

取扱説明書 パーフェクトロック PFR®-TSA^α アルファ **開き扉用 耐震ラッチ**

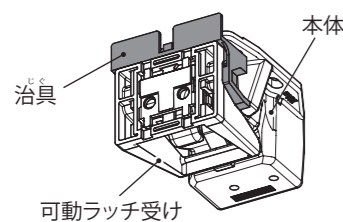
「パーフェクトロックPFR®-TSA^α」をお買い上げいただきありがとうございました。
この取扱説明書をよくお読みになり、記載された条件を必ず守ってご使用ください。
また、本書は取り付け後も大切に保管してください。

使用上の注意

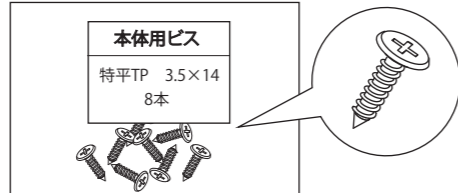
下記注意事項以外でご使用された場合の商品の破損・不都合、それにより発生した怪我・事故等の責任は負いかねますのでご注意ください。

- ⚠ 本商品は地震と同時に揺れを感知して扉をロックする商品です。
地震により発生した被害そのものを保障するものではありません。
- ⚠ 建物の構造・収納物により性能を十分に発揮しない場合があります。
- ⚠ 本来の使用用途以外の使用により、お客様に不利益な事態が生じても弊社では責任を負いかねます。
- ⚠ 必ず作動の確認を行ってからご使用ください。 ⚠ 製品を分解しないでください。

梱包内容



2個入り



※袋には耐震ラッチ2個分の取付ネジが梱包されています。

本体取付ネジ(8本)



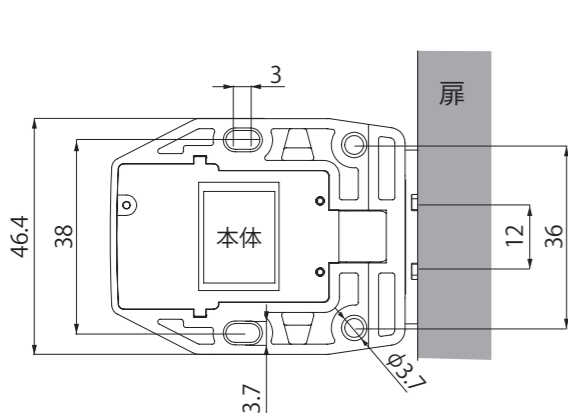
※袋には耐震ラッチ2個分の取付ネジが梱包されています。

受け取付ネジ(4本)

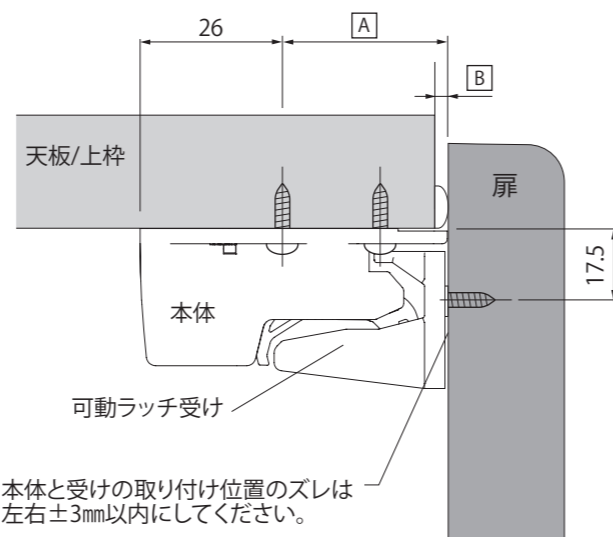
取り付け位置の確認

$$A + B = 35 \pm 0.5$$

Bは扉側のクッションや収納側のパッキンの厚みです。
扉側のクッションや収納側のパッキンが無い場合は、B=0にしてください。



※可動ラッチ受けの樹脂部は、一番下に下げた状態になっています。



本体と受けの取り付け位置のズレは左右±3mm以内にしてください。

取り付け条件

①取り付ける家具が水平であること。

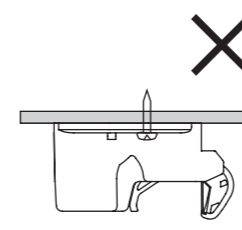
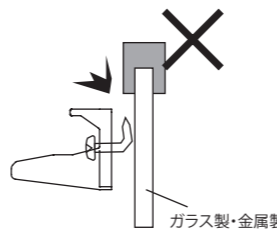


