

LAMP® 上吊式引戸 FD35EV

引戸アウトセット デュアルソフトクローザー仕様

施工説明書

品番：FD35EVDHCP-AK

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

- 一般住宅向けだけでなく店舗や施設にも使用可能な、後付けできる、かぶせ仕様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、戸先は2段階、戸尻は1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。

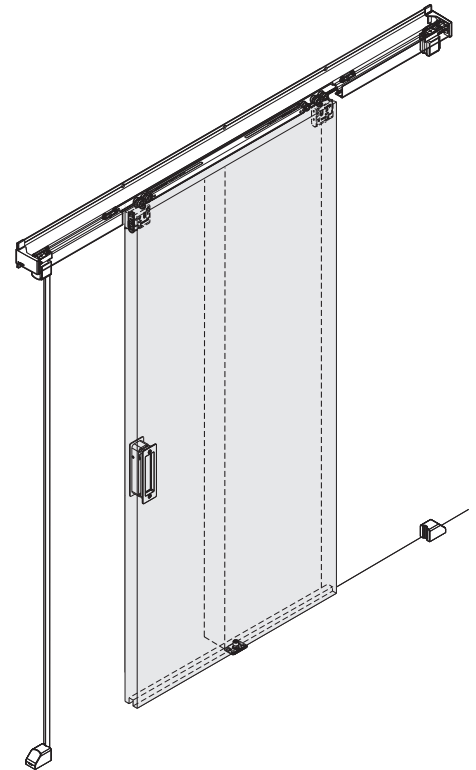
仕様

扉高さ	2400 mm 以下
扉幅	590 ~ 1200 mm
扉厚	30 ~ 36 mm
扉質量 (1枚当り)	35 kg 以下 ※ ¹
扉上下調整範囲	上方向に 3 mm、下方向に 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、ソフトクローザー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なる場合があります。



正しく安全に施工していただくために

図記号の意味

 警告 注意	 禁止	 厳守
--	--	--

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、経験の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。


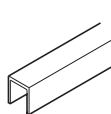
注意 軽傷を負うことや、物的損害が発生するおそれがある内容を示します。

- ❗ 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。切りくずが上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為の部品です。施工後に、最終製品としての機能及び安全性をご確認いただくと共に、使用者へ建具を安全に使用するための注意喚起もしてください。
- ❗ 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

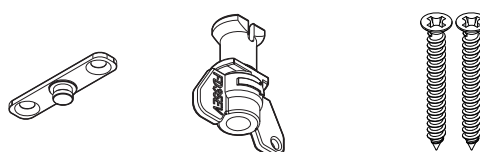
No.	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
品名	アウトセット 上レール	アウトセット用トリガー	サイドカバー	ストッパー プレート	ストッパープレート 固定ねじ	デュアルソフトクローザー	デュアルソフトクローザー 対応ローラー	戸当り (上レール用)	下ガイド (ローラー付)
品番	FD35EV-TRA	FD35EV-TRA-TRG	FD30-HASC			FD35EV-WRH-DSC	FD35EV-WRH-N	FD35EV-TRA-STP	FD50-BGR18
部品	2120 / 2420 / 2720mm 穴ピッチ：300mm ピッチエンド：10mm 								
付属品	十字穴付皿タップピンねじ 4×40	十字穴付皿小ねじ 4×10 (皿頭φ6) 2本 六角M4ナット2ヶ/セット	ストッパープレート固定ねじは③に同梱されて います (1セット：左右各1ヶ入)。			十字穴付平頭タッ ピンねじ 3.8×40……3ヶ	十字穴付平頭タッ ピンねじ 3.8×40……3ヶ	十字穴付皿タップピンねじ4×30 2本 十字穴付皿小ねじM4×12 2本 六角ナットM4 2ヶ	十字穴付皿タップピンねじ 4×20……4ヶ
備考	—	—	—	—	十字穴付皿Sタイトねじ 4×25 (頭径φ6)	—	—	—	—

No.	⑩
品名	戸当り (床付用)
品番	FD35EV-FSTP
部品	
付属品	十字穴付皿ベタタップピンねじ 4×30……3本
備考	—

No.	⑪	⑫
品名	上ローラー用 化粧キャップ	扉下側埋込み ガイドレール
品番	FD30-WRH-CP	FD30-HBRT1500SIL
部品		
付属品	—	—
備考	—	推奨ねじ： 十字穴付皿タップピンねじ4×20

