

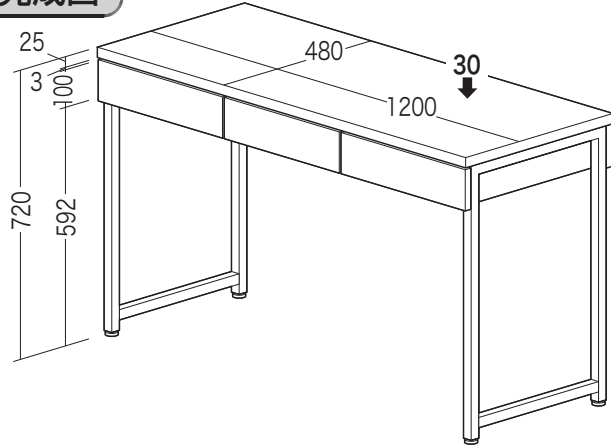
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。  
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。  
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**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……プラスドライバー  
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)

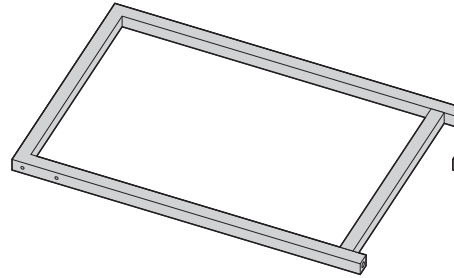
**完成図**



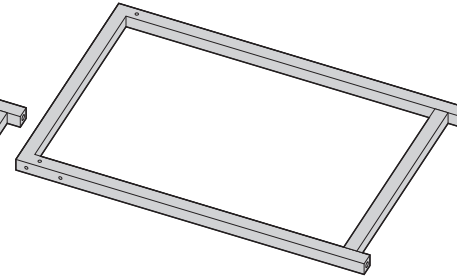
引き出し耐荷重 各5kg  
総耐荷重 40kg

引き出し有効内寸法  
W340×D313×H45

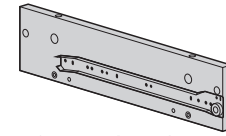
**組立て部品**



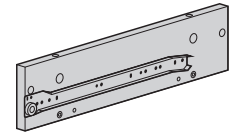
①サイドフレームL(左)×1個



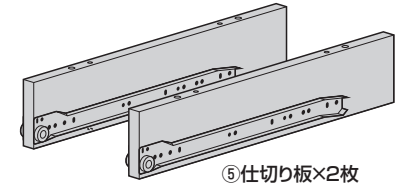
②サイドフレームR(右)×1個



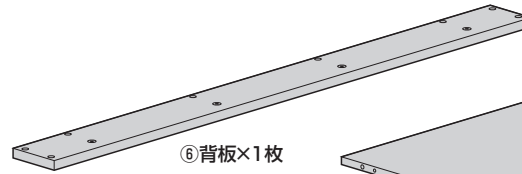
③側板R(右)×1枚



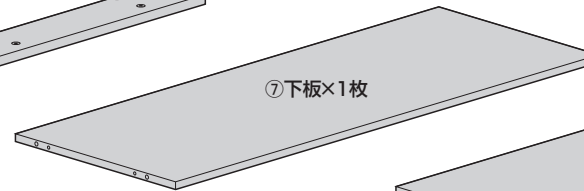
④側板L(左)×1枚



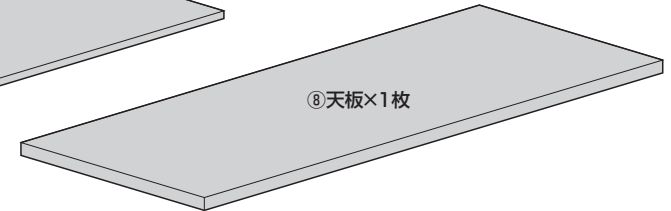
⑤仕切り板×2枚



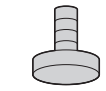
⑥背板×1枚



⑦下板×1枚



⑧天板×1枚



⑰アジャスター  
×4個



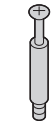
⑱六角レンチ  
×1本



⑲ダボ  
×12本

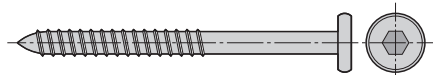


⑳締め付け円盤  
×12個

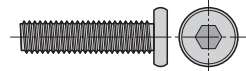


㉑ピン  
×12本

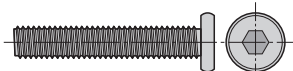
**使用ボルト**



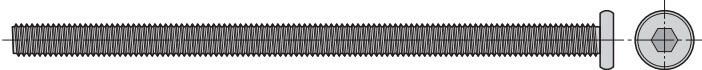
㉒木ネジ×16本 [5×60]



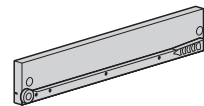
㉓ボルトA×14本 [M6×25]



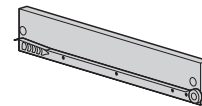
㉔ボルトB×4本 [M6×35]



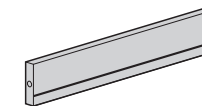
㉕ボルトC×4本 [M6×110]