②取り付ける面が平らであること。



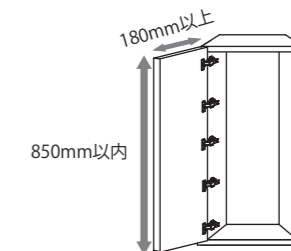
③扉・キャビネットのネジ止め部分は木製であり、天板の厚みが薄くないこと。

※ガラス製・金属製などには取り付けません。



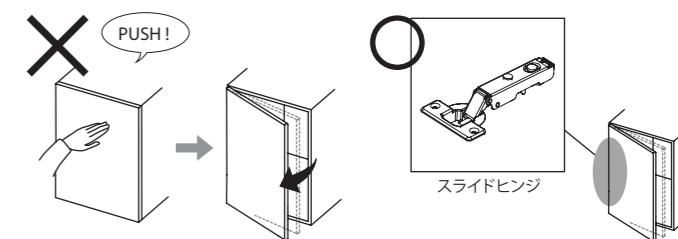
④取り付ける扉の幅が180mm以上、高さが850mm以内であること。

※ラッチの位置が戸先にある場合の寸法



⑤スライドヒンジが取り付けられており、かつキャッチ(パネ)付のものであること。

※プッシュオープンタイプ、キャッチなしタイプのスライドヒンジを使用した扉には使用できません。
※キャッチ(パネ)付の丁番とは...丁番の中にパネが内蔵されていて扉が閉まる手前で扉を閉じきる力が働くもの。
※プッシュオープンタイプとは...扉を押すと扉が開く機能。



取り付け前の準備

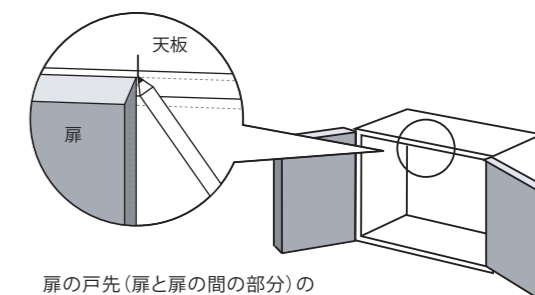
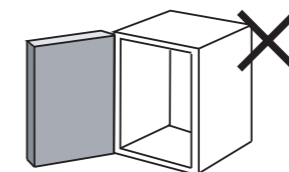
道具を準備する

