スワロン ハイパーアコーディオシカーテシ 取付説明書

お客様へ

この度は、ハイパーアコーディオンカーテンをお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。

ご使用の前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しくお取扱い下さいますよう、お願い致します。

安全に正しくお使いいただくために

*安全を確保するための表示について

この取付説明書及び製品への表示では、製品を安全正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への被害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は以下のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



警告…安全のために必ず守って頂きたいこと 守らないと生命に危険または重大な損害につながる おそれがあります。



注意…安全のために必ず守って頂きたいこと 守らないと損害または事故につながるおそれがあり ます。

本製品の取付け、取扱い内容につきまして、ご不明な点がございましたら商品購入先の販売店にお問い合わせいただき、ご理解された上でお取扱いください。

記載事項を守らなかったために発生した不具合につきましては、責任を負いかねる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

contents ●目 次

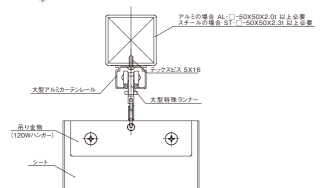
使用工具 P.2 ●取付下地参考図 P.3 (1)角パイプ等鋼材に取付けする場合 P.3 (2)断熱パネルに取付けする場合 P.3 (4)石膏ボードに取付けする場合 P.3 (5)H鋼に取付けする場合 P.3 (5)H鋼に取付けする場合 P.4 ●部品名称 P.4 ●部品名称(ステンレス製品) P.4 ●部品名称(ステンレス製品) P.5 (1)120W片号き(天井付け) P.5 (2)120W引分け(天井付け) P.5 (3)250W片引き(天井付け) P.6 (4)250W引分け(天井付け) P.6 (4)250W引分け(天井付け) P.6 (3)カーテンレールの切断 P.7 (3)カーテンレールのの穴あけ P.7 (3)カーテンレールの取付 P.7 (3)カーテンレールの取付 P.7 (4)シートの排け方 P.8 (5)シートの切断方法 P.8 (5)シートの切断方法 P.8 (6)調整 P.8 (7マジックテーブ納まり図 P.9 (1)120Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 ③SUSふさかけ及びタッセル用ブラチェーン納まり図 P.10 ①接続プレート納まり図 P.11 (2)250W金具の場合 P.11			
(1)角パイプ等鋼材に取付けする場合 P.3 (2)断熱パネルに取付けする場合 P.3 (3)コンクリートに取付けする場合 P.3 (4)石膏ボードに取付けする場合 P.3 (5)H鋼に取付けする場合 P.3 (5)H鋼に取付けする場合 P.4 の部品名称 P.4 の部品名称(ステンレス製品) P.4 の標準納まり図 P.5 (1)120W片引き(天井付け) P.5 (2)120W引分け(天井付け) P.5 (3)250W片引き(天井付け) P.6 (4)250W引分け(天井付け) P.6 (4)250W引分け(天井付け) P.6 (4)250W引分け(天井付け) P.6 (5)カーテンレールの切断 P.7 (2)カーテンレールの穴あけ P.7 (3)カーテンレールの穴あけ P.7 (3)カーテンレールの穴あけ P.7 (4)シートの掛け方 P.8 (5)シートの切断方法 P.8 (6)調整 P.8 (6)調整 P.8 (7)シートの切断方法 P.9 (1)120Wハンガー用(マジックテーブ加工) P.9 (2)250Wハンガー用(マジックテーブ加工) P.9 (2)250Wハンガー用(マジックテーブ加工) P.9 (3)USふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図 P.1 (1)120W金具の場合 P.1		使用工具	P.2
(2)断熱パネルに取付けする場合 P.3 (3)コンクリートに取付けする場合 P.3 (4)石膏ボードに取付けする場合 P.3 (5)日綱に取付けする場合 P.3 (5)日綱に取付けする場合 P.4 (5)部品名称 P.4 (6)部品名称 P.4 (6)部品名称(ステンレス製品) P.5 (1)120W片引き(天井付け) P.5 (2)120W引分け(天井付け) P.5 (3)250W片引き(天井付け) P.6 (4)250W引分け(天井付け) P.6 (4)250W引分け(天井付け) P.6 (5)取付方法 P.7 (1)カーテンレールの切断 P.7 (2)カーテンレールの穴あけ P.7 (3)カーテンレールの取付 P.7 (3)カーテンレールの取付 P.7 (4)シートの掛け方 P.8 (5)シートの切断方法 P.8 (6)調整 P.8 (6)調整 P.8 (7マジックテーブ納まり図 P.9 (2)250Wハンガー用(マジックテーブ加工) P.9 (2)250Wハンガー用(マジックテーブ加工) P.9 (2)250Wハンガー用(マジックテーブ加工) P.9 (3)いたがけ及びタッセル用ブラチェーン納まり図 P.10 (6)接続ブレート納まり図 P.11 (1)120W金具の場合 P.11		●取付下地参考図	P.3
