品番:FD35SPHCP

施工説明書

FD35SP 上吊式引戸

上ローラー木口掘込 シングルクローザー仕様

このたびは、弊社製品をご採用いただきありがとうございます。施工前に本書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。 施工後は、本書をいつでも取り出せるよう保管してください。

本製品について

- 一般住宅だけでなく、店舗や施設にも使用可能な屋内用の 上吊式引戸金物です。
- 扉を開閉する双方向にクローザーが働き、2段階で ゆっくりと静かに引き込みます。
- 工具を使わずに扉を吊り込むことができます。

仕 様

扉高さ	2400 mm 以下	2401 ~ 2700 mm			
扉幅	520 ~ 1200 mm	700 ~ 1200 mm			
扉厚	24 mm 以上				
扉質量(1枚当り)	35 kg以下 ※ ¹				
扉上下調整範囲	± 4 mm				
扉前後調整範囲	± 2 mm				

- ・使用場所の室温、操作方法および取付状態などにより、ソフトクロー ズ機構による扉の閉じ速度は変わります。
- ・使用推奨温度範囲は5℃~40℃です。
- ※1軽い扉で使用した場合、扉を開ける際の抵抗が大きく感じ ることがあります(推奨10 kg以上)。

正しく安全に施工していただくために



⚠ 警告・注意



禁止



警告 死亡または重傷を負うおそれがある内容を示します。



- 本製品の施工は、知識、経験がある方が本書に従い正しく行ってください。施工に不備があると、扉の脱落などにより思わ ぬけがをするおそれがあります。
- 扉の質量、扉の開閉時の衝撃に耐えうる強度の枠を製作してください。また、ねじは必ず指定したものを使用し、確実に締 めつけてください。取付強度が不足していると、上レールや扉が脱落してけがをするおそれがあります。

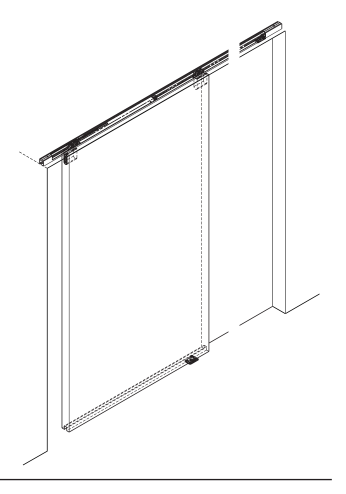


- 本来の目的とは異なる使用方法や本書に示す仕様以外の扉には使用しないでください。
- 本書で説明する部分以外の分解、および改造はしないでください。

注: 対 軽傷を負うことや、物的損害が発生するおそれがある内容を示します。



- 指定寸法、仕様、各部の水平、垂直を必ず守ってください。枠、扉の反り、傾きやねじれは、故障などの原因になります。
- 部材を切断した場合、切断面のバリやかえりはきれいに取り除いてください。
- 切りくずがレールの中に残らないよう、きれいに取り除いてください。
- 本製品は建具を構成するための部品です。施工後に、最終製品としての機能および安全性をご確認ください。また、使用者 へ建具を安全に使用するための注意事項を伝えてください。
- ねじの緩み等異常がないか、定期的に点検し、増し締めしてください(お使い始めから 1 ヶ月後と 6 ヶ月後、その後は 1 年ごとを目安にしてください)。



部品一覧

	No.	1		2			3	4	(5)
	品名	ソフトクローザー専 用上レール (面付用)			月) 上レール (掘込	用)	シングルソフト クローザー	上ローラー (掘込用)	上キャッチ
	品番	FD35EV-TRM-SC 型	FD35EV-TRH-SC 型	FD35EV-TRM 3	D35EV-TRH	型	FD35SP-WRH-SC	FD35SP-WRH	FD30-HTST型
	部品	トリガー付	トリガー付						
		穴ピッチ:300 mm ピッチエンド:30 mm 推奨ねじ: 十字穴付皿タッと 引き分け仕様の場合はスタン	ごンねじ 3.5 × 25	穴ピッチ:300 mm ピッチエンド:30 r 推奨ねじ:十字穴付皿タ			十字穴付平頭タッピンねじ 3.8×40・・・・・・3ヶ		
片引き戸		面付用か掘込用を1本		_		1ヶ	1ヶ	1 f	
引違い戸		面付用か掘込用を2本		-		2 ケ	2 5	2ヶ	
引分け戸		_		面付用か掘込用を 1 本		2 ケ	2 ケ	2ヶ	
	No.	6	7	8	9		10	11)	(12)
	品名	下ガイド	バンパー ブロック	後付 トリガー	トリガー 取付治具		扉下側埋込み ガイドレール	上ローラー用 化粧キャップ	スパナ
	品番	FD50-BGR18	FD35EV-HBB	FD35SP-TRG	FD35EV-TRJ		FD30-HBRT型	FD25SP-WRH-CP型	FD25SP-SP
	部品	十字穴付面タッピンねじ 4×20・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					穴ピッチ : 250 mm ピッチエンド: 30 mm 推奨ねじ: 十字穴付皿 タッピンねじ4×20	厚さ:2 mm	
片引き戸		1 ታ	-	-	-		(1本)	(2ヶ)	-
								i	

