



この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
このデスクは組立式になっておりますので、下記要領で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

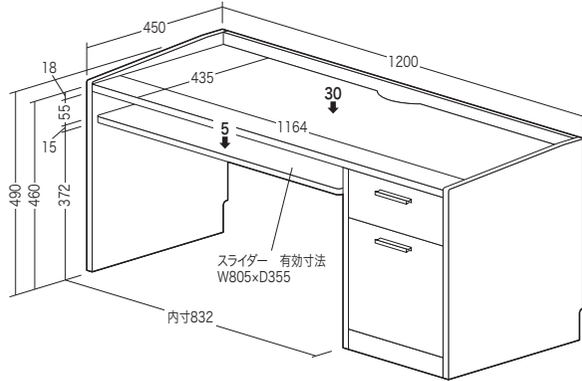
組立説明書は組立て後も
大切に保管してください。

この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に
貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。

★用意していただくもの……

手袋(組立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください)
プラスドライバー

完成図

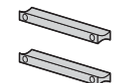
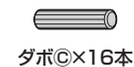
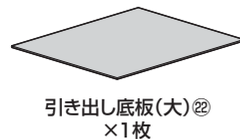
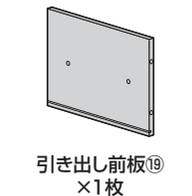
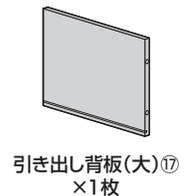
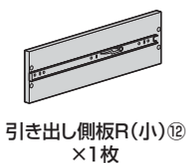
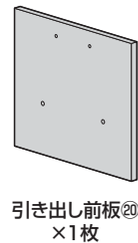
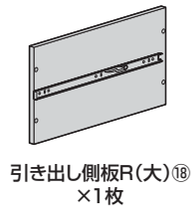
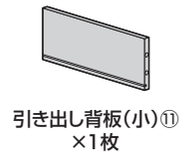
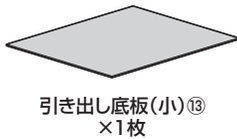
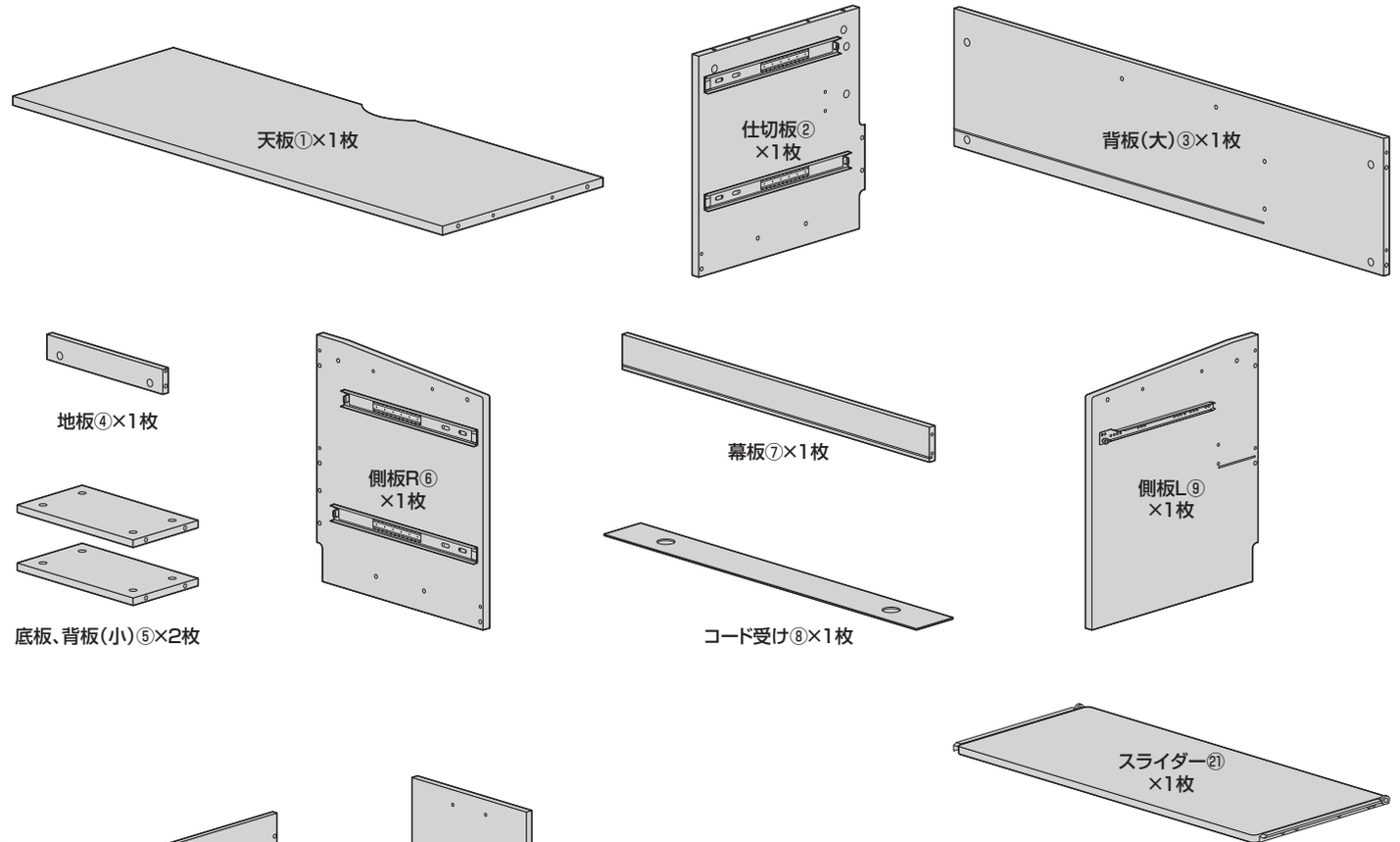


