

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。
本製品は組立式になっておりますので、下記の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、マイナスドライバー

※このL字型デスクは組立て方法によって下図の様に4通りの使い方ができます。
用途に合わせて組立ててください。

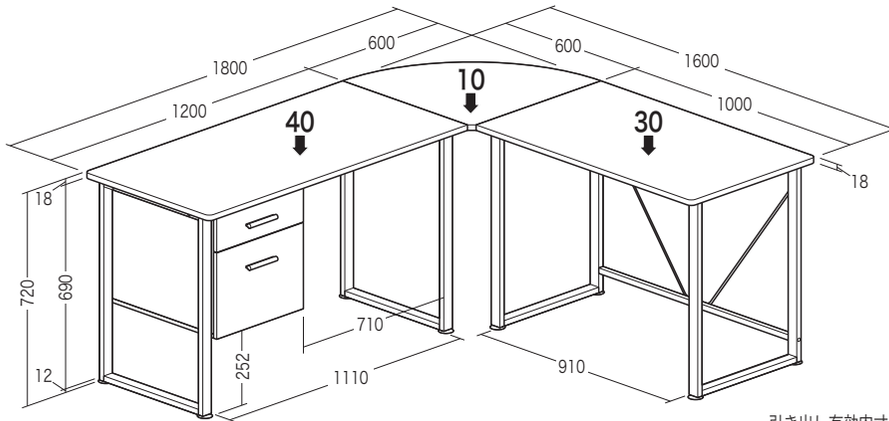
※キャビネットの位置によって、組立て手順⑦以降が異なります。

※組立て手順①～⑥は共通です。

完成図

A キャビネットを外側にする場合

I キャビネットデスクを左側にする場合

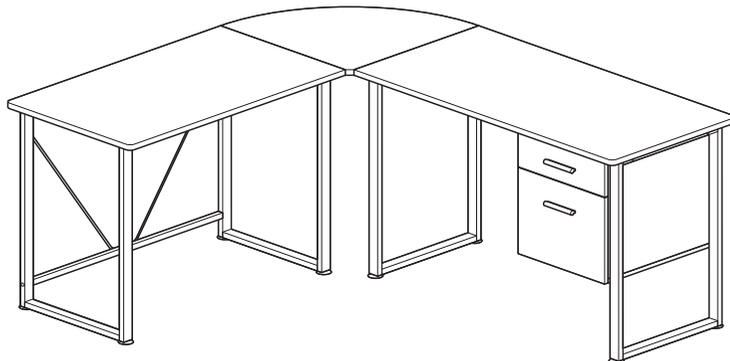


引き出し有効内寸
上段：W315×D333×H98
下段：W315×D383×H233

総耐荷重 80kg

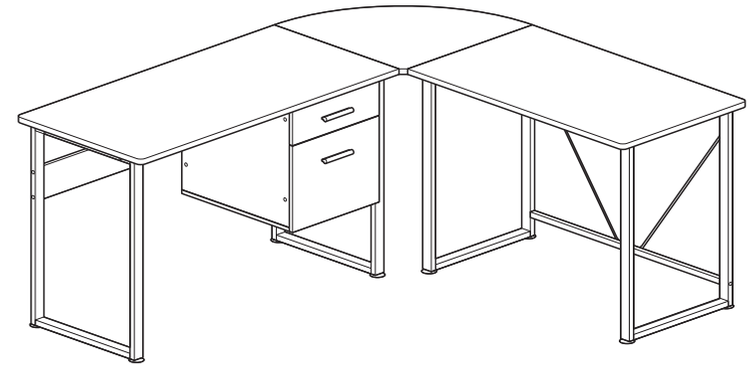
引き出し耐荷重 各5kg

II キャビネットデスクを右側にする場合

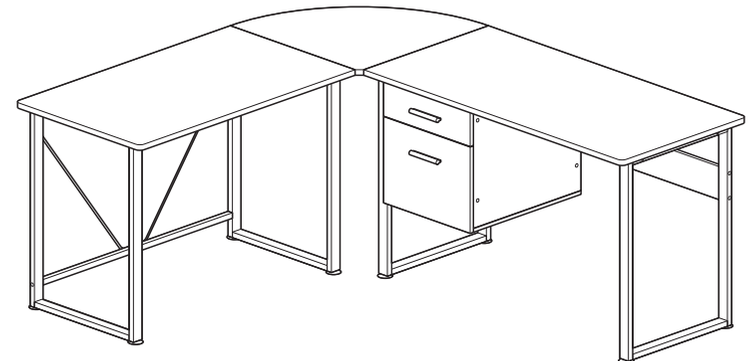


B キャビネットを内側にする場合

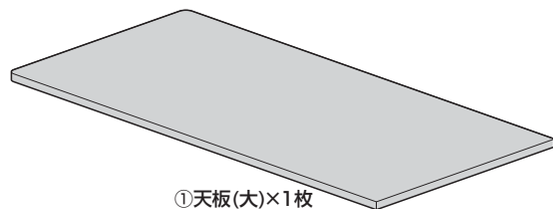
III キャビネットデスクを左側にする場合



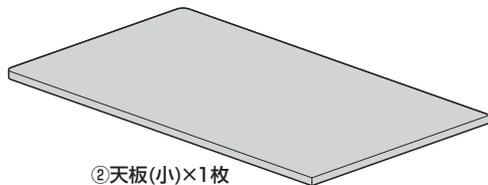
IV キャビネットデスクを右側にする場合



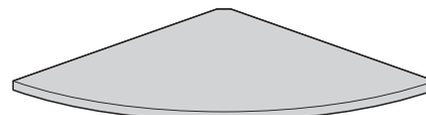
組立て部品



①天板(大)×1枚



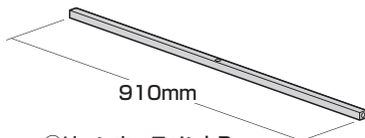
②天板(小)×1枚



③コーナー天板×1枚



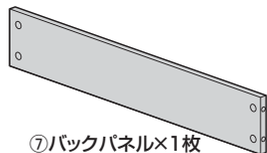
④リーンホースメントA
×2本



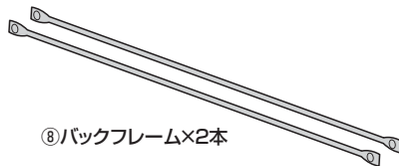
⑤リーンホースメントB
×1本



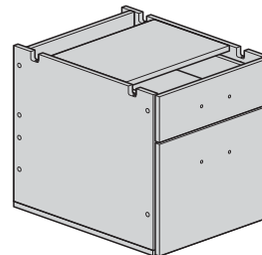
⑥リーンホースメントC
×1本



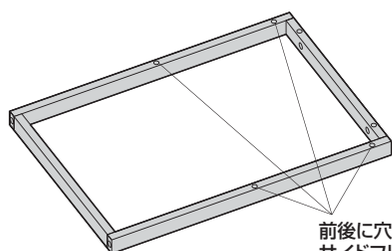
⑦バックパネル×1枚