(3)コンクリートに取付けする場合 P.3 (4)石膏ボードに取付けする場合 P.3 (5) H鋼に取付けする場合 P.4 ②部品名称 P.4 ③部品名称(ステンレス製品) P.5 (1) 120W片引き(天井付け) P.5 (2) 120W引分け(天井付け) P.5 (3) 250W片引き(天井付け) P.6 (4) 250W引分け(天井付け) P.6 (4) 250W引分け(天井付け) P.6 (4) 250W引分け(天井付け) P.6 (3)カーテンレールの切断 P.7 (2)カーテンレールの穴あけ P.7 (3)カーテンレールの取付 P.7 (4)シートの掛け方 P.8 (5)シートの切断方法 P.8 (6) 調整 P.8 (6) 調整 P.8 (7 マジックテーブ納まり図 P.9 (1) 120Wハンガー用(マジックテーブ加工) P.9 (2) 250Wハンガー用(マジックテーブ加工) P.9 (3) SUSふさかけ及びタッセル用ブラチェーン納まり図 P.10 (9接続ブレート納まり図 P.11 (1) 120W金具の場合 P.11		(1)角パイプ等鋼材に取付けする場合	P.3
(4)石膏ボードに取付けする場合 P.3 (5) H鋼に取付けする場合 P.4 ③部品名称 P.4 ③部品名称(ステンレス製品) P.5 (1) 120W片引き(天井付け) P.5 (2) 120W引分け(天井付け) P.5 (3) 250W片引き(天井付け) P.6 (4) 250W引分け(天井付け) P.6 (4) 250W引分け(天井付け) P.6 (4) 250W引分け(天井付け) P.6 (5) 取付方法 P.7 (1) カーテンレールの切断 P.7 (2) カーテンレールの取付 P.7 (3) カーテンレールの取付 P.7 (4) シートの掛け方 P.8 (5) シートの切断方法 P.8 (6) 調整 P.8 ⑤オブション(取手付開閉金具)の取付方法 P.9 (1) 120Wハンガー用(マジックテーブ加工) P.9 (2) 250Wハンガー用(マジックテーブ加工) P.9 (3) SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図 P.10 ⑨をは続プレート納まり図 P.11 (1) 120W金具の場合 P.11			P.3
(5) H鋼に取付けする場合 P.3 ②部品名称 P.4 ③部品名称(ステンレス製品) P.4 ④標準納まり図 P.5 (1) 120W片引き(天井付け) P.5 (2) 120W引分け(天井付け) P.5 (3) 250W片引き(天井付け) P.6 (4) 250W引分け(天井付け) P.6 (4) 250W引分け(天井付け) P.6 ⑤取付方法 P.7 (1) カーテンレールの切断 P.7 (2) カーテンレールの穴あけ P.7 (3) カーテンレールの取付 P.7 (4) シートの掛け方 P.8 (5) シートの切断方法 P.8 (6) 調整 P.8 ⑥オブション(取手付開閉金具)の取付方法 P.9 ①マジックテーブ納まり図 P.9 (1) 120Wハンガー用(マジックテーブ加工) P.9 (2) 250Wハンガー用(マジックテーブ加工) P.9 ⑤SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図 P.9 ⑤レール下部隙間シート納まり図 P.10 の接続プレート納まり図 P.11 (1) 120W金具の場合 P.11			
●部品名称(ステンレス製品) P.4 ●部品名称(ステンレス製品) P.5 (1)120W片引き(天井付け) P.5 (2)120W引分け(天井付け) P.5 (3)250W片引き(天井付け) P.6 (4)250W引分け(天井付け) P.6 ●取付方法 P.7 (1)カーテンレールの切断 P.7 (2)カーテンレールの取付 P.7 (3)カーテンレールの取付 P.7 (4)シートの切断方法 P.8 (5)シートの切断方法 P.8 (6)調整 P.8 ●オブション(取手付開閉金具)の取付方法 P.9 (1)120Wいンガー用(マジックテープ加工) P.9 (2)250Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 ●レール下部隙間シート納まり図 P.10 ●接続プレート納まり図 P.11 (1)120W金具の場合 P.11			
●部品名称(ステンレス製品) 「快達納まり図 (1)120W片引き(天井付け) (2)120W引分け(天井付け) (3)250W片引き(天井付け) (4)250W引分け(天井付け) (4)250W引分け(天井付け) (5)取付方法 (1)カーテンレールの切断 (2)カーテンレールの穴あけ (2)カーテンレールの取付 (2)カーテンレールの取付 (2)カーテンレールの取付 (3)カーテンレールの取付 (4)シートの掛け方 (5)シートの切断方法 (6)調整 (6)調整 (7)割を対していますに対します。 (6)調整 (7)120Wハンガー用(マジックテープ加工) (2)250Wハンガー用(マジックテープ加工) (2)250Wハンガー用(マジックテープ加工) (3)SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図 (3)USふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図 (3)USふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図 (4)120W金具の場合 (5)11	_		P.3
 ●標準納まり図 P.5 (1)120W片引き(天井付け) (2)120W引分け(天井付け) (3)250W片引き(天井付け) (4)250W引分け(天井付け) ● 取付方法 P.7 (1)カーテンレールの切断 P.7 (2)カーテンレールの穴あけ P.7 (3)カーテンレールの取付 P.7 (4)シートの掛け方 P.8 (5)シートの切断方法 P.8 (6)調整 P.8 ● オブション(取手付開閉金具)の取付方法 P.9 (1)120Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 (2)250Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 ● SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図 P.9 ● レール下部隙間シート納まり図 P.10 ● 投続プレート納まり図 P.11 (1)120W金具の場合 P.11 	_		P.4
