

＜SHD20S形開閉機 障害物検知機能内蔵＞
＜SH20形開閉機 リレー式＞

1) ブラケットと開閉機の組合せ

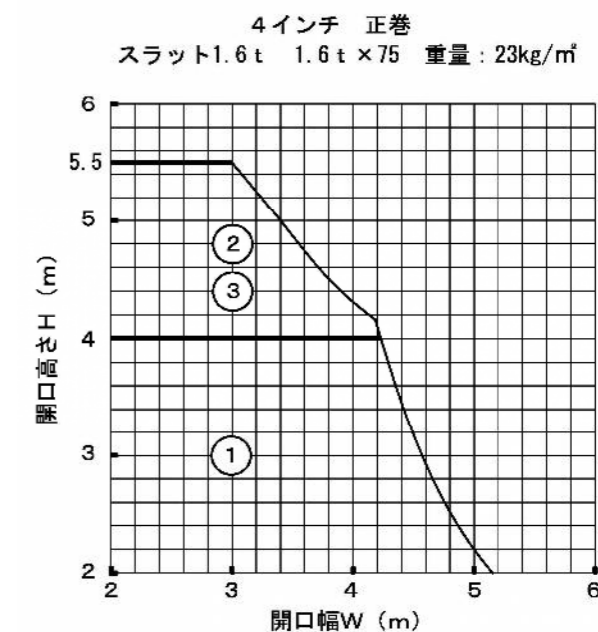
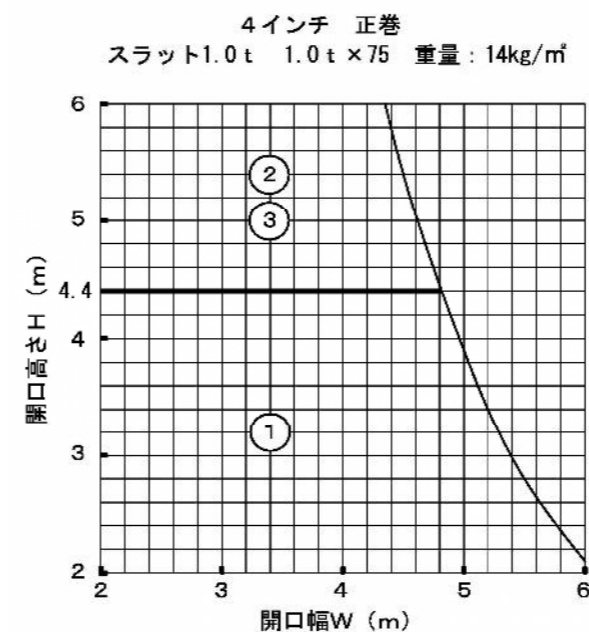
能力表番号	ブラケット形式	最大巻径	種 別	開閉機形式	電源電圧
①	320-54-10	φ320	標準	SHD2010S	1φ100V 1φ200V
				SH2010	1φ100V 3φ200V
②	380-54-10	φ380		SHD2010S	1φ100V 1φ200V
				SH2010	1φ100V 3φ200V
③	ER-S-400対応 380-54-10			SHD2010S	1φ100V 1φ200V
				SH2010	1φ100V 3φ200V

