

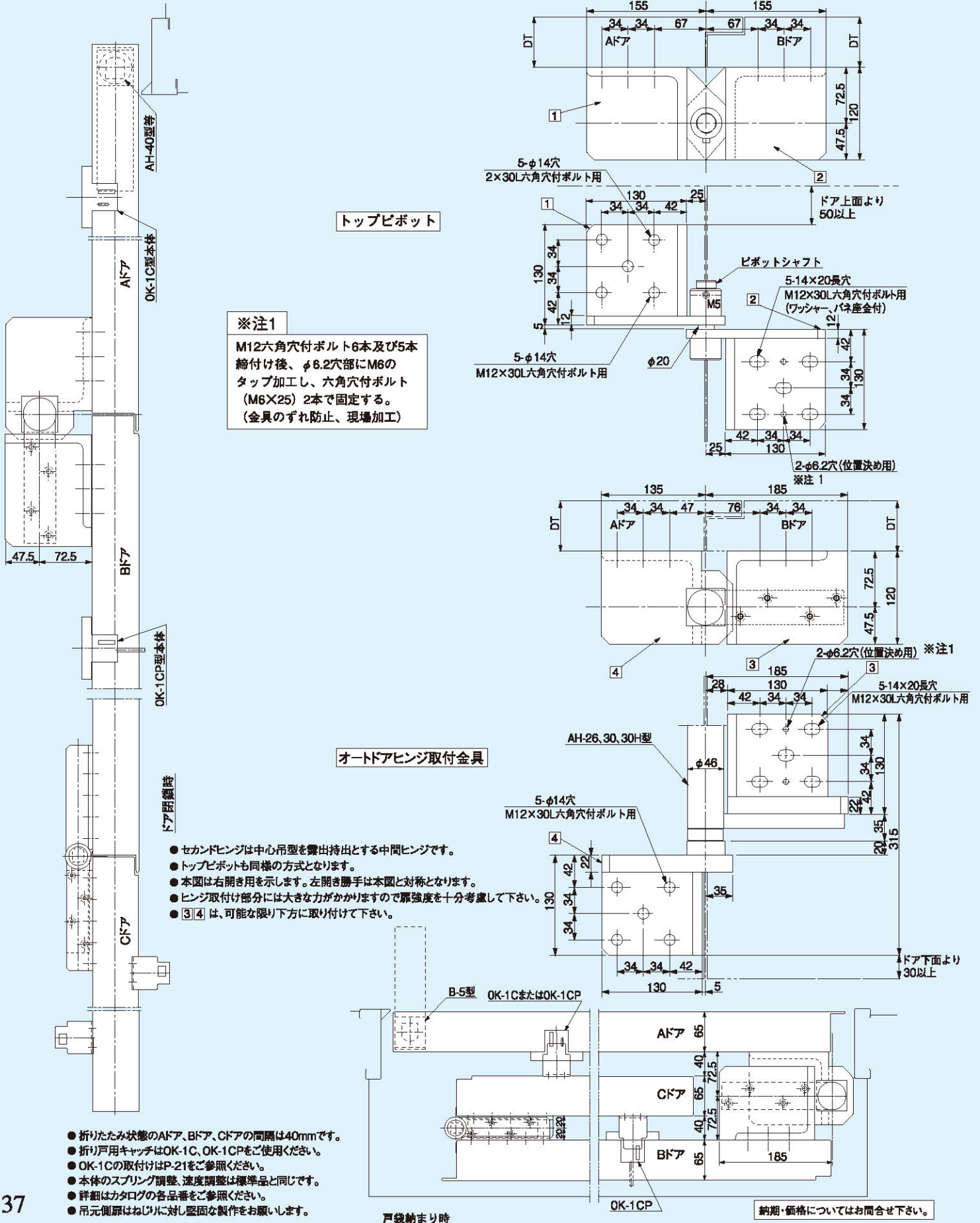
3枚折戸仕様

受注生産

型番	適用ドアサイズ(ドアB+C)	
	ドア巾(mm)	質量(kg)
3F-AH-26	2600以下	310以下
3F-AH-30	3000以下	410以下
3F-AH-35H	3500以下	650以下

