

取扱説明書

組立方法

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



⚠️ 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。



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

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

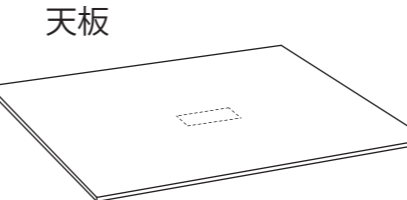
1010 / 1212 および 2010 / 2412 の場合 2人以上

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

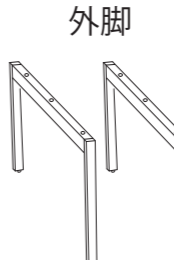


1010 / 1212 1枚

2010 / 2412 2枚

3010 / 3612 3枚

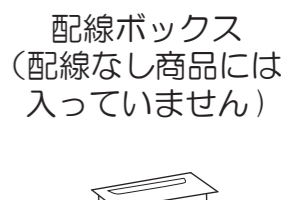
配線ボックス仕様は点線にて
穴があります



外脚 2本
(左右共通)

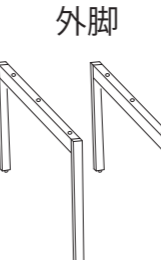


1010 / 1212 なし
2010 / 2412 1本
3010 / 3612 2本



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

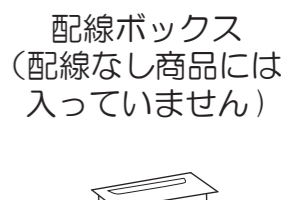
天板



外脚 2本
(左右共通)

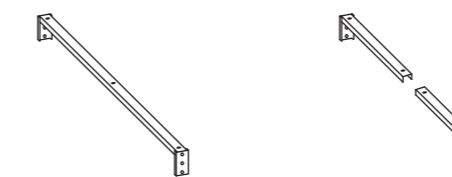


1010 / 1212 なし
2010 / 2412 1本
3010 / 3612 2本



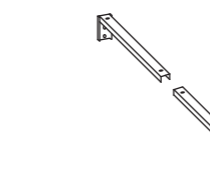
1010 / 1212 1個
2010 / 2412 2個
3010 / 3612 3個

天板補強



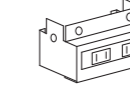
1010 / 1212 2個
2010 / 2412 4個
3010 / 3612 6個

中央天板補強



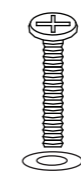
1010 / 1212 2個
2010 / 2412 4個
3010 / 3612 6個

コンセント



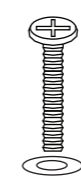
1010 / 1212 なし
2010 / 2412 2個
3010 / 3612 4個
保護キャップ 2個
M6×20 ねじ
(コンセントに同封されています)

ねじ梱包



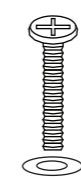
1010 / 1212
1010C / 1212C

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本(予備4本)



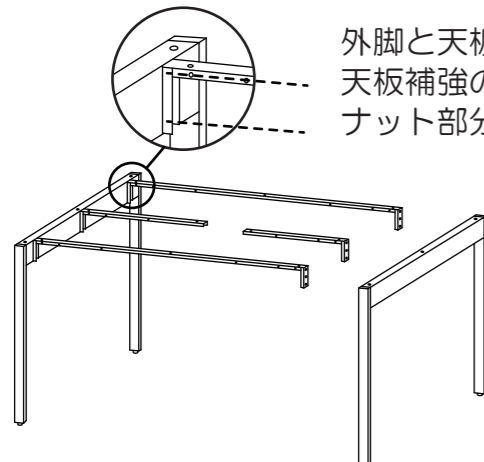
3010 / 3612

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

FAS シリーズ全て同じ方法で組み立てます。

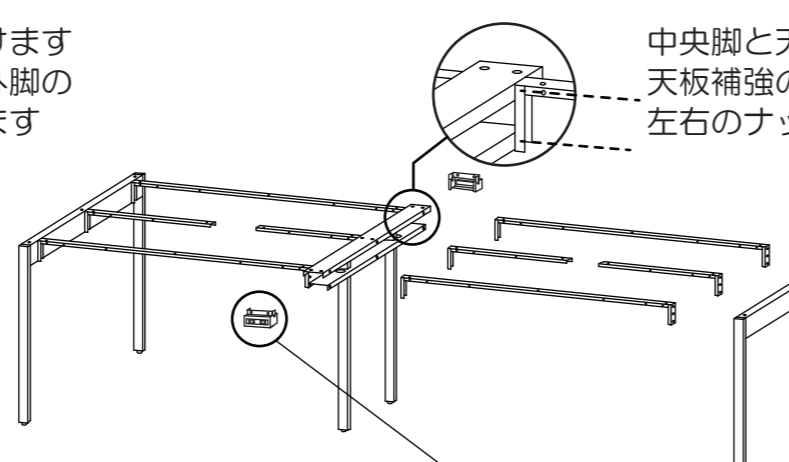


FAS-1010
FAS-1010C(キャスター仕様)
FAS-1212
FAS-1212C(キャスター仕様)