(1) 120W片引き(天井付け) P.5 (2) 120W引分け(天井付け) P.5 (3) 250W片引き(天井付け) P.6 (4) 250W引分け(天井付け) P.6 (4) 250W引分け(天井付け) P.6 (4) 250W引分け(天井付け) P.7 (1) カーテンレールの切断 P.7 (2) カーテンレールの穴あけ P.7 (3) カーテンレールの取付 P.7 (3) カーテンレールの取付 P.7 (4) シートの掛け方 P.8 (5) シートの切断方法 P.8 (6) 調整 P.8 (6) 調整 P.8 (6) 調整 P.8 (1) 120Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 (2) 250Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 (3) 250Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 (4) 250Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 (5) 250Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 (5) 250Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 (5) 250Wハンガート納まり図 P.10 (7) 260W金具の場合 P.11 (1) 120W金具の場合 P.11	_	③部品名称(ステンレス製品)	P.4
(2) 120W引分け(天井付け) P.5 (3) 250W片引き(天井付け) P.6 (4) 250W引分け(天井付け) P.6 (4) 250W引分け(天井付け) P.6 (4) 250W引分け(天井付け) P.7 (1) カーテンレールの切断 P.7 (2) カーテンレールの穴あけ P.7 (3) カーテンレールの取付 P.7 (4) シートの掛け方 P.8 (5) シートの切断方法 P.8 (6) 調整 P.8 (6) 調整 P.8 (7) マジックテーブ納まり図 P.9 (1) 120Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 (2) 250Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 (3) SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図 P.9 (1) 120W金具の場合 P.11 (1) 120W金具の場合 P.11			P.5
(3) 250W片引き(天井付け) P.6 (4) 250W引分け(天井付け) P.6 (4) 250W引分け(天井付け) P.7 (1) カーテンレールの切断 P.7 (2) カーテンレールの穴あけ P.7 (3) カーテンレールの取付 P.7 (4) シートの掛け方 P.8 (5) シートの切断方法 P.8 (6) 調整 P.8 (6) 調整 P.8 (6) 調整 P.8 (1) 120Wパンガー用(マジックテープ加工) P.9 (2) 250Wパンガー用(マジックテープ加工) P.9 (2) 250Wパンガー用(マジックテープ加工) P.9 (3) SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図 P.9 (1) 120Wポンガート納まり図 P.10 (1) 120W金具の場合 P.11			P.5
(4)250W引分け(天井付け)P.6⑤取付方法P.7(1)カーテンレールの切断P.7(2)カーテンレールの穴あけP.7(3)カーテンレールの取付P.7(4)シートの掛け方P.8(5)シートの切断方法P.8(6)調整P.8⑤オプション(取手付開閉金具)の取付方法P.9(1)120Wハンガー用(マジックテープ加工)P.9(2)250Wハンガー用(マジックテープ加工)P.9③SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図P.9⑨レール下部隙間シート納まり図P.10⑩接続プレート納まり図P.11(1)120W金具の場合P.11			P.5
⑤取付方法P.7(1)カーテンレールの切断P.7(2)カーテンレールの穴あけP.7(3)カーテンレールの取付P.7(4)シートの掛け方P.8(5)シートの切断方法P.8(6)調整P.8⑥オプション(取手付開閉金具)の取付方法P.9(1)120Wハンガー用(マジックテープ加工)P.9(2)250Wハンガー用(マジックテープ加工)P.9③SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図P.9⑨レール下部隙間シート納まり図P.10⑩接続プレート納まり図P.11(1)120W金具の場合P.11			
(1)カーテンレールの切断 P.7 (2)カーテンレールの取付 P.7 (3)カーテンレールの取付 P.7 (4)シートの掛け方 P.8 (5)シートの切断方法 P.8 (6)調整 P.8 (6)調整 P.9 (1)120Wパンガー用(マジックテープ加工) P.9 (2)250Wパンガー用(マジックテープ加工) P.9 (3)SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図 P.10 (1)120W金具の場合 P.11	_	(4)25UW5I分け(大井付け) ····································	P.6
