LAMP。 三次元調整機能付隠し丁番

MES HES3D-120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。 施工前に本説明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

- 扉と側板に埋込取付する屋内建具用の隠し丁番です。
- 上下、左右、前後方向の微調整ができます。

取り付けできる扉

厚さ	29 mm以上
質量	30 kg以下(2個使い)、40 kg以下(3個使い)
サイズ	幅900 mm 以下×高さ2400 mm以下

部品構成(小箱あたり)

・隠し丁番

・ねじカバー

・掘込加工テンプレート

・十字穴付皿タッピンねじ 5x20

・六角レンチ 呼び3

2個

4個×2セット

1枚

4本×2セット

1本

正しく安全に取り付けていただくために

図記号の意味



警告 注意



禁止



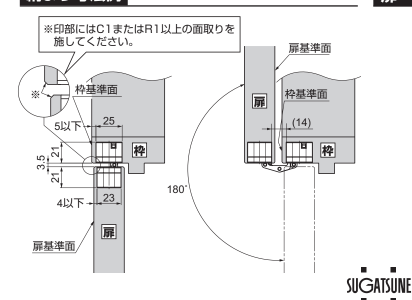
厳守

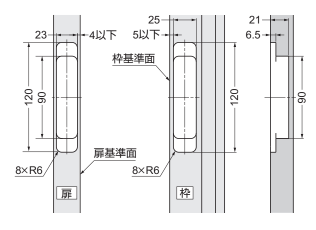
注意 軽傷を負うことや、物的損害が発生するおそれがある内容を示します。

- ●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、動きに支障が出る場合がありますので、事前にご確認ください。
- ⚠コンシールド・ドアクローザーと併用する場合 HES3D-160 を推奨します。
- /↑アームストッパーと併用する場合 HES3D-120A100 を使用してください。
- ●指定寸法、仕様、各部の水平、垂直を必ず守ってください。板の反り、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。取付終了後に、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)。

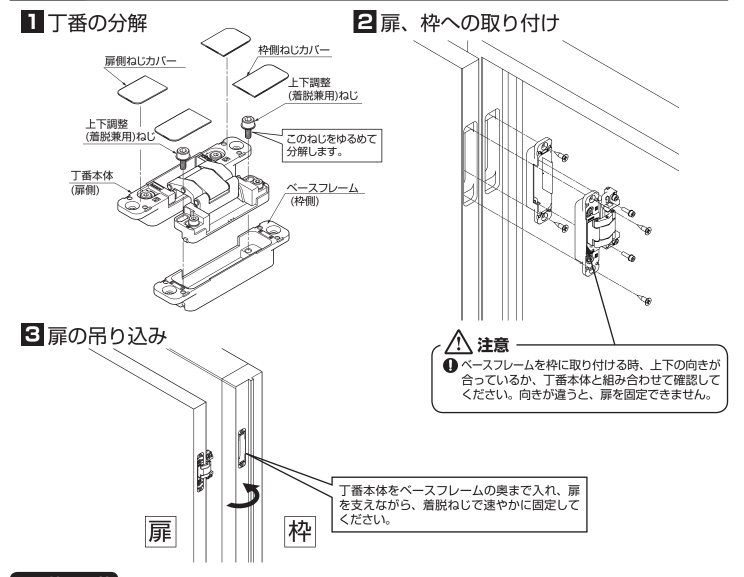
納まり寸法例

扉・枠の加工図

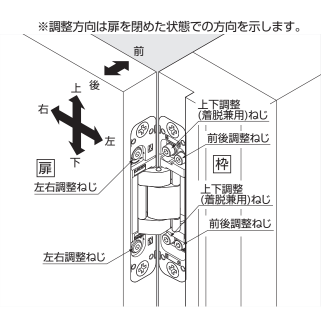




1



扉の位置調整



- ・上下・前後の調整は、ねじを一回転分緩め、扉を最適位置にした 状態でねじを締め込みます。かいもの等を用いて扉を保持しながら 作業してください。
 - (推奨締付トルクは3 N·mです。)
- ・左右の調整は、ねじ(一つの丁番に2ケ所)を回すことで扉を動か して調整を行います。(右に回すと枠と扉のすきまが拡がります。)

- 前後調整ねじを外さないでください。扉が脱落してけがをするおそれがあります。
- 左右調整の際、2つのねじを少しずつ同じ量だけ回してください。片方だけ回し続けると丁番が破損することがあります。
- ・調整が完了したら、ねじカバーをかぶせて完成です。

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、または下記の窓口にお願いいたします。

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

ISO 9001 (JSAQ384)・ISO 14001 (JSAE597) 審査登録 *ISO9001:物流 WEST を除く、国内拠点 *ISO14001: 干菜工場および物流センター (SBC) https://www.sugatsune.co.jp/ 2020.10 0522-11