引き出し耐荷重(小) 5kg
(大) 10kg
総耐荷重 50kg

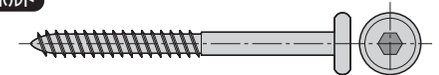
引き出し有効寸法

	W	D	H
引き出し(小)	258	318	95
引き出し(大)	258	358	245

組立て部品



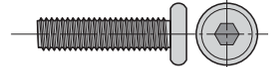
使用ボルト



ボルト㉓×16本(5×60mm)

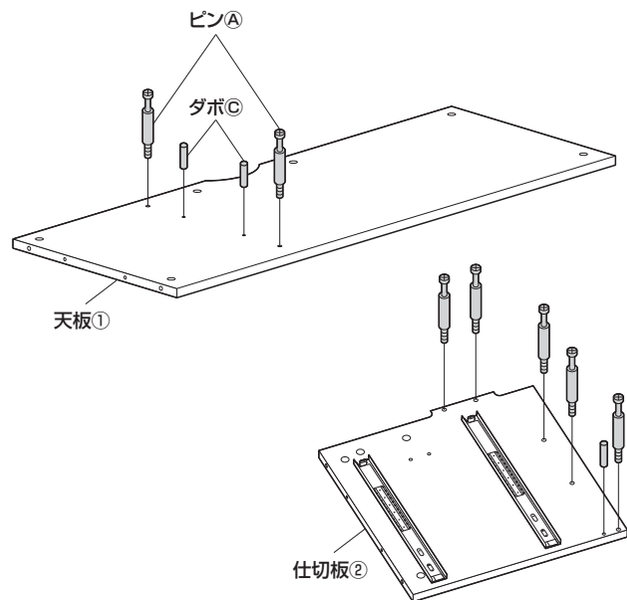


ボルト㉔×4本(M4×18)



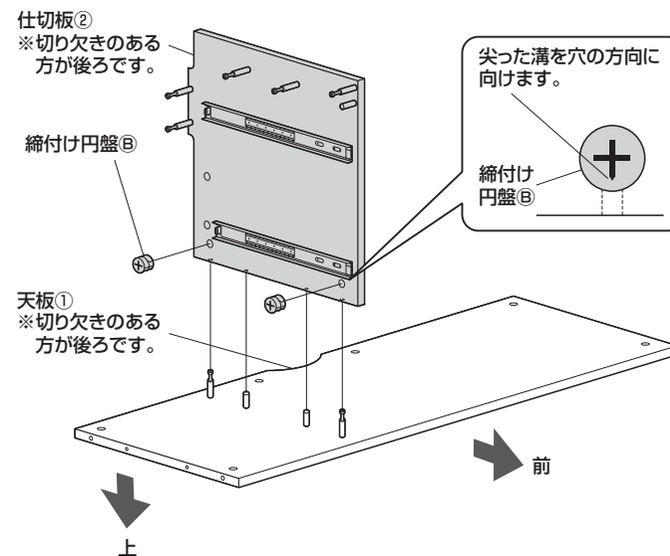
ボルト㉕×4本(M6×25mm)