取付手順 (本書では片引き戸を例に説明しています。)

2ヶ

2ヶ

引違い戸

引分け戸

2ヶ

1ヶ

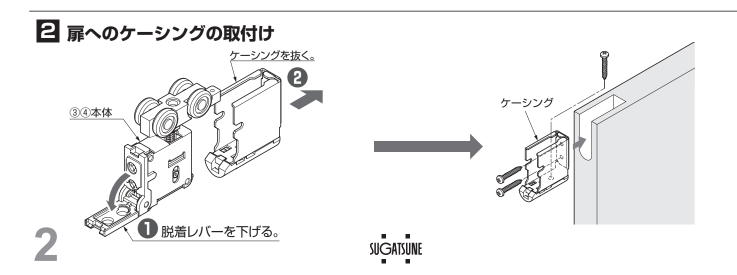
1ヶ

(2本)

(2本)

(4 ケ)

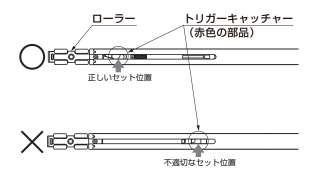
(4 ケ)



3 ソフトクローザー取付前の確認

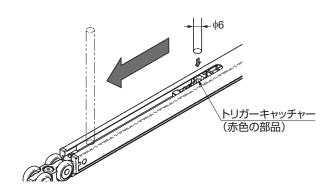
- 🕂 注意 -

確認しないで取り付けた場合、扉が引き込まれない 故障の原因になります。





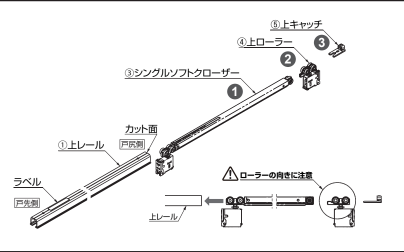
位置が正しくない場合、φ6の硬い丸棒等でトリガー キャッチャーを引っ掛けて正しいセット位置に戻す。



4 上レールへの部品の組込み

-<u>①</u> 注意 -

- 上レール内のゴミやアルミの 切粉などは、きれいに取り除 いてください。
- 組み込んだ部品が落ちないように、上レールとクローザー、 上ローラーをテープで仮止め してください。



5 上レールの取付け (推奨ねじ: 十字穴付皿タッピンねじ 3.5×25: お客様手配)

⚠ 注意

- ねじの締め過ぎやねじ頭の出っ張りに注意してください。レール変形やソフトクローザーの誤動作につながります。
- ねじを繰り返し付け外ししないでください。 接合部が弱くなり、ねじの出っ張りやレールの 垂れ下がりにつながります。





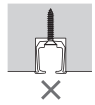
曲がり



締め残し

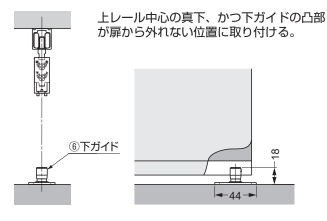


締め過ぎ



掘込寸法違い

6 下ガイドの取付け(仮止め)



