5 (1/2)	8k	±5 (J) ±10 (K) ±20 (M) ±30 (N)	E-24	200	1.0M	500M
HMR1L	1	10k					

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。

\* 精密級 (HVR) についてはお問合せ下さい。