3F-AH-26・30・35H型 3枚折戸仕様取付参考図

本図は右勝手を示します。



※注1
M12六角穴付ボルト6本及び5本
締付け後、φ6.2穴部にM6の
タップ加工し、六角穴付ボルト
(M6×25) 2本で固定する。
(金具のずれ防止、現場加工)

ドア閉鎖時

- セカンドヒンジは中心吊垂を露出持出とする中間ヒンジです。
- トップピボットも同様の方式となります。
- 本図は右開き用を示します。左開き勝手は本図と対称となります。
- ヒンジ取付部分には大きな力がかかりますので耐強度を十分考慮して下さい。
- ③④は、可能な限り下方に取り付けて下さい。

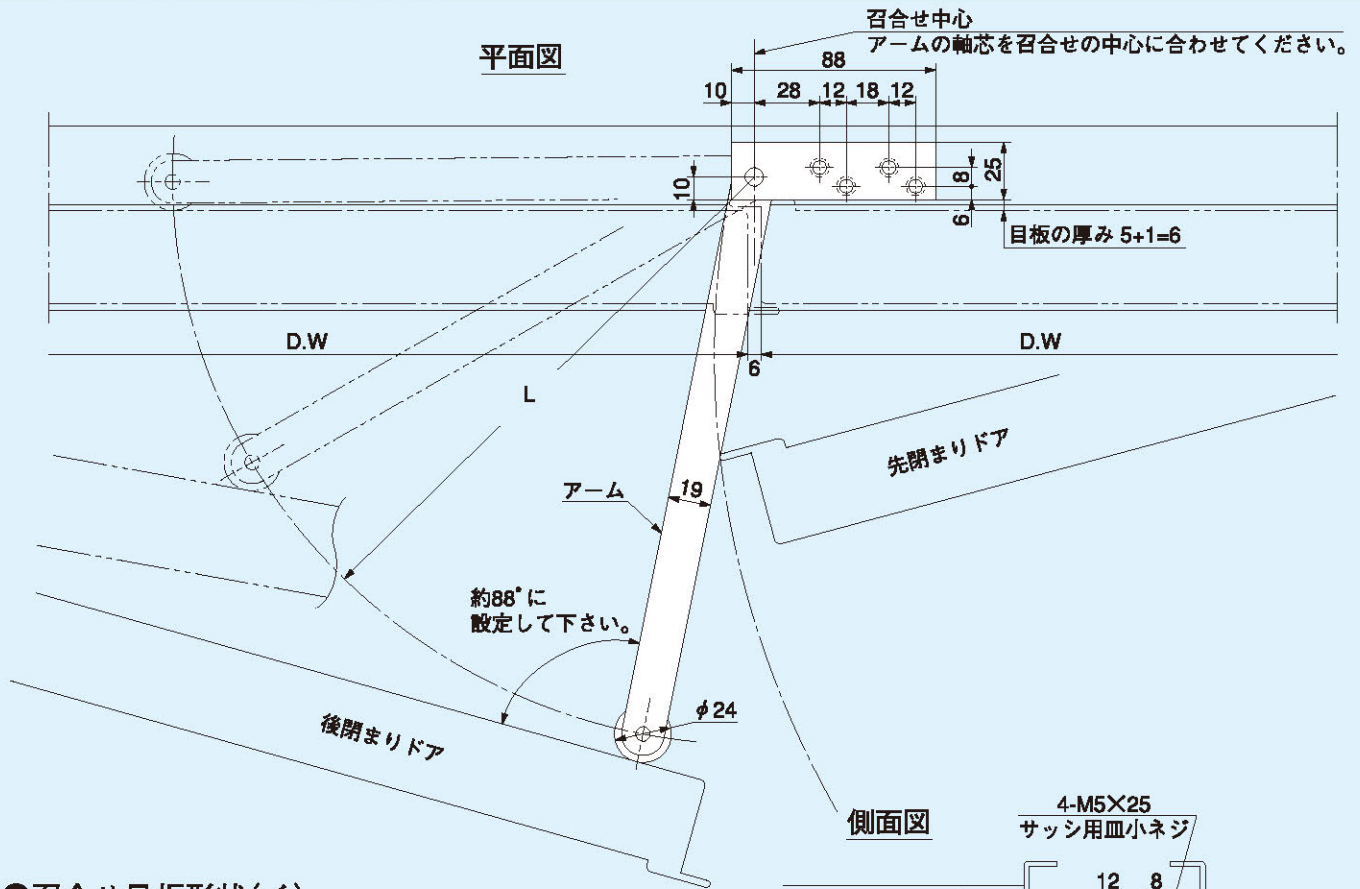
オートドアヒンジ取付金具

- 折りたたみ状態のAF7、BF7、CF7の間隔は40mmです。
- 折り戸用キャッチはOK-1C、OK-1CPをご使用ください。
- OK-1Cの取付けはP-21をご参照ください。
- 本体のスプリング調整、速度調整は標準品と同じです。
- 詳細はカタログの各品番をご参照ください。
- 吊元側扉はねじりに対し堅固な製作をお願いします。

