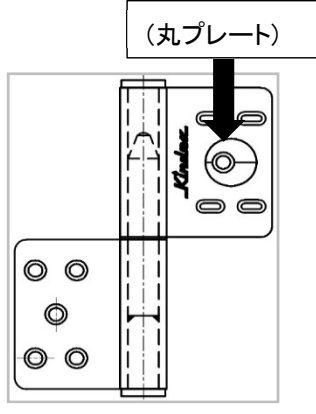
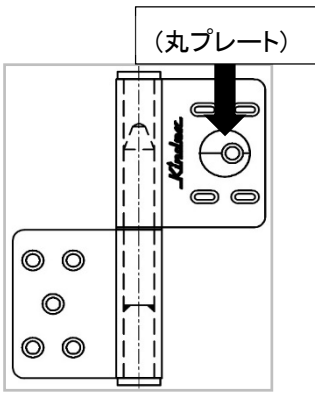


調整機能付面付丁番(KD-0520B)取扱説明書

(ドア建て付けを調整する方法について)

<p>『扉と枠の隙間が狭い場合』</p> <p>※標準は、“出寸法 1mm に設定”</p> <p>↓</p> <p>※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。</p> 	<p>『扉と枠の隙間が広い場合』</p> <p>※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)</p> <p>↓</p> <p>※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</p> 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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。

調整用丸プレート	【丸プレート“出”用 : 扉を外方向に調整する時】			【丸プレート“入”用 : 扉を内方向に調整する時】		
	(調整幅)	(出 3mm 用)	(出 2mm 用)	(調整幅)	(入 3mm 用)	(入 2mm 用)
	(表面)			(表面)		
	(裏面)			(裏面)		

型式: KD-0520B : 調整機能付丁番 (面付丁番 5 インチ)

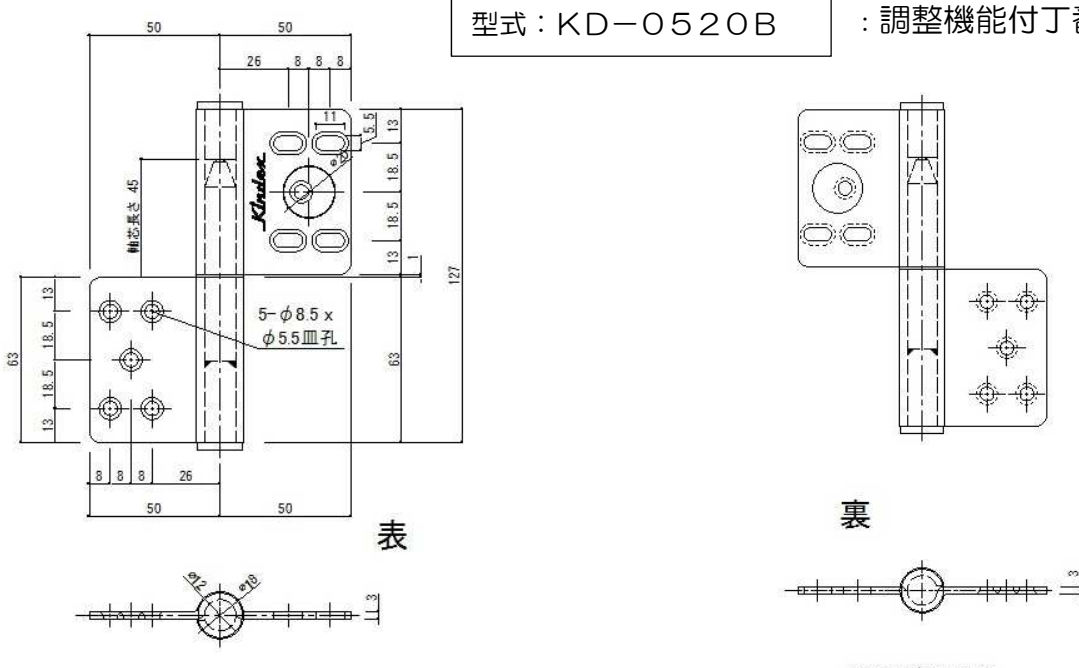
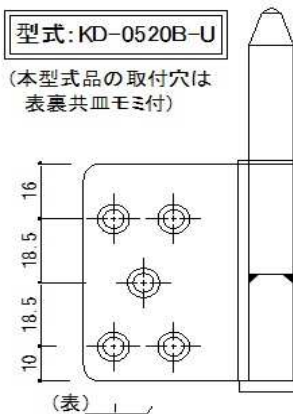
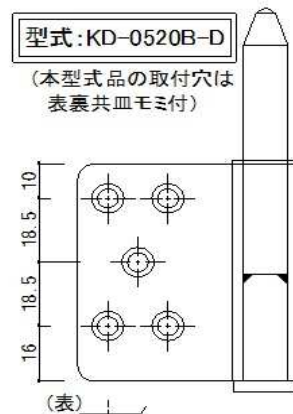


表
裏

本図は右勝手を示す。

※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

<p>型式: KD-0520B-U</p> <p>(本型式品の取付穴は表裏共皿モミ付)</p>  <p>※上枠・扉下端子 0mm の時 (上げ調整 3mm)</p>	<p>型式: KD-0520B-D</p> <p>(本型式品の取付穴は表裏共皿モミ付)</p>  <p>※上枠・扉上端子 0mm の時 (下げ調整 3mm)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

扉本体を上下に移動させたい場合の枠側丁番詳細図

試験体 : 品名 (面付丁番 5 インチ)
W900mm x H2000mm
(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)