M6×10ねじ
12本

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

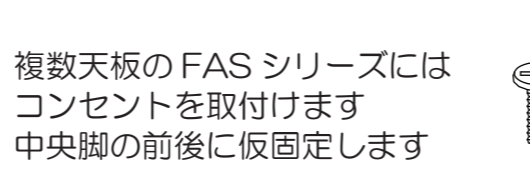
FAS シリーズ全て同じ方法で組み立てます。



FAS-2010
FAS-2412

M6×10ねじ
24本

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



中央脚と天板補強を取り付けます
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

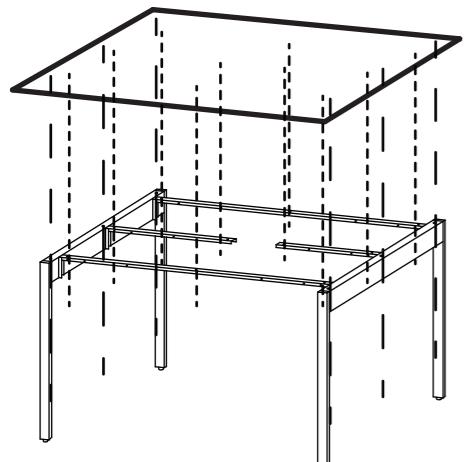
コンセント取付け
M6×20ねじ
2本
コンセント取付けねじは
コンセント梱包に入っています

