

この度は当社製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読み頂き、末永くご愛用いただきますよう、お願いいたします。お読みになったあとは大切に保管してください。



中引出し組合せについて

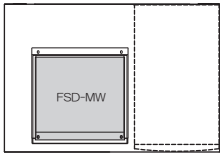
中引出しの取り付けは前桁の左右組みかえることによってお好みにあわせ配置が可能です。

(FSD-1000・1200タイプ)

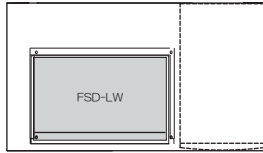
下記を参照に間違いがないように組立ください。尚、桁フレームの向きが前後反対に組立てしますと中引出しが取り付けまませんのでご注意ください。

【袖机タイプ】

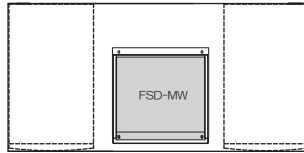
FSD-107SDW



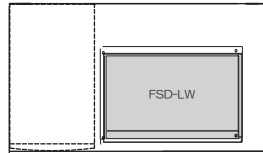
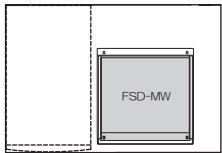
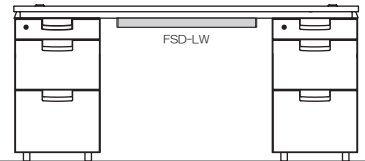
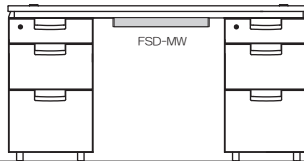
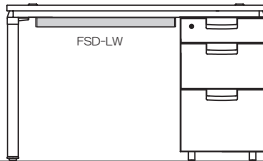
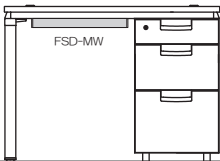
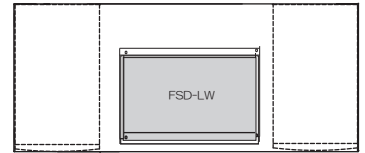
FSD-127SDW



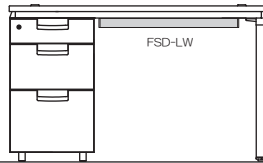
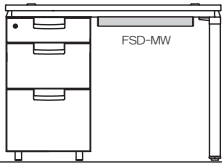
FSD-147SDW



FSD-167SDW



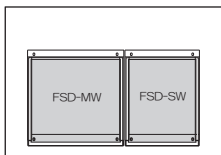
FSD-107SDW・127SDWは袖箱をお好みの仕様に合わせ組立てられます。



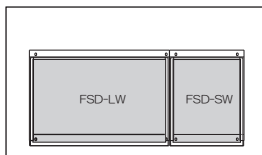
◎前桁の位置を確認ください。
反対に組付けると中引出しが取付できません。

【平机タイプ】

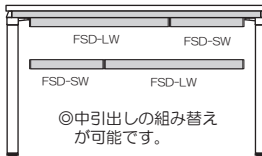
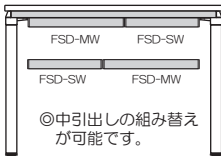
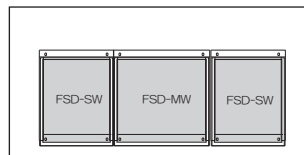
FSD-107W



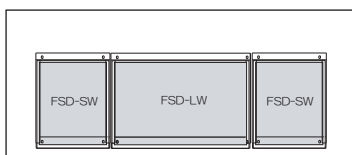
FSD-127W



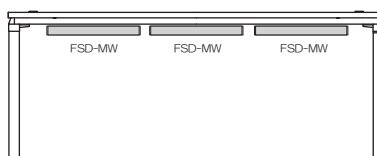
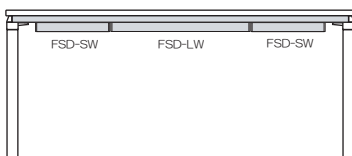
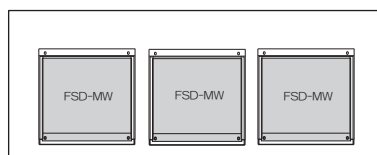
FSD-147W