付属品：スパナ FD30-FSP

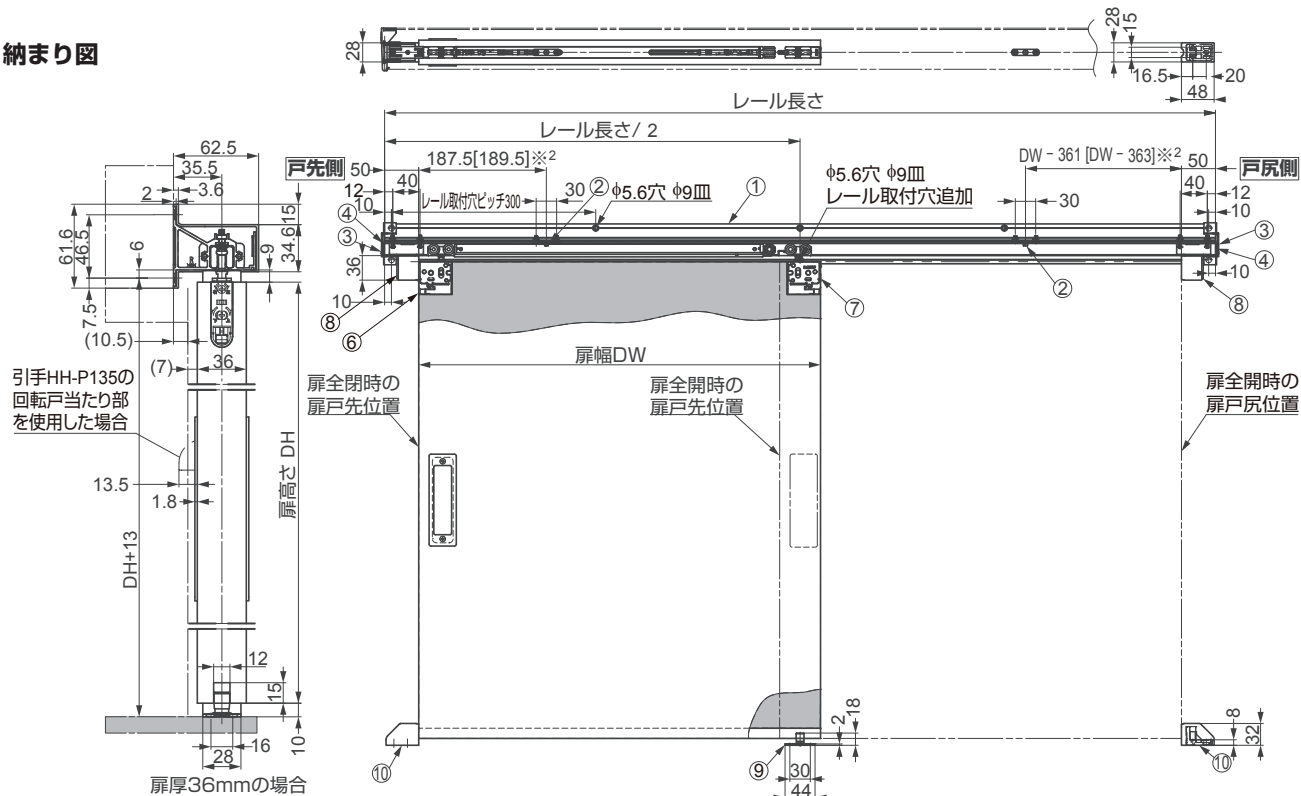
× FD35EV デュアルソフトクローザーに付属
の下記部品は使用しません。



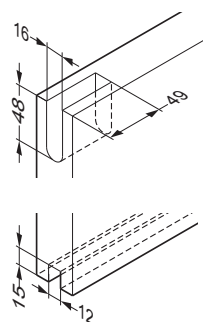
後付トリガー トリガー取付治具 十字穴付小径皿タップピンねじ
4×30、皿頭径φ6：2ヶ

