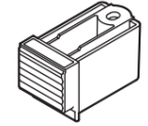
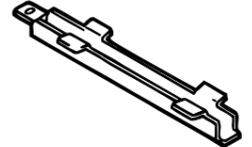
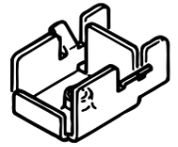


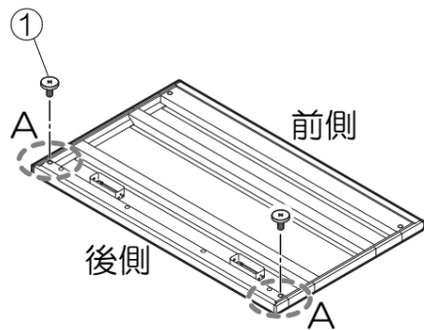
UJ デスク組立説明書 平机・片袖机・両袖机

組立用パーツ・ネジ一覧				
	①	②	③	④
				
	段付ネジ	アームキャップ	ジョイントブラケットSX	ジョイントブラケットS-1
平机	2	2	—	—
片袖机	3	1	1	1
両袖机	4	—	2	2
	a	b	c	d
				
	六角十字穴付ボルト M6×10	トラス小ネジ M4×10	ハネ平座組ボルト M6×16	ナットキャップ
平机	4	平机W1000~1200...4 片袖机W1000~1200...2	2	片袖机...2
片袖机	7	平机W1400~1600...6 片袖机W1400~1600...4	1	両袖机...4
両袖机	10	両袖机...2	—	

1 天板固定パーツの取付

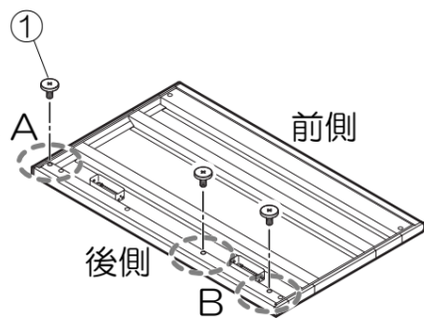
■平机

天板A部2カ所に①段付ネジを固定してください。(A詳細図参照)



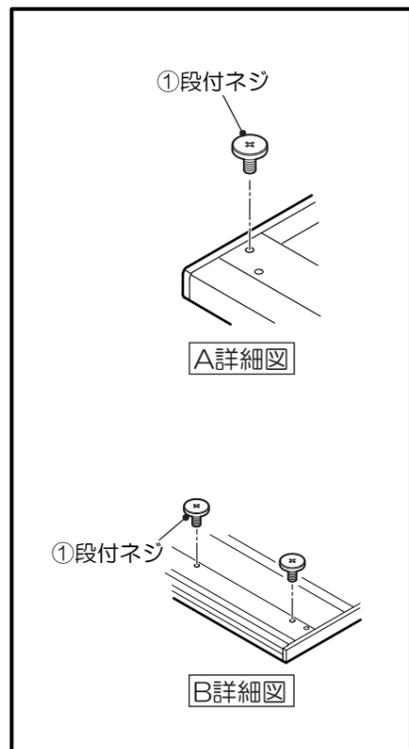
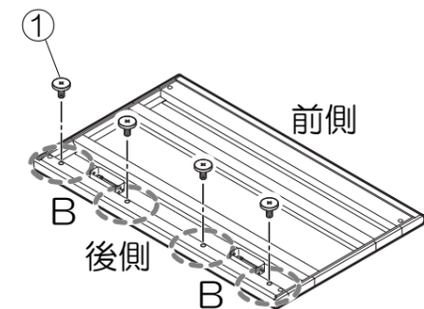
■片袖机

天板A・B部3カ所に①段付ネジを固定してください。(A・B詳細図参照)



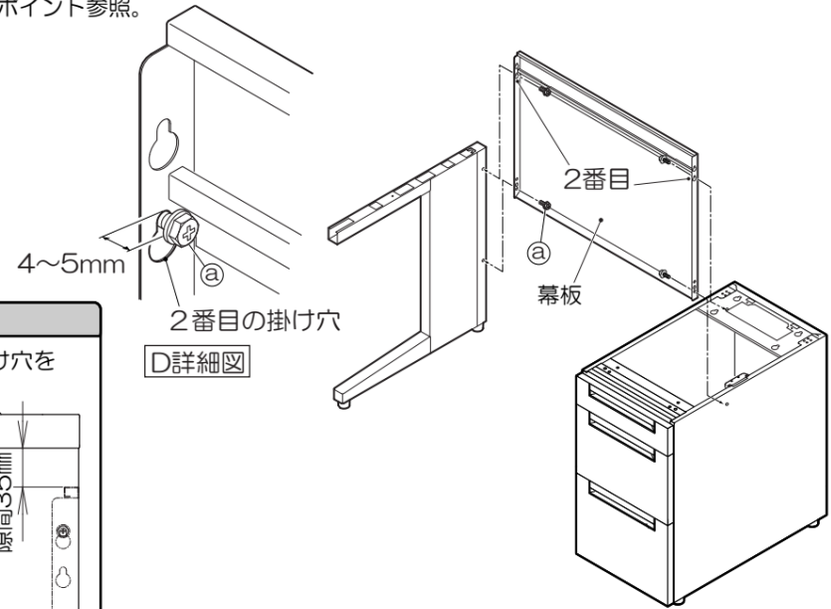
■両袖机

天板B部4カ所に①段付ネジを固定してください。(B詳細図参照)



