



このたびは当社の商品をご購入頂きありがとうございます。ご使用前に、この説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。  
シリーズには「1012 タイプ」（天板 1 枚）「2412 タイプ」（天板 2 枚連結）「3612 タイプ」（天板 3 枚連結）があります。


取扱注意事項

**警告**


取り扱いを誤った場合に死亡または、重傷を負う危険があります。

**注意**

取り扱いを誤った場合にけがをしたり、商品が壊れたりする危険があります。


**警告**

本製品を廃棄する際は、各自治体の廃棄区分に従ってください。  
焼却すると有毒ガスを発生する恐れがあります


**注意**

転倒による破損やけがの恐れがありますので、以下の点にご注意ください。  
天板の上に立ったり、とんだり、座ったり、踏み台代わりに使用しないでください。  
商品の分解や改造はしないでください。  
商品を移動するときに乱暴に扱われると、壊れます。しっかりと持って運んでください。  
木材の接着剤等（ホルムアルデヒド）が残っている家具で、肌の弱い人はアレルギー症状をおこすことがありますので、換気を十分にしてお取り除くようにしてください。

安全荷重および注意点

**警告**

この商品には安全荷重を設けております。安全荷重を超える過度の荷重を加えますと商品が破損したり、思わぬけがを引き起こすことがあります。十分注意してお使いください。

**警告**

商品に偏荷重が加わりますと、商品が破損したり、思わぬけがを引き起こすことがあります。十分注意してお使いください。

50Kg (490N) 天板 1 枚均等荷重





1010  
1212

1010 キャスター  
1212 キャスター

配線ボックスなし仕様写真



3010  
3612

配線ボックスなし仕様写真



2010  
2412

**注意** 床面の平らな場所でお使いください。

**注意** 左記の積載量以上のものを乗せないでください。  
破損・転倒・物の落下によるけがの原因となります。

**注意** 荷重は均等に加えてください。集中した荷重は、商品を破壊し、けがをすることがあります。

商品仕様

構造材	本体：冷間圧延鋼板	その他材：金属
表面仕上げ	粉体塗装	
天板	メラミン化粧繊維板（E2）	エッジ部：PVC 樹脂
装備品	コンセント（1010 / 1212 タイプはなし）	

商品の組立には＋ドライバー（3番）が必要です

**注意**

商品の組立には  
1010 / 1212 および 2010 / 2412 の場合 2 人以上  
3010 / 3612 の場合 3 人以上  
部品の落下による変形やけがをする恐れがあります。  
商品には、構造やデザイン上尖ったところがあります。組立時には必ず軍手などで手を保護してください。  
ねじは、仮締め（軽く閉める）を行い、全てのねじを取付け、本締め（きつく締める）を行ってください。