寸法図

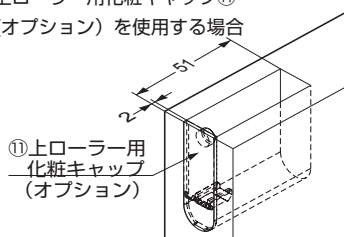
納まり図



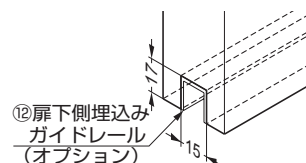
扉加工図



上ローラー化粧キャップ⑪
(オプション) を使用する場合

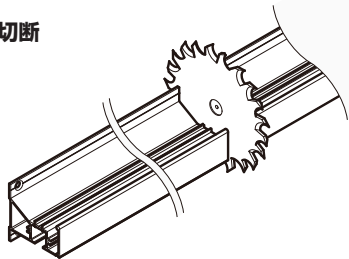


扉下側埋込みガイドレール⑫
(オプション) を使用する場合

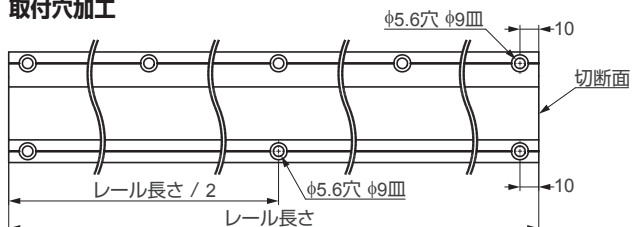


1 レールの切断と穴加工

切断

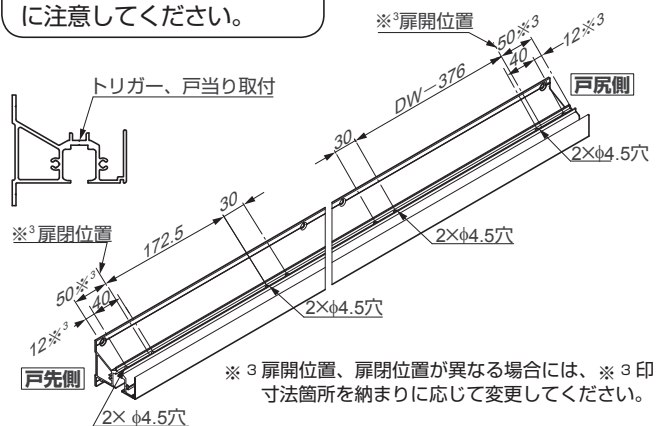


取付穴加工



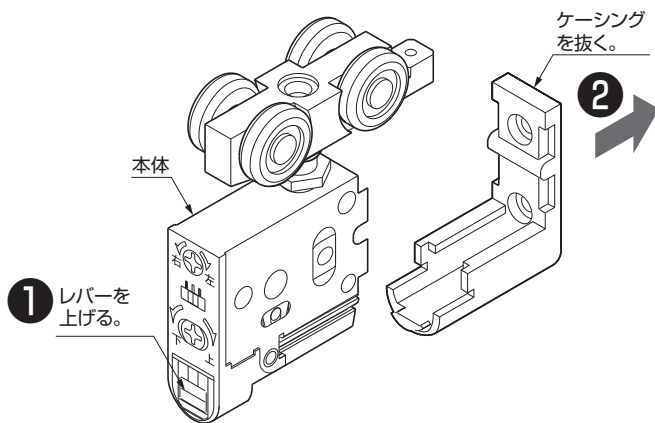
トリガー、戸当り取付穴加工

レールの向き (戸先、戸尻) に注意してください。



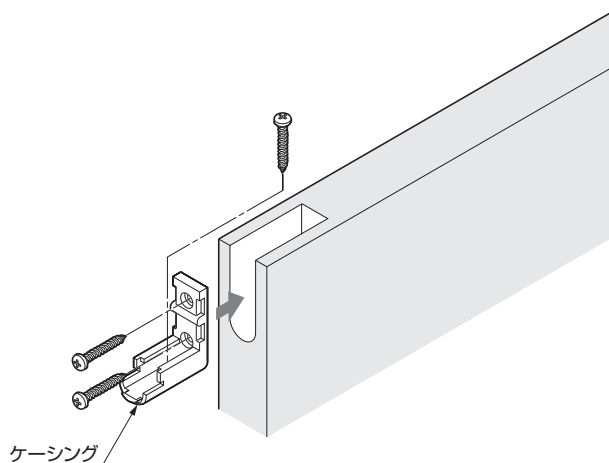
2 ケーシングの取外し

デュアルソフトクローザーと上ローラーをそれぞれ、本体とケーシングに分ける。



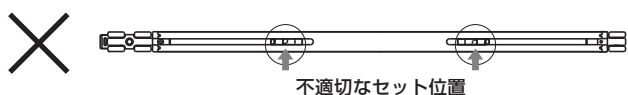
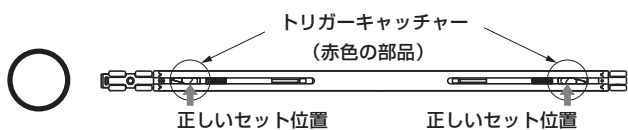
3 ケーシングの取付け