2 幕板の取付

脚・袖キャビネットの側面上部穴に①ボルトを4~5mm残した状態に締め込んでください。そのボルトに幕板の上部掛け穴(上から2番目)を引っ掛け、下部穴位置を合わせて①ボルトで固定してください。(D詳細図参照)
※対向配線仕様にする場合は、下記ポイント参照。

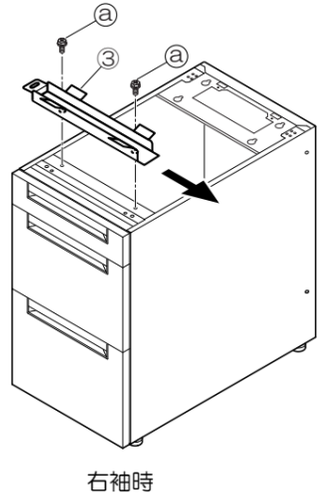
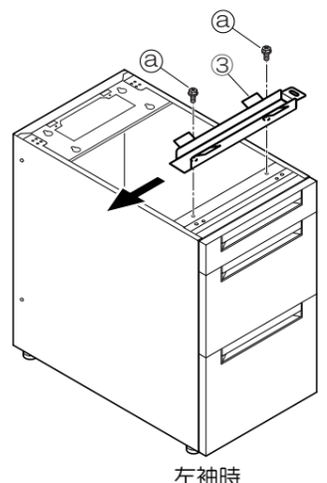


ポイント

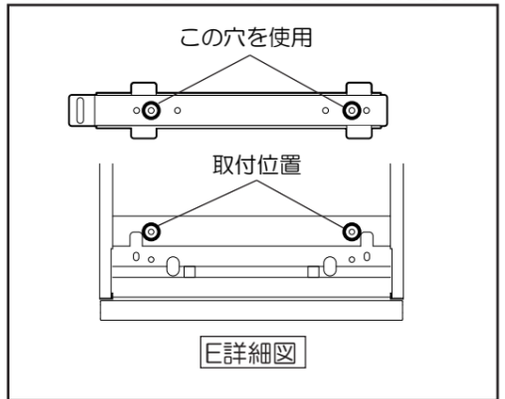
対向配線仕様にする場合、幕板の上部掛け穴を一番上にして①ボルトに引っ掛けて固定してください。

天板
幕板上部
隙間35mm

3 ジョイントブラケットSXの取付(袖机)



③ジョイントブラケットSXを①ボルトで固定してください。(取付位置注意E詳細図参照)



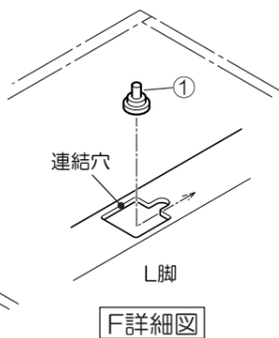
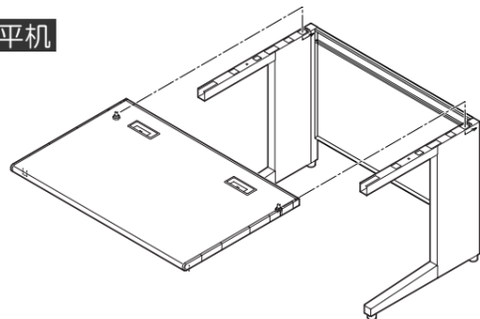
ポイント

①ボルトで仮止めしたあと矢印➡方向(外側)に寄せて固定してください。

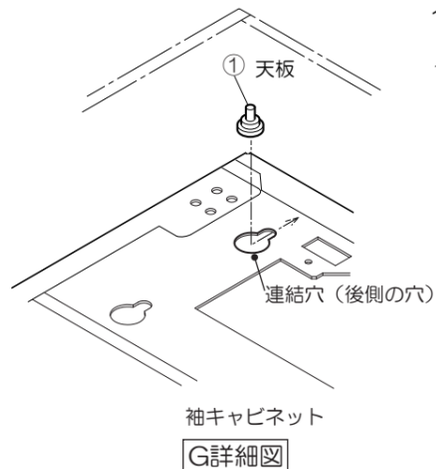
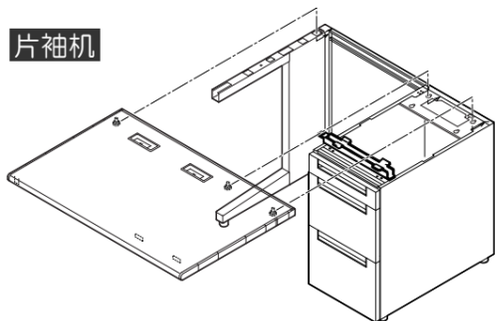
4 天板の取付