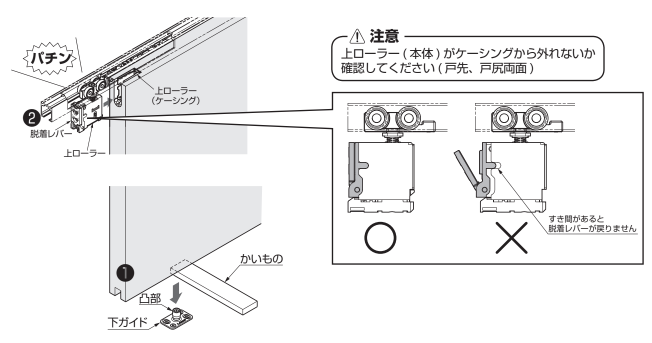
付属ねじで長穴2箇所を 仮止めする。





7 扉の吊込み

- ●扉の下に10 mmのかいものを置き、下ガイドの凸部に扉下の溝を重ねる。
- ❷上ローラーを、クリック音がするまで差し込む。



3動作確認

扉を戸先側にゆっくり動かし、クローザーがトリガーに当たり、扉を引き込むことを確認する。

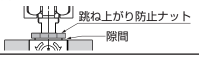
●作動開始位置: 縦枠の約100 mm手前

8 扉の位置調整

扉が上レールと平行で床面とのすき間が6~14 mmになるように調整する。



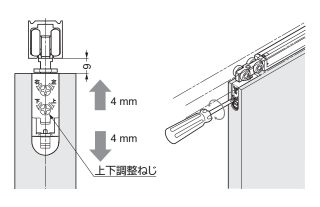
● 跳ね上がり防止ナットが緩んだ状態で 調整をしてください。



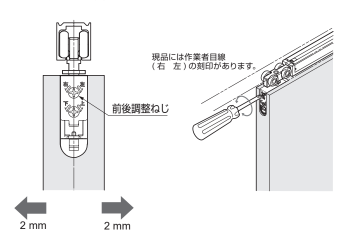
- 調整ねじを調整範囲以上に回さないでください。 破損の原因になります。
- 調整ねじを電動ドライバーで回さないでください。 破損の原因になります。



扉の上下調整範囲: 8 mm

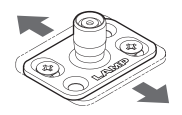


扉の前後調整範囲: 4 mm

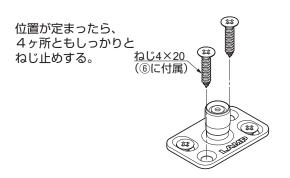


9 下ガイドの調整・固定

扉をゆっくり開閉しながら、扉下の溝との干渉が最も少なくなる ように調整する。



調整範囲: ± 2mm



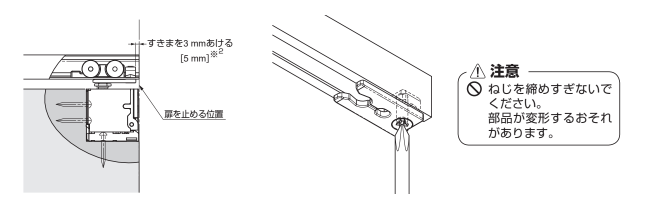
Ⅲ 上キャッチの位置固定(戸尻側)

上キャッチを、扉を止めたい位置から3 mm手前で固定する。

扉をゆっくり動かして閉めたときに、扉が縦枠(もしくは戸当り)に接触すると同時に

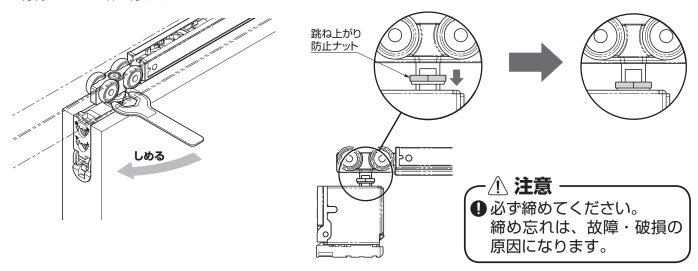
上キャッチが上ローラーの軸部に掛かる位置に調整する。

(※²[]:オプションの上ローラー用化粧キャップ①使用時の寸法)



Ⅲ 跳ね上がり防止ナットの固定

シングルソフトクローザー側のローラー吊り軸の跳ね上がり防止ナットを、本体に接触するまで付属のスパナで締め付ける。



補足 1 扉の外し方

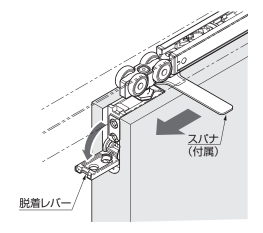
扉の下に10 mmのかいものをはさむ。 上ローラー(本体)のレバーを下げたまま、上ローラー(本体)を ケーシングから引き抜く。

脱着しづらい場合には、跳ね上がり防止ナットをゆるめてください。

付属のスパナなどでローラーの吊り軸を矢印方向に押すと、 外れやすいです。

- 🗥 注意 -

扉を倒さないよう注意してください。

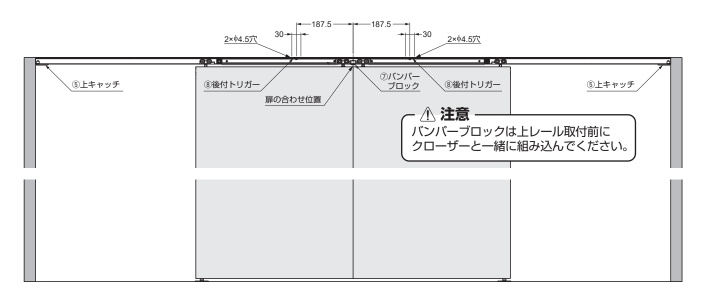


補足2 引き分け仕様のトリガー取付位置

下図に従い穴加工を行い、トリガーを取り付ける。

- <u>①</u> 注意 -

引き分け仕様の場合は、スタンダード用上レールを使用してください。



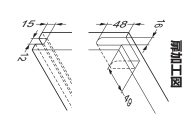
定期点検

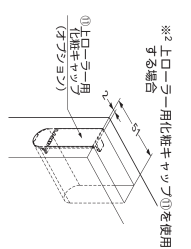
・レール内の掃除をおこなってください。・扉の上下の隙間を確認し、必要に応じて調整をおこなってください。