2) ブラケット仕様

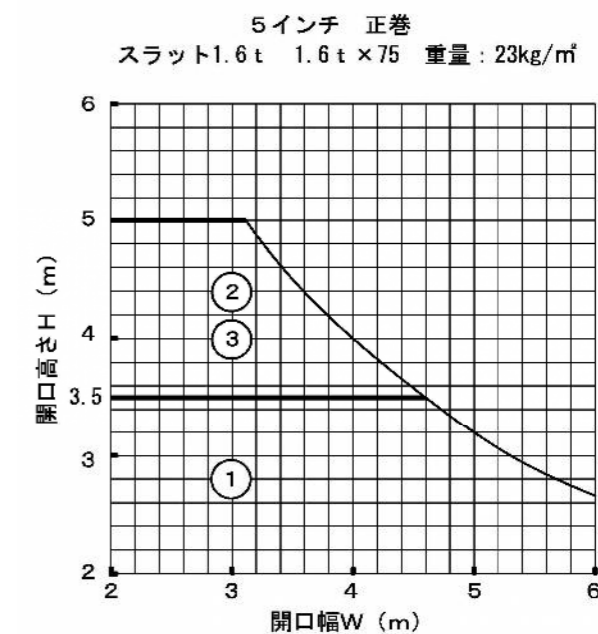
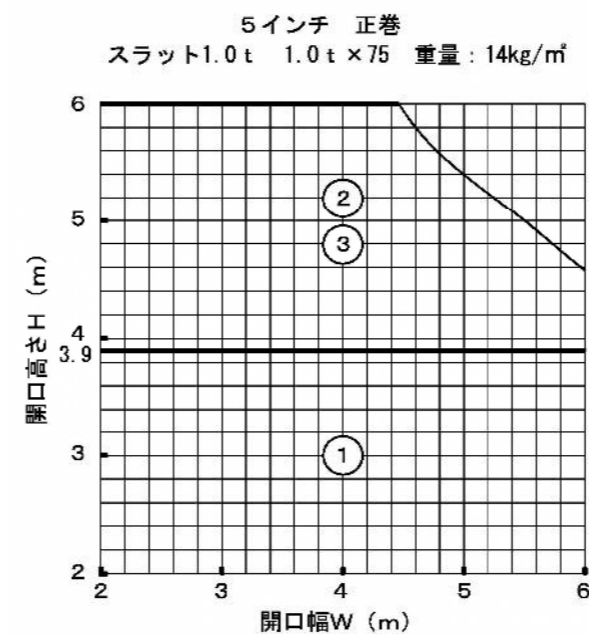
1	能力表番号	①	②	③
2	ブラケット形式	320-54-10	380-54-10	ER-S-400対応 380-54-10
3	最大巻径(mm)	φ320	φ380	
4	スプロケット歯数	JIS 50-54T		
5	ローラーチェーン	JIS 50-66L	JIS 50-68L	JIS 50-72L
6	寸法(mm)	490×445×40	540×475×40	400×610×40
7	巻動軸トルク(N・m)	362.2		
8	巻動軸回転数 50/60 Hz (min ⁻¹)	4.1/4.8		
	種 別	標準		
9	標準付属品 中箱部品一式	フランジユニットF-30	… 1ヶ	
		六角ボルト (M8×25、SW・PW付)	… 3本	
		六角レンチ (2面幅: 3×3・M6用)	… 1本	
10	オプション	<4インチ用> ドラムプレートD4-15	… 1枚	
		プレートP4-4.5	… 2枚	
		シャフトS30-300	… 1本	
	<5インチ用> ドラムプレートD5-15	… 1枚		
	プレートP5-4.5	… 2枚		
	シャフトS30-300	… 1本		
	<6インチ用> ドラムプレートD6-15	… 1枚		
	プレートP6-4.5	… 2枚		
	シャフトS30-300	… 1本		

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。
- SHD20S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下さい。巻きくずれが見られる場合は、リレー形開閉機または光电スイッチ、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 (SH20S形、SHB20S形、SHC20S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。