天板に取り付けた①段付ネジを脚又は袖キャビネットの上後部連結穴に差し込みます。(F・G詳細図参照)
 平机及び片袖機の脚側は、②アームキャップを脚前部に差し込み、後方にスライドさせ、脚アーム下側から◎ボルトで固定してください。(H詳細図参照)

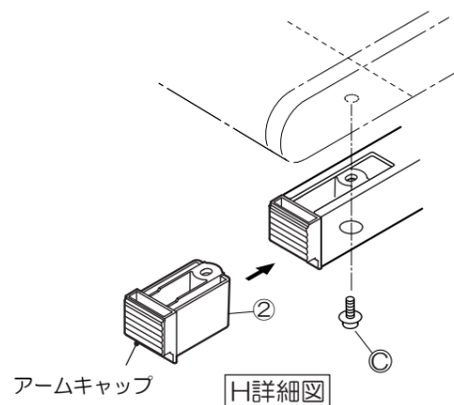
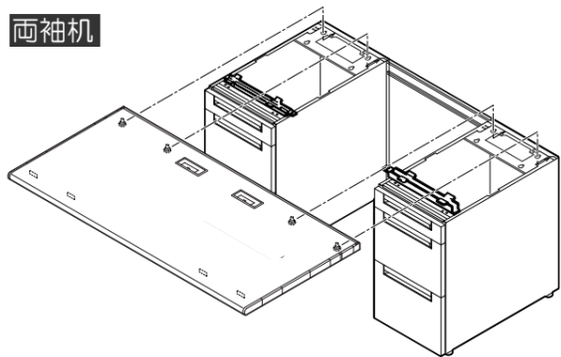
平机



片袖机

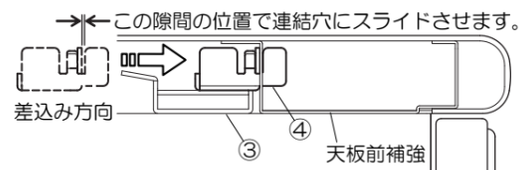
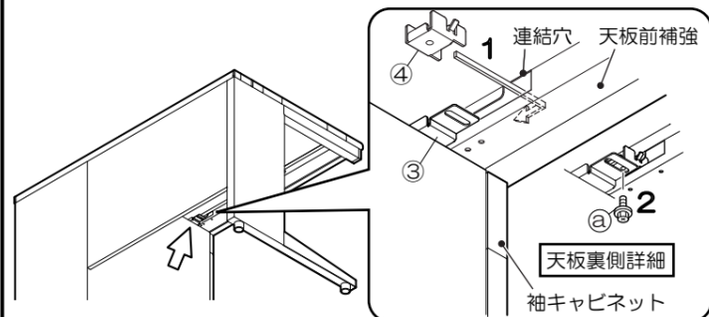


両袖机

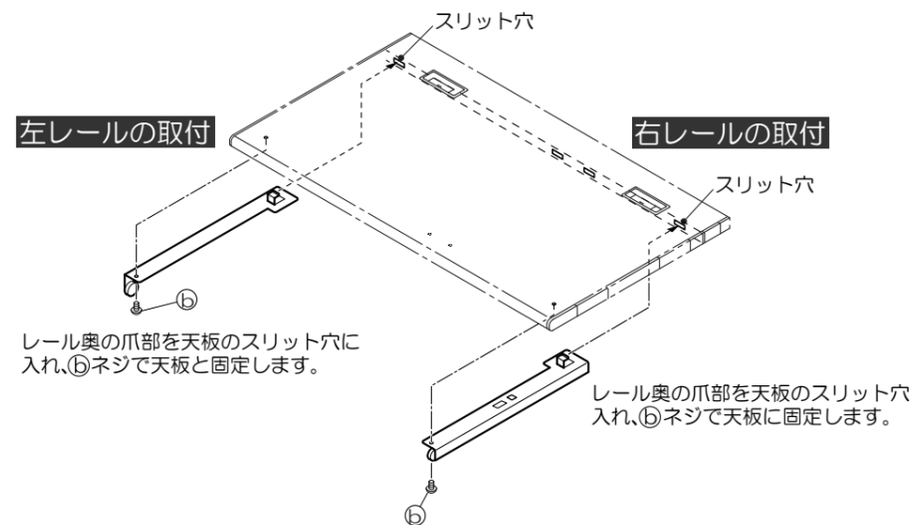


5 ジョイントブラケットS-1の取付 (袖机)

1. 天板前補強部(裏面)の連結穴に④ジョイントブラケットS-1を差し込み、矢印方向(キャビネット側)にスライドさせてください。
2. ③ジョイントブラケットSXのジョイント穴と、④ジョイントブラケットS-1のジョイント穴を合わせ、◎ボルトで固定してください。



6 トレーレールの取付



7 配線受け・余長フック・ナットキャップの取付

配線受け・余長フックを幕板補強部に取付けてください。
 ※袖机の場合は、最後にキャビネット側面のネジ穴に◎ ナットキャップを取り付けてください。