付属ねじで確実に固定する。

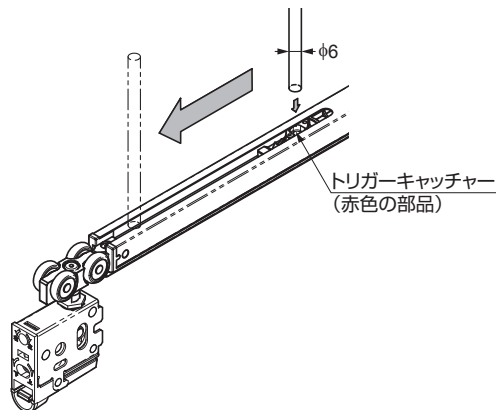


4 デュアルソフトクローザーを取り付ける前の確認

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。



5 上レールへの部品の組み込み

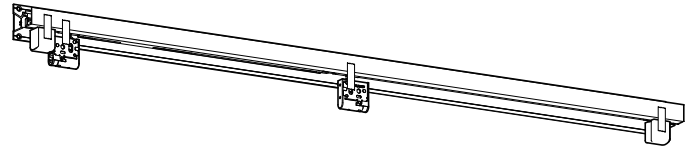
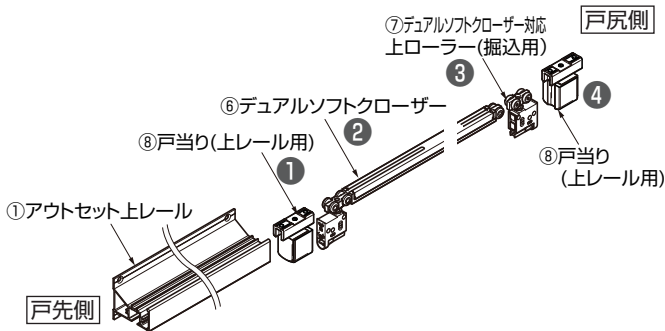
各部品の向きに注意し、①～④の順番で組み込む。



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。



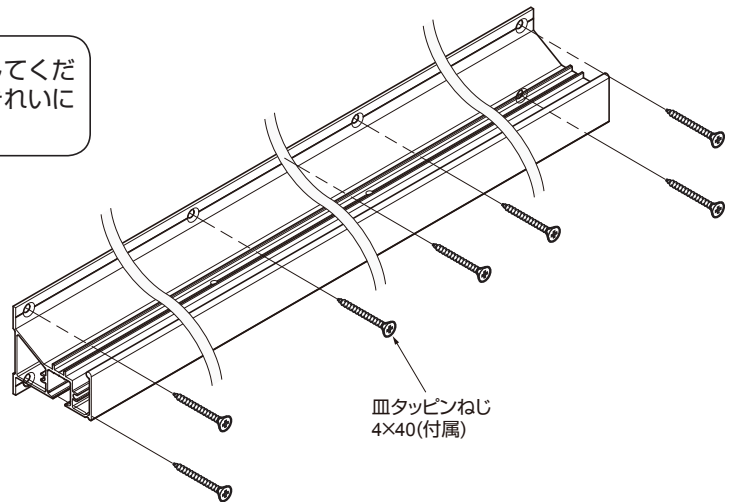
組み込んだ部品が落ちないように、上レールとクロー
ザー、上ローラー、戸当りを仮止めしてください。



