

設計・施工ガイド 12

スライドレール・ ワイヤーバスケット

CONTENTS

3 / 4回転バスケット

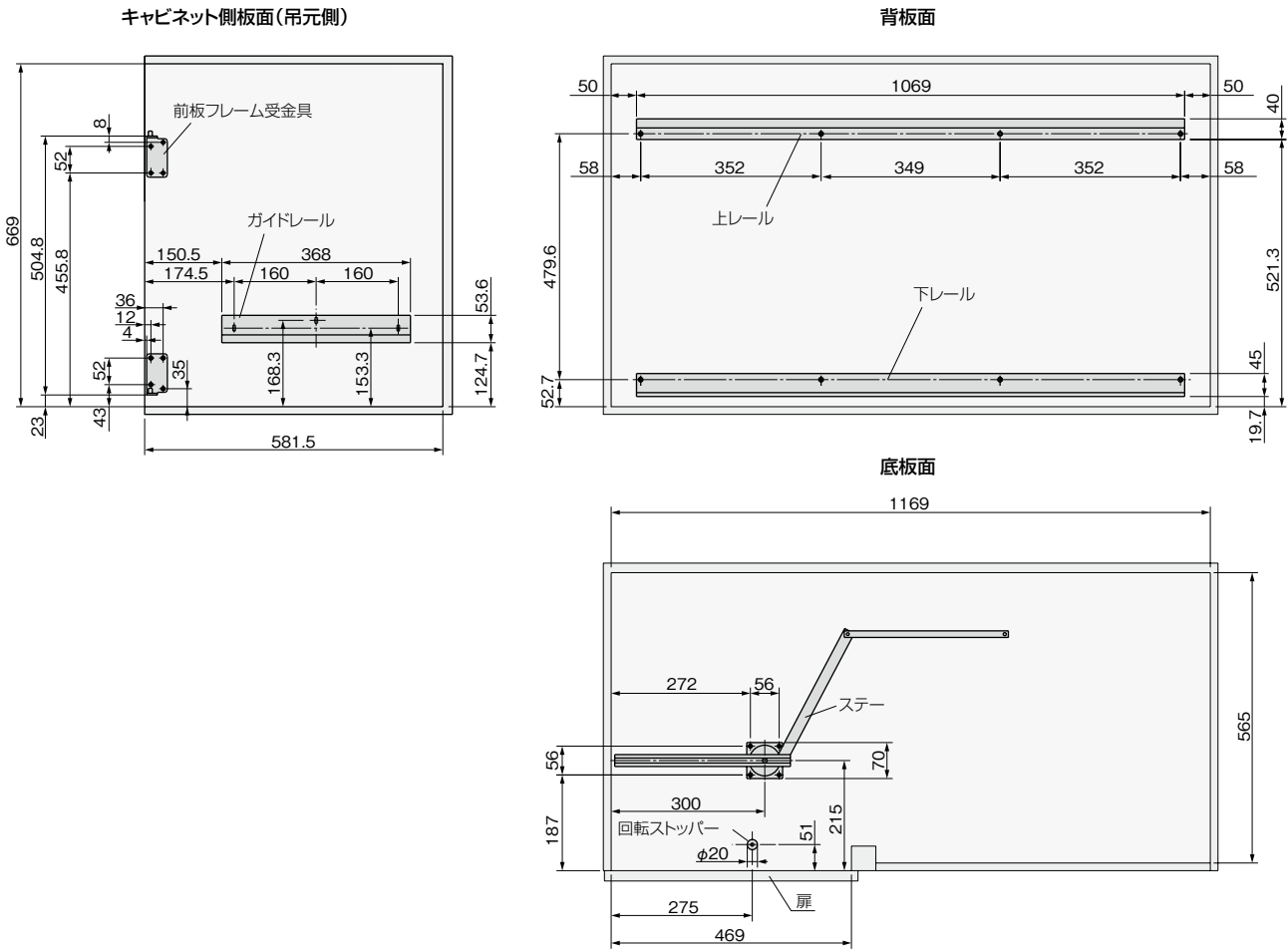
784

スライドコーナーラック

785~786

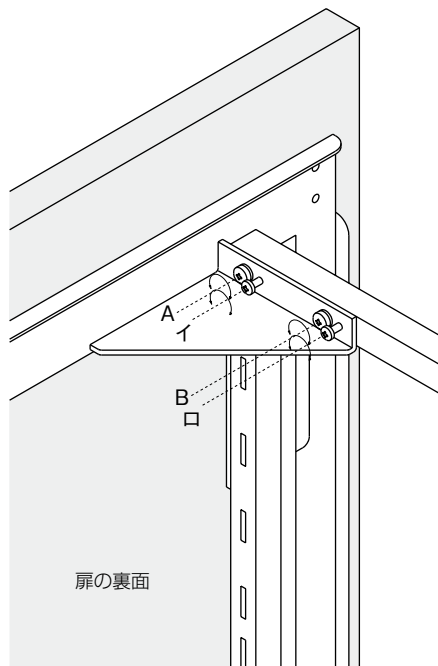
設計ガイド

■金具の納まり参考図 ※下図は左吊元用(L)を示します。右吊元(R)は左右対称となります。

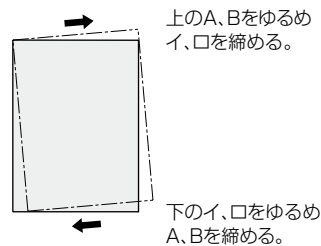


施工ガイド

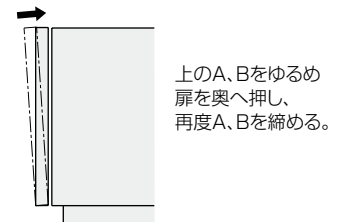
■扉の調整方法



扉を正面から見て
左下りになっている場合



扉を側面(横)から見て
上が前に傾いている場合



扉を上から見て開き側が開いている場合



ご注意 上記は左吊元仕様の調整方法です。右吊元の場合は逆方向に調整してください。調整後はすべてのねじが確実に締まっていることを確認してください。扉が落下する恐れがあります。