(2)カーテンレールの穴あけ P.7 (3)カーテンレールの取付 P.7 (4)シートの掛け方 P.8 (5)シートの切断方法 P.8 (6)調整 P.8 (6)調整 P.9 (1)120Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 (2)250Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 (3)SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図 P.9 (1)120W金サート納まり図 P.10 (1)120W金具の場合 P.11			
(3)カーテンレールの取付 P.7 (4)シートの掛け方 P.8 (5)シートの切断方法 P.8 (6)調整 P.8 (6)調整 P.9 (1)120Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 (2)250Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 (3)USふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図 P.9 (1)120W金サート納まり図 P.10 (1)120W金具の場合 P.11			
(4)シートの掛け方P.8(5)シートの切断方法P.8(6)調整P.8③オプション(取手付開閉金具)の取付方法P.9(1)120Wハンガー用(マジックテープ加工)P.9(2)250Wハンガー用(マジックテープ加工)P.9③SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図P.9⑨レール下部隙間シート納まり図P.10⑩接続プレート納まり図P.11(1)120W金具の場合P.11			
(5)シートの切断方法P.8(6)調整P.8③オプション(取手付開閉金具)の取付方法P.9プマジックテープ納まり図P.9(1)120Wハンガー用(マジックテープ加工)P.9(2)250Wハンガー用(マジックテープ加工)P.9③SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図P.9⑨レール下部隙間シート納まり図P.10⑩接続プレート納まり図P.11(1)120W金具の場合P.11			
(6)調整P.8③オプション(取手付開閉金具)の取付方法P.9プマジックテープ納まり図P.9(1)120Wハンガー用(マジックテープ加工)P.9(2)250Wハンガー用(マジックテープ加工)P.9③SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図P.9⑨レール下部隙間シート納まり図P.10⑩接続プレート納まり図P.11(1)120W金具の場合P.11			
③オプション(取手付開閉金具)の取付方法 P.9 ②マジックテープ納まり図 P.9 (1)120Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 (2)250Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 ③SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図 P.9 ④レール下部隙間シート納まり図 P.10 ⑩接続プレート納まり図 P.11 (1)120W金具の場合 P.11		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
クマジックテープ納まり図P.9(1)120Wハンガー用(マジックテープ加工)P.9(2)250Wハンガー用(マジックテープ加工)P.9③SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図P.9①レール下部隙間シート納まり図P.10⑩接続プレート納まり図P.11(1)120W金具の場合P.11	-		
(1) 120Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 (2) 250Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 ③SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図 P.9 ⑨レール下部隙間シート納まり図 P.10 ⑩接続プレート納まり図 P.11 (1) 120W金具の場合 P.11	_		Р.9
(2)250Wハンガー用(マジックテープ加工) P.9 ③SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図 P.10 ①技続プレート納まり図 P.11 (1)120W金具の場合 P.11		÷	
③SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図 P.9 ④レール下部隙間シート納まり図 P.10 ⑩接続プレート納まり図 P.11 (1)120W金具の場合 P.11			
⑨ レール下部隙間シート納まり図 P.10 ⑩接続プレート納まり図 P.11 (1)120W金具の場合 P.11	_	(2)250Wハンガー用(マジックテーブ加工)	P.9
⑩接続プレート納まり図 P.11 (1)120W金具の場合 P.11		③SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図	P.9
(1)120W金具の場合 P.11		●レール下部隙間シート納まり図	2.10
		⑩接続プレート納まり図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.11
(2)250W金具の場合 ····· P.11		(1)120W金具の場合 ······F	٦.٦٦
		(2)250W金具の場合 ·····F	2.]]