6 上レールの取付け

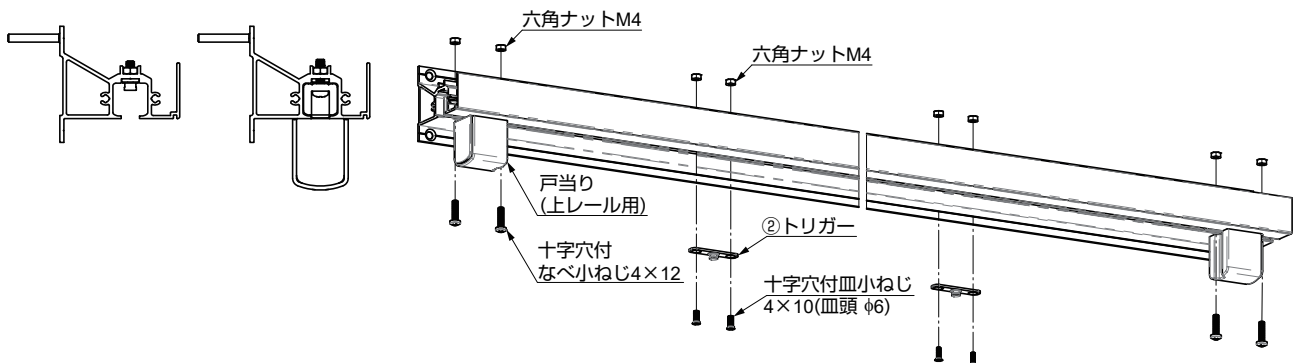


固定する前に、上レールが水平であることを確認してくだ
さい。上レール内のごみやアルミの切粉などは、きれいに
取り除いてください。

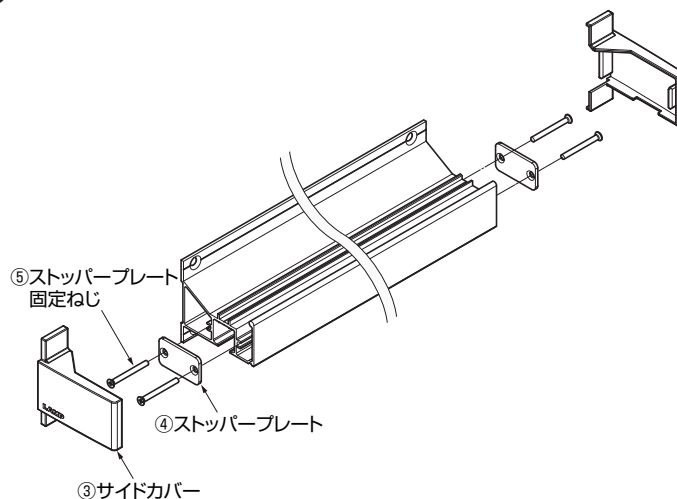


7 トリガー、戸当りの取付け

トリガー、戸当りを手順 1 で開けた取付穴に
付属のナットで固定する。

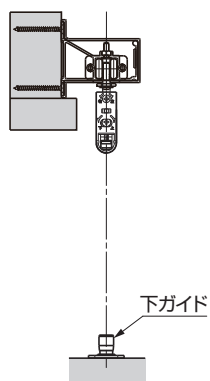


8 サイドカバーの取付け



9 下ガイドの取付け (仮止め)

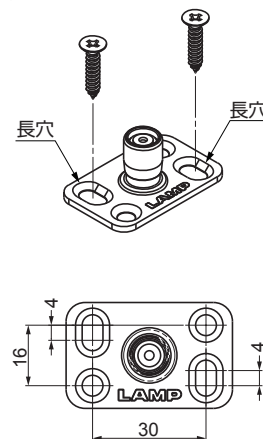
上レール中心の真下に、下ガイドの中心を合わせる。



扉を開けたときも閉めたときも下ガイドの凸部が扉から外れない位置にする。

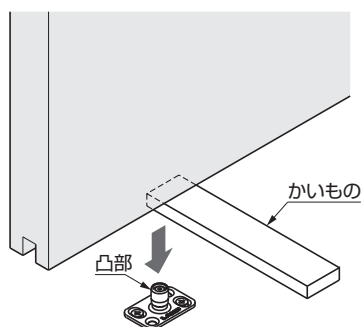


付属ねじで長穴2箇所を仮止めする。

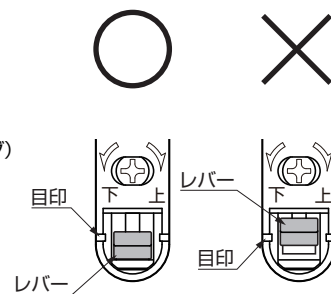
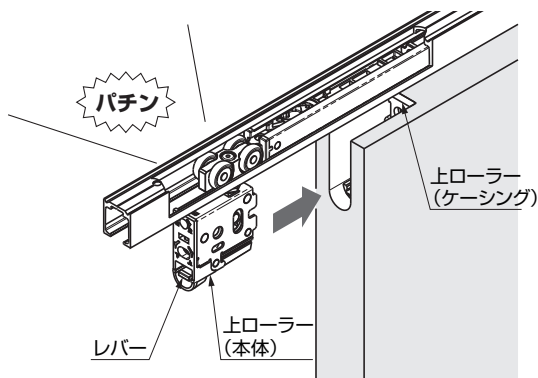