⑨引き出し側板L(左)×3枚



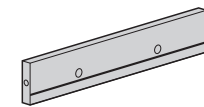
⑩引き出し側板R(右)×3枚



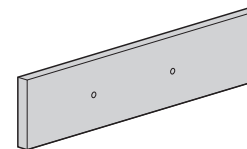
⑪引き出し背板×3枚



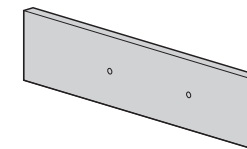
⑫引き出し底板×3枚



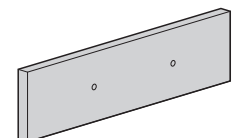
⑬引き出し前板(小)×3枚



⑭引き出し前板(大)L(左)×1枚



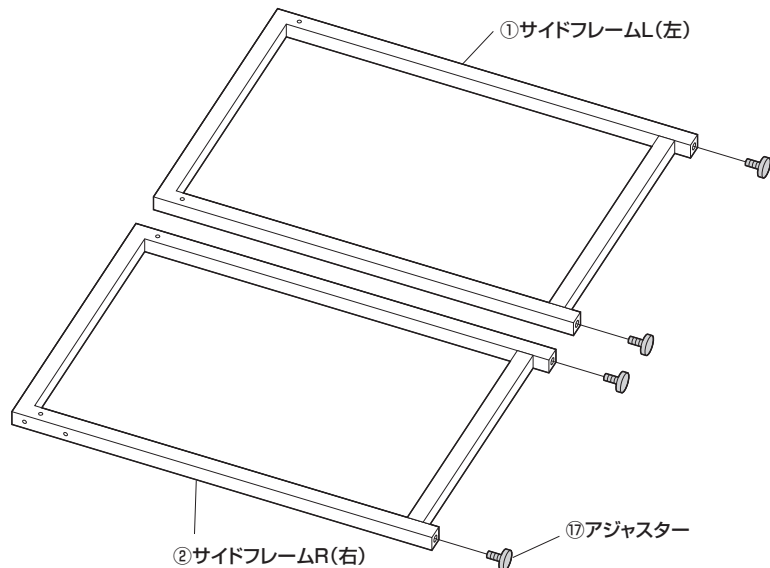
⑮引き出し前板(大)R(右)×1枚



