

< SHD13S形開閉器 障害物検知機能内蔵 >
< SH13形開閉機 リレー式 >

1) ブラケットと開閉機の組合せ

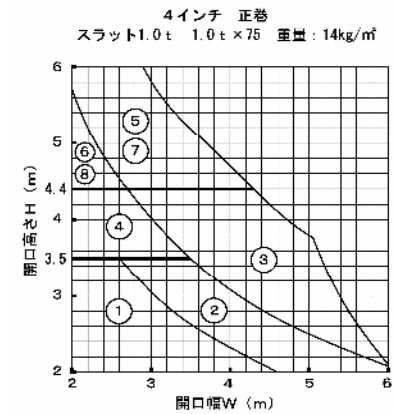
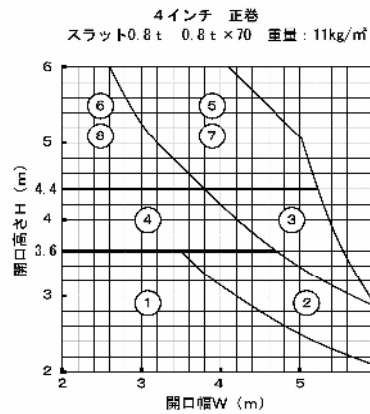
能力表番号	ブラケット形式	最大巻径	種別	開閉機形式	電源電圧	
①	E300-35-14	φ300	倍速 (2倍)	SHD1314S	1φ100V	
				SH1314	3φ200V	
②	E300-47-14		高速 (1.5倍)	SHD1314S	1φ100V	
				SH1314	3φ200V	
③	E320-47-09		φ320	標準 (1倍)	SHD1309S	1φ100V
					SH1309	3φ200V
④	E320-47-14			高速 (1.5倍)	SHD1314S	1φ100V
					SH1314	3φ200V
⑤	E380-47-09	φ380		標準 (1倍)	SHD1309S	1φ100V
					SH1309	3φ200V
⑥	E380-47-14			高速 (1.5倍)	SHD1314S	1φ100V
					SH1314	3φ200V
⑦	ER-S-400対応 E380-47-09		標準 (1倍)	SHD1309S	1φ100V	
				SH1309	3φ200V	
⑧	ER-S-400対応 E380-47-14		高速 (1.5倍)	SHD1314S	1φ100V	
				SH1314	3φ200V	

2) ブラケット仕様

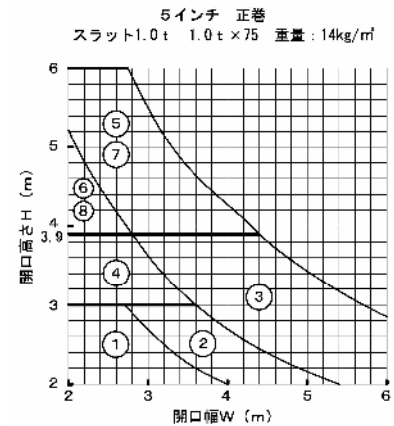
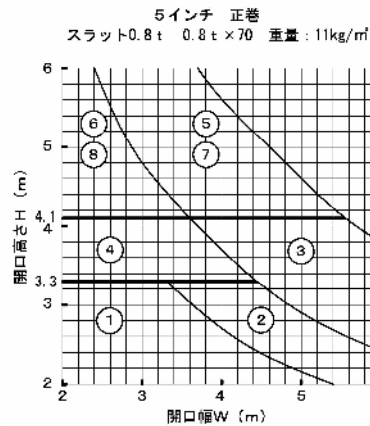
1	能力表番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
2	ブラケット形式	E300-35-14	E300-47-14	E320-47-09	E320-47-14	E380-47-09	E380-47-14	ER-S-400対応	
3	最大巻径 (mm)	φ300	φ300	φ320	φ320	φ380	φ380	ER-S-400対応	
4	スプロケット歯数	JIS40-35T	JIS40-47T						
5	ローラーチェーン	JIS40-60L	JIS40-67L	JIS40-68L	JIS40-70L	JIS40-72L	JIS40-74L	JIS40-76L	JIS40-78L
6	寸法 (mm)	450×420×40	490×445×40		540×500×40		400×610×40		
7	巻取シャフトトルク (N・m)	107.1	143.9	223.8	143.9	223.8	143.9	223.8	143.9
8	巻取シャフト回転数 50/60 Hz (min ⁻¹)	8.4/10.2	6.3/7.6	4.0/4.8	6.3/7.6	4.0/4.8	6.3/7.6	4.0/4.8	6.3/7.6
		種別	倍速	高速	標準	高速	標準	高速	標準
9	オプション	形式: KEB35 品名: 急降下停止装置 … 1個 (右形用 or 左形用)							
		<形式: 13D4 品名: SH13用4インチセット> ドラムプレートD4-6 … 1枚 プレートP-4-35 … 2枚 従動シャフトS35(急降下停止用) … 1本 抜け止め金具(M8×20、M8ナット各2) … 1式 フランジカバー(M6×10(P3)付 3個) … 1式							
		<形式: 13D5 品名: SH13用5インチセット> ドラムプレートD5-6 … 1枚 プレートP-5-35 … 2枚 従動シャフトS35(急降下停止用) … 1本 抜け止め金具(M8×20、M8ナット各2) … 1式 フランジカバー(M6×10(P3)付 3個) … 1式							

3) 能力表

4インチ



5インチ



注記

- 開口高さHはスラット形状により異なりますので、ご注意ください。
- ケース寸法の詳細はシャッター納まり図を参考にして下さい。
- そで寸法は、レール深さにより異なりますのでご注意ください。
- 能力表はスラット強度を考慮していません。
- SHD13S開閉機で開口高さ2(m)×開口幅2(m)以下でご使用の際は、障害物検知のレベルを1にして、障害物検知時に巻きくずれがないことをご確認ください。巻きくずれが見られる場合は、リレー形開閉機または光電スイッチ、座板スイッチなど安全装置併用での使用をお勧めします。
- 旧タイプ(SH13S形、SHB13S形、SHC13S形)と能力、寸法は同じでブラケットへの取付け互換はあります。
- 取付けるシャッター開閉機が右形の場合、対応する急降下停止装置はR(右形用)となり、開閉機が左形仕様の場合は、急降下停止装置もL(左形用)となります。