

組立説明書

このたびはコイズミ製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

この組立説明書をよくお読みのうえ、安全に正しく組立してください。

ご使用のまえには取扱説明書をよくお読みのうえ、安全に正しくお使いください。

保証書はお買い上げ日、販売店名の記入を確認し、組立説明書といっしょに大切に保管してください。

安全上のご注意（必ずお守りください）

- 取り扱いを誤った場合に想定される危害・損害の程度を示しています



警告

「死亡または重傷を負う恐れがある」内容です。



注意

「傷害を負うまたは物的損害発生の恐れがある」内容です。

- お守りいただく内容を示しています



禁止

「行ってはいけない」内容です。



必ず守る

「行わなければならない」内容です。

⚠ 注意

- 組立および設置時の注意

⚠ 必ず守る	組立、設置、移動は2人以上で行ってください。移動する時は引きずらず持ち上げて運んでください。 →ケガをしたり、破損したり、建物の内装を傷つける恐れがあります。
⊘ 禁止	組立および解体に電動ドライバーは使用しないでください。 →ボルト頭がつぶれて締め付け、取り外しができなくなる恐れがあります。
⚠ 必ず守る	水平で平滑な床面に設置してください。 →不安定な場所に設置すると、がたついたり転倒や引出しの開閉に支障が出る恐れがあります。
⊘ 禁止	説明書に記載されている組立パターン以外の組立や改造等はしないでください。 →破損してケガをする恐れがあります。
⚠ 必ず守る	転倒防止金具が付属されている書棚等を単独で使用する場合、必ず転倒防止金具を使って書棚を壁または柱などへ固定してください。 →転倒して破損したり、ケガをする恐れがあります。
⊘ 禁止	直射日光のあたる場所やヒーター、エアコンなどの温風が直接あたる場所への設置はおやめください。 →変形、変質、退色の原因となります。
⚠ 必ず守る	組立のパターンによって使用しない部品や部材が残る場合があります。 →紛失しないよう大切に保管してください。

- 天然木の製品は木目柄、色に多少のばらつきがあります。

このため展示品とお届け品では木目柄、色が異なる場合があります。

Faliss

【90デスクシェルフ】

●FLA-910 MO

●FLA-970 WO

【105デスクシェルフ】

●FLA-911 MO

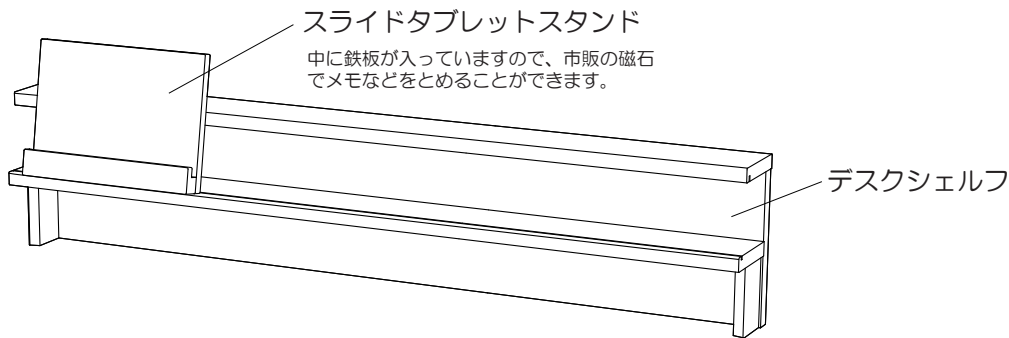
●FLA-971 WO

【120デスクシェルフ】

●FLA-912 MO

●FLA-972 WO



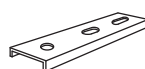





※イラストは共通化していますので、購入された商品とデザインが異なる場合があります。



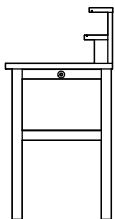
デスクシェルフの組立て方法

※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

■デスクシェルフ付属品

A	B	C	D	E	F	G	H
ナット用キャップ SZC4DC17W	穴かかしキャップ SZCTAC18W	天板連結金具 SZC3LK17K	トラスボルト(M6×15mm) KSK6BU615	連結金具 SZC6GKSU1	皿ボルト(M6×16mm) KSK660616	ボルト(M6×35mm) KSK6BU635	補助板
							
×2	×2	×4	×12	×2	×2	×6	×2

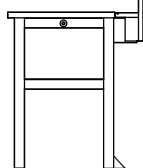
○デスクシェルフとして
使用するとき



下記の部品は使用しません。
大切に保管してください。

- C** 天板連結金具
- D** トラスボルト(M6×15mm)
- G** ボルト(M6×35mm)
- H** 補助板
- I** 転び止め

○拡張天板として
使用するとき



下記の部品は使用しません。
大切に保管してください。

- E** 連結金具
- F** 皿ボルト(M6×16mm)