- ・ドライバー
- ・鉛筆
- ・きり
- ・定規

扉に印を付ける

両開きのみ

※片開きの場合は必要ありません。



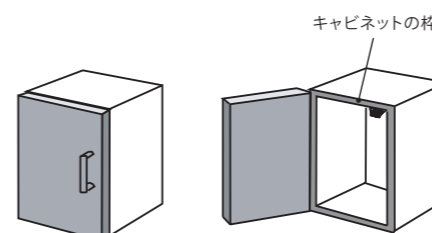
扉の戸先(扉と扉の間の部分)の位置に鉛筆で印をつけます。

扉の仕様確認

取り付ける開き扉の仕様を確認します。 ※アウトセットとインセットで位置決め・取り付け方が異なります。

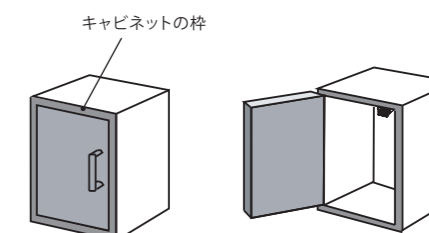
アウトセット扉

アウトセット扉とは、キャビネットの枠より外側に扉が付いている仕様のことを言います。



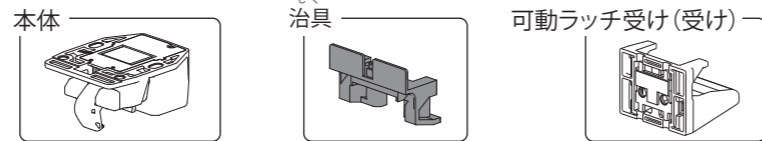
インセット扉

インセット扉とは、キャビネットの枠の内側に扉が納まっている仕様のことを言います。



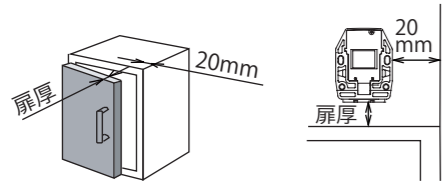
インセットの場合の取り付け方

- 本体
 - 治具
 - 可動ラッチ受け
- をばらします。



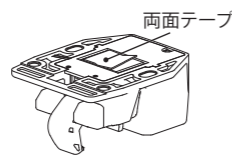
1 本体の位置決め

本体の取り付け位置を出します。
側板から20mm、前板から扉厚分。



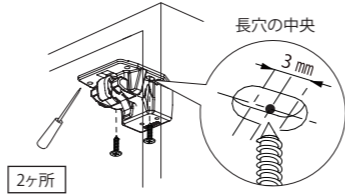
2 本体の仮止め

本体の両面テープの剥離紙をはがし、
①で位置決めした所へ仮止めします。



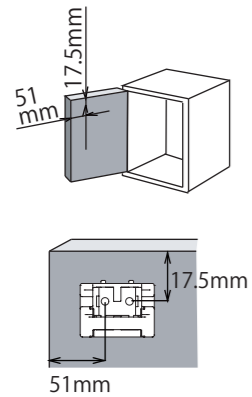
3 本体の固定

本体のネジ止め位置(長穴)にきりで下穴を開け、
ドライバーにて同梱ネジで固定します。



4 受けの位置決め

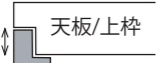
受けの取り付け位置を出します。
戸先から51mm、上から17.5mm。



(戸当り仕様)



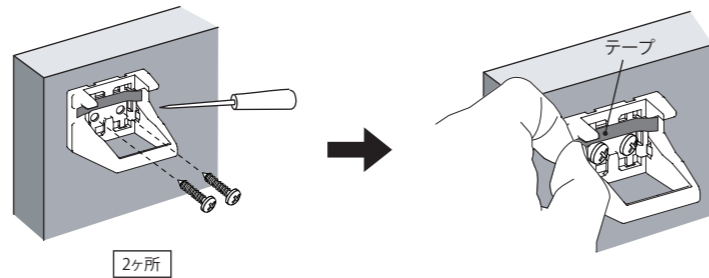
(扉段差仕様)



上記↓分の高さを足します。

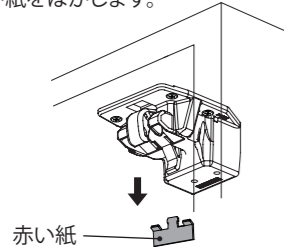
5 受けの仮止め・固定

本体の両面テープの剥離紙をはがし、
④で位置決めした所へ仮止めします。
受けのネジ止め位置にきりで下穴を開け、
ドライバーにて同梱ネジで固定します。
受けのプレート部に貼ってあるテープをはがします。



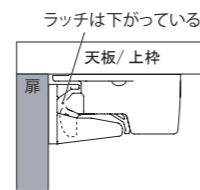
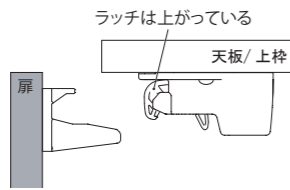
6 作動確認をする

作動確認をするために、
「設置後はがしてください」という
赤い紙をはがします。



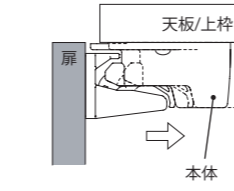
作動確認

- 扉を完全に閉めるとラッチが下がり、開けるとラッチが上がります。
- 数回、扉の開閉を行います。



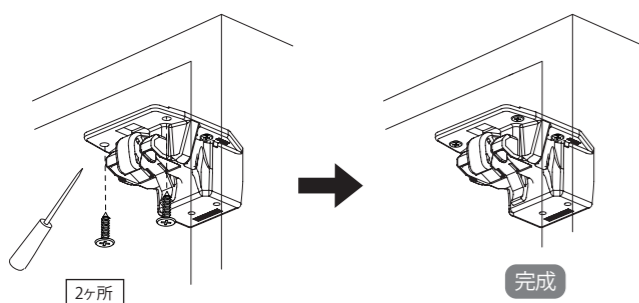
調整が必要

扉が閉まらない時は、本体の位置を
奥に移動させます。
※先に止めた2ヶ所のネジ穴が長穴なので
前後に動きます。



7 本体の本固定

本体の手前のネジ止め位置(丸穴)にきりで下穴を開け、
ドライバーにて同梱ネジで固定します。
4箇所すべてのネジで固定したら終了です。



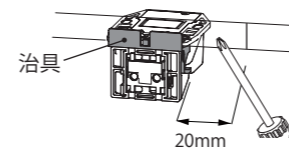
取り扱い方法の詳細は、
耐震専用カタログ・弊社ホームページを
合わせてご覧ください。