すべての部品をご確認ください

天板



1010 / 1212 1 枚  
2010 / 2412 2 枚  
3010 / 3612 3 枚  
配線ボックス仕様は点線に  
穴があります

外脚



外脚 2 本  
（左右共通）

中央脚



1010 / 1212 なし  
2010 / 2412 1 本  
3010 / 3612 2 本

配線ボックス  
（配線なし商品には  
入っていません）



1010/1212 1 個  
2010/2412 2 個  
3010/3612 3 個

天板補強



1010 / 1212 2 個  
2010 / 2412 4 個  
3010 / 3612 6 個

中央天板補強



1010 / 1212 2 個  
2010 / 2412 4 個  
3010 / 3612 6 個

コンセント



1010 / 1212 なし  
2010 / 2412 2 個  
3010 / 3612 4 個

保護キャップ 2 個  
M6×20 ねじ  
（コンセントに同封されています）



ねじ梱包

1010/1212  
1010C/1212C

 M6×90 ねじ  
7 本（予備 1 本）  
 M6 ワッシャー  
7 個（予備 1 個）

 M6×10 ねじ  
27 本（予備 5 本）

2010/2412

 M6×90 ねじ  
7 本（予備 1 本）  
 M6 ワッシャー  
7 個（予備 1 個）

 M6×10 ねじ  
54（予備 4 本）

3010/3612

 M6×90 ねじ  
7 本（予備 1 本）  
 M6 ワッシャー  
7 個（予備 1 個）

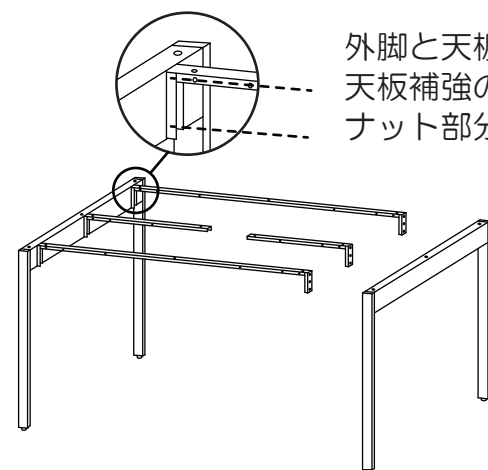
 M6×10 ねじ  
81 本（予備 3 本）

それぞれのねじ袋に予備ねじが入っています

## ① 本体フレームを組み立てます

注意点：天板補強と外脚・中央脚が同じ高さになるように配置してください

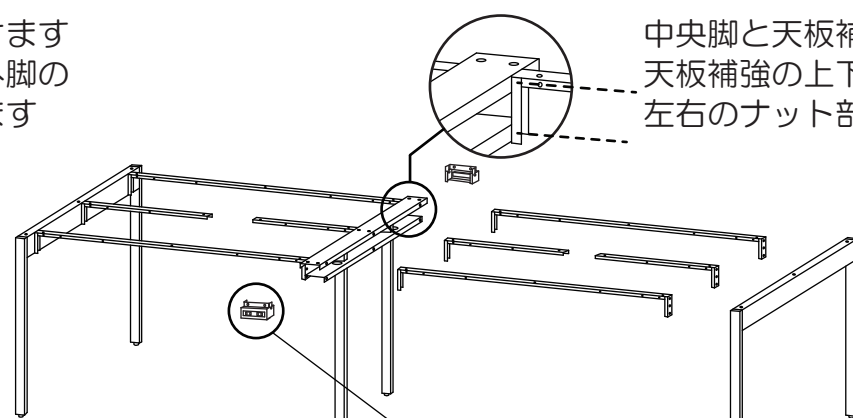
FAS シリーズ全て同じ方法で組み立てます。



FAS-1010  
FAS-1010C(キャスター仕様)  
FAS-1212  
FAS-1212C(キャスター仕様)



