

PFR-TSA 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。



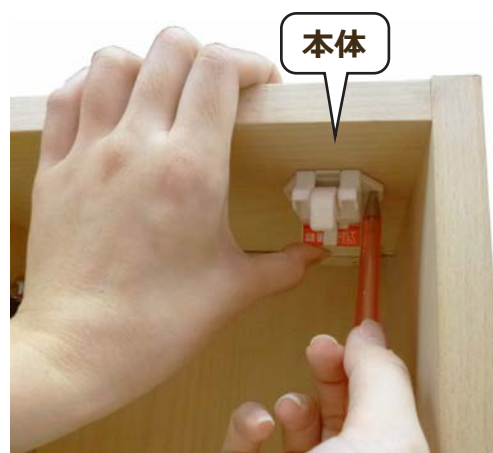
2 天板に 1 で測った扉厚の位置を 鉛筆で印をつけます。



3 側板から "20mm" の位置に 印をつけます。



4 取り付け位置に印をつけます。



5 取り付け位置に
きりで下穴を開けます。



6 「本体」をねじで
取り付けます。(2箇所)



7 扉を開き、「受け」の取り付け位置に
鉛筆で印を付けます。

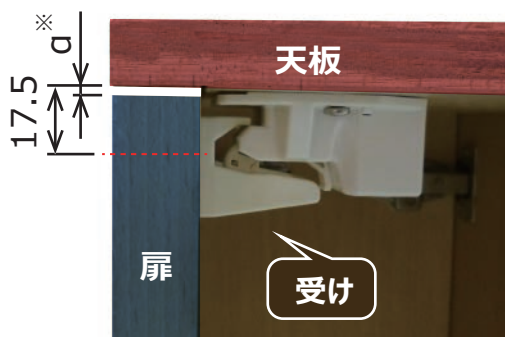


「受け」の取り付け位置を出します。
扉の種類により手順が異なります。

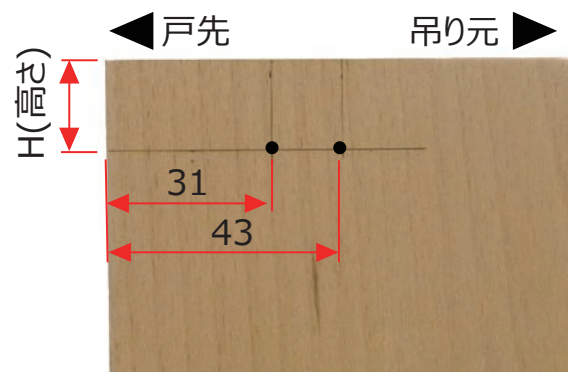
普通の扉 → 8<A>へ
「戸当り」がある場合 → 8へ
扉に「段差」がある場合 → 8<C>へ