1 天板①と仕切板②にピン①とダボ②を取付けます。

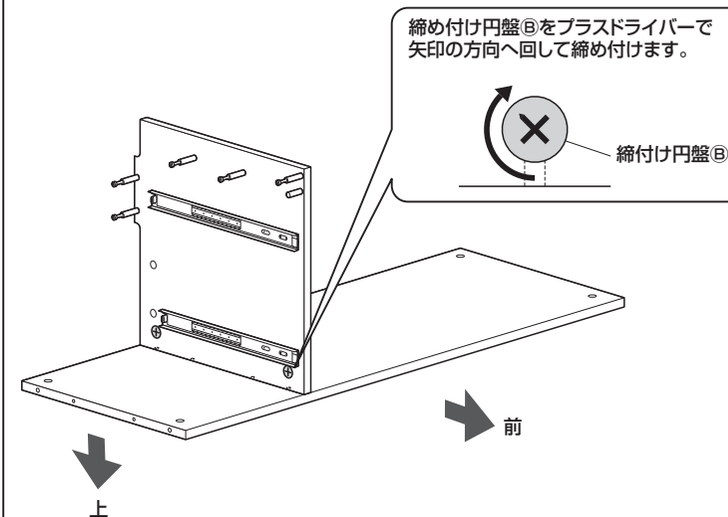


2 天板①に仕切板②を取付けます。

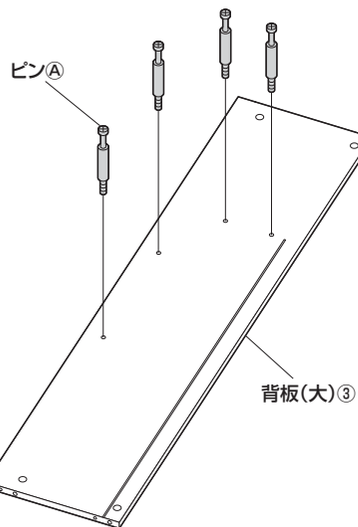
天板①のピン①を仕切板②に差込み、締付け円盤③を仕切板②に差込みます。



締付け円盤③を回して固定します。

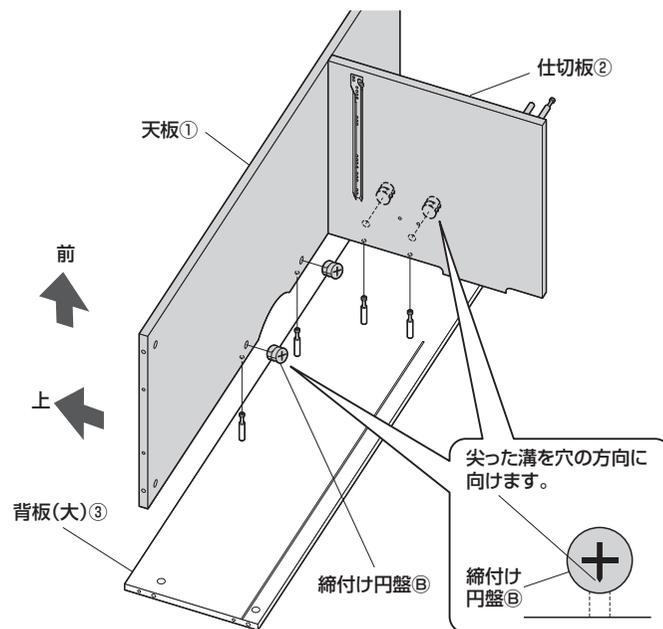


3 背板(大)③にピン①を取付けます。

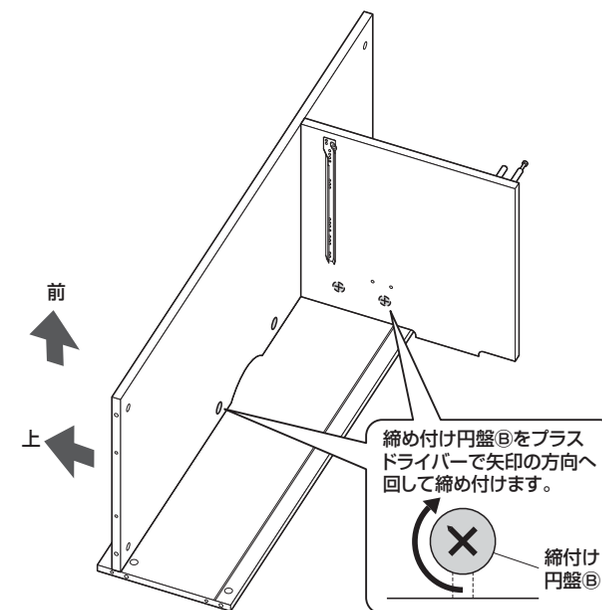