⑧バックフレーム×2本

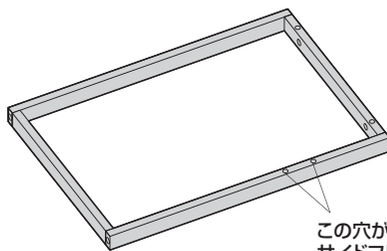


⑨キャビネット×1個



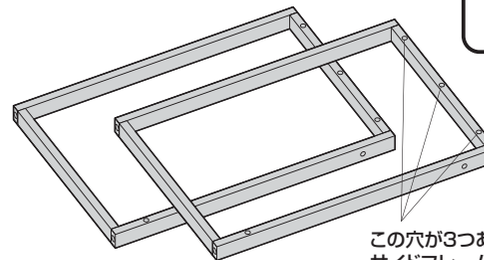
⑩サイドフレームA×1個

前後に穴が2つずつあるのが
サイドフレームAです。



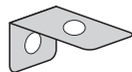
⑪サイドフレームB×1個

この穴が2つあるのが
サイドフレームBです。



⑫サイドフレームC×2個

この穴が3つあるのが
サイドフレームCです。



⑬L型金具×4個



⑭ナット×2個



⑮アジャスター×8個

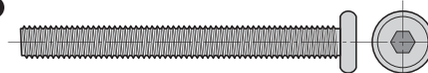


⑯六角レンチ×1本

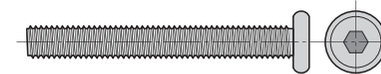


⑰スパナ×1個

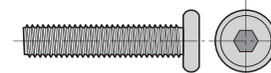
使用ボルト



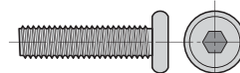
⑱ボルトA×8本 (M6×60mm)



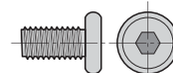
⑲ボルトB×2本 (M6×50mm)



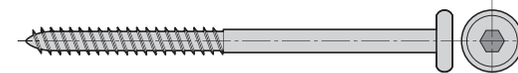
⑳ボルトC×11本 (M6×30mm)



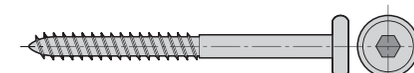
㉑ボルトD×4本 (M6×25mm)



㉒ボルトE×8本 (M6×12mm)



㉓木ネジF×2本 (5×80mm)



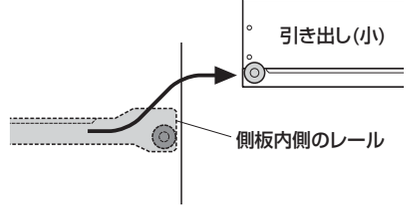
㉔木ネジG×4本 (5×60mm)

※部品の欠品や破損があった場合は、品番(100-DESKH012BRなど)と上記の部品番号(①~⑳)と部品名(アジャスターなど)をお知らせください。

1 キャビネットの引き出し(大)(小)を抜き出します。

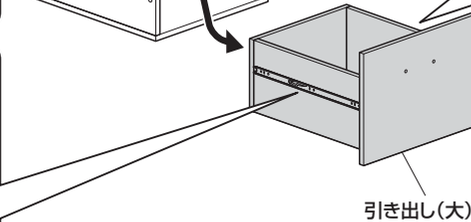
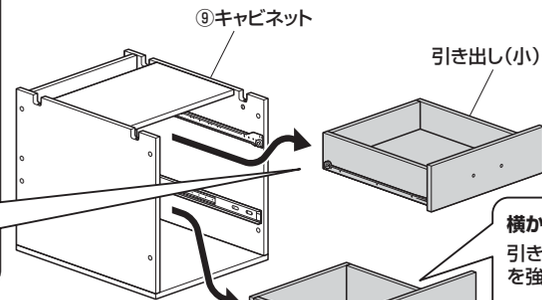
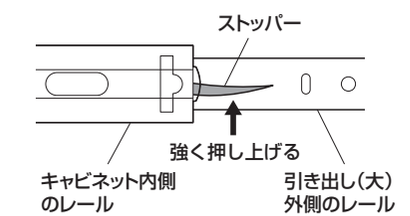
横から見た図

