# 調整機能付面付丁番(KD-0520B)取扱説明書

(ドア建て付けを調整する方法について)

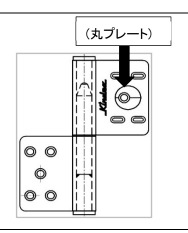


※標準は、"出寸法 1mm に設定"



※扉を外方向に出す為、丸プレート"出"用

(穴芯が軸側に寄ったプレート)を選定する。

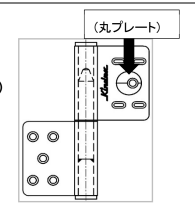


### 『 扉と枠の隙間が広い場合 』

※標準は、"出"寸法 1mm に仮設定 (丸プレートを 180°回転で"入"用にして使用)



※扉を内方向に入る為、丸プレート"入"用 (穴芯が軸側から外に離れるプレート)を 選定する



調整用丸プレートを反対方向に(180゜)回転させることにより、扉の外方向(出)又は内方向(入)に変えることができます。

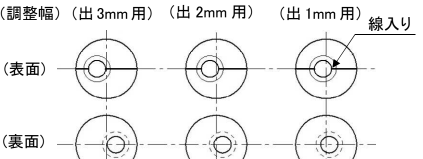
### 【丸プレート"出"用 :扉を外方向に調整する時】

(調整幅)(出3mm用)(出2mm用)

調

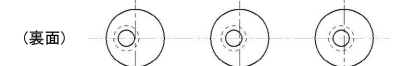
用

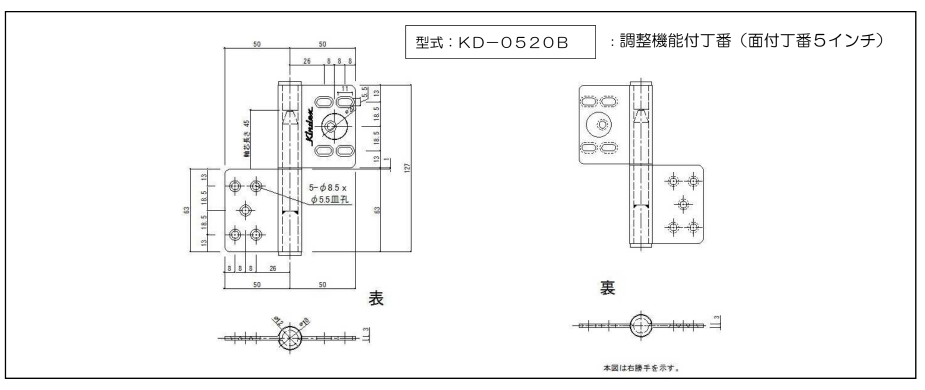
丸



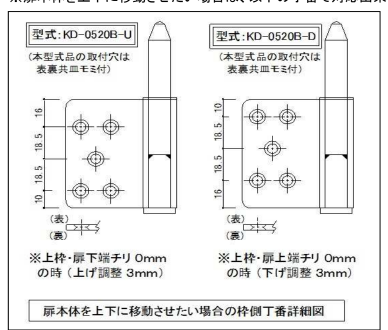
## 【丸プレート"入"用 :扉を内方向に調整する時】

(調整幅) (入 3mm 用) (入 2mm 用) (入 1mm 用) 線入り (表面)





#### ※扉本体を上下に移動させたい場合は、以下の丁番で対応出来ます



試験体: 品名(面付丁番 5インチ)

W900mm xH2000mm

(KD-0520B)

80kg(丁番3枚吊り)

#### 面付5インチ丁番繰り返し開閉試験結果

開閉速度15回/分にて20万回耐久試験を 行なう(1開閉で1回とする)

(評価)

※異常なし

枠側の上下調整(±3mm)丁番は受注生産になります。(在庫数:僅か有り)