4 背板(大)③に天板①と仕切板②を取付けます。

背板(大)③のピン①を天板①と仕切板②に差込み、締付け円盤③を天板①と仕切板②に差込みます。

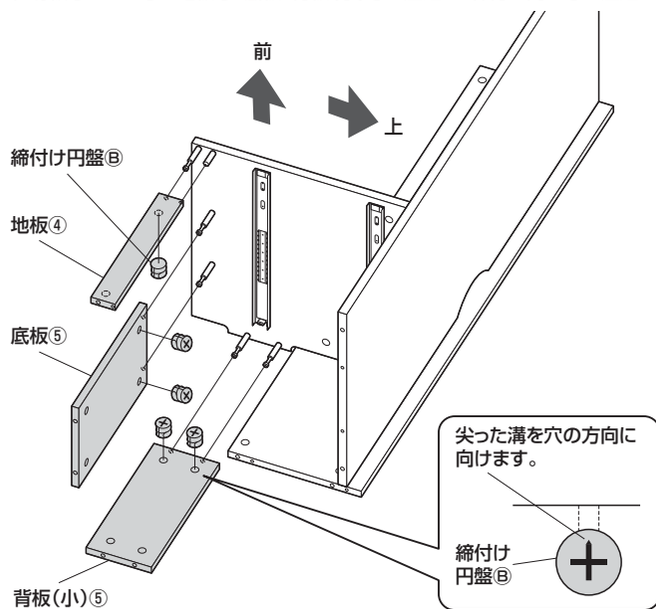


締付け円盤③を回して固定します。

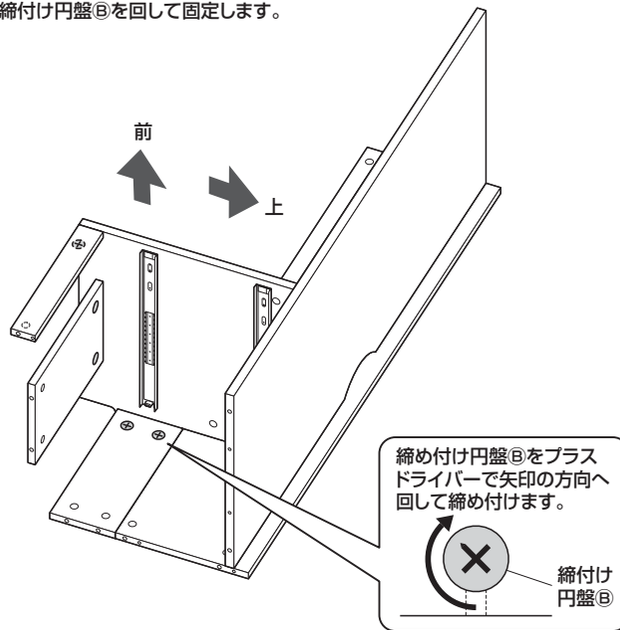


5 地板④、底板、背板(小)⑤を取付けます。

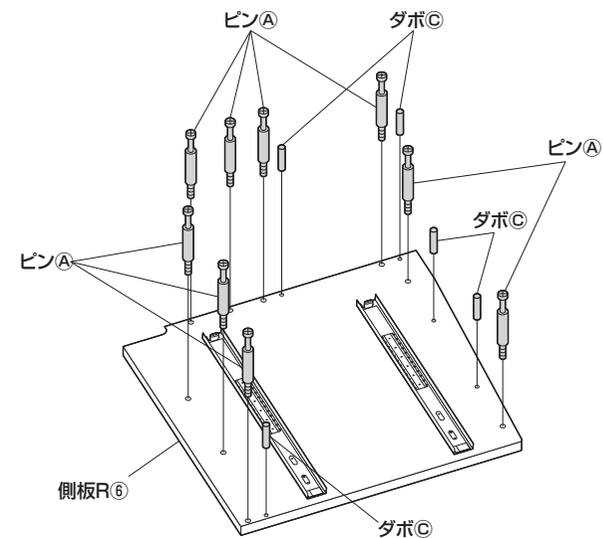
仕切板②のピン(A)を地板④、底板、背板(小)⑤に差込み、締め付け円盤(B)を差込みます。