FSD-167W



FSD-187W



◎前桁の位置を確認ください。
反対に組付けると中引出しが取付できません。

注意



組立の前に必ずお読み下さい。不適切な組立は事故につながる場合があります。重量がありますので、2人以上で組立ててください。

- 工具類の取扱いには十分注意ください。
- 組立の際は、お子様に注意し広い場所で行なってください。
- 組立説明書に従って、組立ください。手順を間違えると組立たないことがあります。また、ネジの部分は確実に組立ててください。不十分ですと使用中に製品が破損してけがをすることがあります。
- 組立の際は、製品及び床面を傷つけないようにご注意ください。

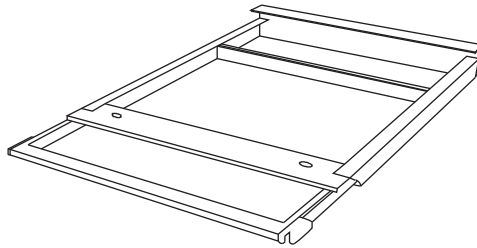
部材・部品一覧

(組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)

引出梱包

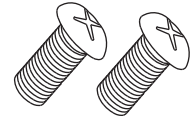
品番
FSD-LW (大)
FSD-MW (中)
FSD-SW (小)

① 引出し (外枠・トレー)



1枚

② ボルト M6×20



4本

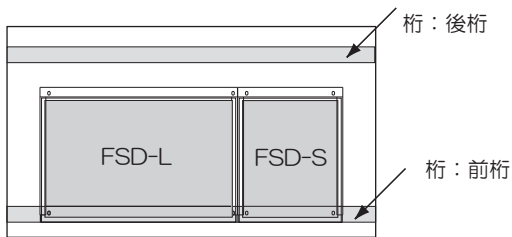
組立方法

(プラスドライバーをご用意ください。)



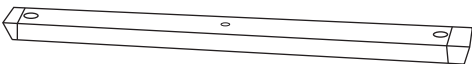
注意

前後桁の取付例

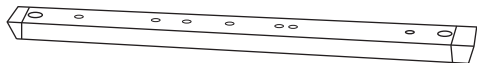


(図-1)

- ◆ 桁:後桁 (天板取付穴があります。)



- ◆ 桁:前桁 「TOP/FRONT」 (天板取付穴・引出し取付穴があります。)

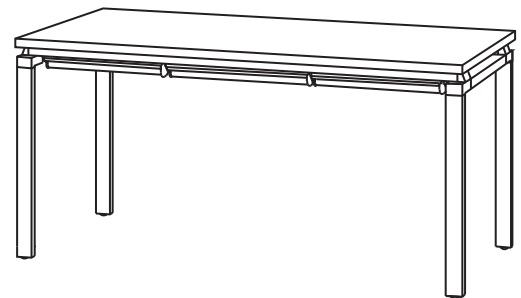
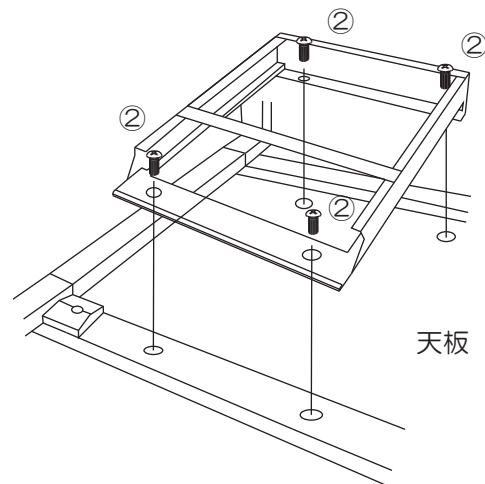


前後桁が(図-1)の様に組み付けられているか再度確認ください。

桁フレームの向きが前後反対に組立てしますと中引出しを取り付きませんのでご注意ください。

手順①

①引出しを外枠とトレーに分けてください。組立てられたデスクの桁フレームと天板に引き出しの外枠をプラスドライバーで②ボルトを組付けてください。



手順②

製品を起こしてからトレーを入れ完成です。



トレーを入れたまま製品を起こしますとトレーが飛び出てきたり、製品に傷が付きますので、ご注意ください。

TOKIO

藤沢工業株式会社

本社 岐阜市日野南7-1-7
 東京 東京都中央区八丁堀2-8-2 八丁堀共同ビル3F
 大阪 大阪市中央区安堂寺町2-2-11 NTビル7F
 九州 福岡市博多区山王1-16-26 筑柴センタービル 205

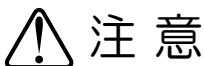
TEL: 058 (247) 3311
 TEL: 03 (3552) 8824
 TEL: 06 (6761) 5511
 TEL: 092 (433) 5599