使用工具

	工具	備考			
1	インパクトドライバー				
2	高速カッター又はハンドソー				
3	溶接機	必要な場合に限り			
4	固定用ビス	下地材にあったビスを選定して下さい			
5	カッターナイフ・さし金・カッターマット				
6	ニッパ				
7	ハンマー				
8	両面テープ	取手付開閉金具・レール下部隙間シート使用時			

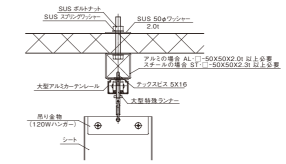
❶取付下地参考図

1 角パイプ等鋼材に取付けする場合



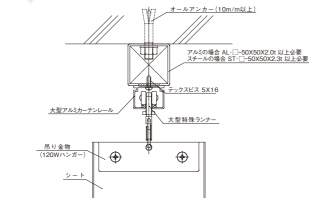
⚠ テックスビスは、端から50m/m立ち上げて約300m/mピッチで固定して下さい。

2 断熱パネルに取付けする場合



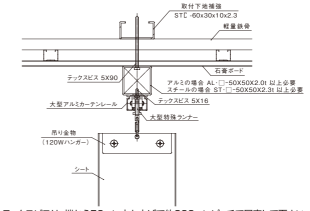
- ⚠ SUSボルト部材は、1Mピッチ以内で固定して下さい。
- ☆ テックスビスは、端から50m/m立ち上げて約300m/mピッチで固定して下さい。

3 コンクリートに取付けする場合



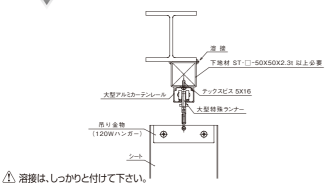
- ↑ アンカーボルトは、1Mピッチ以内で固定して下さい。
- ♪ テックスビスは、端から50m/m立ち上げて約300m/mピッチで固定して下さい。

4 石膏ボードに取付けする場合



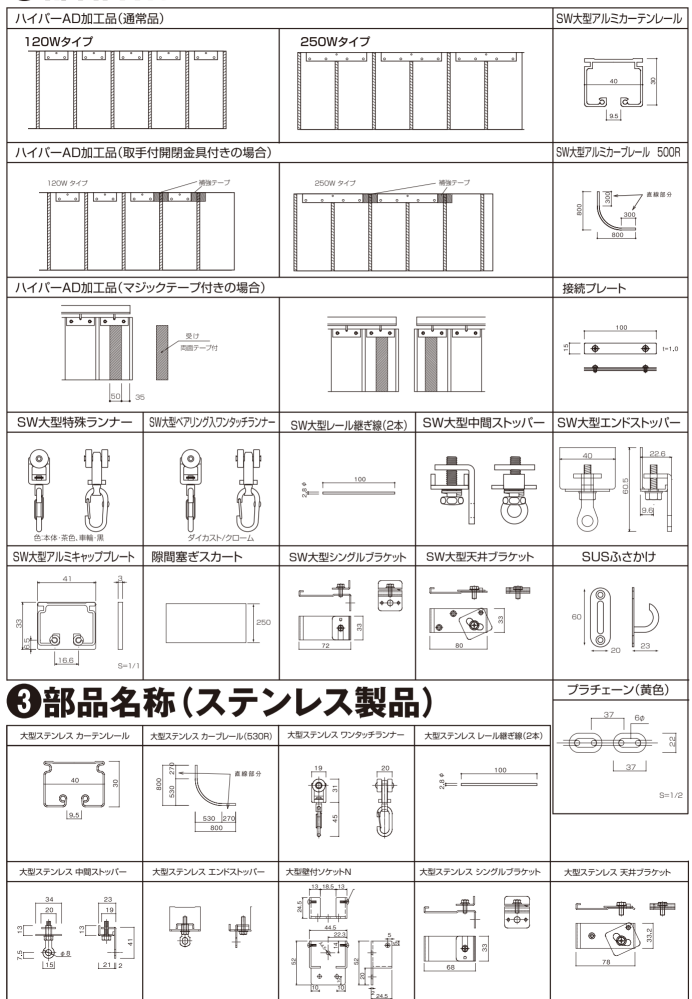
↑ テックスビスは、端から50m/m立ち上げて約300m/mピッチで固定して下さい。