10 扉の吊込み

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。



上ローラーをクリック音がするまで差し込む。



⚠ 注意

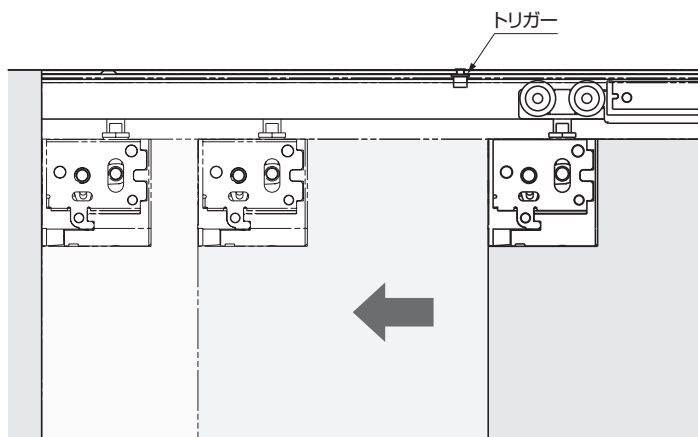
上ローラー（本体）がケーシングから外れないか確認してください。（戸先、戸尻両側）

11 クローザーの動作確認

扉の下から10 mmのかいものを外す。
扉を戸先側にゆっくり動かし、クローザーがトリガーに
当たり扉を閉じることを確認する。
閉じ始め位置は縦枠に対して、戸先側が約100 mm手前、
戸尻側が約50 mm手前。

クローザーが正しく機能しない場合は、最終ページの
「**■**困ったときの対応」を参照。

⊘ 扉を乱暴に閉めないでください。ソフトクローズ
機構が機能しなかったり、破損の原因になります。



12 扉の位置調整

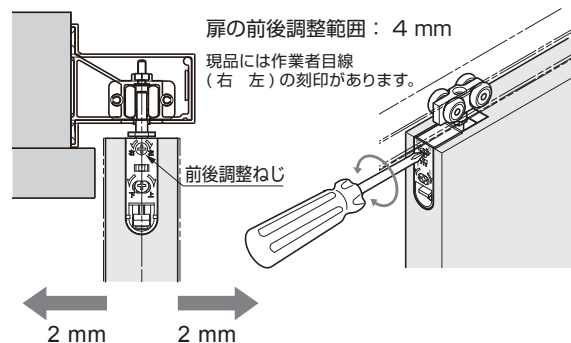
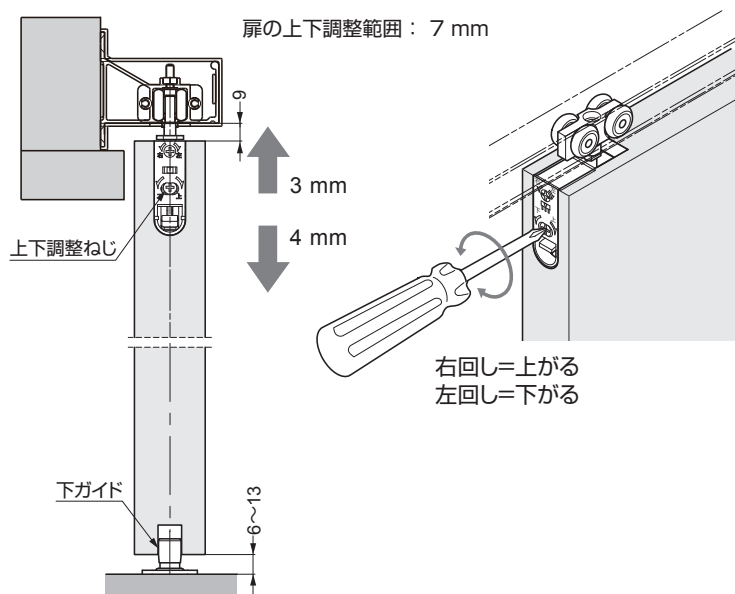
扉が上レールと平行で床面とのすき間が6~13 mmになるように調整する。