M6×10ねじ  
12本



FAS-2010  
FAS-2412



M6×10ねじ  
24本

中央脚と天板補強を取付けます  
天板補強の上下の穴と中央脚の  
左右のナット部分を仮固定します

中央脚と天板補強を取付けます  
天板補強の上下の穴と中央脚の  
左右のナット部分を仮固定します

FAS-3010  
FAS-3612

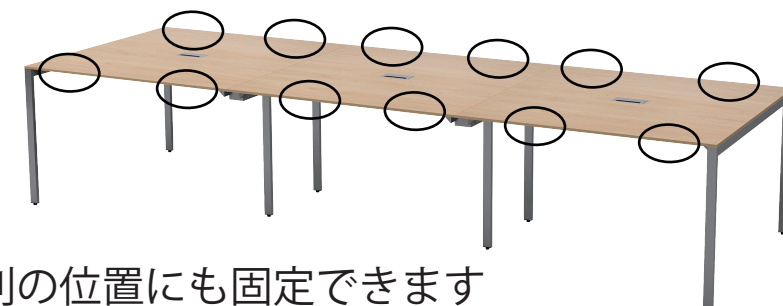


M6×10ねじ  
36本

複数天板のFASシリーズには  
コンセントを取付けます  
中央脚の前後に仮固定します



コンセント取付け  
M6×20ねじ  
2本  
コンセント取付けねじは  
コンセント棚包に入っています

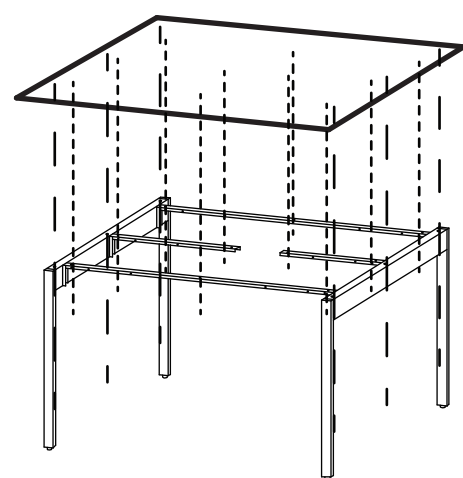


コンセントは別の位置にも固定できます

多く使用される場合はオプションとしてもご用意しております

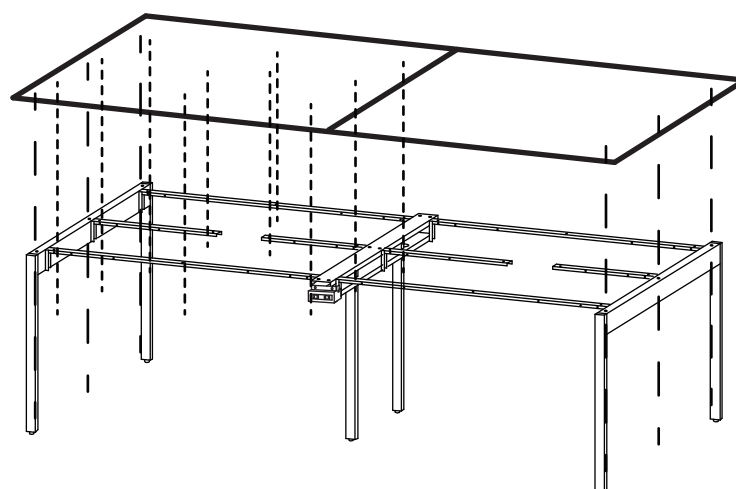
## ② 本体フレームに天板を取付けます

注意点：足の外側と天板の端が平行になるように足を配置してください



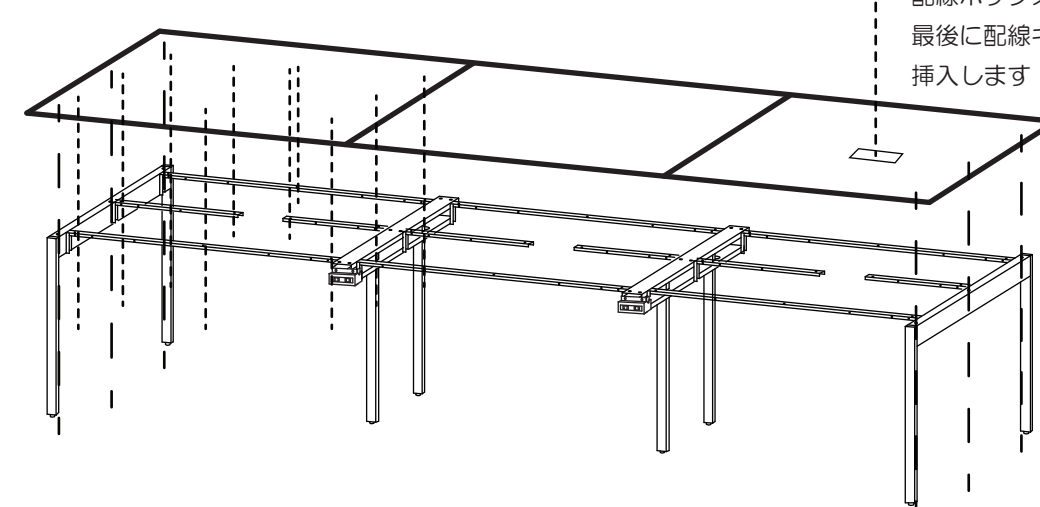
天板と補強を取付けます  
M6×10ねじ  
10本

天板と外脚を取付けます  
M6×90ねじ  
6本  
M6ワッシャー  
6個



天板と補強・中央脚を取付けます  
M6×10ねじ  
26本

天板と外脚を取付けます  
M6×90ねじ  
6本  
M6ワッシャー  
6個



天板と補強・中央補強を取付けます  
M6×10ねじ  
42本

天板と外脚を取付けます  
M6×90ねじ  
6本  
M6ワッシャー  
6個

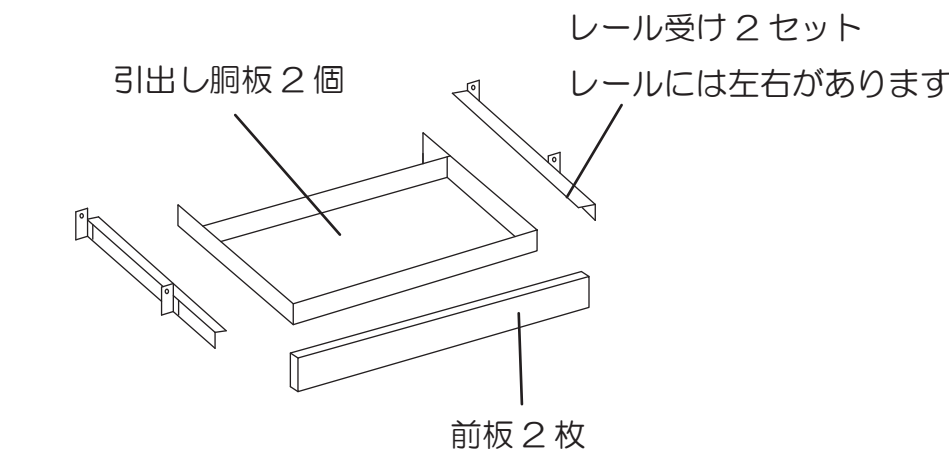
配線ボックス付は  
最後に配線キャップを  
挿入します

## ③ 全てのねじを本締め固定します

## ④ 配線ボックス付き商品は配線ボックスを天板の中央に挿入します

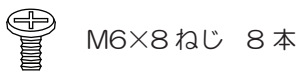
