

PFR-TSAα インセット扉 施工方法



耐震を取り付けるインセット扉と
下記の工具を用意します。

用意する工具

- ・ 定規 (スケール)
- ・ シャーペン 又は 鉛筆
- ・ きり
- ・ ドライバー

1 扉厚を測ります。



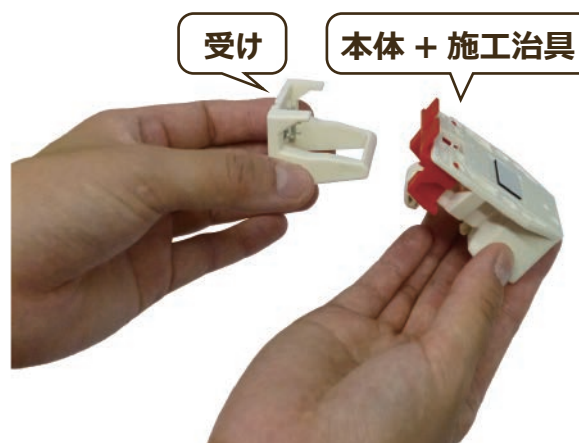
2 天板に 1 で測った扉厚の位置を 鉛筆で印をつけます。



3 側板から "20mm" の位置に 印をつけます。



4 耐震ラッチの「本体+施工治具」と 「受け」をそれぞれに分けます。



5 耐震ラッチ「本体」についている両面テープをはがします。



6 「本体」の前側を扉厚の印をつけた位置に合わせます。



7 取り付け位置にきりで下穴を開けます。



8 「本体」をねじで取り付けます。(2箇所)



9 扉を開き、「受け」の取り付け位置に鉛筆で印を付けます。

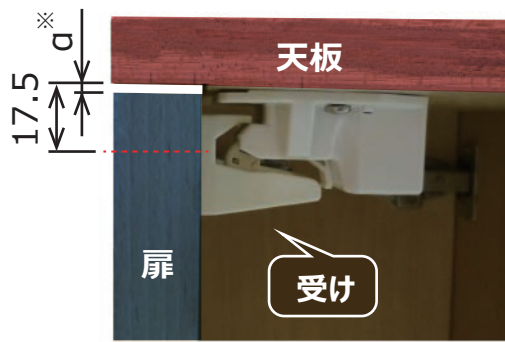


「受け」の取り付け位置を出します。扉の種類により手順が異なります。

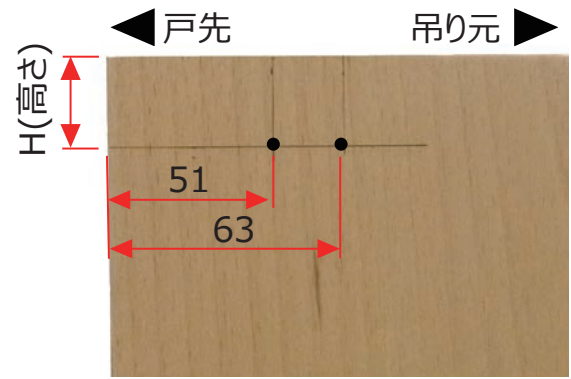
- 普通の扉 → 10(A)へ
- 「戸当り」がある場合 → 10(B)へ
- 扉に「段差」がある場合 → 10(C)へ

