

施工ガイド

1 金具の取付け方法

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
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

■金具の取付け方法

1.戸に付ける金具の取付け

- ①HD-37(折戸用丁番)を戸の丁番用加工部に取付けます。
- ②戸の上部部に加工したHR-240用縦穴、横穴に埋込みピンおよびHR-240を取付けます(図1)。
- ③固定ブロックおよび吊元固定金具は、まず図に示すように戸に取付ける前にホルダー部の結合ねじを左へ回し、固定カップ部より分離します(図2)。
- ④固定カップ部のみ戸の木口加工部に取付けてください(図2)。

2.レールの取付け

- ①レールを取付ける前に図に示す方向で固定ブロックをレール内に挿入します(図3)。
- ②レールは、中に固定ブロックを挿入した状態で取付けてください。

3.下部吊元固定金具の取付け

- ①吊元固定金具を床にねじ止めします。

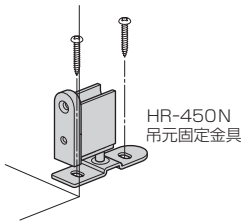


図1

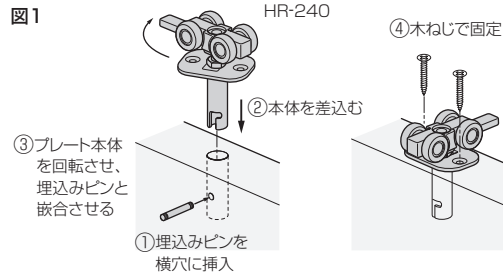


図2

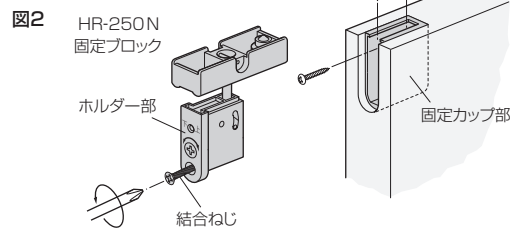
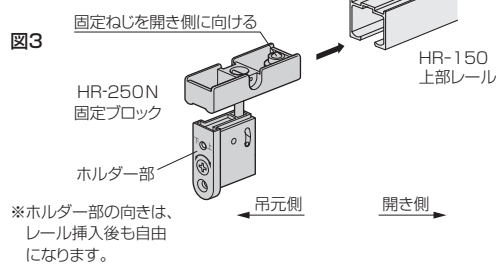
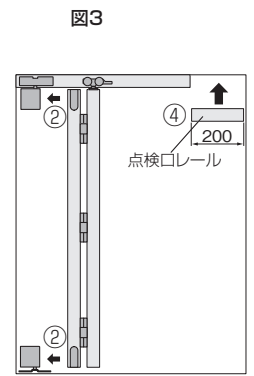
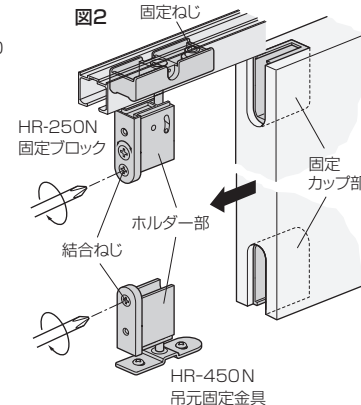
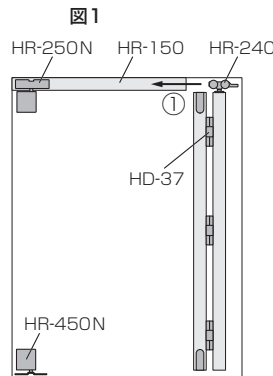


図3



■戸の吊込み

- ①戸に取付けたHR-240のランナー部分を上部レールの中に挿入します(図1)。
- ②固定カップ部に固定ブロックおよび吊元固定金具のホルダー部を差込み、結合ねじを締めて固定します(図2)。
- ③HR-250N固定ブロックの位置を合わせ、固定ねじでレールに固定します(図2)。
- ④レール端部に点検口用レールを取付けます(図3)。



■戸の位置調整

戸の位置が上がり過ぎたり、下がり過ぎたり、傾いたりしている場合
 ▶固定ブロックおよび上部吊り車で、上下調整してください

- ①調整は戸を吊ったままの状態で行えます。
 - ②上部吊元固定ブロックホルダー部の上下調整ねじを回すと、戸の上下調整ができます。
 - ③上部吊り車の上下調整はスパナ-950で行います。
- ※調整時に戸を持ち上げると、調整しやすい場合があります。

戸が[図1]のように蛇行している場合
 ▶丁番で、修正してください

- ①戸を開けた状態で、[図2]のように丁番に付いている調整ねじを回すと蛇行修正ができます。

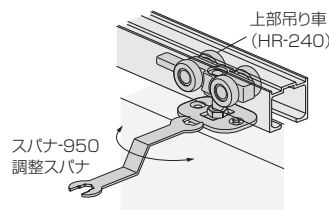
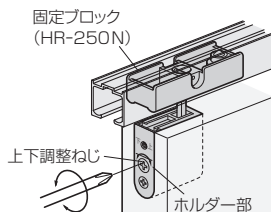


図1

図2