※枠内の9桁表記は、部品品番と
なります。

I 転び止め

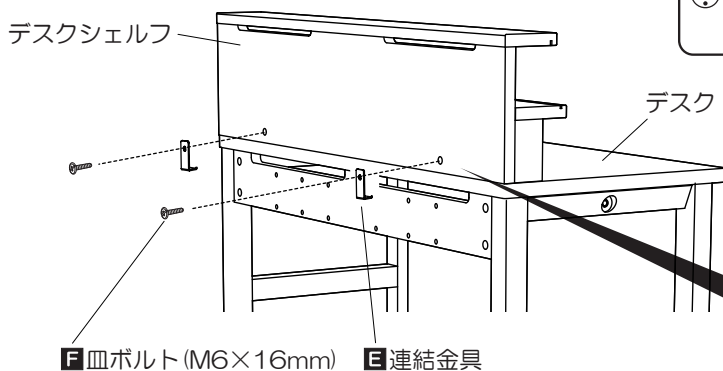


×2

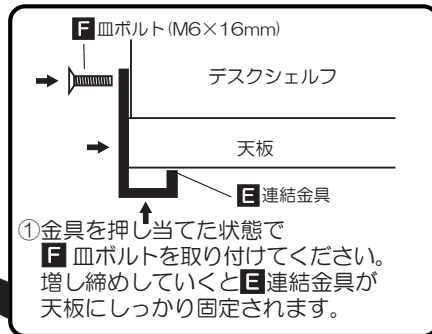
① 小さな部品の取扱いには、
十分ご注意ください。
→お子様が飲み込むことがあります。

1 デスクへの取付け

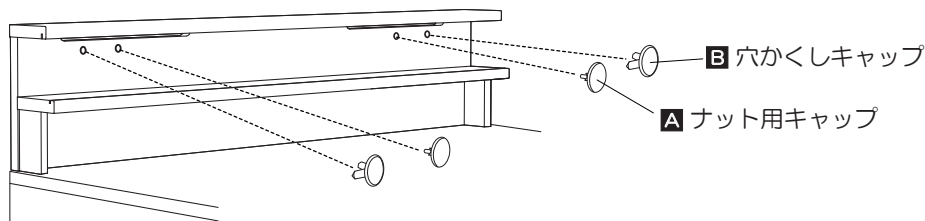
- **F** 皿ボルト(M6×16mm)と**E** 連結金具を用いてデスクシェルフをデスクに固定してください。