引き出し(小)はレールのローラーを下図のように抜き出します。



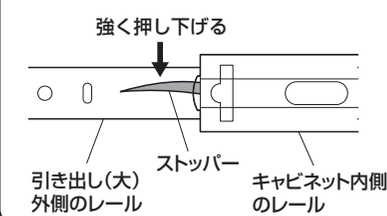
横から見た図

引き出し(大)の左レールはストッパーの根元を強く押し上げ、解除しながら取外します。



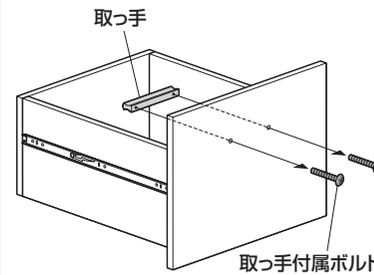
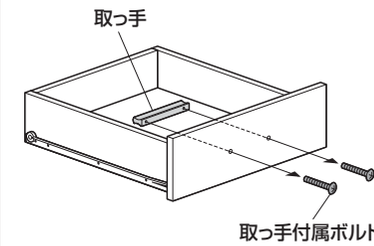
横から見た図

引き出し(大)の右レールはストッパーの根元を強く押し下げ、解除しながら取外します。

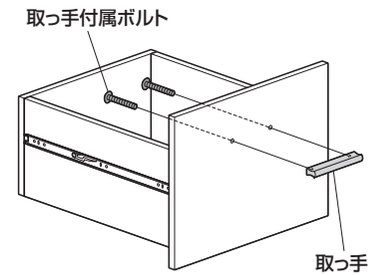
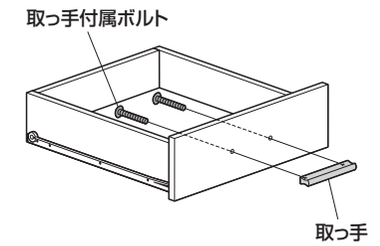


2 引き出し(大)(小)に取っ手を取付けます。

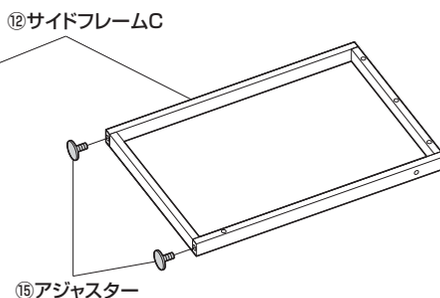
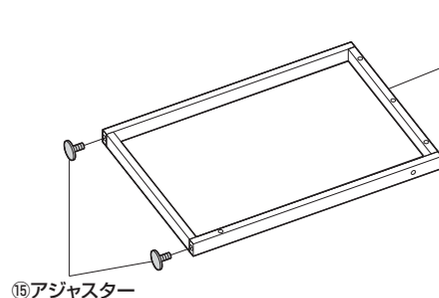
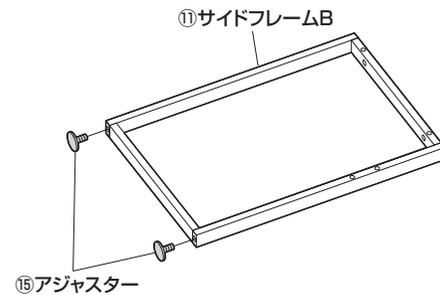
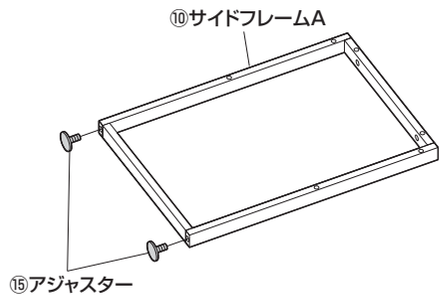
1 引き出しの内側の取っ手を取外します。