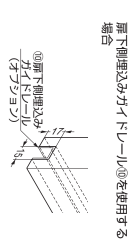
困ったときの対応

症状	チェックポイント	対処方法				
扉がソフトクローズの途中 で止まってしまう	床面または下ガイドに扉下面がこすっていませんか。	レールを取り付けているねじに緩みがないことを確認した後に扉の高さ調整をし、床面と扉下面との隙間が6~14 mm になるようにしてください。				
	上レールが水平に取り付けてありますか。	水平器を利用して、上レールを水平に付け直してください。				
	モヘア等を使用していませんか。	モヘア等と扉の摩擦を軽減してください。				
扉がソフトクローズしない	トリガーが付いていますか。	トリガーを指定の位置に取り付けてください。				
	扉を勢いよく閉じていませんか。	扉を勢いよく閉じることは、故障の原因になりますので、おやめください。				
	P.3 手順 3 のトリガーキャッチャー位置が変わってしまった可能性があります(上レールに組み込んだ状態では確認できません)。	戸先側と戸尻側それぞれの縦枠に対して、ゆっくりと確実に扉を押し込んでください。 それでも改善されない場合は、扉とレールを取り外し、手順 3 の確認をしてください。				
扉の開閉時に異音が発生 する	床面または下ガイドに扉下面がこすっていませんか。	レールを取り付けているねじに緩みがないことを確認した後に扉の高さ調整をし、床面と扉下面との隙間が6~14 mm になるようにしてください。				
	扉が隣接する箇所とこすっていませんか。	扉が隣接するものとこすらないように扉の前後調整、または下ガイドの位置 を調整してください。				
	レール部のローラーにごみやアルミの切粉が付着、 または、刺さっていませんか。	上レールを外し、ローラーを引き抜いてごみや切粉を取り除いてください。				
	レールを枠に取り付けているねじが緩んでいませんか。	ローラーがねじに接触しないよう、ねじを締め直してください。				
扉の開閉が重い	床面または下ガイドに扉下面がこすっていませんか。	レールを取り付けているねじに緩みがないことを確認した後に扉の高さ調整をし、床面と扉下面との隙間が6~14 mm になるようにしてください。				
	扉が隣接する箇所とこすっていませんか。	扉が隣接するものと擦らないように扉の前後調整、または下ガイドの位置を 調整してください。				
扉が開閉しない	レールを枠に取り付けているねじが緩んでいませんか。	ローラーがねじに接触しないよう、ねじを締め直してください。				
勝手に扉が開閉してしまう	上レールが水平に取り付けてありますか。	水平器を利用して、上レールを水平に付け直してください。				
上キャッチかっまく機能 正しい上ローラーが取り付けられていますか。		デュアルソフトクローザー対応の上ローラー(FD35SP-WRH-N)を間違えて使用すると、跳ね上がり防止ナットが上キャッチと干渉します。正しいローラーと交換してください。				

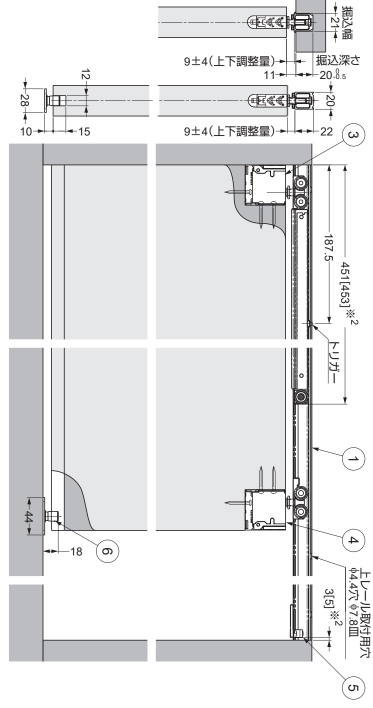














本製品に関するご質問・ご相談は、 ご購入先の販売店 へのお問い合わせを推奨しております。

※弊社は代理店販売をメインとしておりますので、販売代理店へ先ずお問い合わせいただく事が、スムーズな対応にもなります。