10 <A> 普通の扉

$$H(\text{高さ})\text{の算出式} = 17.5 - a$$

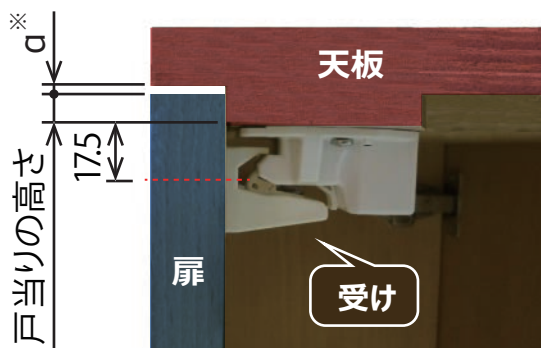


※ a = 天板と扉の隙間

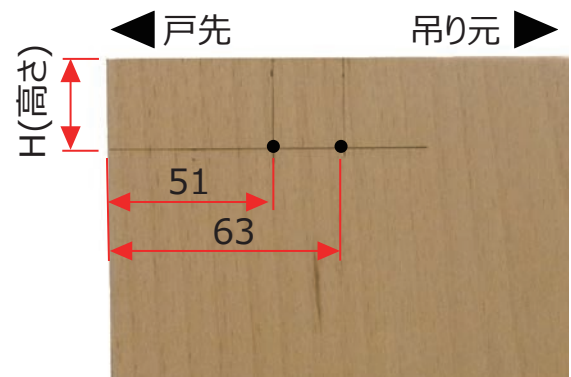


10 「戸当り」がある場合

$$H(\text{高さ})\text{の算出式} = 17.5 - a + (\text{戸当り高さ})$$

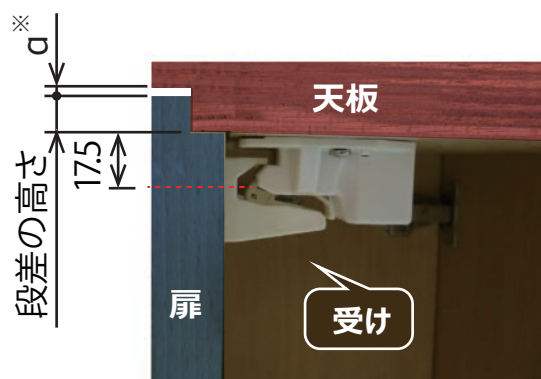


※ a = 天板と扉の隙間

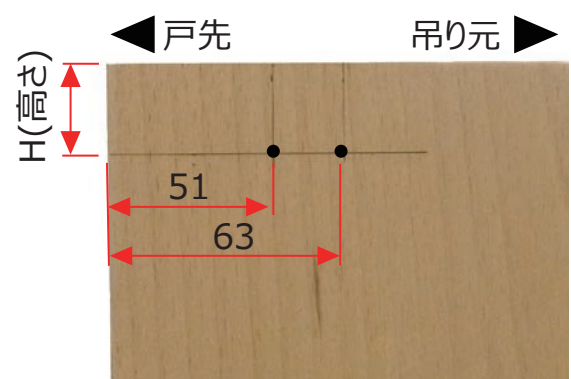


10 <C> 扉に「段差」がある場合

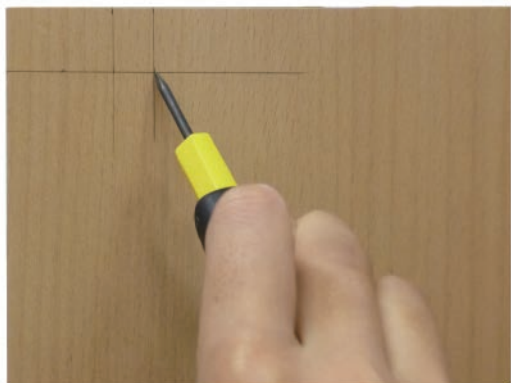
$$H(\text{高さ})\text{の算出式} = 17.5 - a + (\text{段差の高さ})$$



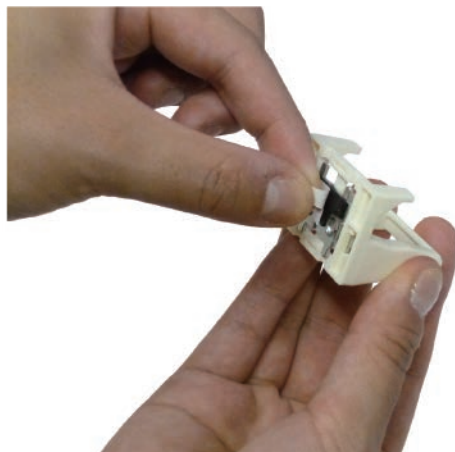
※ a = 天板と扉の隙間



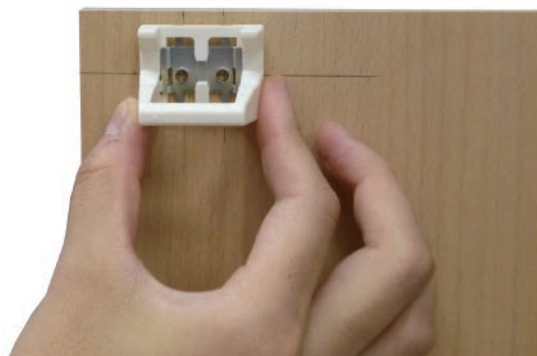
11 「受け」の取り付け位置に
きりで下穴を開けます。



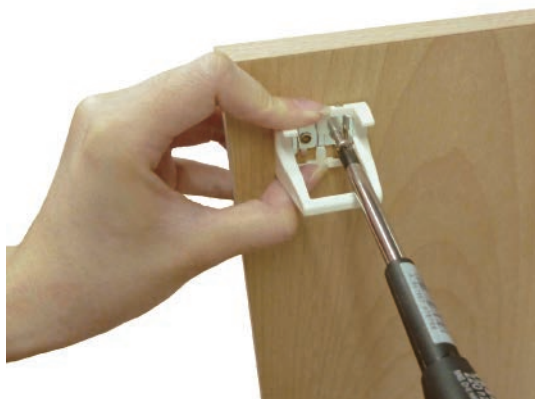
12 「受け」に付いている
両面テープをはがします。



13 下穴に「受け」のねじ穴を
合わせ、張り付けます。



14 「受け」をねじで
取り付けます。(2箇所)



15 「受け」の取り付けした扉



16 扉を開閉し、
動作の確認をします。