2 外側に取っ手を取付けます。



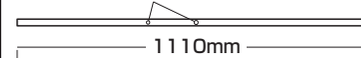
3 サイドフレームA・B・Cにアジャスターを取付けます。



4 サイドフレームCにリーンホースメントB・Cを取付けます。

※リーンホースメントは3種類あります。取間違いがないようご注意ください。

〈4〉リーンホースメントA
※穴が2つあります。



〈5〉リーンホースメントB
※穴が1つあります。

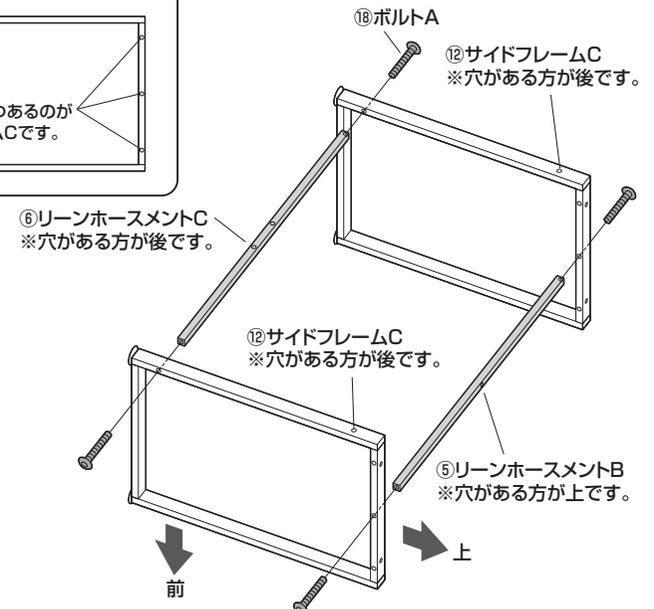


〈6〉リーンホースメントC
※穴が2つあります。



横から見た図

上側に穴が3つあるのがサイドフレームCです。

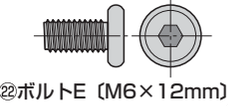


使用ボルト

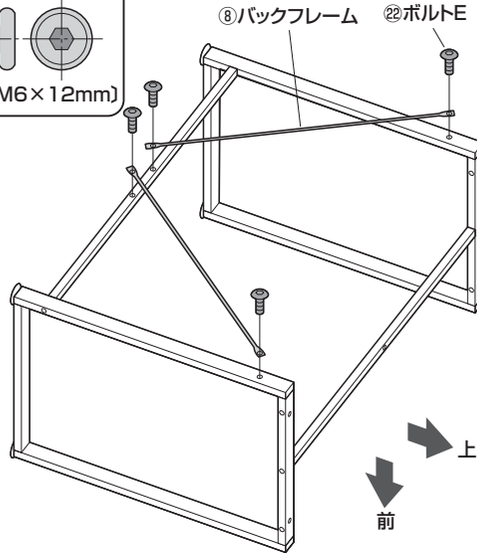


5 バックフレームを取付けます。

使用ボルト



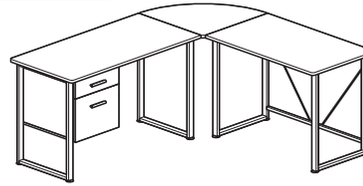
②ボルトE (M6×12mm)



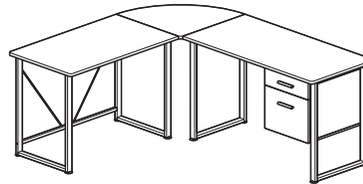
6 キャビネットの位置を決めます。

A キャビネットを外側にする場合

I キャビネットデスクを左側にする場合

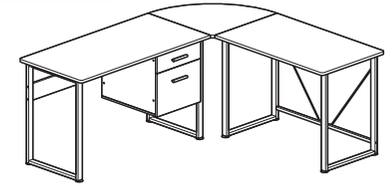


II キャビネットデスクを右側にする場合

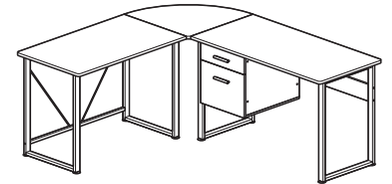


B キャビネットを内側にする場合

III キャビネットデスクを左側にする場合



IV キャビネットデスクを右側にする場合

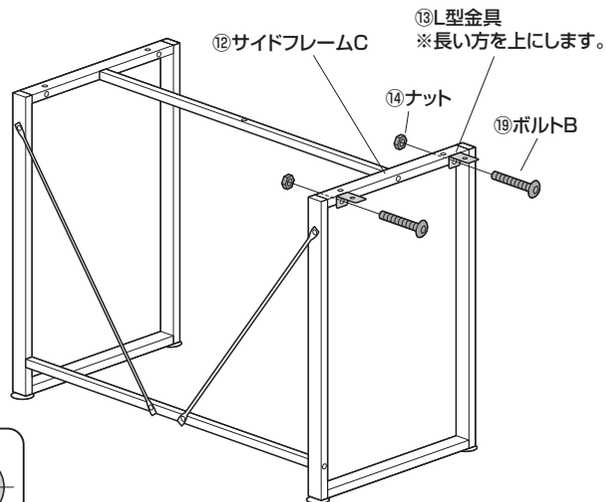


A キャビネットを外側にする組立て方法

7 サイドフレームCを起こして、L型金具を取付けます。

※下記の図は①キャビネットデスクを左側に取付ける場合のイラストになっています。

②キャビネットデスクを右側に取付ける場合は左右反対になります。



使用ボルト

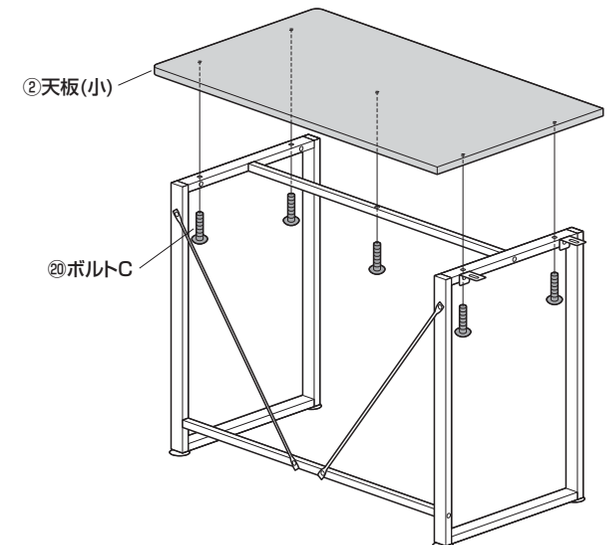


⑱ボルトB (M6×50mm)