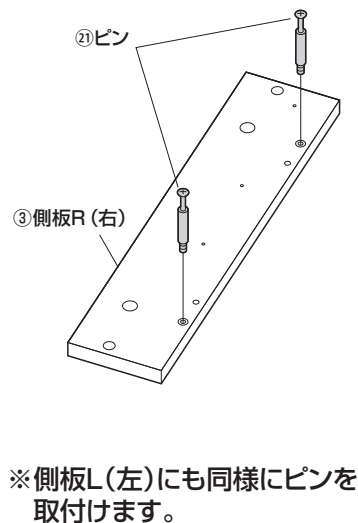
⑯引き出し前板(大)C(中)×1枚

※部品の欠品や破損があった場合は、品番(100-DESKH008など)と上記の部品番号(①～㉕)と部品名(木ネジなど)をお知らせください。

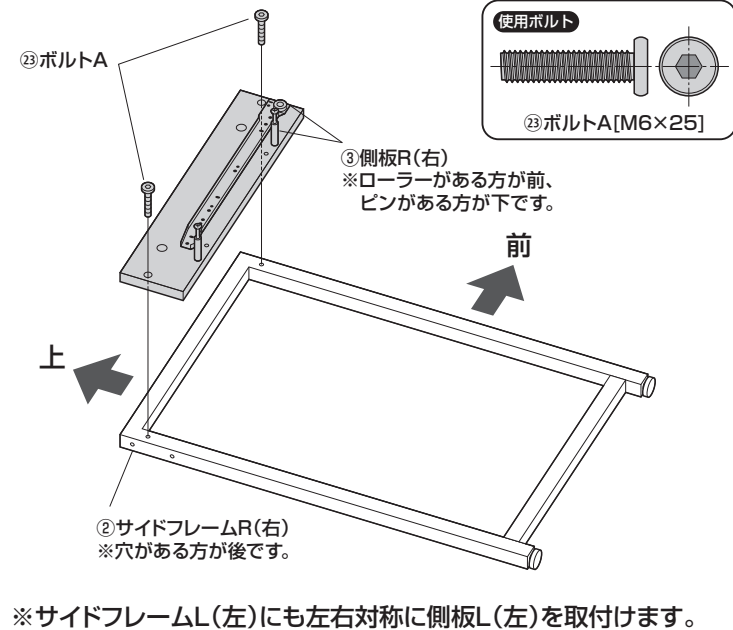
# 1 サイドフレームにアジャスターを取付けます。



# 2 側板にピンを取付けます。

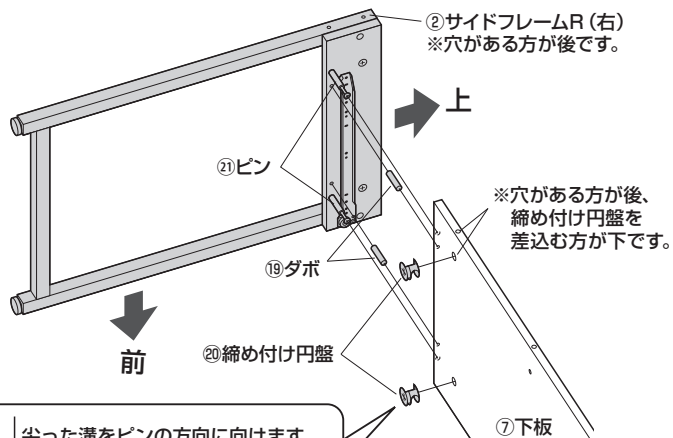


# 3 サイドフレームに側板を取付けます。

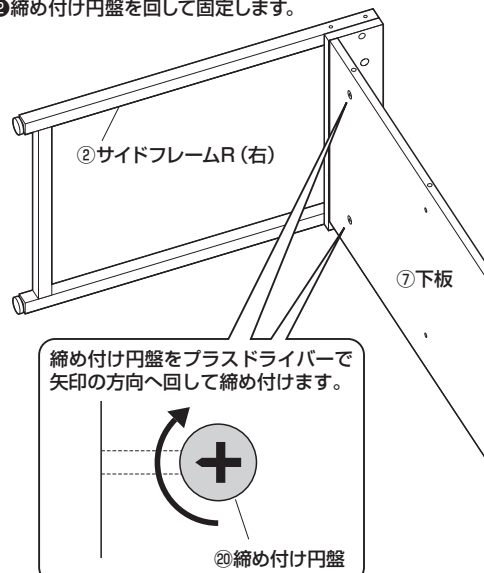