締め付け円盤(B)を回して固定します。

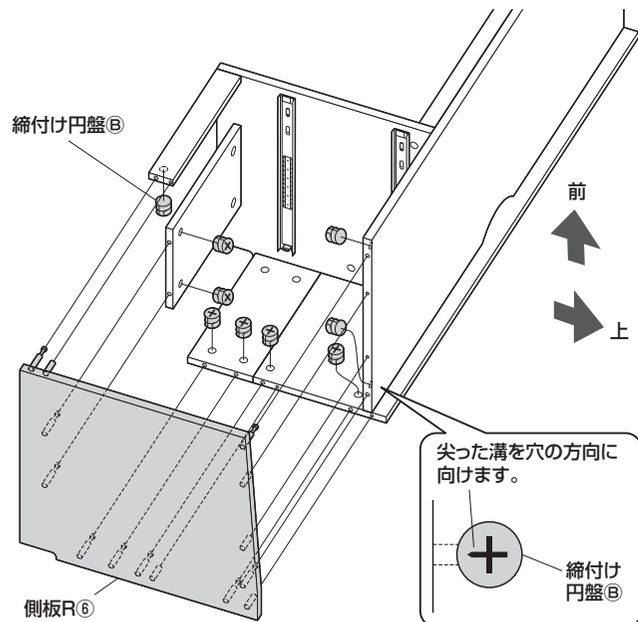


6 側板R⑥にピン(A)とダボ(C)を取付けます。

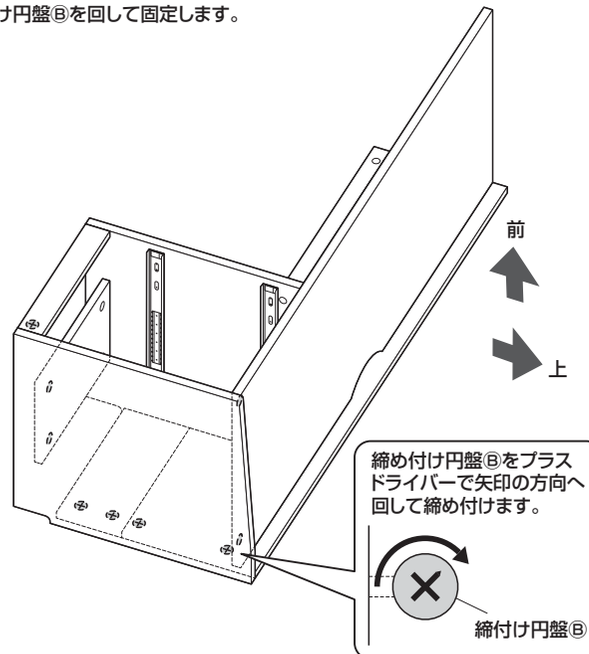


7 側板R⑥を取付けます。

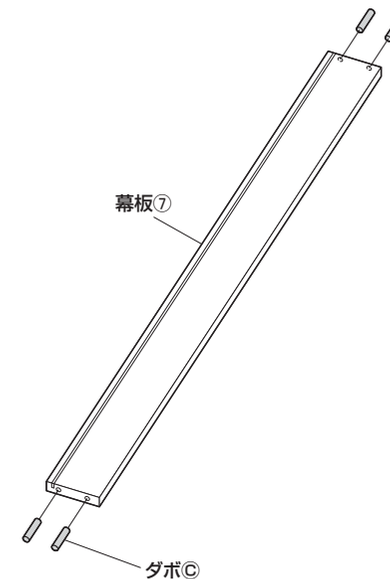
側板R⑥のピン(A)とダボ(C)を差込み、締め付け円盤(B)を差込みます。