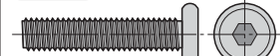
8 天板(小)を取付けます。

※下記の図は①キャビネットデスクを左側に取付ける場合のイラストになっています。

②キャビネットデスクを右側に取付ける場合は左右反対になります。



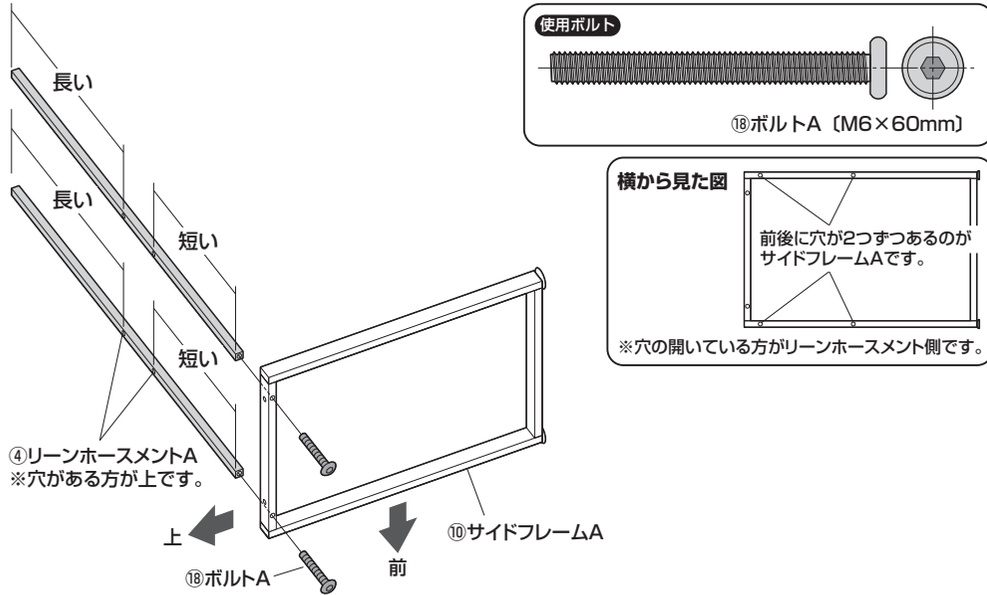
使用ボルト



⑳ボルトC (M6×30mm)

A キャビネットを外側にする組立て方法

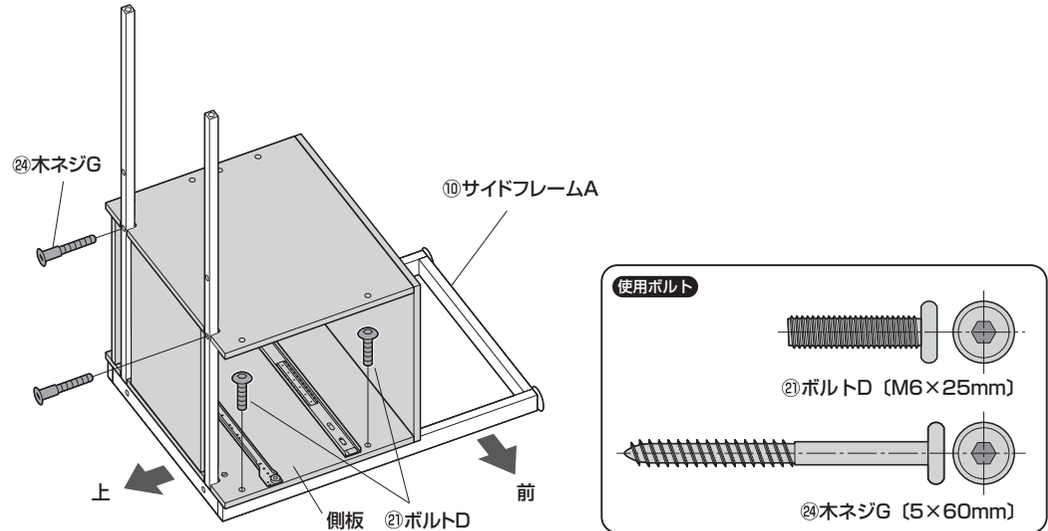
9 サイドフレームAにリーンホースメントAを取付けます。



10 キャビネットを取付けます。

※下記の図は①キャビネット付きを左側に取付ける場合のイラストになっています。

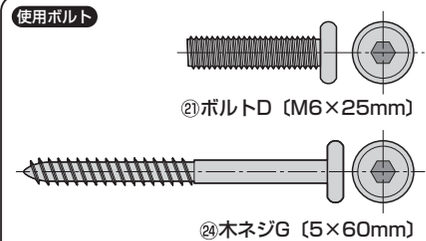
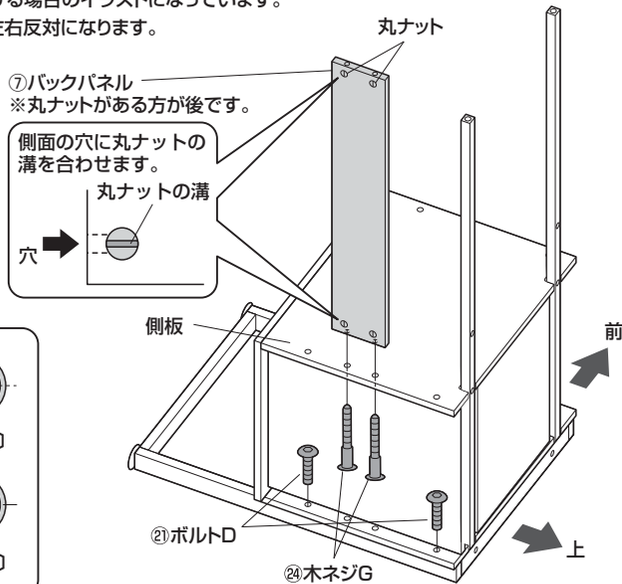
② キャビネット付きを右側に取付ける場合は左右反対になります。