# 4 下板にサイドフレームを取付けます。

①下板にサイドフレームR(右)のピンを差込み、締め付け円盤を下板に差込みます。

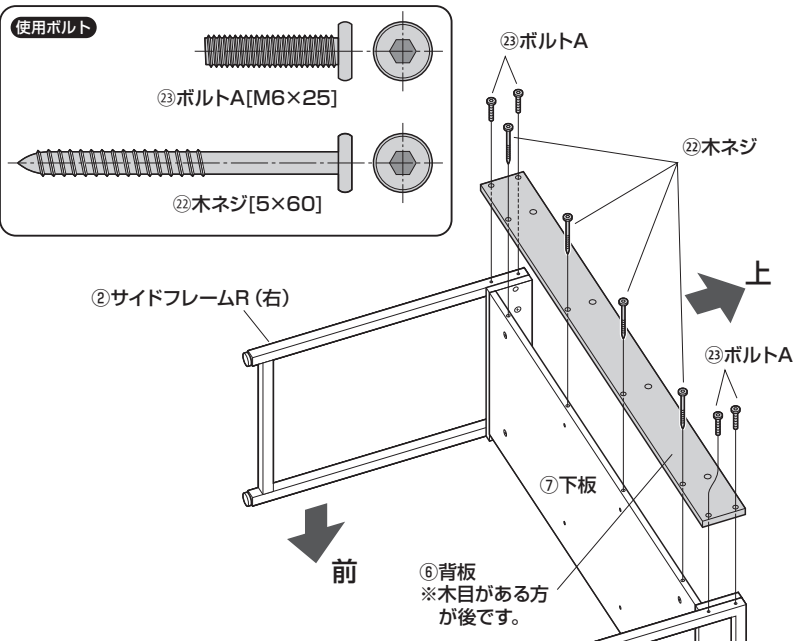


②締め付け円盤を回して固定します。

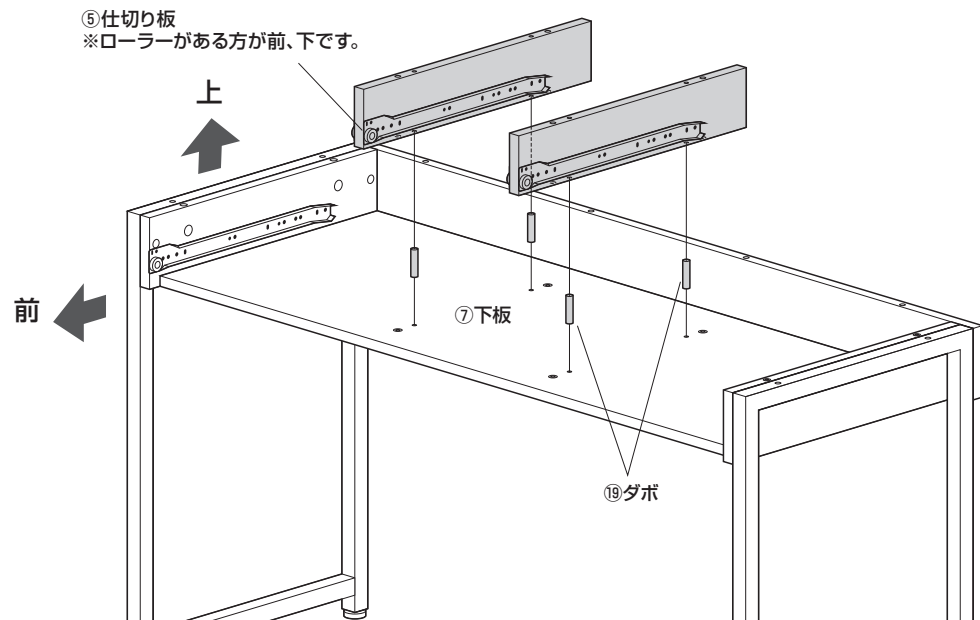


※サイドフレームL(左)も左右対称に取付けます。

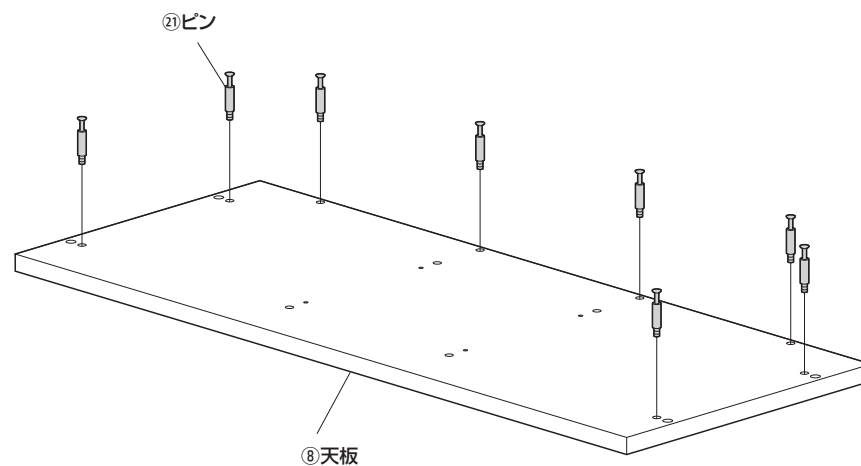
# 5 サイドフレームと下板に背板を取付けます。



## 6 デスク本体を起し、仕切り板を取付けます。

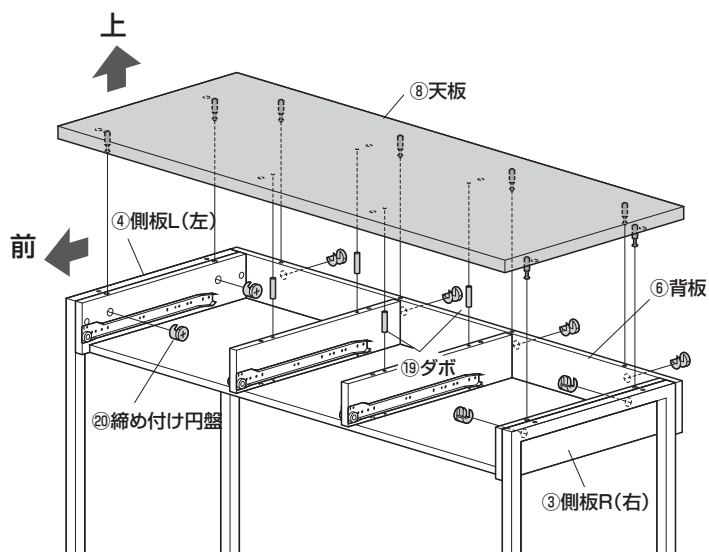