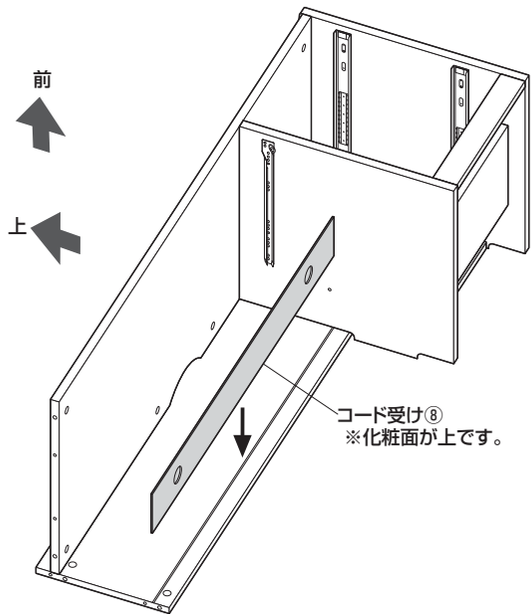
締め付け円盤(B)を回して固定します。



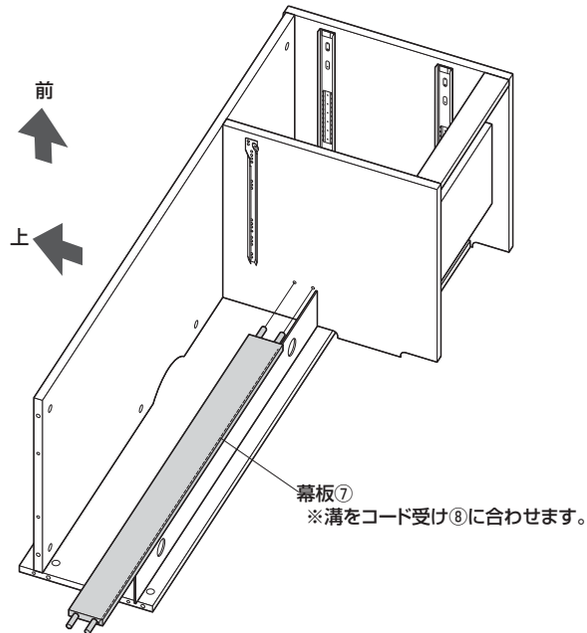
8 幕板⑦にダボ(C)を取付けます。



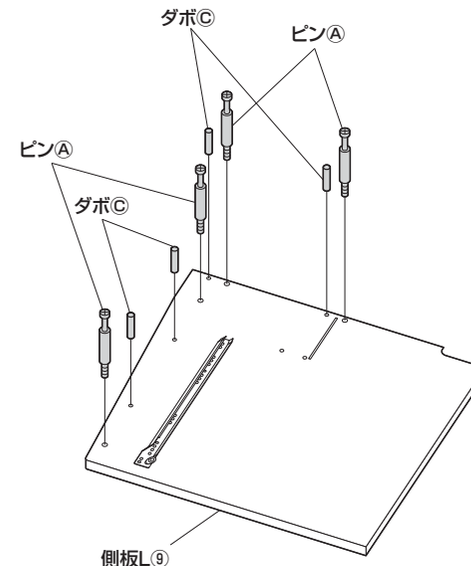
9 背板(大)③にコード受け⑧を取付けます。



10 幕板⑦を取付けます。

