

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

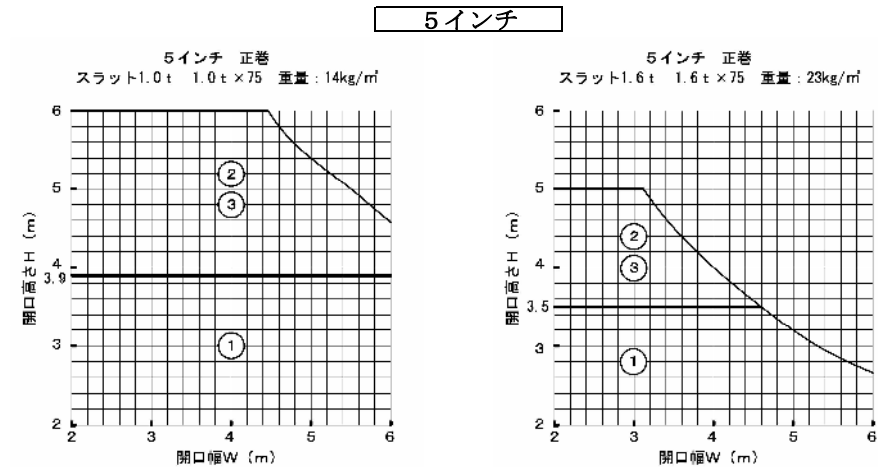
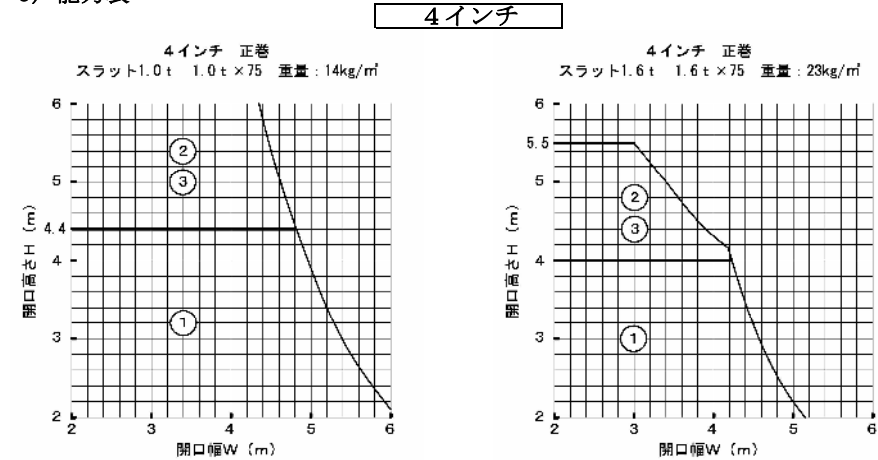
1) ブラケットと開閉機の組合せ

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	E320-54-10	φ320	標準	SHD2010S	1φ100V
					1φ200V
				SH2010	1φ100V
	3φ200V				
②	E380-54-10	φ380		SHD2010S	1φ100V
					1φ200V
			SH2010	1φ100V	
				3φ200V	
③	ER-S-400対応 E380-54-10	φ380	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	E320-54-10	E380-54-10	ER-S-400対応 E380-54-10
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	巻取シャフトトルク(N・m)	362.2		
8	巻取シャフト回転数 50/60 Hz (min ⁻¹)	4.1 / 4.8		
	種別	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: 20D4 品名: SH20用4インチセット> 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: 20D5 品名: SH20用5インチセット> 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: 20D6 品名: SH20用6インチセット> 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



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ください。
- 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。
- 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。

<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

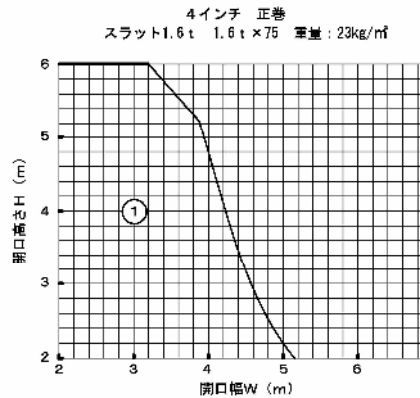
能力表番号	ブラケット形式	最大巻径	種 別	開閉機形式	電源電圧
①	E400-65-10	φ400	強力	SHD2010S	1φ100V
					1φ200V
				SH2010	1φ100V
					3φ200V

2) ブラケット仕様

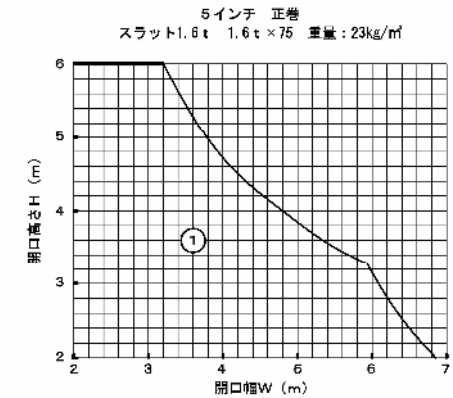
1	能力表番号	①
2	ブラケット形式	E400-65-10 (左右共通)
3	最大巻径(mm)	φ400
4	スプロケット歯数	JIS 50-65T
5	ローラーチェーン	JIS 50-78L
6	寸法(mm)	220×500×20
7	巻取シャフトトルク(N・m)	436.0
8	巻取シャフト回転数 50/60 Hz (min ⁻¹)	3.4/4.0
	種 別	強力
9	オプション	形式:KEB35 品名:急降下停止装置 ... 1個(右形用 or 左形用)
		<形式:20D4 品名:SH20用4インチセット> ドラムプレートD4-15 ... 1枚 プレートP-4-35 ... 2枚 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:20D5 品名:SH20用5インチセット> 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:20D6 品名:SH20用6インチセット> 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

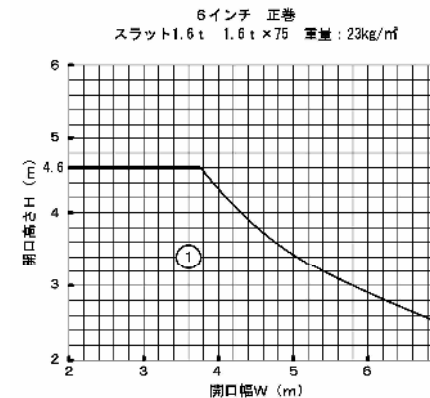
4インチ



5インチ



6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せん。
- 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。
- SH20強力タイプブラケットで急降下停止装置を使用する場合、特殊従動側ブラケット(別途手配)が必要です。