## 7 天板にピンを取付けます。



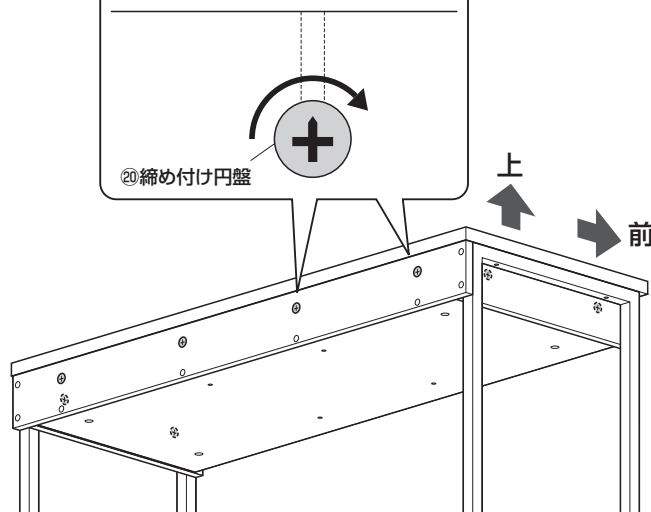
## 8 天板を取付けます。

①デスク本体に天板を乗せ、側板の内側と背板に締め付け円盤を差込みます。

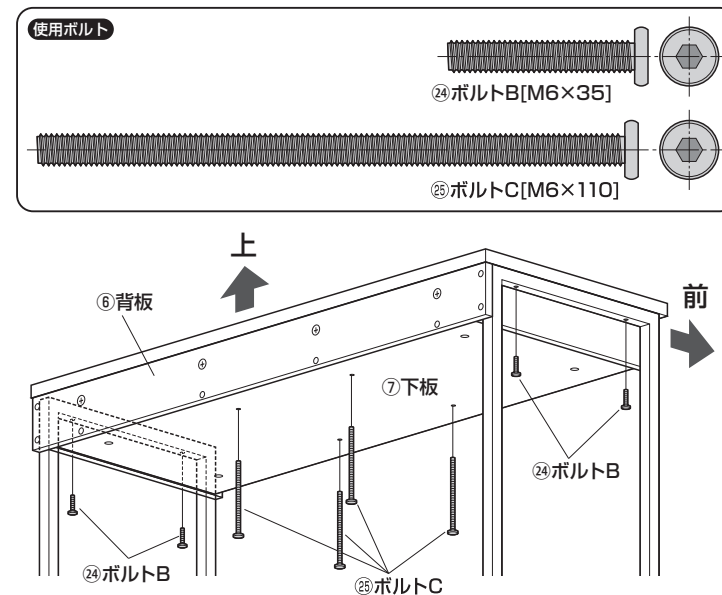


②締め付け円盤を回して固定します。

締め付け円盤をプラスドライバーで  
矢印の方向へ回して締め付けます。

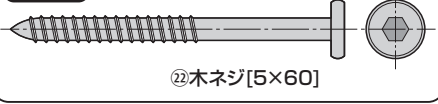


③それぞれのボルトで固定します。

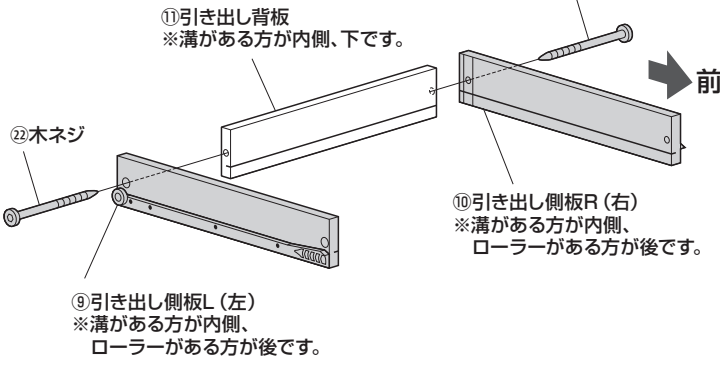