① 必ずデスクに固定した状態でご利用ください。
→ケガや破損の原因になります。

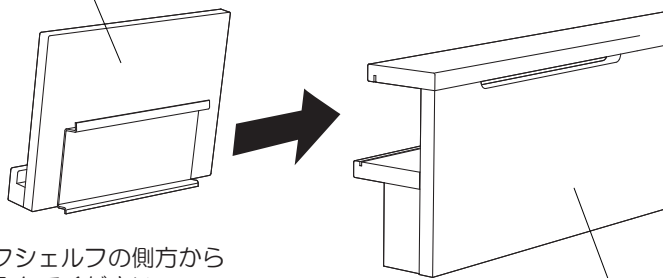


- **A** ナット用キャップと**B** 穴かかしキャップを取付けてください。



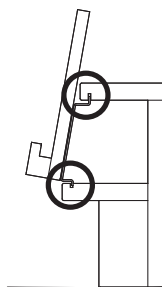
- デスクシェルフの棚板の溝にスライドタブレットスタンドを取付けてください。

スライドタブレットスタンド



デスクシェルフの側方から差し込んでください

デスクシェルフ



❗ 上下2か所の溝にしっかりとかけた状態で使用してください。

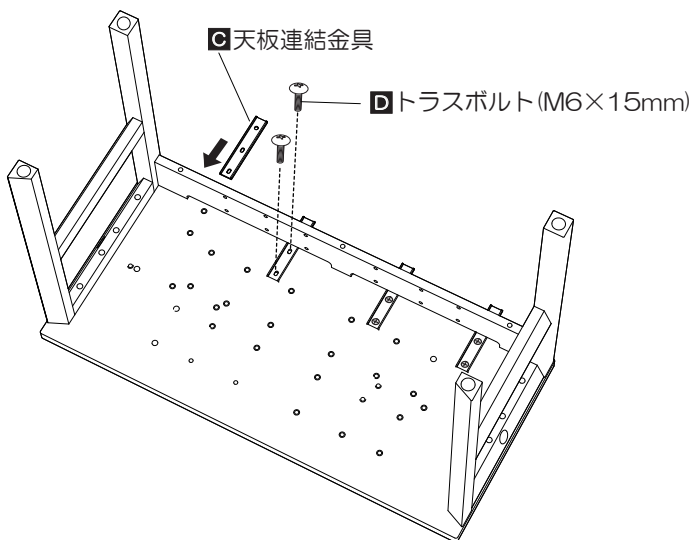
❗ ストッパーはありませんので勢いよく左右に動かさないでください。

→ 落ちて破損する可能性があります。

2 拡張天板の状態での取付け

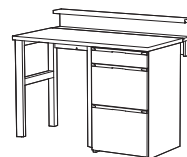
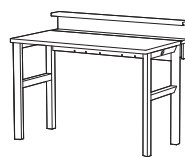
- デスクの天板と連結することで、拡張天板兼シェルフとして使用できます。
※デスクとキャビネットを連結させているときは拡張天板としては使用できません。

- **D** トラスボルト (M6×15mm) で **C** 天板連結金具を取付けてください。

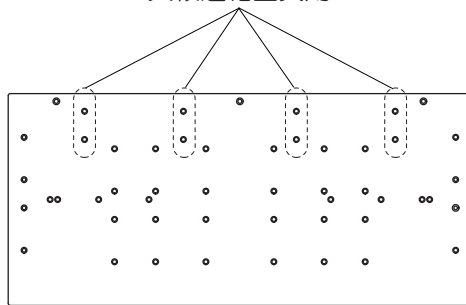


C 天板連結金具

D トラスボルト (M6×15mm)



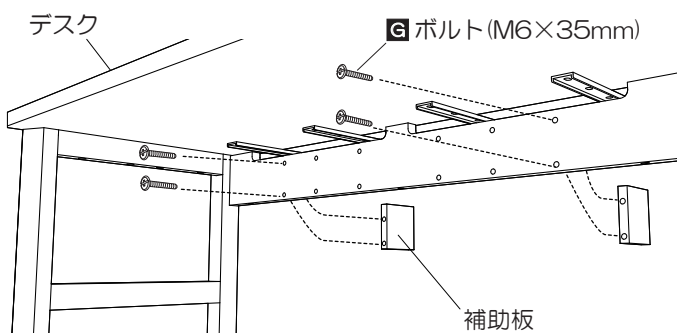
天板連結金具用



天板前側

※画像は105幅の天板のネジ穴位置です。
天板のサイズによってネジ穴位置は若干異なります。

- **G** ボルト (M6×35mm) で補助板を取付けてください。
- **D** トラスボルト (M6×15mm) でデスクシェルフを天板連結金具に固定してください。

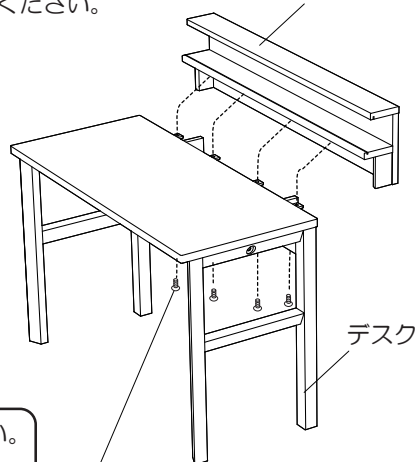


デスク

G ボルト (M6×35mm)

補助板

デスクシェルフ



D トラスボルト (M6×15mm)

デスク

❗ デスクシェルフの上に乗ったり重いものを置いたりしないでください。
→ 転倒や破損の原因になります。

- デスクの後脚下に、**G** ボルト (M6×35mm) で **I** 転び止めを取付けてください。



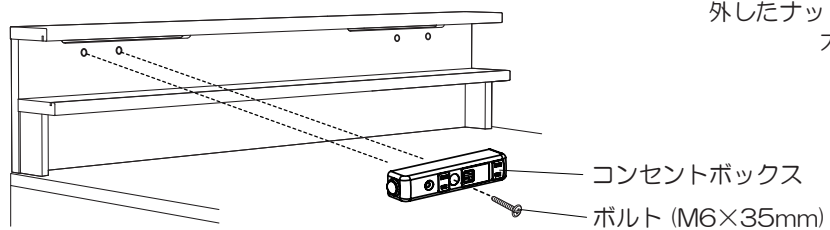
I 転び止め

G ボルト (M6×35mm)

デスク
後脚

③ コンセントの取付け

・前項でナット用キャップと穴かかしキャップを取付けた位置に別売のデスクに付属しているコンセントボックスを取付けることができます。



外したナット用キャップと穴かかしキャップは大切に保管してください。