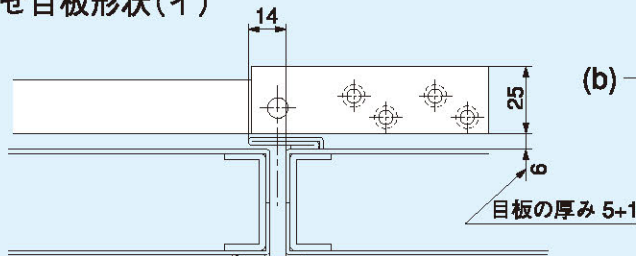
戸袋納まり時

納期・価格についてはお問合せ下さい。

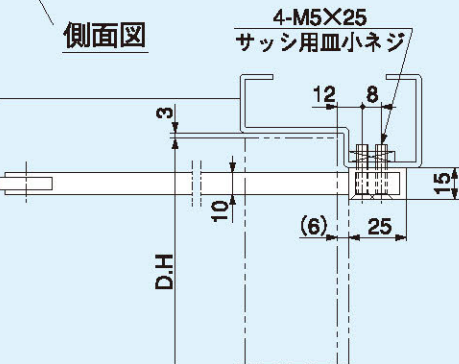
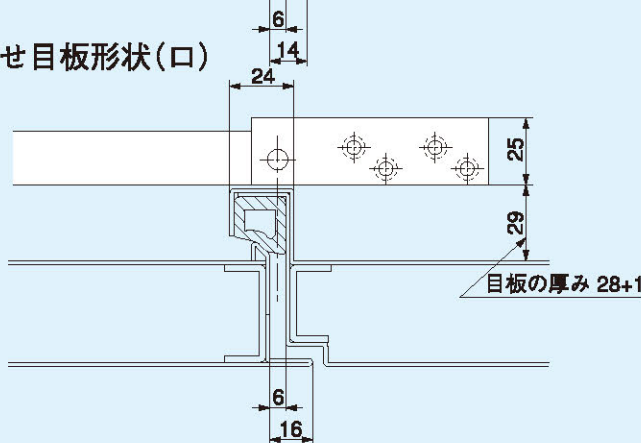
DS-250型・DS-350型



●召合せ目板形状(イ)

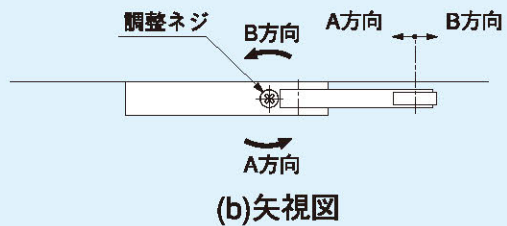


●召合せ目板形状(ロ)



●アームの角度調整

- 調整ネジを右に回すとA方向に、左に回すとB方向にアームが動きます。
- ドア閉鎖時、アームの支え角度が約85°~88°になるように調整して下さい。



品番	アーム 長さL (mm)	後閉まりドア巾(mm)		先閉まりドア巾(mm)			
		目板形状(イ・ロ)		目板形状(イ)		目板形状(ロ)	
		持出吊	中心吊	持出吊	中心吊	持出吊	中心吊
DS-250	250	1000以下	1000以下	1000以下	1000以下	500以下	1000以下
DS-350	350	1000~2000	1000~3000	1000~2000	1000~3000	500~1000	1000~1500