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

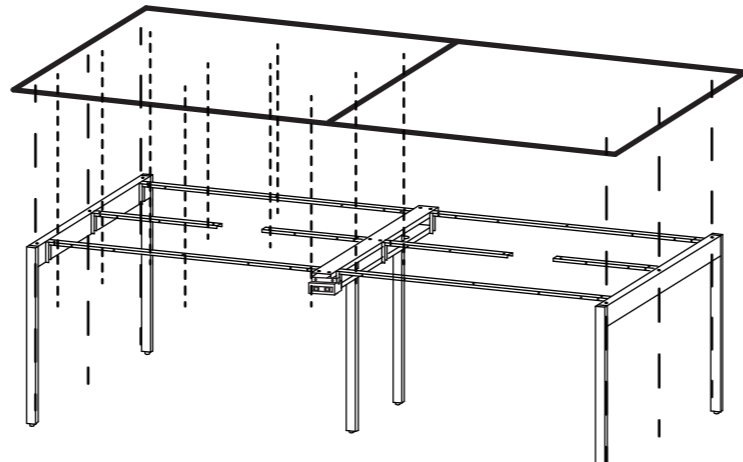
② 本体フレームに天板を取付けます

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



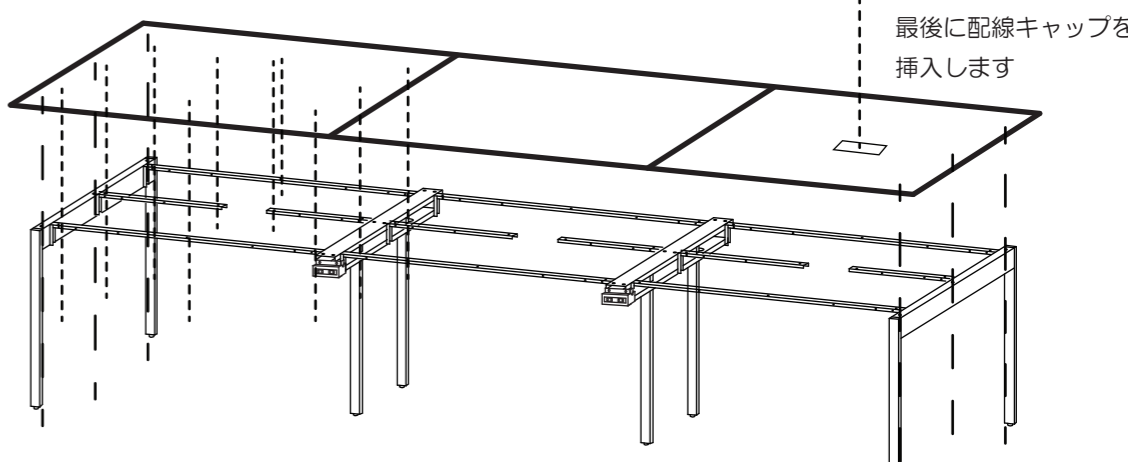
天板と補強を取り付けます
 M6×10ねじ
10本

天板と外脚を取り付けます
 M6×90ねじ
6本
M6ワッシャー
6個



天板と補強・中央脚を取り付けます
 M6×90ねじ
26本

天板と外脚を取り付けます
 M6×90ねじ
6本
M6ワッシャー
6個



天板と補強・中央補強を取り付けます
 M6×10ねじ
42本

天板と外脚を取り付けます
 M6×90ねじ
6本
M6ワッシャー
6個

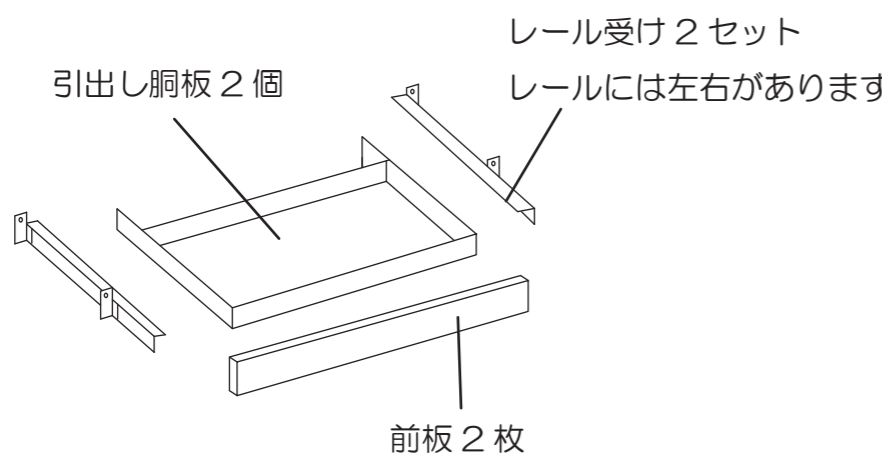
③ 全てのねじを本締め固定します

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插入します

配線ボックス付は
最後に配線キャップを
挿入します

オプション引出しの取り付け

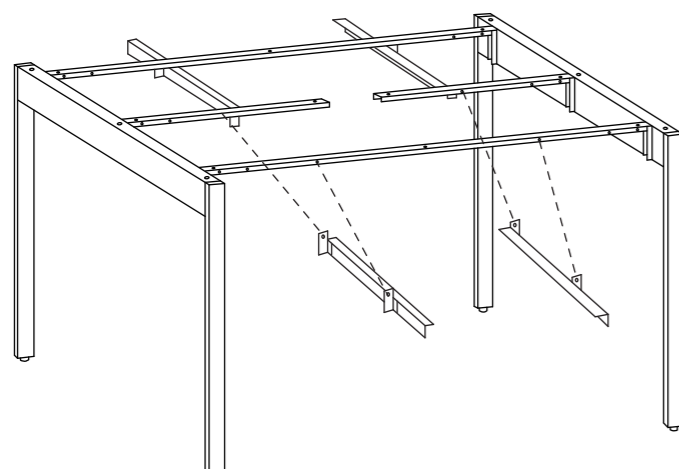
すべての部品をご確認ください



M6×8ねじ 14 本

① フレームにレール受けを取付けます

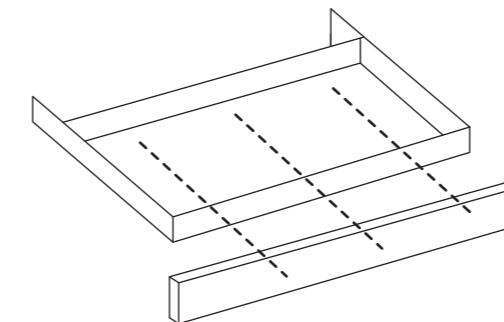
レール受けには左右があります
ベアリング（丸く回転する樹脂）が内側に来るよう配置してください



M6×8ねじ 8 本

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。

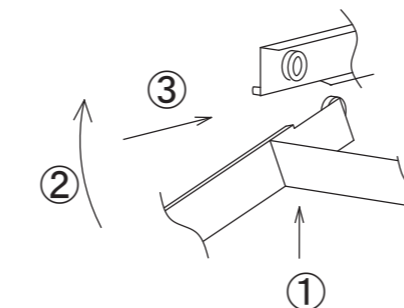
② センター引出し本体（胴板）に前板を配置します



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

M6×8ねじ 3 本 ×2 個引出し

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