5 H鋼に取付けする場合



↑ テックスビスは、端から50m/m立ち上げて約300m/mピッチで固定して下さい。

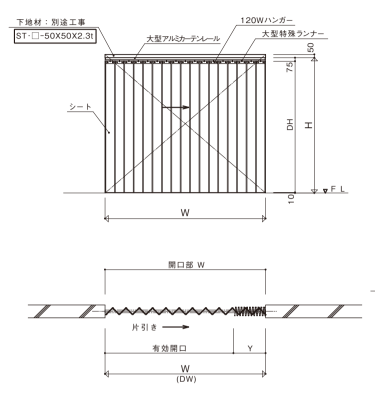
2部品名称

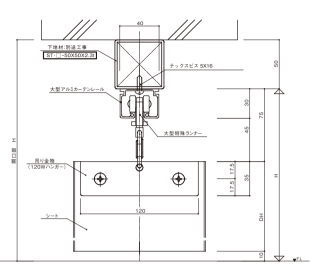


4標準納まり図

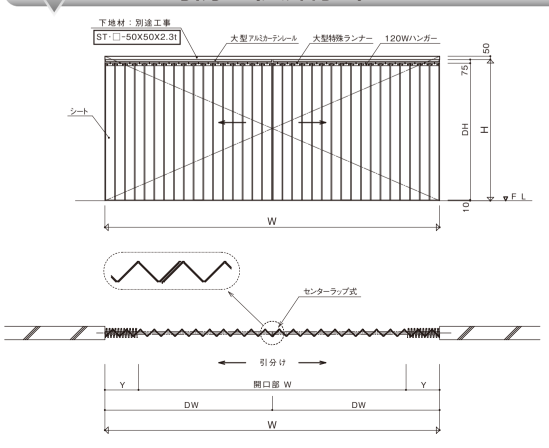
1

120W片引き(天井付け)

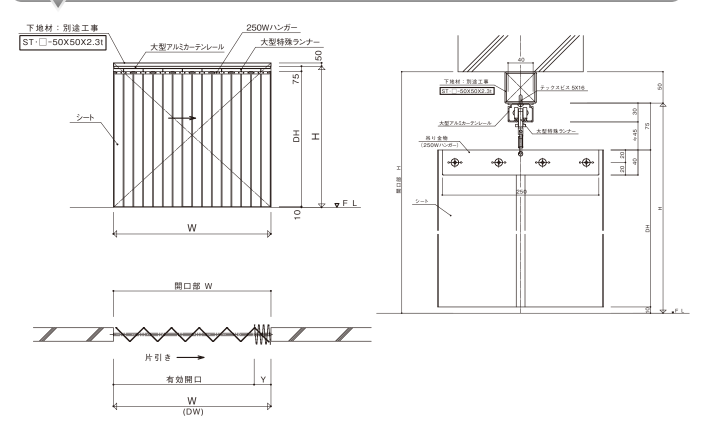




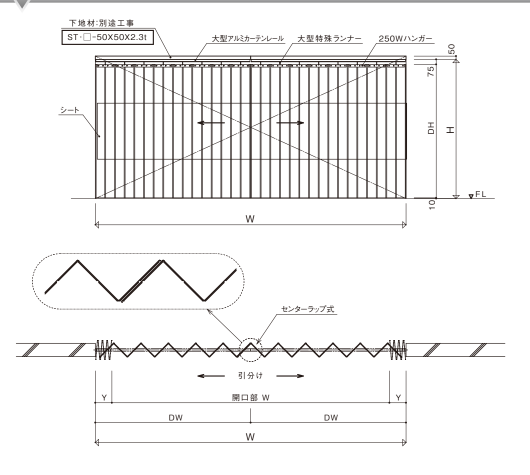
2 120W引分け(天井付け)



3 250W片引き(天井付け)



250W引分け(天井付け)

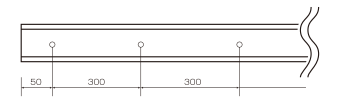


6取付方法

カーテンレールの切断

- (1)開口部内々に取付ける場合 幅寸法0~5mm程度短くし、カーテンレールをアルミ切断機でカットします。
- (2) 開口部手前に出して取付ける場合 畳み代を考慮し、任意の寸法でカットします。(畳み代の計算方法はランナー数×20mm+30mmです)