施工ガイド

■金具の取付け方法

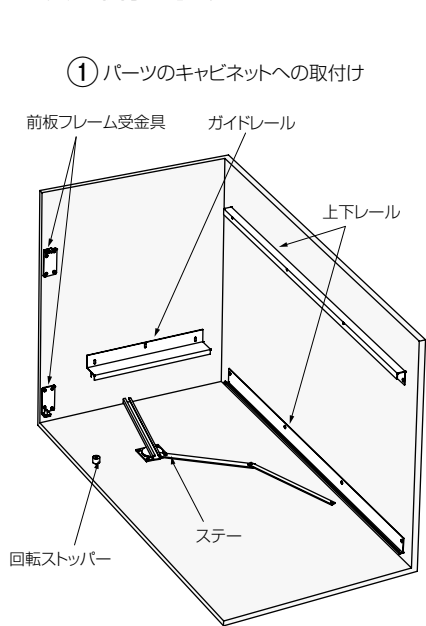


図1

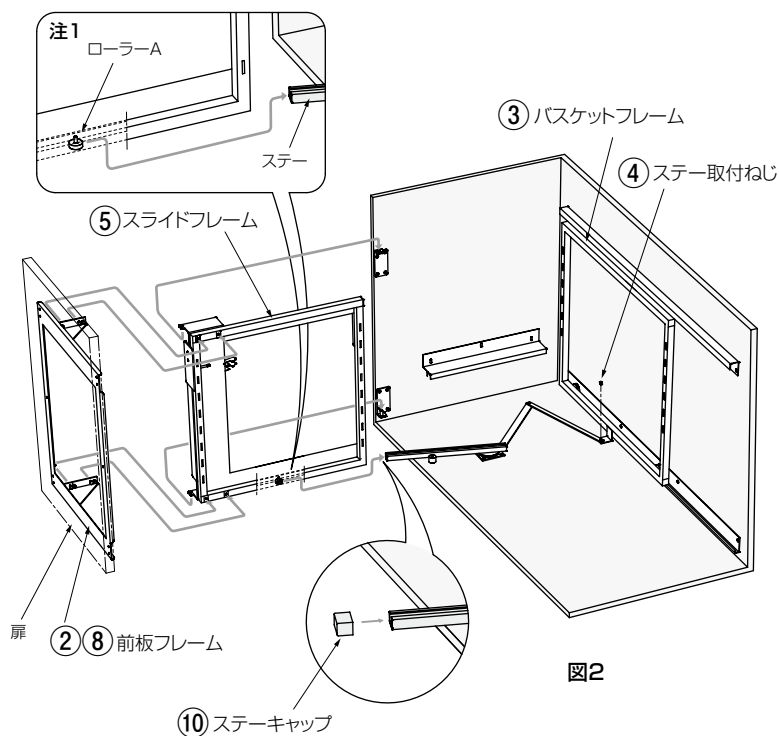


図2

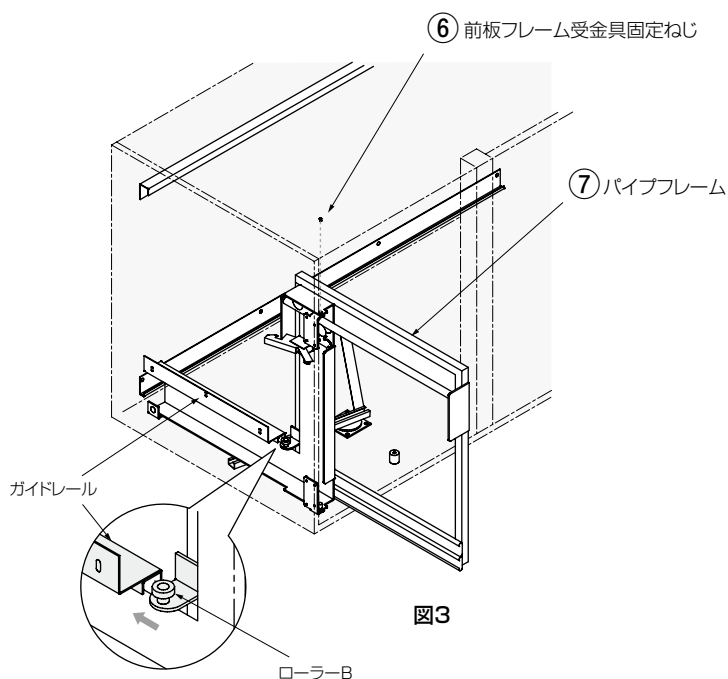


図3

⑪ フックを取付孔に差し込む

バスケットを斜めにしてフックに引っかける

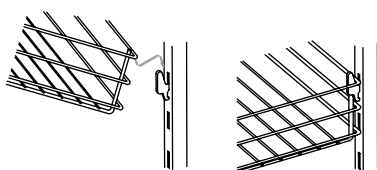
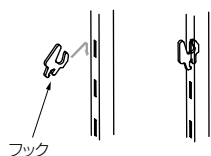


図4

- ① 各パーツをキャビネットへ取り付けます。(図1)
- ② 前板フレームを扉に取り付けておきます。(図2)
- ③ バケットフレームを上下レールに取り付けます。
- ④ ステアの先端をバスケットフレーム下部にステア取付ねじでしっかりと取り付けます。(図2)
- ⑤ スライドフレームを持ち、ローラーAを先にステアの中に入れてから(注1)スライドフレームを前板フレーム受金具上下それぞれのピンに取り付けます。(図2)
- ⑥ 前板フレーム受金具固定ねじをスライドフレーム受金具上にしっかりと取り付けます。(図3)
- ⑦ スライドフレームのパイプフレームを、いったん最後まで引き出します(図3)。そしてローラーBがガイドレールの中に入るようにして再度押し込みます。
- ⑧ 扉を取り付けた前板フレームをスライドフレームに取り付けます。
- ⑨ 扉の傾きとスキマを調整します。(前ページ「扉の調整方法」参照)
- ⑩ 扉を最後まで引き出して回転させるとステアの先端が手前に移動します。そこでステアキャップを取り付けます。(図2)
- ⑪ バスケットを取り付けて終了です。(図4)