## 9 引き出し背板に引き出し側板を取付けます。

使用ボルト



⑫木ネジ[5×60]



⑪引き出し背板  
※溝がある方が内側、下です。

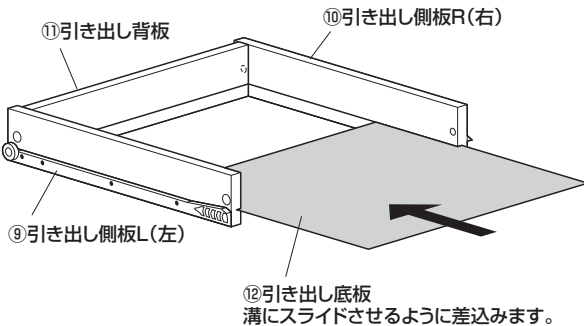
⑫木ネジ

⑩引き出し側板R(右)  
※溝がある方が内側、ローラーがある方が後です。

⑨引き出し側板L(左)  
※溝がある方が内側、ローラーがある方が後です。

※もう二組にも同様に取付けます。

## 10 引き出し側板に引き出し底板を差込みます。



⑪引き出し背板

⑩引き出し側板R(右)

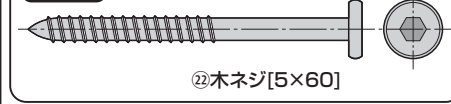
⑨引き出し側板L(左)

