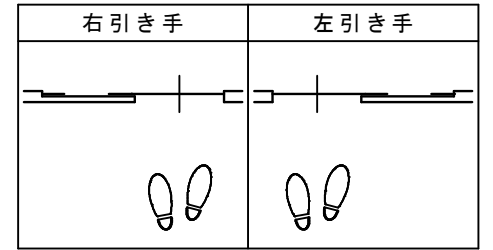
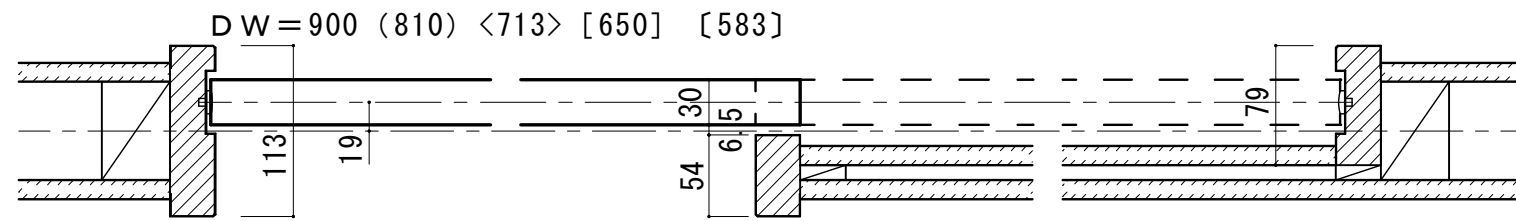


■引き手方向



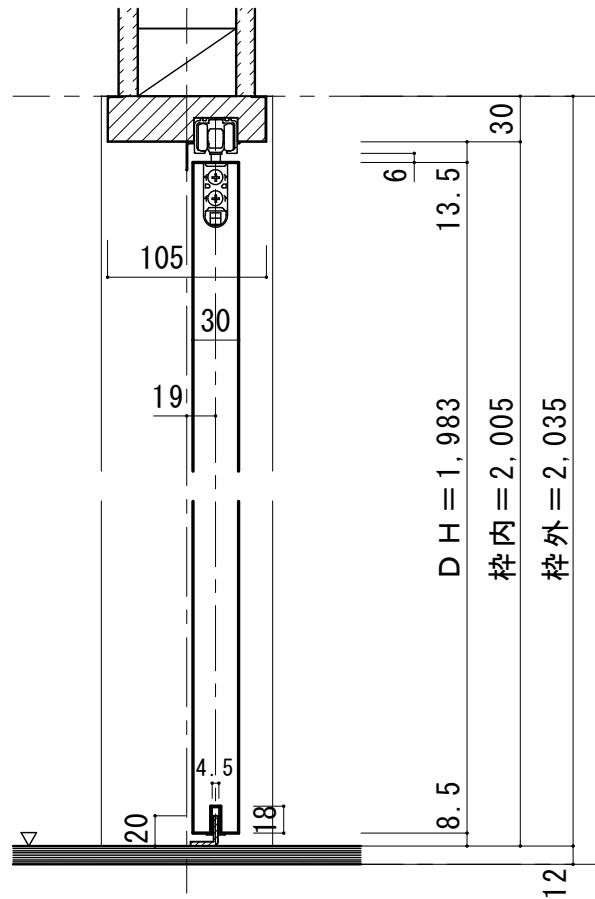
■横断面図 ※図示：左引き手



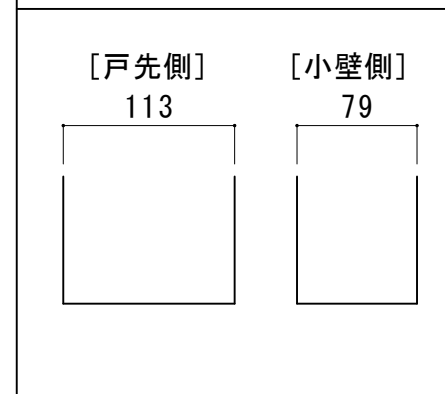
| | | | | |
|----|--|----|-----------------------------|----|
| 30 | 867 (777) <680> [617] [550] | 30 | 867 (777) <680> [617] [550] | 30 |
| | 枠内=1,764 (1,584) <1,390> [1,264] [1,130] | | | |
| | 枠外=1,824 (1,644) <1,450> [1,324] [1,190] | | | |

※大型サムターン表示錠使用時は、引戸引き残しストッパーをご使用ください。ただし、有効開口は102ミリ狭くなります。

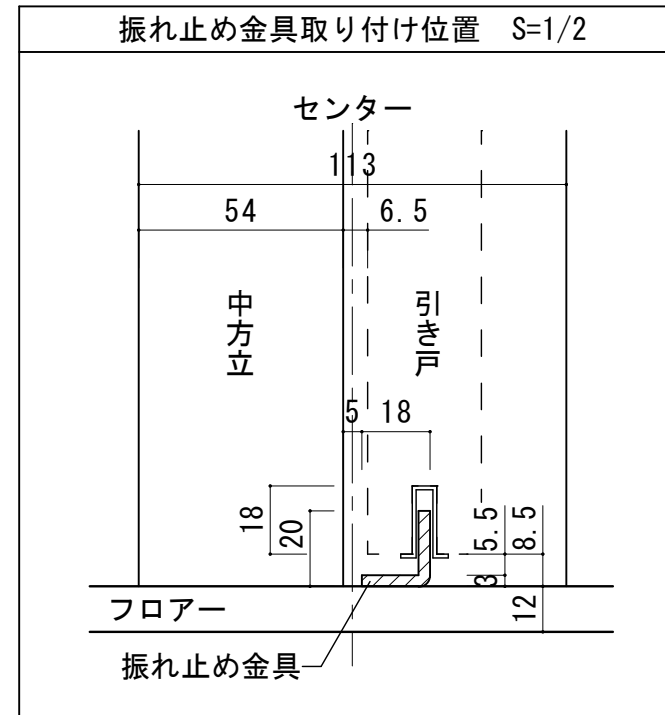
■縦断面図



■縦枠下端形状図

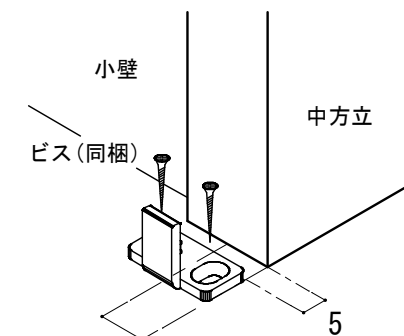


振れ止め金具取り付け位置 S=1/2



振れ止め金具(床付け用)取り付け

振れ止め金具(床付け用)を下記のように床へ取り付けます



※図は左引き(L)の場合です。

■平面図

