

LAMP® 枠側面付隠し丁番

HES HES2S-140-A125 施工説明書

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

- 扉に埋込取付する屋内建具用の隠し丁番です。
- 上下、左右、前後方向に微調整ができます。

正しく安全に施工していただくために

図記号の意味



注意 けがを負うことや、物的損害が発生するおそれがある内容を示します。

- ❗ 扉の質量、扉の開閉時の衝撃に耐えうる強度の枠を用意してください。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、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。
- ❗ 併用するクローザーによっては、丁番が破損したり、動きが悪くなったり、扉が閉まりきらない場合がありますので、事前にご確認ください。
- ❗ 指定寸法、仕様、各部の水平、垂直を必ず守ってください。扉や枠の反り、傾きやねじれは、故障などの原因になります。
- ❗ 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ともに、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、増し締めをしてください（お使い始めから1か月後と6ヶ月後、その後は1年ごとを目安にしてください）。
- ❗ 必ず開き止めを併用し、扉の開き角度は125°以下にしてください。丁番が破損し、扉が脱落するおそれがあります（丁番単体で開き止めしないでください）。

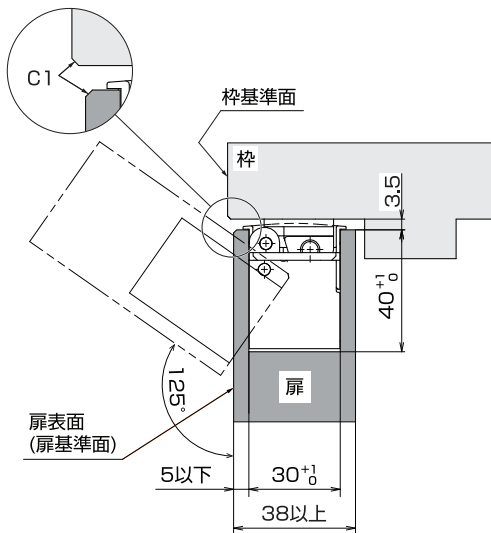
取り付けできる扉

厚さ	38 mm以上
質量	50 kg以下(2ヶ使い)、65kg以下(3ヶ使い)
サイズ	幅900 mm 以下 / 高さ2700 mm以下

扉高さに対する丁番の取付個数は、扉の剛性や反りにより変わります。
 実際に取付確認した上で決定してください。

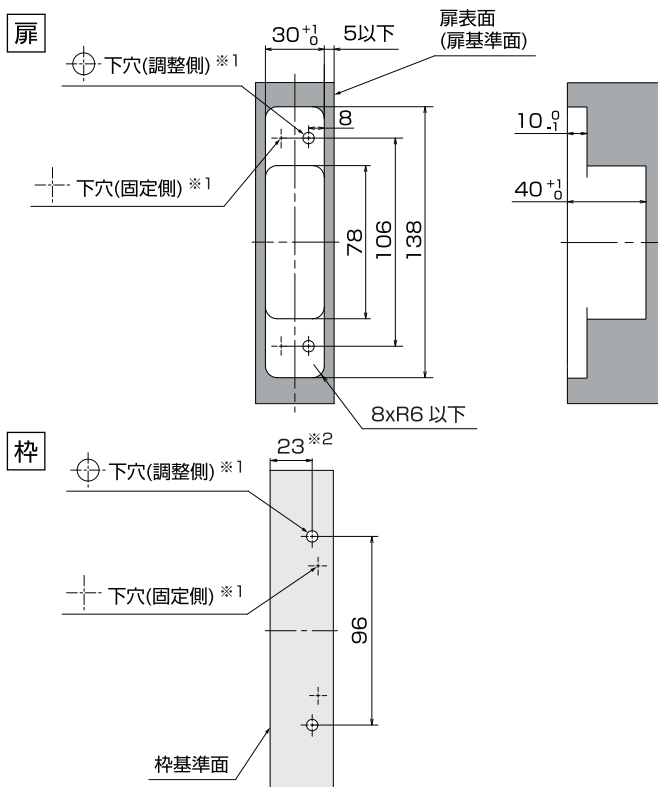
納まり寸法例

図は左吊元です。右吊元は対称となります。



扉・枠の加工図

図は左吊元です。右吊元は対称となります。



※1：丁番を取り付ける際は下穴を開けてください。固定側のねじの位置は調整によって変わります。下穴径と深さは木材の強度によります。

※2：扉加工残りが5mmの場合の数値です。

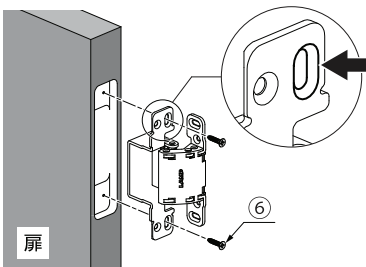
部品構成 (小箱あたり)

