

設計ガイド

ドア錠

1

丁番

2

スライド

丁番

3

開き戸

金具

4

引戸錠

5

引戸

金具

6

上吊式

引戸金具

7

移動

間仕切

金具

8

折戸

金具

9

室内用

アルミ建具

10

取手・

引手

11

スライド

ワイヤー

バスケット

12

収納・

吊金具

13

その他の

家具金物

14

物干金具・

諸金具

15

真鍮

アンティーク

16

設計

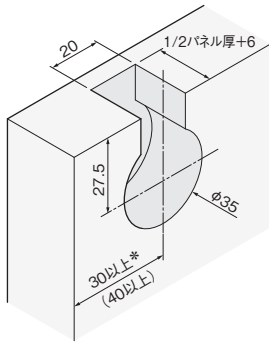
施工

ガイド

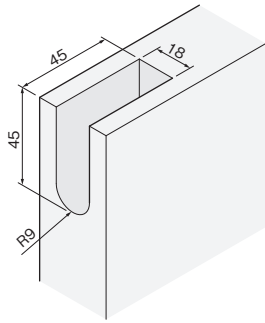
会社案内

■パネルの加工寸法参考図

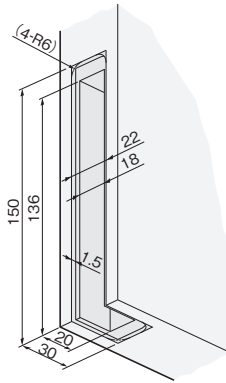
SW-901(裏面付吊り車)の取付け加工寸法



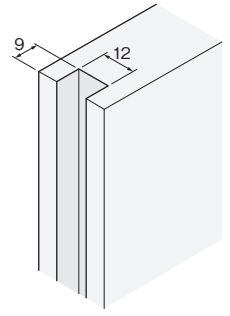
SW-950(木口付吊り車)の取付け加工寸法



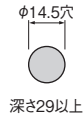
MTSフ랑스落しの取付け加工寸法



召し合せクッションの取付け加工寸法 (受け側クッション側共通)



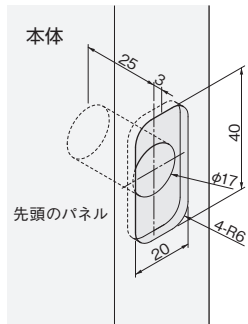
FBストライク床穴加工図



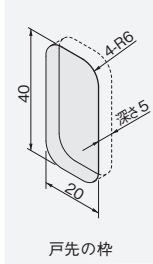
※フ랑스落しの加工と干渉しないようにしてください。

*かぶせパネルの吊り車取付け位置は、718ページのパネル寸法の求め方を参考にしてください。
※()内寸法は召し合せクッションを併用する場合

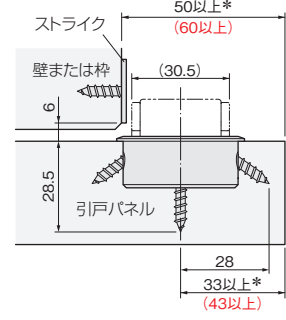
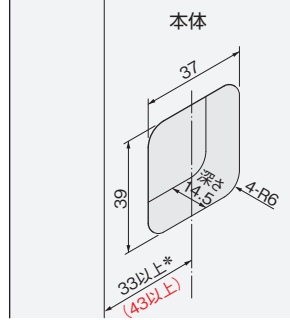
マグネット式振止の取付け加工寸法



ストライク



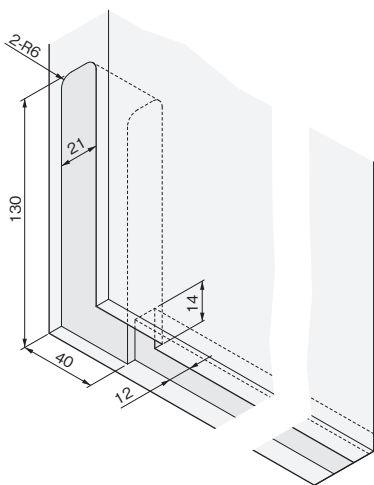
セーフティストッパーの取付け加工寸法



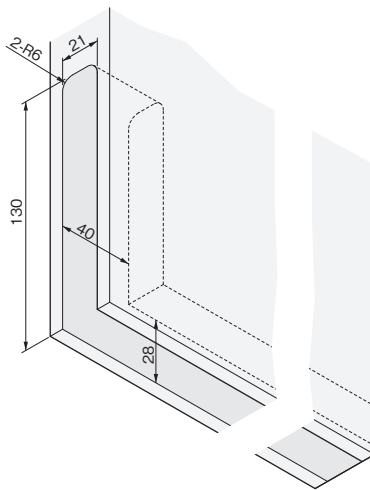
■追記 (21/04/19)

*ストッパー中心を33にすると引き残しがおよそ50になります。
※()内寸法は召し合せクッションを併用する場合
ストライクとパネルの隙間は6mmになるように設定してください。

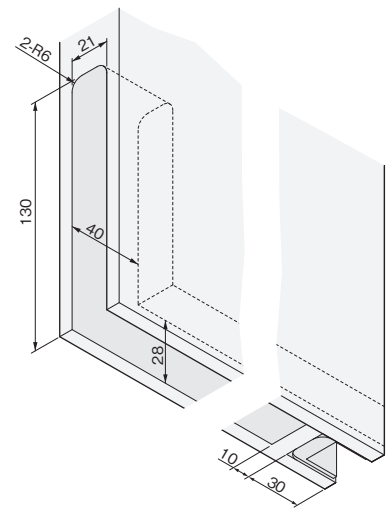
FG-N150(格納下部ガイド)の取付け加工寸法



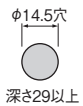
SWボトムタイトの取付け加工寸法
SWボトムタイトのみ取付けの場合



MTSフ랑스落しを併用する場合



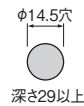
FBストライク床穴加工図



ご注意

穴加工前に、パネルの位置調整や動作確認をし、パネルの最終位置が確定した後に取付けてください。

FBストライク床穴加工図



ご注意

穴加工前に、パネルの位置調整や動作確認をし、パネルの最終位置が確定した後に取付けてください。

MTSフ랑스落し取付側

※加工寸法は上図を参照してください。