この度は当社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、未永くご愛用いただきますよう、お願いいたします。お読みになったあとは大切に保管してください。



警告

- ◎ 廃棄するときは専門業者にお任せするか、購入店へご相談ください。焼却すると有毒ガスが発生することがあります。



注意

- ◎ テーブルの上や縁に腰を掛けたり乗ったりしないで下さい。転倒してケガをすることがあります。
- ◎ テーブルの上にトータルで最大積載質量45kg（等分布）以上となるものを載せないでください。変形、破損及び落下してケガをすることがあります。
- ◎ ボルトや金具がゆるんだままで使わないでください。本体が壊れてケガをすることがあります。
- ◎ 乱暴な取扱い、改造、分解、用途以外の使用は絶対にしないでください。破損やケガをすることがあります。
- ◎ 異常を発見したまま使用しないでください。本体が壊れてケガをすることがあります。
- ◎ 用途以外では使用しないでください。ケガをすることがあります。
- ◎ 直射日光や、ストーブなどの高熱をさけてください。変形、変色及び火災の原因になります。
- ◎ 高熱のものを直接テーブルの上に置かないでください。変形、変色、破損の原因になります。
- ◎ この製品は室内用です。野外、水のかかる所では使用しないでください。また、湿気、乾燥の著しいところも避けてください。天板がたわんだり、変形することがあります。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをしますと、死亡または重傷を負う可能性があります。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをしますと、傷害または物的傷害が発生する可能性があります。

部材・部品一覧

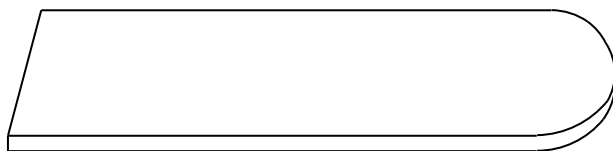
(組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)

天板梱包

品番

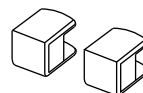
FSD-0412-T

① 天板



1枚

配線用コードスペーサー



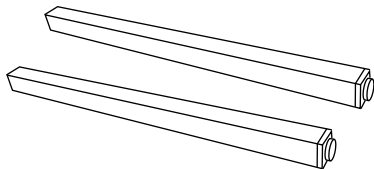
2個

脚梱包

品番

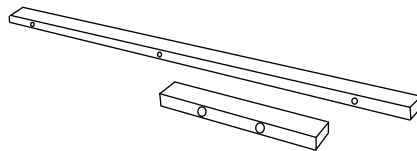
FSD-4AW

② 脚フレーム



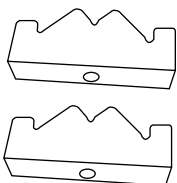
4本

③ 桁フレーム (長・短)



長：2本
短：2本

④ コーナー金具



4個

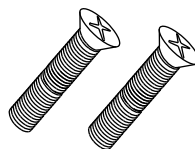
⑤ ボルト M8×55

⑥ スプリングワッシャー・平ワッシャー (脚+桁用)



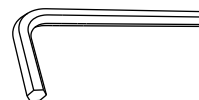
各4個

⑦ ボルト M6×60 (桁+天板用)



10本

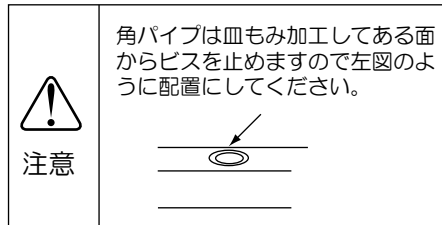
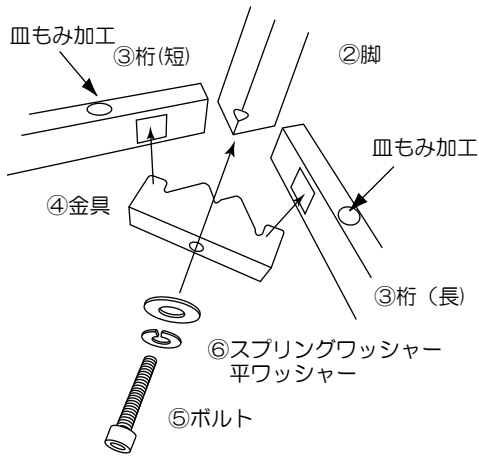
⑧ 六角レンチ