11 バックパネルを取付けます。

※下記の図は①キャビネット付きを左側に取付ける場合のイラストになっています。

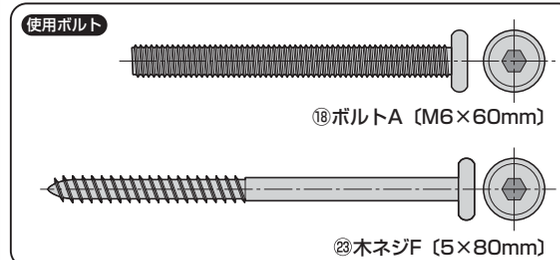
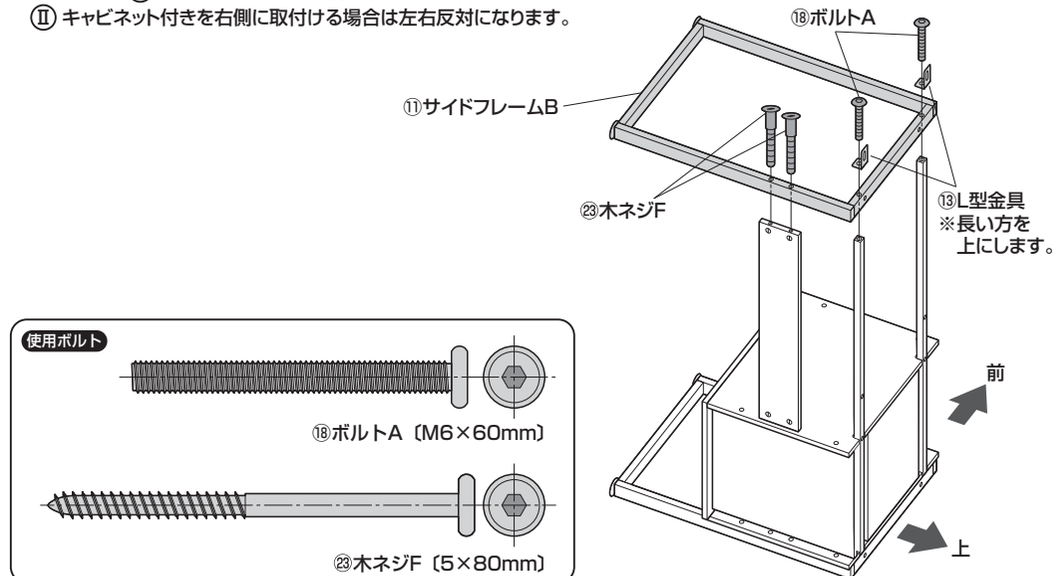
② キャビネット付きを右側に取付ける場合は左右反対になります。



12 サイドフレームBとL型金具を取付けます。

※下記の図は①キャビネット付きを左側に取付ける場合のイラストになっています。

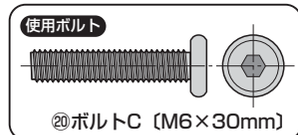
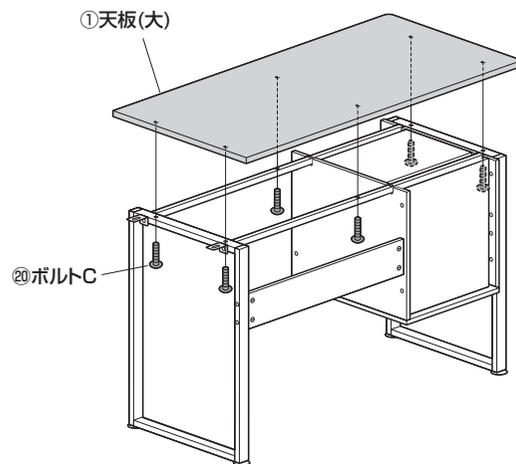
② キャビネット付きを右側に取付ける場合は左右反対になります。



A キャビネットを外側にする組立て方法

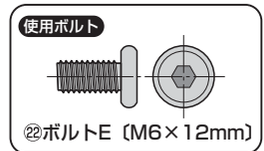
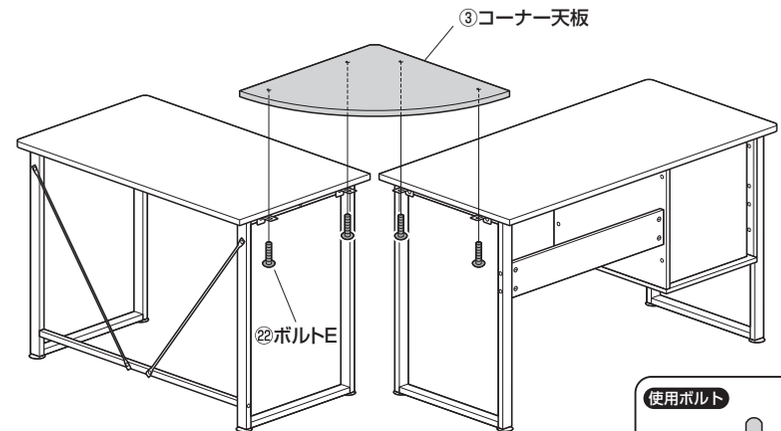
13 本体を起こして、天板(大)を取付けます。