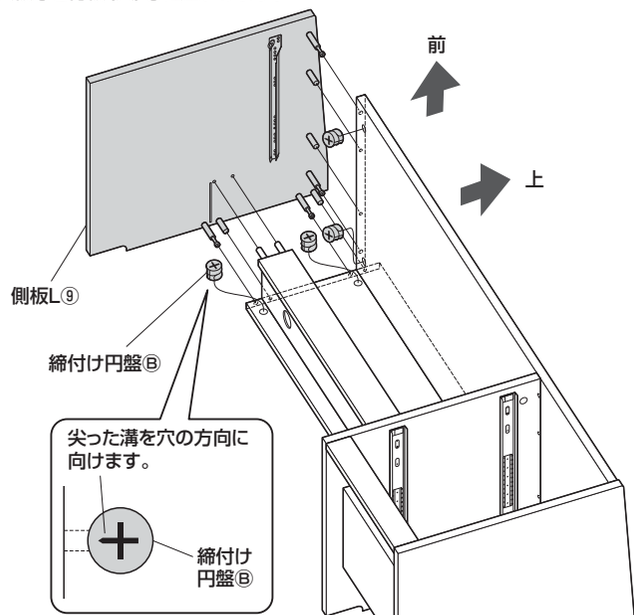


11 側板L⑨にピンAとダボCを取付けます。

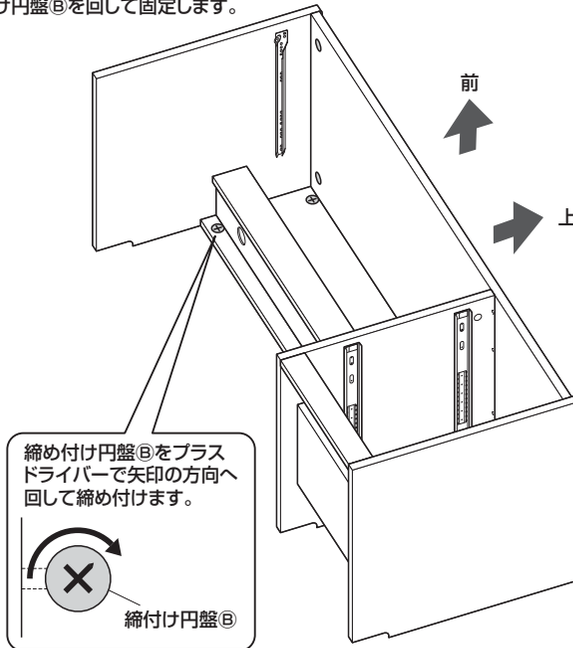


12 側板L⑨を取付けます。

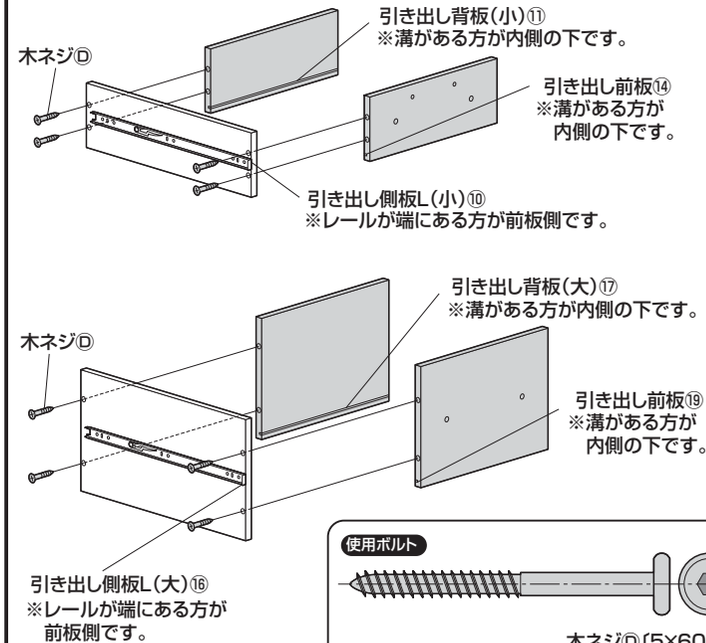
側板L⑨のピンAとダボCを天板①と背板(大)③に差込み、締め付け円盤⑩を天板①と背板(大)③に差込みます。