ムラコシ 耐震 施工 検索

アウトセットの場合の取り付け方

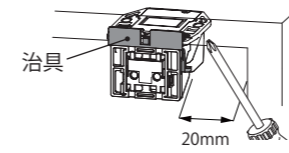
1 本体の位置決め

両開き 『取り付け前の準備』で付けた
印の位置より20mmあけ、
治具を天板に合わせます。
※ドライバーが使用できるように
20mmあけます。



片開き

側板より20mmあけ、
治具を天板に合わせます。
※ドライバーが使用できるように
20mmあけます。



戸当りがある場合



※1 パッキンやクッションの厚み分の
スペースを空けて取り付けます。

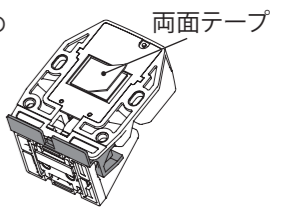


※1 パッキン=外部からの塵埃等の
侵入を防止する目的で
キャビネット側に付くシール材。

※2 クッション=戸当たりとして
使用する弾性のあるクッション材。
扉またはキャビネットのどちらかに
付く。

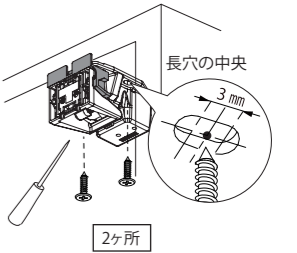
2 本体の仮止め

本体を取り付けるキャビネットの天板
部分のホコリをよく取ってから、本体の
両面テープの剥離紙をはがし、①で
位置決めした所へ仮止めします。



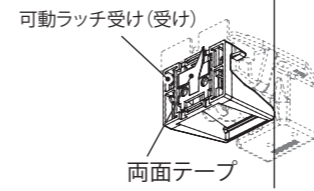
3 本体の固定

本体のネジ止め位置(長穴)にきりで
下穴を開け、ドライバーにて
同梱ネジで固定します。



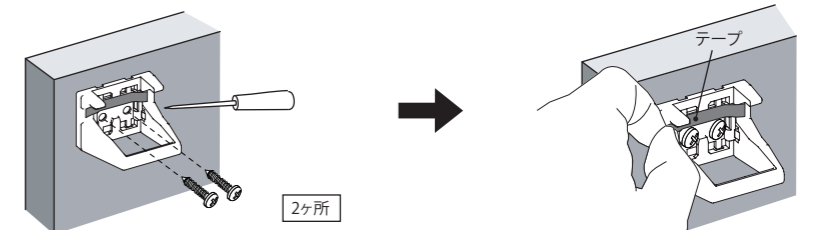
4 受けの位置決め

受けの両面テープの剥離紙をはがし、
扉を開けると、扉の裏面に受けが貼り付きます。



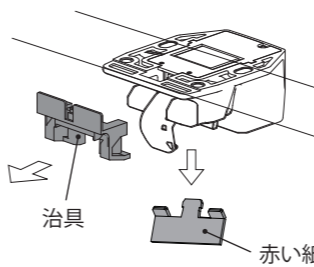
5 受けの仮止め・固定

扉を開き、受けのネジ止め位置にきりで下穴を開け、
ドライバーにて同梱ネジで固定します。
受けのプレート部に貼ってあるテープをはがします。



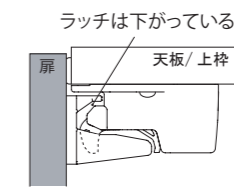
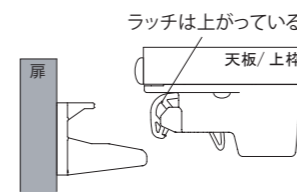
6 治具・赤い紙をはずす

治具をはずし、「設置後はがしてく
ださい」という赤い紙をはがします。



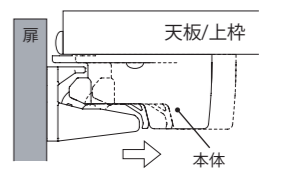
7 作動確認をする

- 扉を完全に閉めるとラッチが下がり、開けるとラッチが上がります。
- 数回、扉の開閉を行います。



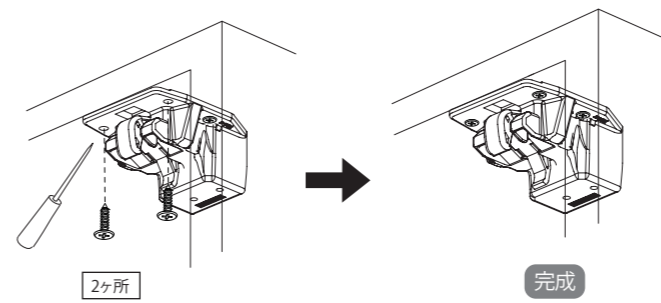
調整が必要

扉が閉まらない時は、本体の
位置を奥に移動させます。
※先に止めた2ヶ所のネジ穴が長穴なので
前後に動きます。



8 本体の本固定

本体の手前のネジ止め位置(丸穴)にきりで下穴を開け、
ドライバーにて同梱ネジで固定します。
4箇所すべてのネジで固定したら終了です。



株式会社ムラコシ精工
住インテリア事業部