⑫引き出し底板  
溝にスライドさせるように差込みます。

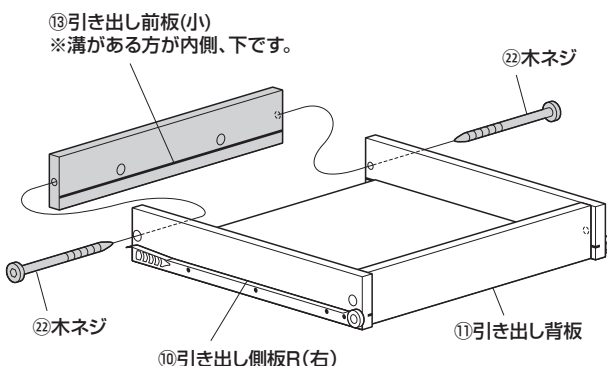
※もう二組の引き出しにも同様に差込みます。

## 11 引き出し側板に引き出し前板(小)を取付けます。

使用ボルト



⑫木ネジ[5×60]



⑬引き出し前板(小)  
※溝がある方が内側、下です。

⑫木ネジ

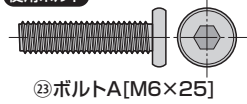
⑩引き出し側板R(右)

⑪引き出し背板

※もう二組にも同様に取付けます。

## 12 引き出し前板(小)に引き出し前板(大)を取付けます。

使用ボルト



⑬ボルトA[M6×25]

引き出し前板(大)を下記の向きで取付けます。

<引き出し右>

⑮引き出し前板(大)R(右) せまい ⑬ボルトA

<引き出し左>

⑮引き出し前板(大)L(左) せまい ⑬ボルトA

<引き出し中>

⑮引き出し前板(大)C(中) せまい ⑬ボルトA

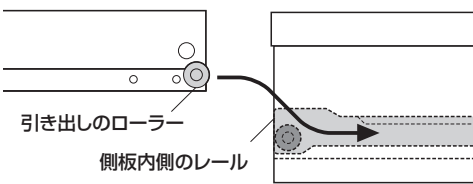
製品に関するお問い合わせ  
製品の品質管理には細心の注意を払っていますが、万一、不都合な点や製品に関するお問い合わせなどございましたら、お買求めの販売店又は右記までお気軽にご相談ください。

BI/AB/MFDaCh

## 13 デスク本体に引き出しを取付けて完成です。

横から見た図

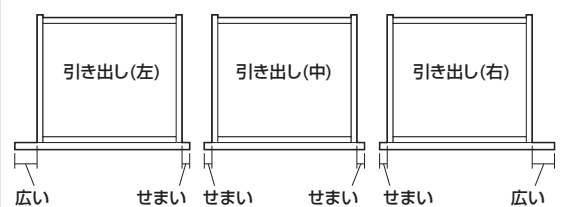
引き出しはレールのローラーを下図の位置に滑り込ませます。



引き出しのローラー  
側板内側のレール

上から見た図

引き出し前板⑭⑮が広い方が外側です。



引き出し(左)

引き出し(中)

引き出し(右)

広い

せまい

せまい

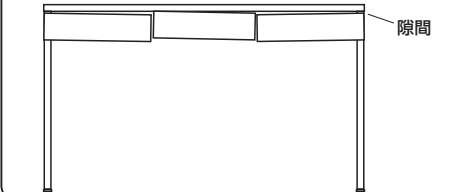
せまい

せまい

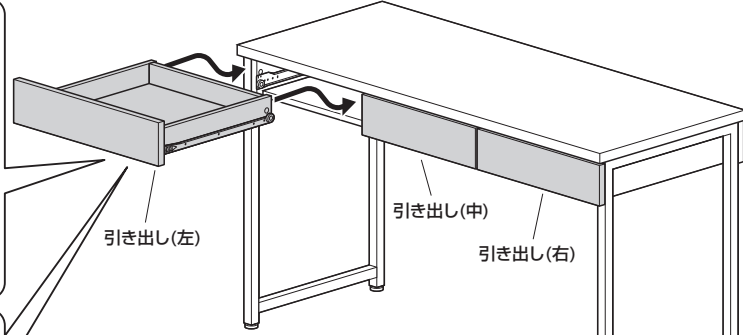
広い

前から見た図

引き出しと天板の隙間が均でない場合は組立て手順12に戻り、引き出し前板を微調整して付け直します。



隙間



引き出し(左)

引き出し(中)

引き出し(右)

サンワサプライ株式会社

サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1

TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381