! 跳ね上がり防止ナット(14参照)が
緩んだ状態で調整をしてください。
工場出荷時はナットが緩んでいます

⊘ 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。



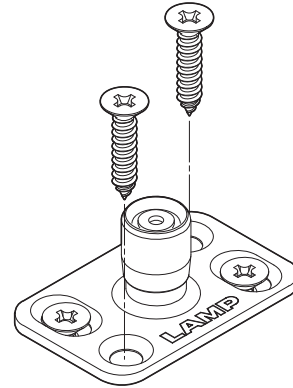
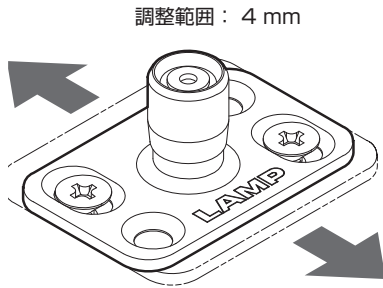
⊘ 調整ねじを、電動ドライバーで
回さないでください。破損の原
因になります。



13 下ガイドの調整 (調整範囲±2mm)

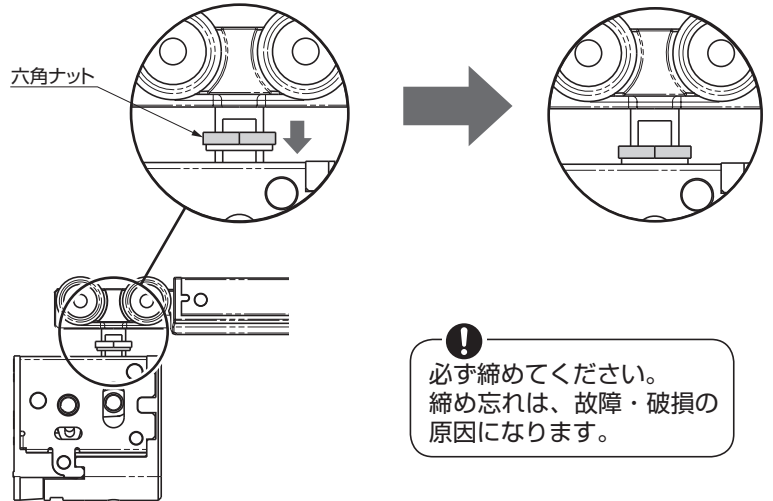
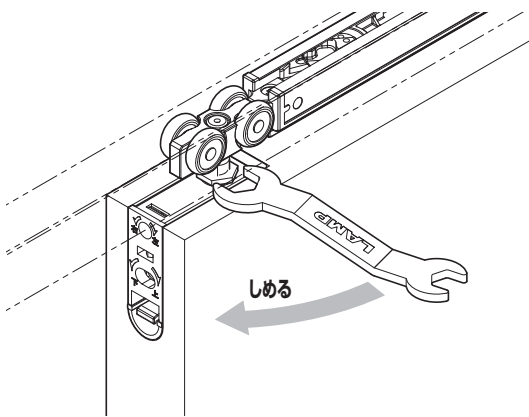
扉を開閉した時、扉と下ガイドの抵抗が大きい場合、扉を外し、固定ねじを緩めて、位置を調整する。