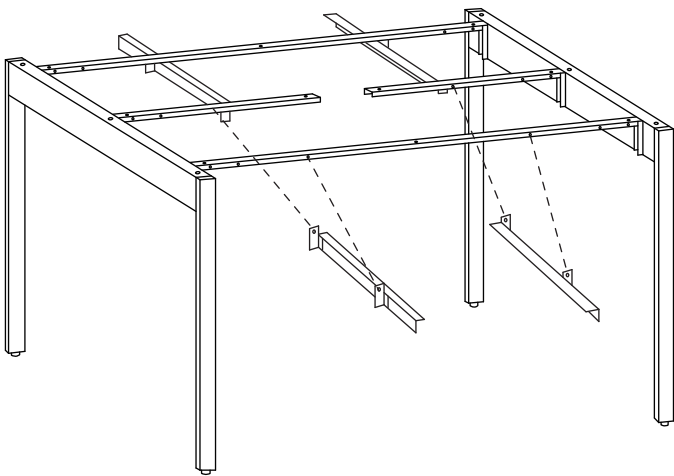
オプション引出しの取り付け

すべての部品をご確認ください



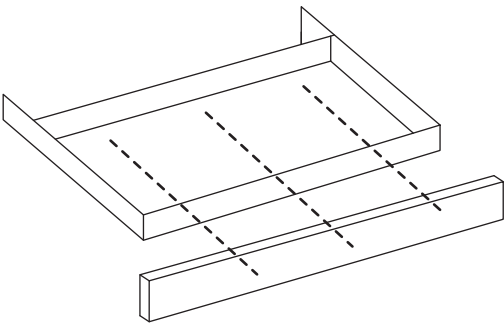
① フレームにレール受けを取付けます

レール受けには左右があります  
ベアリング（丸く回転する樹脂）が内側に来るように配置してください

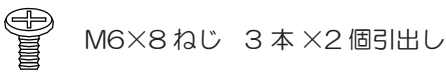


FAS シリーズ全商品には同じ取り付け方法で組み立てます  
図は 1010 / 1212 で説明しますが、他の全て天板補強に  
レール受けを固定します。

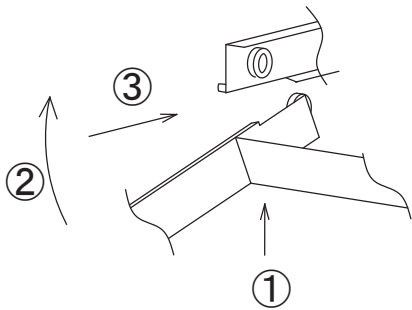
② センター引出し本体（胴板）に前板を配置します



前板には上下があります  
胴板と前板の下側を合わせてください



③ センター引出しをレールに挿入します



天板補強に固定したレール受けのベアリング（丸く回転する樹脂）  
の後ろに引出し本体のベアリングを合わせ  
① 少し上に持ち上げ ② 引出しを時計方向に回転し  
③ そのまま後方へ滑らせます

注意：センター引出しが硬いときには、レールの螺子をゆるめ、  
数回出し入れを行い、後方の螺子から締め付け、次に前方の螺子  
を締め付けてください。  
センター引出しの出し入れ強度は、レールの取付け位置で調整できます。

お手入れ方法

- 汚れを落とす際は乾拭きするか、硬く絞った布を  
ご使用ください。汚れがひどい場合は、OA 機器  
クリーナー または、薄めの中性洗剤を使用して  
ください。
- シンナー・アルコール類のご使用は避けてください。  
変色・変形や塗装がはがれる場合があります。

お問い合わせ先

〒 108-0073  
東京都港区三田 3-2-3 501 号  
株式会社 Y2K  
03-6809-5293  
営業時間 土日、祝祭日を除く  
月～金 09:00～17:00