メインリレー 形状及び寸法 接点構成 - 端子機能図

デンソーリレー型式:HE

基本性能

接点間	使用電圧		DC400V以下
	電流容量(図1)		0.1~60A
	端子間電圧降下		0.15V以下(at 60A)
	耐短絡電流		4500A
コイル間	定格電圧		DC12V
	定格電流 (①一②端子間)		0.43±0.09A(at 20°C)
	コイル抵抗		28Ω
	使用温度 度	使用電圧	10~16V(at 20°C)
		最低作動電圧	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
用途例			メインリレー、充電リレー
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)

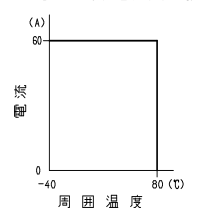


表1 耐久性能(励磁電圧:14±0.5V)

投入作動	10万回(閉路容量)
最大遮断電流	1A @ DC400V , 10万回
取入過即电池	550A @ DC400V,(1回)