位置が定まったら、4カ所ともしっかりとねじ止めする。



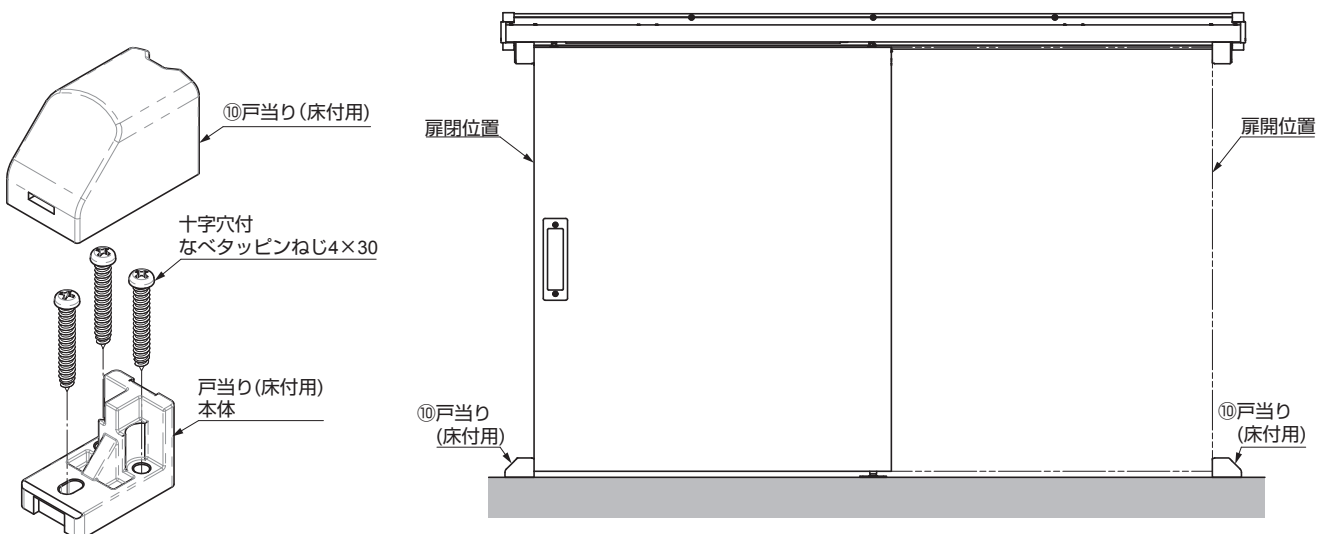
14 跳ね上がり防止ナットの固定

両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。



15 戸当り(床付用)の取付け

戸先側、戸尻側それぞれ、扉が止まる位置に合わせて戸当りを固定する。



以上で基本的な取付・調整は終わりです。

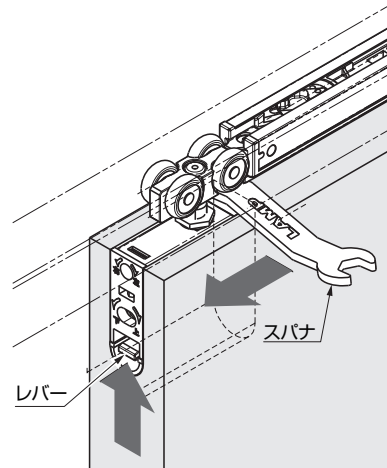
補足 扉の外し方

扉の下に10 mmのかいものをはさむ。
上ローラー（本体）のレバーを上を持ち上げたまま、上ローラー（本体）をケーシングから引き抜く。

付属のスパナなどでローラーの吊り軸を矢印方向に押しと外れやすいです。



扉を倒さないよう注意してください。



取付後の確認 | **ねじの締め忘れ、取付け忘れのないことを確認してください。**

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	床面に扉下面が擦っていませんか。	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6～13 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。	水平器を利用して水平になるように、上レールを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。	扉を勢いよく閉じた場合、機能が十分に発揮されず、故障の原因になりますので、おやめください。
	手順4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。(レールを取り付けた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4の確認を行ってください。
扉の開閉時に異音が発生する	床面に扉下面が擦っていませんか。	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6～13 mmになるようにしてください。
	扉が隣接する箇所と擦っていませんか。	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。
	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。	一旦レールを外し、ローラーを引き抜いてごみや切粉を取除いてください。
扉の開閉が重い	レールを枠に取り付けているねじが緩んでいませんか。	ローラーがねじにぶつかっていますので、ねじを締め直してください。
	扉が隣接する箇所と擦っていませんか。	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。
	床面に扉下面が擦っていませんか。	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6～13 mmになるようにしてください。
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。	水平器を利用して水平になるように、上レールを付け直してください。

本製品に関するご質問・ご相談は、お買い求めいただいた販売店、または下記の窓口をお願いいたします。

電話番号 **03(3864)1122**

受付時間 **月～金 9:00～17:30** (年末・年始・夏季休暇等は除く)

FAX 03(3863)6875

E-mail: support@sugatsune.co.jp

東京都千代田区岩本町2-5-10 〒101-0032

SUGATSUNE **スガツネ工業**
LAMP 印の機能&デザイン金物メーカー

ISO 9001 (JSAQ384)・ISO 14001 (JSAE597) 審査登録
※ISO9001: 物流 WEST を除く、国内拠点 ※ISO14001: 千葉工場および物流センター (SBC)
https://www.sugatsune.co.jp/ 2020.04 1288-2