※下記の図は①キャビネット付きを左側に取付ける場合のイラストになっています。
②キャビネット付きを右側に取付ける場合は左右反対になります。



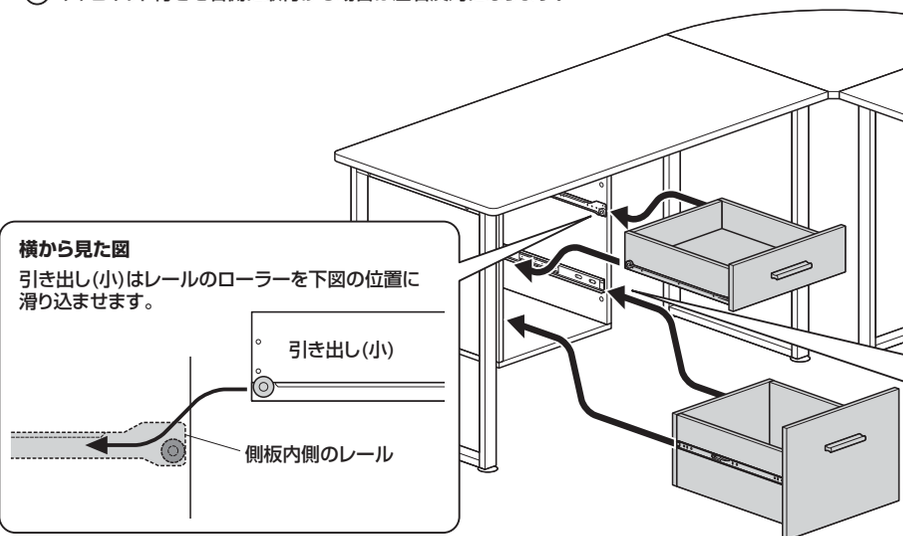
14 コーナー天板を取付けます。

※下記の図は①キャビネット付きを左側に取付ける場合のイラストになっています。
②キャビネット付きを右側に取付ける場合は左右反対になります。

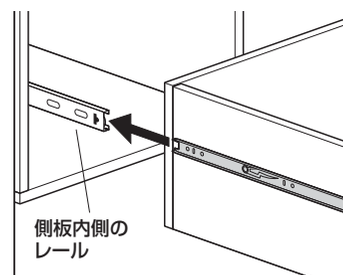


15 引き出し(大)(小)を取付けて、完成です。

※下記の図は①キャビネット付きを左側に取付ける場合のイラストになっています。
②キャビネット付きを右側に取付ける場合は左右反対になります。



引き出し(大)のレールを側板内側のレールに差し込み、奥まで押し込みます。

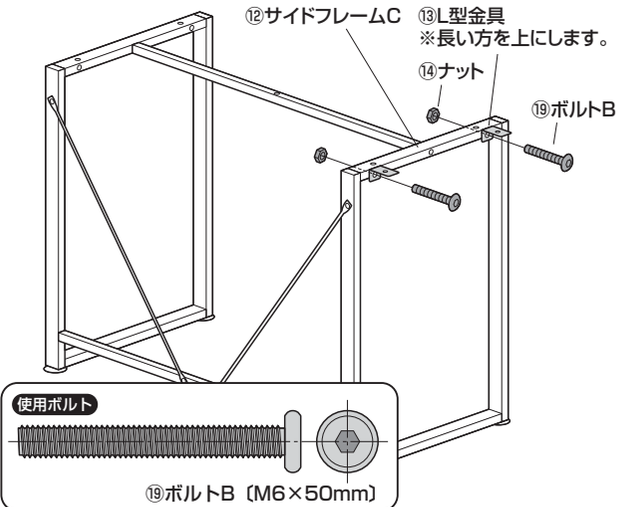


B キャビネットを内側にする組立て方法

7 サイドフレームCを起こして、L型金具を取付けます。

※下記の図は Ⅲ キャビネット付きを左側に取付ける場合のイラストになっています。

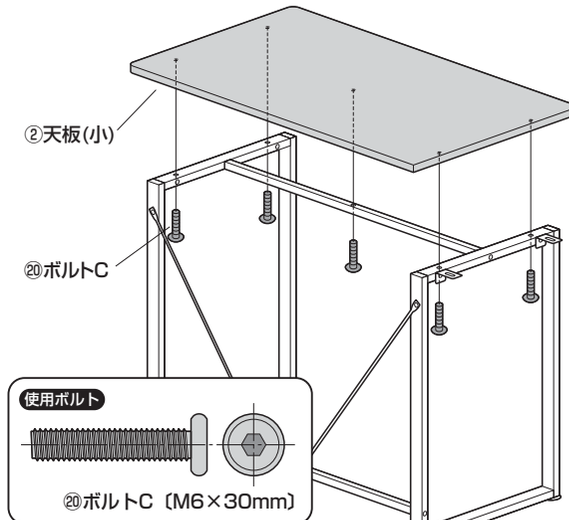
Ⅳ キャビネット付きを右側に取付ける場合は左右反対になります。



8 天板(小)を取付けます。

※下記の図は Ⅲ キャビネット付きを左側に取付ける場合のイラストになっています。

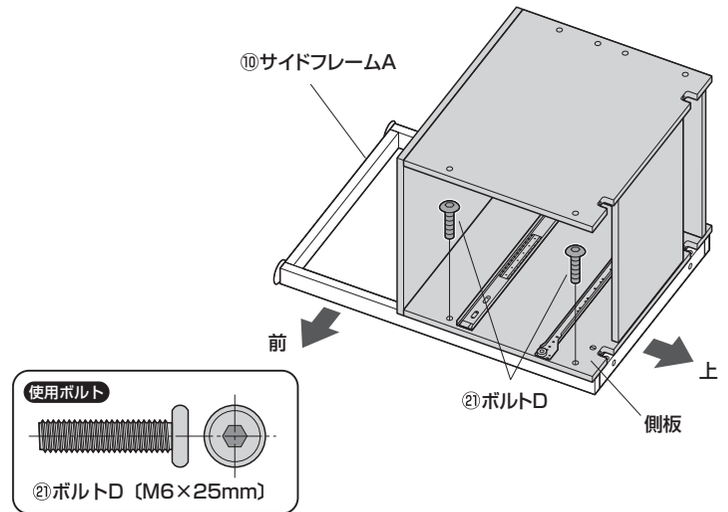
Ⅳ キャビネット付きを右側に取付ける場合は左右反対になります。



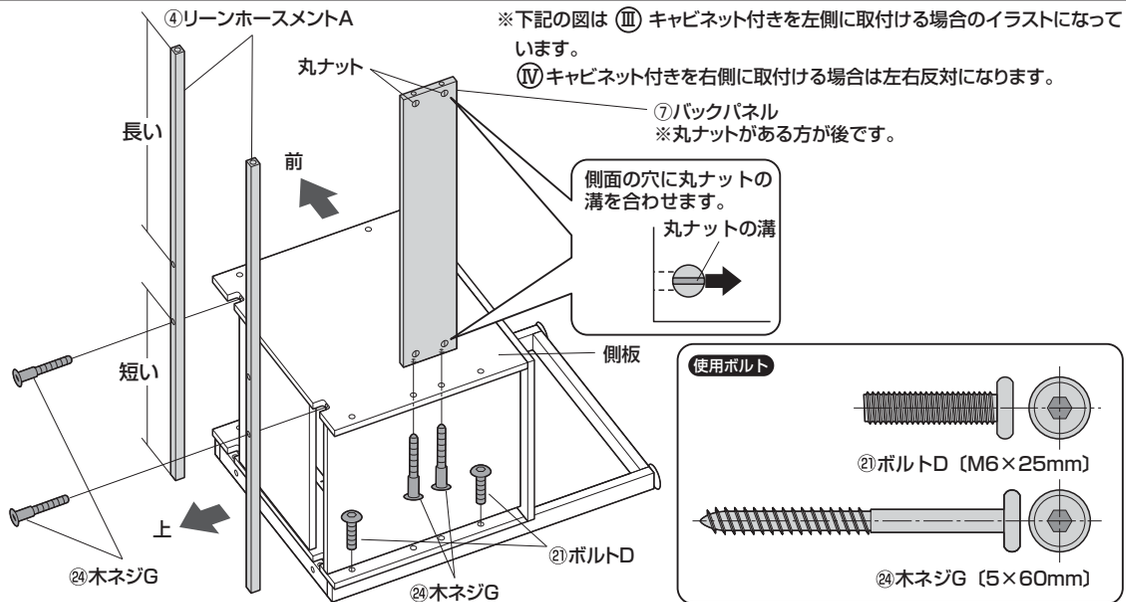
9 キャビネットを取付けます。

※下記の図は Ⅲ キャビネット付きを左側に取付ける場合のイラストになっています。

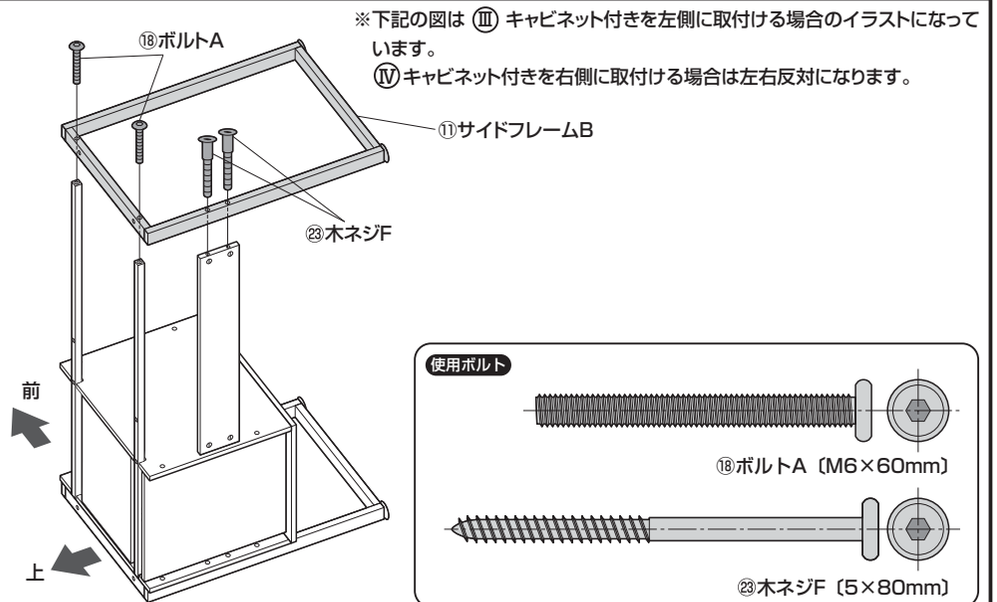
Ⅳ キャビネット付きを右側に取付ける場合は左右反対になります。