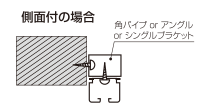
カーテンレールの穴あけ 🛕



カーテンレールの端から50mm立ち上げて約 300mmピッチで穴あけします。 (ピッチが大きすぎると、落下の危険性がございます) 使用するタッピングビスの大きさに合わせて、穴の大 きさを決めて下さい。 4~5mmのタッピングが理想です。

カーテンレールの取付 Λ





開口部内々に取付けで、なおかつ1本レールの場合、ラ ンナー・ストッパーを入れてから固定してください。

アドバイス レールの芯に1本ビスを打ち込 めば、レールは前後に振れますの で、ランナー付シートを端から入 れることができます。

- (1)片側にストッパーを入れてから、レールを取付けます。 取手付開閉金具側には、プラスチックエンドキャップを使用して下さい。
- (2)カーテンレールが2本以上の場合、付属のレール継ぎ線(2本)をカーテンレール内側の溝部分に挿しいれてカ ーテンレールどおしを継ぎ合わせて下さい。
- (3)レールの中のキリコは必ず取り除いてください。

(4)ステンレスレールをご使用の場合、取手付開閉金具側のストッパーはございませんので壁に直接レールをあて て取付けとなります。

4

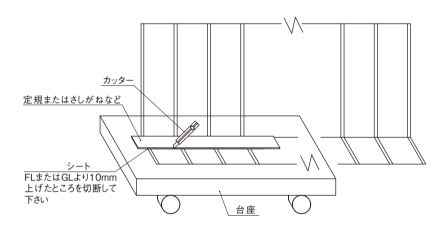
シートの掛け方

- (1) 開口部内々に取付けで、なおかつ1本レールの場合 加工したシートの上部のハンガーにランナーの口を引っ掛けます。 (フックのかえりが戻っているか確認して下さい)
- (2)その他のレール取付けの場合

あらかじめ加工したシートの上部ハンガーにランナーの口を引っ掛けます。(フックのかえりが戻っているか確認してください)レールの横からランナー付シートを端から入れていきます。 すべて入れてからストッパーを入れて固定します。

5

シートの切断方法



シートをすべて広げて、幅方向の寸法を確認して下さい。

弊社で加工した場合、高さ方向はあらかじめ 長めにカットされております。

取付け後、床の状態に合わせて、カッター等でカットを行って下さい。

(出荷時は3~5%長めにしております)



調整

ランナーがスムーズに動くか、シートがスムーズに折り畳めるか確認してください。



下地が強固に取付いているか確認して下さい。

下地材が強固に取付いていないと落下の危険がございます。ご注意願います。

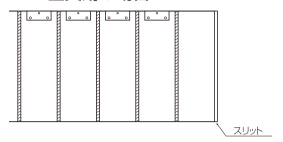


カーテンレール固定用ビスは含まれておりません。取付面の材料に適したビス類を選定して下さい。

◎オプション(取手付開閉金具)の取付方法

1 シートの切断

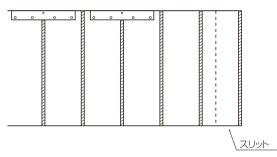
①120W金具用の場合



ランナー色 •本体:茶色 •車輪:黒

取手付開閉金具を取付ける所のシートの薄い部分(0.4t)を 縦にスリットして取付けます。(弊社で加工した場合は、スリットしてあります。)

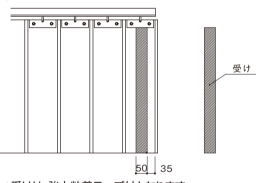
②250W金具用の場合



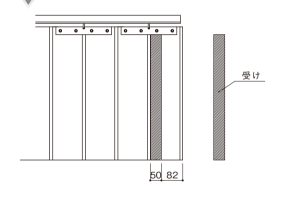
取手付開閉金具を取付ける所のシートを厚い部分(1.3t)から95mmの所を縦にスリットします。(弊社で加工した場合は、スリットしてあります。)

0マジックテープ納まり図

1 120Wハンガー用(マジックルエ)

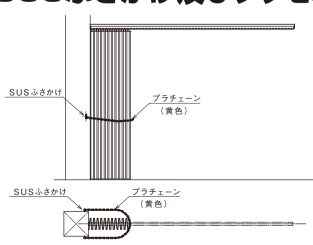


*受けは、強力粘着テープ付となります。



250Wハンガー用(マジック)