8 <A>普通の扉

H(高さ)の算出式 = $17.5 - a$

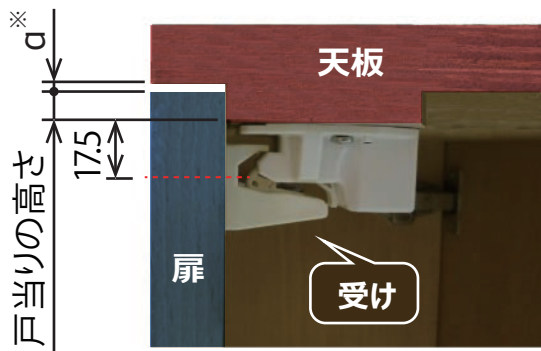


※ a = 天板と扉の隙間

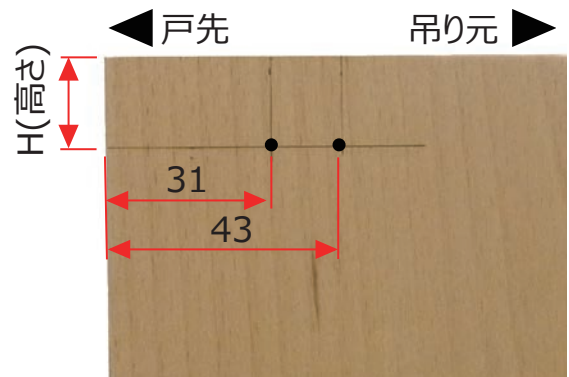


8 「戸当り」がある場合

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

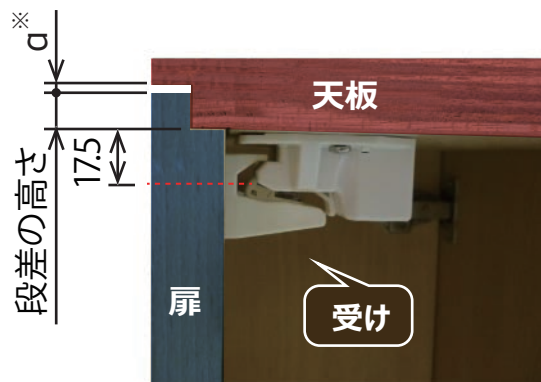


※ a = 天板と扉の隙間

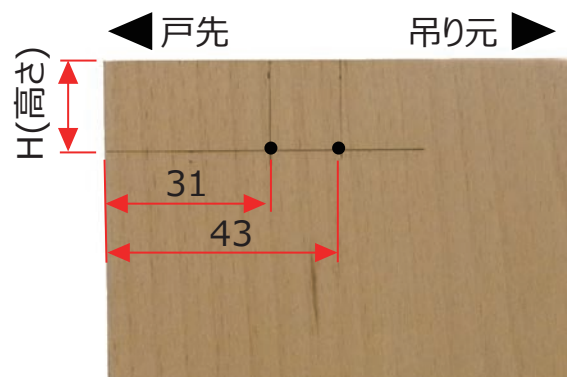


8 <C>扉に「段差」がある場合

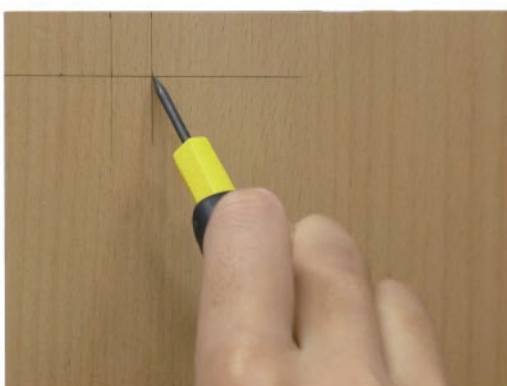
H(高さ)の算出式 = $17.5 - a + (\text{段差の高さ})$



※ a = 天板と扉の隙間



9 「受け」の取り付け位置に
きりで下穴を開けます。



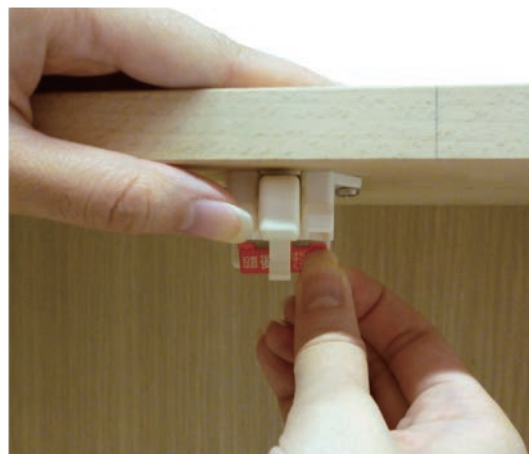
10 「受け」をねじで
取り付けます。(2箇所)



11 「受け」の取り付けした扉



12 「本体」に付いている
固定芯を外します。



13 扉を開閉し、
動作の確認をします。