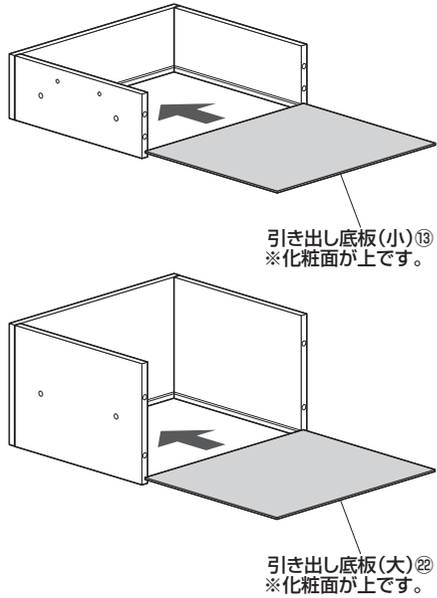
締め付け円盤⑩を回して固定します。



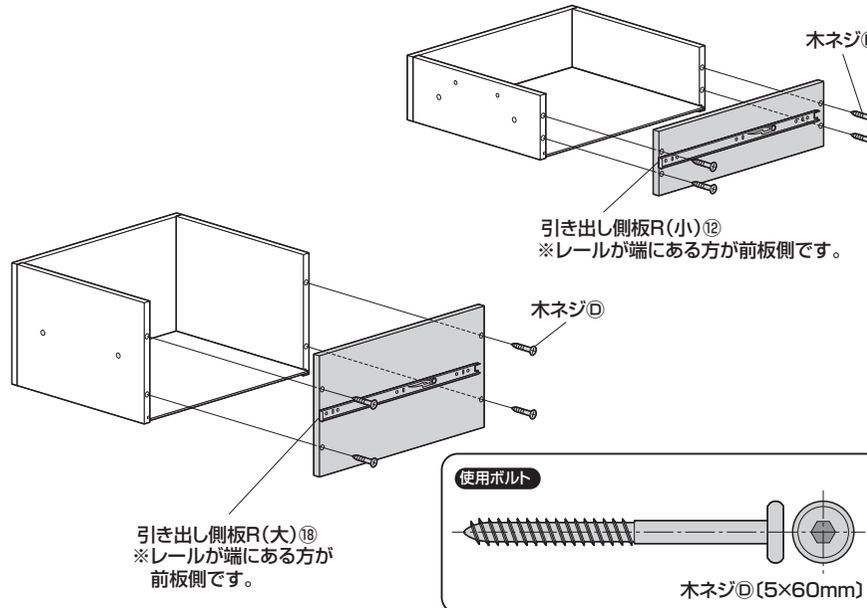
13 引き出し側板L⑩⑬に引出し背板⑪⑭、引出し前板⑭⑯を取付けます。



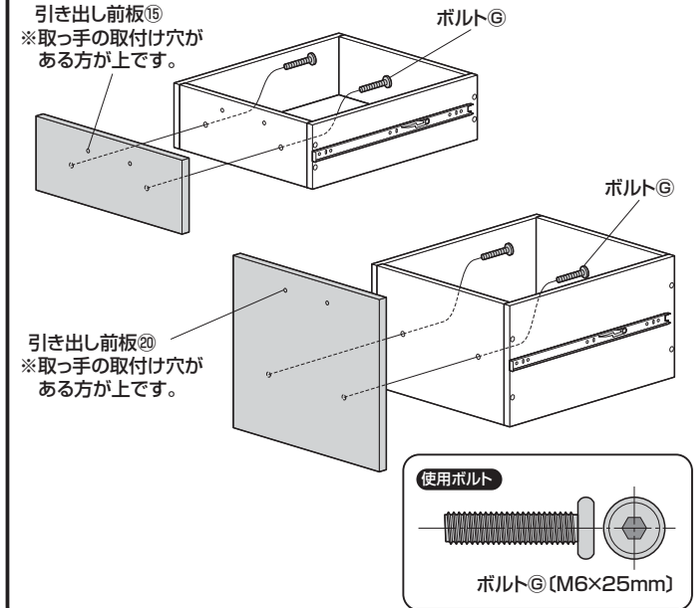
14 引き出し底板(小)⑬、(大)⑭を
差し込みます。



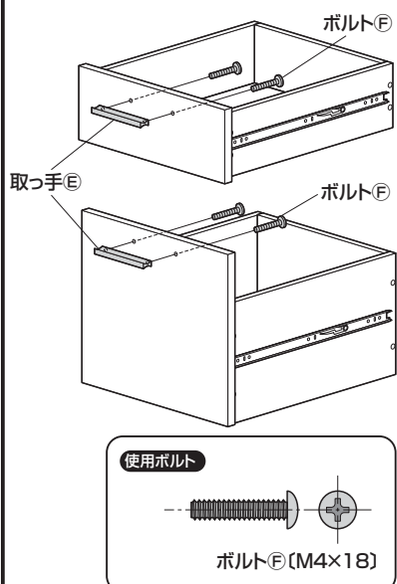
15 引き出し側板R⑫⑬を取付けます。



16 引き出し前板⑮⑯を取付けます。



17 取っ手⑥を取付けます。



18 デスク本体にスライダー②と引き出しを取付けて、完成です。