部品	①	カバー		③	④	⑤	⑥
	丁番本体	扉側	枠側	ディスタンスプレート	左右調整プレート	扉側掘込・枠側取付テンプレート	十字穴付皿タッピンねじ 4x20
個数	2	2	2	2	2	1	16

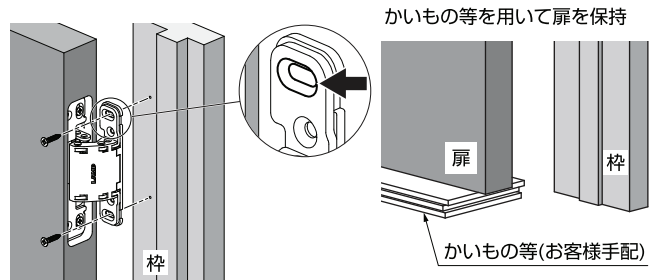
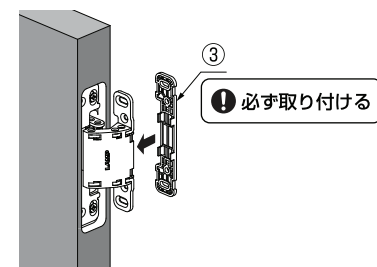
施工手順 図は左吊元です。右吊元は対称となります。

1 丁番の取付け

●扉への取付け

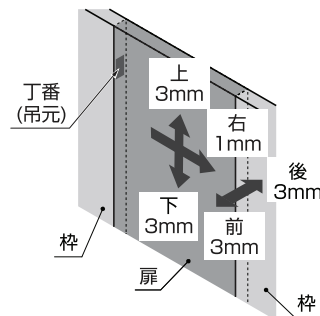


●枠への取付け

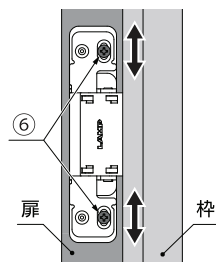


2 扉の位置調整

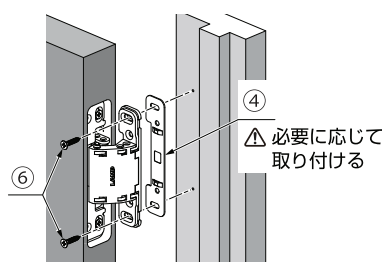
調整後は緩まないようにしっかりと締め付ける。



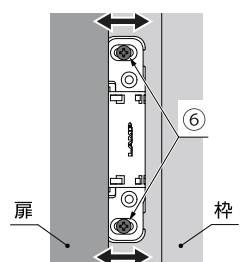
●上下調整 (±3mm)



●左右調整 (+1mm)



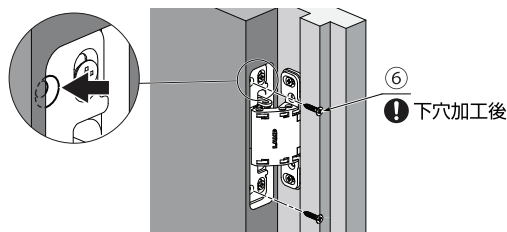
●前後調整 (±3mm)



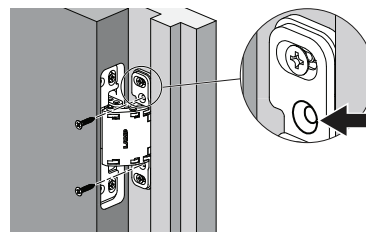
3 丁番の固定

必ず行う。

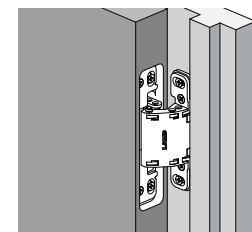
●扉側



●枠側

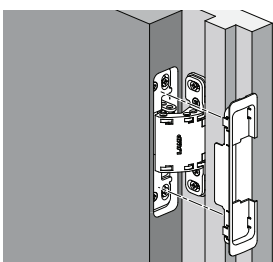


吊込完了

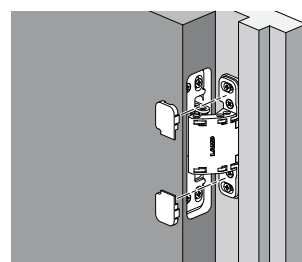


カバーの取付け

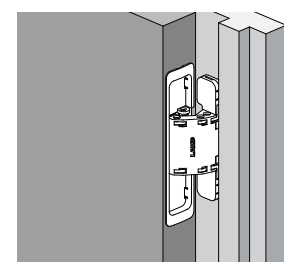
●扉側



●枠側



取付完了



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。

SUGATSUNE スガツネ工業
LAMP 印の機能&デザイン金物メーカー

TEL: 03-3864-1122(代) 平日9:00~17:30
E-mail: support@sugatsune.co.jp

2022.05. 1256-1j