10 バックパネルとリーन्हースメントAを取付けます。



11 サイドフレームBを取付けます。



B キャビネットを内側にする組立て方法

12 本体を起こして、L型金具を取付けます。

※下記の図は Ⅲ キャビネット付きを左側に取付ける場合のイラストになっています。

Ⅳ キャビネット付きを右側に取付ける場合は左右反対になります。

⑬ L型金具
※長い方を
上にします。

⑮ ボルトA

使用ボルト



⑮ ボルトA (M6×60mm)

14 コーナー天板を取付けます。

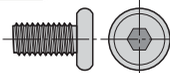
※下記の図は Ⅲ キャビネット付きを左側に取付ける場合のイラストになっています。

Ⅳ キャビネット付きを右側に取付ける場合は左右反対になります。

⑯ コーナー天板

⑰ ボルトE

使用ボルト



⑰ ボルトE (M6×12mm)

13 天板(大)を取付けます。

※下記の図は Ⅲ キャビネット付きを左側に取付ける場合のイラストになっています。

Ⅳ キャビネット付きを右側に取付ける場合は左右反対になります。

⑰ 天板(大)

⑲ ボルトC

使用ボルト



⑲ ボルトC (M6×30mm)

14 コーナー天板を取付けます。

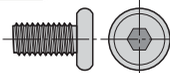
※下記の図は Ⅲ キャビネット付きを左側に取付ける場合のイラストになっています。

Ⅳ キャビネット付きを右側に取付ける場合は左右反対になります。

⑯ コーナー天板

⑰ ボルトE

使用ボルト



⑰ ボルトE (M6×12mm)

15 引き出し(大)(小)を取付けて、完成です。

※下記の図は Ⅲ キャビネット付きを左側に取付ける場合のイラストになっています。

Ⅳ キャビネット付きを右側に取付ける場合は左右反対になります。

横から見た図

引き出し(小)はレールのローラーを下図の位置に滑り込ませます。

引き出し(小)

側板内側のレール

引き出し(大)のレールを側板内側のレールに差し込み、奥まで押し込みます。

側板内側のレール