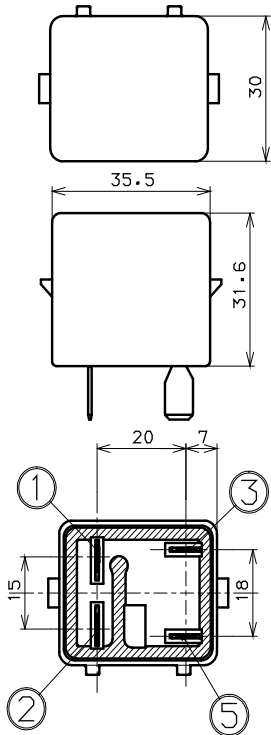


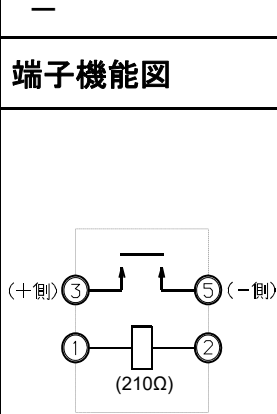
# プリチャージリレー

# デンソーリレー型式:HA

## 形状及び寸法



## 接点構成



## 基本性能

接点間	使用電圧	DC400V以下
	電流容量(図1)	0.1~15A
	端子間電圧降下	0.5V以下(at 15A)
コイル間	定格電圧	DC12V
	定格電流 (①-②端子間)	0.057±0.011A(at 20°C)
	コイル抵抗	210Ω
使用電圧 温度範囲 (図2)	使用電圧	6.8~16V(at 20°C)
	最低作動電圧	6.8V以下(at 20°C)
	復帰電圧	1~3.5V(at 20°C)
時間定格	連続	
絶縁抵抗	100MΩ以上 (常温常湿1000Vメガにて)	
取付場所	車室内	
用途	ハイブリッド車用プリチャージリレー	
備考	仕様の値は初期値を示す	

図1. 使用温度・電流範囲(接点間)

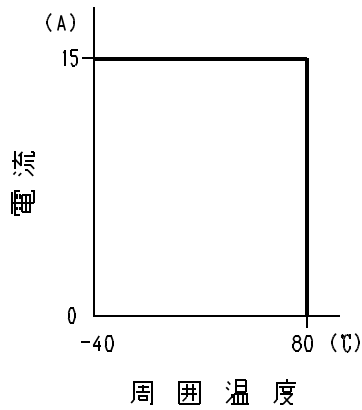


図2. 使用温度・電圧範囲(コイル間)

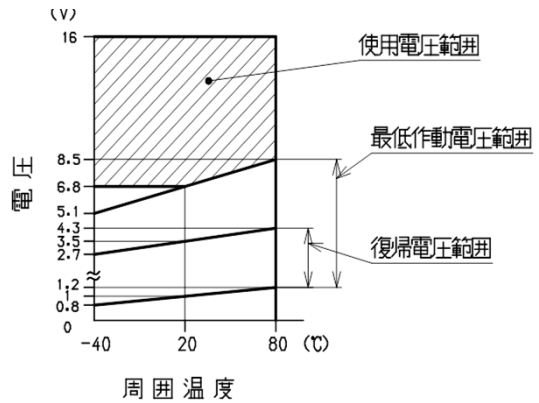


表1 耐久性能(励磁電圧: 14±0.5V)

投入作動	10万回(閉路容量)
最大遮断電流	15A @ DC360V,(1回)