<SHD20S形開閉機 障害物検知機能内蔵:ブラケット強力タイプ >
<SH20形開閉機 リレー式:ブラケット強力タイプ >

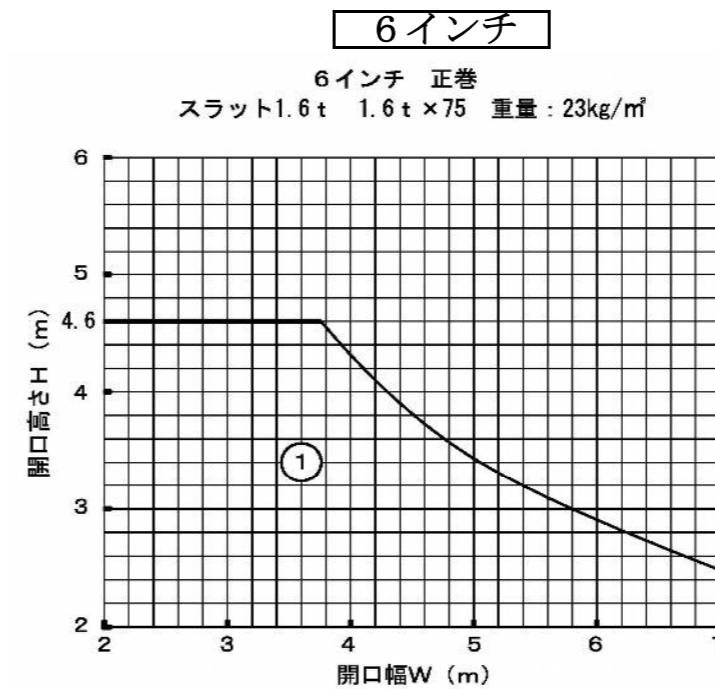
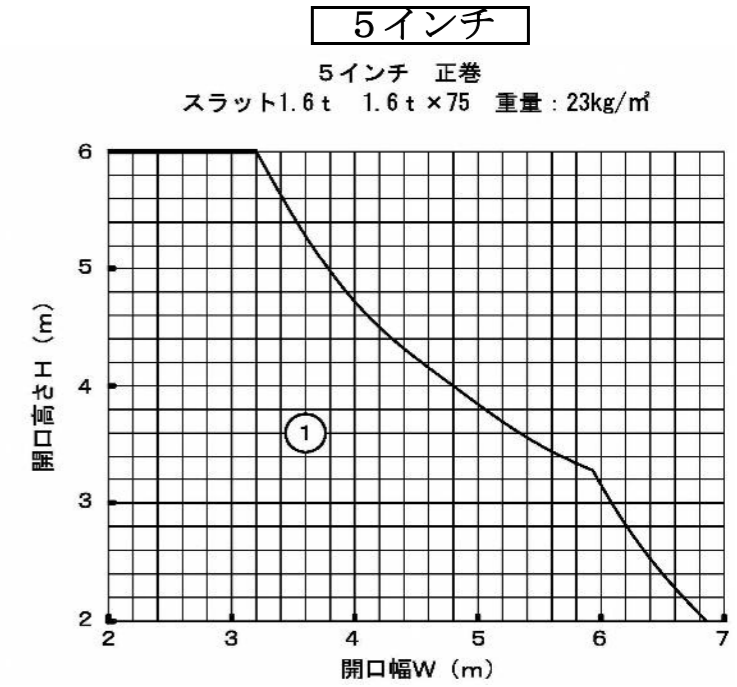
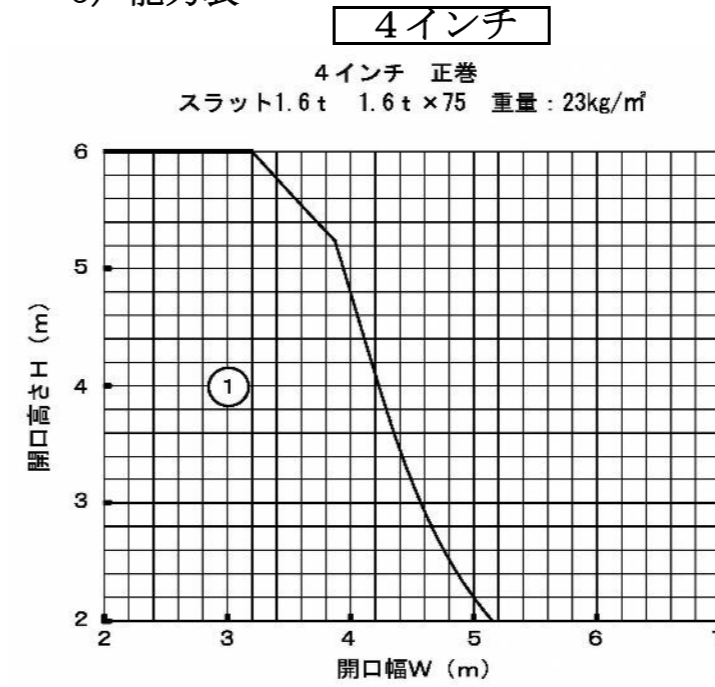
1) ブラケットと開閉機の組合せ

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	400-65-10	φ400	強力	SHD2010S	1φ100V
					1φ200V
				SH2010	1φ100V
					3φ200V

2) ブラケット仕様

1	能力表番号	①
2	ブラケット形式	400-65-10 (左右共通)
3	最大巻径(mm)	φ400
4	スプロケット歯数	JIS 50-65T
5	ローラーチェーン	JIS 50-78L
6	寸法(mm)	220×500×20
7	巻動軸トルク(N・m)	436.0
8	巻動軸回転数 50/60 Hz (min ⁻¹)	3.4/4.0
	種 別	強力
9	オプション	<4インチ用> ドラムプレートD4-15 ... 1枚 プレート P-4-35 ... 2枚 従動シャフトS-35φ ... 1本
		<5インチ用> ドラムプレートD5-15 ... 1枚 プレート P-5-35 ... 2枚 従動シャフトS-35φ ... 1本
		<6インチ用> ドラムプレートD6-15 ... 1枚 プレート P-6-35 ... 2枚 従動シャフトS-35φ ... 1本

3) 能力表



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。
- SHD20S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下さい。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 (SH20S形、SHB20S形、SHC20S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。