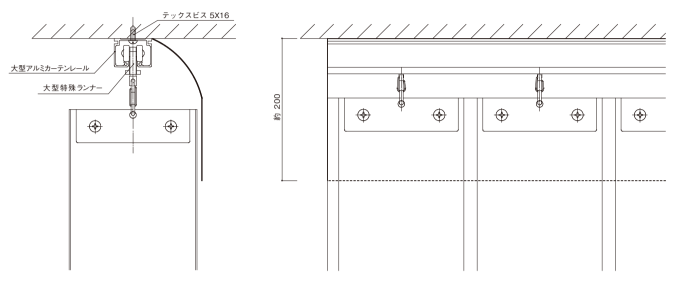
③SUSふさかけ及びタッセル用プラチェーン納まり図



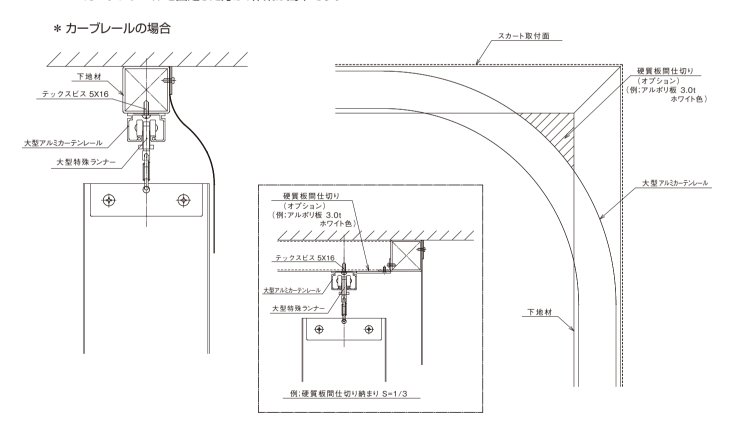
りレール下部隙間シート納まり図

糸入り防炎静電透明0.5t·1cmます目	H=250	
糸入り防炎防虫0.55t·1cmます目	H=250	
糸入りオプトロン0.3t·1cmます目	H=250	

* 直線レールの場合



* 大型アルミカーテンレールを止める際、いっしょにレール下部隙間シートも止めます。 予め、カーテンレールの上づらに両面テープを貼り、スカートをその両面テープで固定してから、 カーテンレールを固定した方が、作業は簡単です。

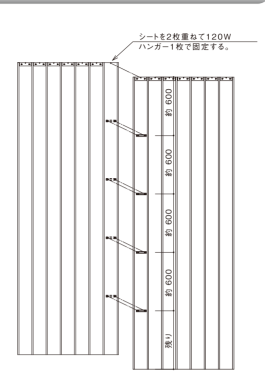


↑ カーブレール使用時は、カーブ部分には、けっしてスカートを取付けないで下さい。シートに抵抗がかかり、動かなくなり、破損の原因となります。 必ず、下地材のほうに取付けて下さい。

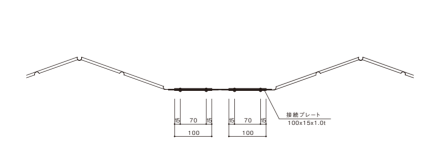
の接続プレート納まり図

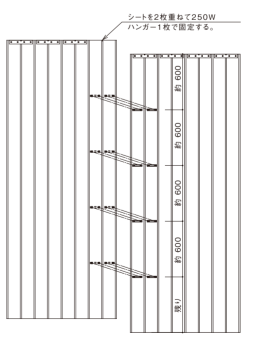
1 120W金具の場合





2 250W金具の場合





* 作業は2人での作業となります。 指定の位置に印をした後、キリで穴を空け、両サイドから、はさみこみ付属のビスで固定して下さい。



本 社 〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-5-8 岩本町シティブラザビル3F ☎(03)5829-5755(代表) FAX(03)5829-5756

大阪営業所 〒541-0051 大阪府大阪市中央区備後町3-2-15 モレスコ本町ビル6F ☎(06)6260-1251(代表) FAX(06)6260-1253

工 場 〒720-0802 広島県福山市松浜町2-2-11

配送センター 〒254-0002 神奈川県平塚市大神2120-3 ☎(0463) 53-3650

http://www.swallon.co.jp/

取扱店			