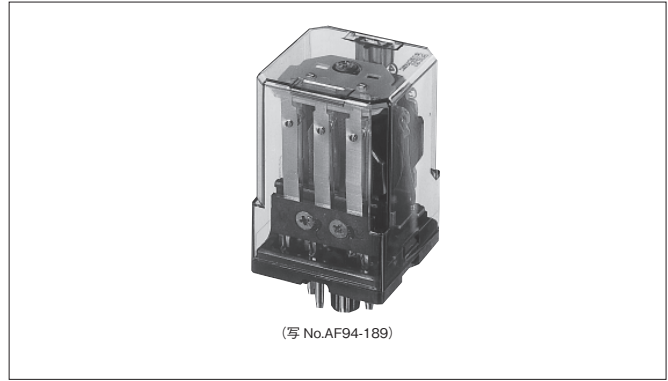


J1	J2	J3
制御リレー	汎用タイマ	タイマ付録

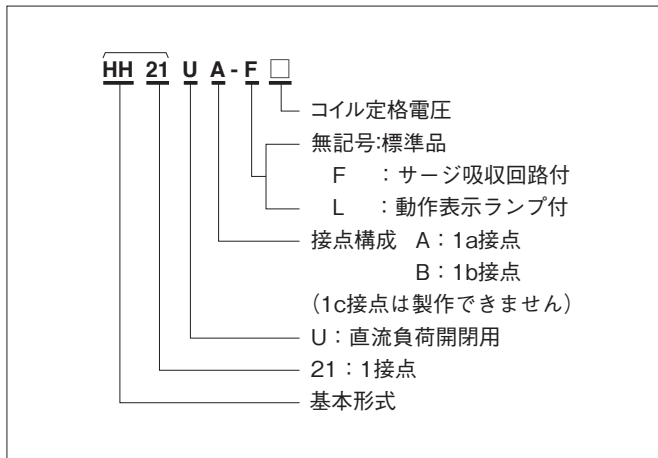
直流負荷開閉用リレー

特長

- 真空遮断器等の ON-OFF 制御に最適です。
- 高容量の直流負荷開閉が可能です。
- 豊富な種類：動作表示ランプ付，サージ吸収回路付等豊富な種類が揃っています。
- 1a 接点または，1b 接点専用となっています。



ご注文指定事項 (形式)



J1
制御リレー

種類・形式・商品コード・価格 (税抜き)・納期

種類	接点構成	機能	コイル定格電圧〔V〕 □内指定 形式〔商品コード〕	形式	商品コード	希望小売価格 〔円〕	納期
プラグイン形	1a	標準品	AC 6V〔AA〕, DC 6V〔DA〕	HH21UA-□	RC1APU-□	2,310	○
		サージ吸収回路付	AC 12V〔AB〕, DC 12V〔DB〕	HH21UA-F□	RC1APUF-□	2,490	○
		サージ吸収回路付+動作表示ランプ付	AC 24V〔AE〕, DC 24V〔DE〕	HH21UA-FL□	RC1APUG-□	2,970	○
		動作表示ランプ付	AC 48V〔AF〕, DC 48V〔DF〕	HH21UA-L□	RC1APUL-□	2,570	○
	1b	標準品	AC 100V〔A1〕, DC 100V〔D1〕	HH21UB-□	RC1BPU-□	2,310	○
		サージ吸収回路付	AC 200V〔A2〕	HH21UB-F□	RC1BPUF-□	2,490	○
		サージ吸収回路付+動作表示ランプ付		HH21UB-FL□	RC1BPUG-□	2,970	○
		動作表示ランプ付		HH21UB-L□	RC1BPUL-□	2,570	○

(注) □内にはコイル指定電圧記号が入ります。〔例 AC100V: 形式 HH21UA AC100V, 商品コード RC1APU-A1〕

◎標準品 ○準標準品 □受注品 K

主な仕様

- 接点構成: 1a または 1b
- 開閉容量: DC110V, 6A (誘導負荷 L/R = 7ms)
- 操作コイル仕様: 表 1 参照
- 外形寸法図: 外形寸法図をご参照ください。
- 一般的性能: 本機種は HH23PN の接点を内部でシリーズ接続して遮断性能を向上させたもので一般性能は HH23PN と同様です。

●表 1 操作コイル仕様

定格電圧 〔V〕	励磁電流〔mA〕		コイル抵抗値 (於20°C) 〔Ω〕	コイル色別	消費電力
	50Hz	60Hz			
AC24	137	125		透明	約3.3VA at50Hz
48	69	63		透明	
100	33	30		緑	
200	16	15		黄	約3VA at60Hz
220	15	13		透明	
DC24	67		360	白	約1.6W
48	33		1460	赤	
100	16		6260	青	
110	15		7570	透明	