

## 形式説明(新旧開閉機)

&lt;SH13形開閉機 リレー式&gt;

&lt;SH20形開閉機 リレー式&gt;

<b>SH13 09 Δ 1</b> ① ② ③ ④	①開閉機形式総称	SH13、SH20
		SH13 09:JIS40-9T
	②スプロケット丁数	14:JIS40-14T SH20 10:JIS50-10T
	③左右形式	R:右形、L:左形(オーダー対応)
	④電源電圧	1:1φ100V、2:3φ200V

	新タイプ	旧タイプ	電源電圧	備考
開閉機 形式名  Δ: 右形はR 左形はL	SH1309Δ1	SH1309Δ	1φ100V	-
	SH1309Δ2	SH1309Δ 3φ200V	3φ200V	-
	SH1314Δ1	SH1314Δ	1φ100V	-
	SH1314Δ2	SH1314Δ 3φ200V	3φ200V	-
	SH2010Δ1	SH2010Δ	1φ100V	-
	SH2010Δ2	SH2010Δ 3φ200V	3φ200V	-
制御盤基板	端子台接続	引出線接続	-	互換性あり
リミットスイッチ	LHD形	LHC形	-	組合せ不可

## 注記

- 形式標記について、従来3φ200V仕様のみ形式名の語尾に「3φ200V」と標記していたものを、1φ100V仕様は「1」、3φ200V仕様は「2」を形式名の語尾に標記し識別します。
- 新タイプは旧タイプと能力、寸法はそれぞれ同じで取付け互換はあります。
- 制御盤基板の互換性はありますので、制御基板の交換は可能です。  
引出線接続から端子台接続に変わりますので、結線方法は異なります。
- リミットスイッチの互換性はありますので、リミットスイッチの交換は可能です。
- リミットスイッチはLHC形からLHD形に変わりますので、リミット設定の操作は異なります。  
また、新リミットスイッチ(LHD形)と旧リミットスイッチ(LHC形)を組み合わせることはできませんのでご注意ください。  
新リミットスイッチ(LHD形)1段目には2段目、3段目に旧リミットスイッチ(LHC形)は取付けできません。  
旧リミットスイッチ(LHC形)1段目には2段目、3段目に新リミットスイッチ(LHD形)は取付けできません。

## 形式説明(新旧開閉機)

&lt;SHD13S形開閉機 障害物検知機能内蔵&gt;

&lt;SHD20S形開閉機 障害物検知機能内蔵&gt;

	①開閉機形式総称	SHD13S、SHD20S
	②スプロケット丁数	SHD13S 09:JIS40-9T SHD20S 10:JIS50-10T
	③電源電圧	1:1φ100V、2:1φ200V
	④左右形式	R:右形、L:左形(オーダー対応)
	⑤リモコン、移報接点	無記:リモコンなし・移報接点なし -R:リモコン付、-R4P:リモコン・移報接点付

	新タイプ	旧タイプ	電源電圧	備考
開閉機 形式名  △: 右形はR 左形はL	SHD1309S1△	SHC1309S△	1φ100V	-
	SHD1309S1△-R	SHC1309S△-R		リモコン付
	SHD1309S1△-R4P	SHC1309S△-R4P		リモコン・移報接点付
	SHD1314S1△	SHC1314S△		-
	SHD1314S1△-R	SHC1314S△-R		リモコン付
	SHD1314S1△-R4P	SHC1314S△-R4P		リモコン・移報接点付
	SHD2010S1△	SHC2010S△	1φ100V	-
	SHD2010S1△-R	SHC2010S△-R	1φ100V	リモコン付
	SHD2010S2△-R	SHC2010S△-R 1φ200V	1φ200V	
	SHD2010S1△-R4P	SHC2010S△-R4P	1φ100V	リモコン・移報接点付
SHD2010S2△-R4P	SHC2010S△-R4P 1φ200V	1φ200V		
制御盤基板	SHD用	SHC用	-	互換性なし
位置検出 通常時	ホールIC	ホールIC	-	-
位置検出 停電復帰時	原点スイッチ	ポテンシオメータ	-	-

## 注記

- 形式標記について、従来1φ200V仕様のみ形式名の語尾に「1φ200V」と標記していたものを、1φ100V仕様は「1」、1φ200V仕様は「1」を形式名の「S」の後に標記し識別します。
- 新タイプ(SHD13S、SHD20S)は旧タイプ(SHC13S、SHC20S)と能力、寸法はそれぞれ同じで取付け互換はあります。
- 制御基板の互換性はありませんで、制御盤基板の交換はできません。  
新タイプの開閉機に(SHD形)に旧タイプの制御盤基板(SHC用)は取付けできません。
- 旧タイプの開閉機に(SHC形)に新タイプの制御盤基板(SHD用)は取付けできません。