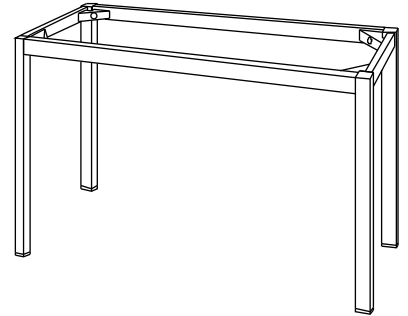
1個

手順①

④金具を③桁フレーム(長・短)にはめ込み、②脚フレームの穴位置を合わせ、⑤ボルト⑥スプリングワッシャー・平ワッシャーを⑧六角レンチで締付けてください。

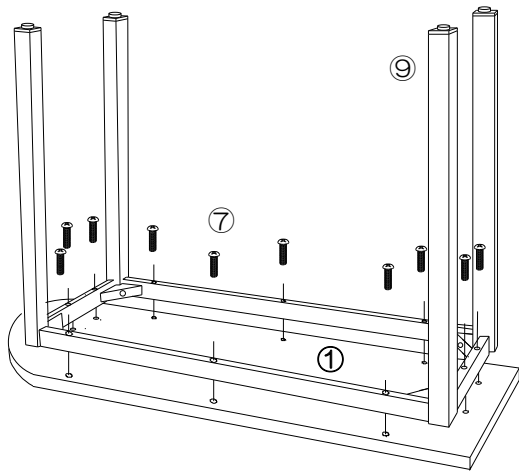


⑨フレーム部の完成です。



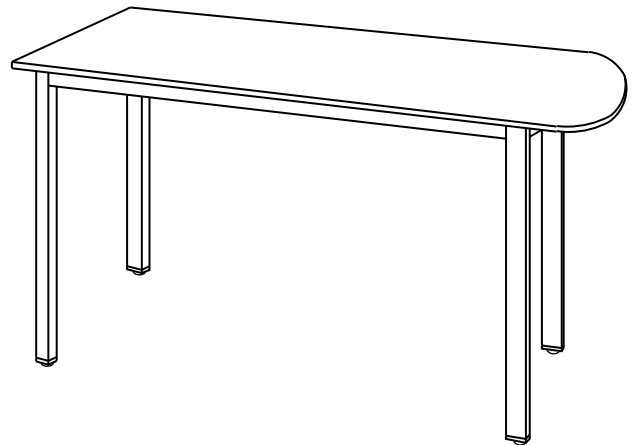
手順②

①天板の穴位置と⑨フレームの穴をあわせ、⑦ボルトをプラスドライバー締めてください。



手順③

製品を起こして完成です。設置に際してガタツキのある場合は、脚先のアジャスターで調整してください。



お手入れ方法

通常は柔らかい布で乾拭きしてください。汚れた場合は薄めた中性洗剤をよく絞った布で汚れを拭き取り、洗剤が残らないように水に浸し固く絞った布で汚れを拭き取り、その後柔らかい布で乾拭きして下さい。
※シンナー・アルコール・磨き粉類は使用しないでください。

保証期間

目的以外の使用、取扱い上の不注意、乱暴な使用による故障などを除き、通常の使用状態における本製品の保証期間は、お買い上げいただいた日から1年となっております。

品質表示

- 寸法 W400×D1200×H720
- 構造部材
 - 甲板 メラミン化粧板+パーティクルボード
 - 脚 スチールパイプ
 - 桁 スチールパイプ
- 表面加工 粉体塗装
- 取扱い上の注意
 - ・直射日光又は暖房器具の熱は避けてください。

MADE IN CHINA

■ 製品に関するお問合わせは、ご購入店、または下記へお問合わせください。

TOKIO

藤沢工業株式会社

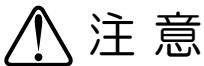
本社 岐阜市日野南7-1-7 TEL: 058(247)3311
 東京 東京都中央区八丁堀2-8-2 八丁堀共同ビル3F TEL: 03(3552)8824
 大阪 大阪市中央区安堂寺町2-2-11 NTビル7F TEL: 06(6761)5511
 九州 福岡市博多区山王1-16-26 筑柴センタービル 205 TEL: 092(433)5599

この度は当社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、末永くご愛用いただきますよう、お願いいたします。お読みになったあとは大切に保管してください。



警告

- ◎ 廃棄するときは専門業者にお任せするか、購入店へご相談ください。焼却すると有毒ガスが発生することがあります。



注意

- ◎ テーブルの上や縁に腰を掛けたり乗ったりしないでください。転倒してケガをすることがあります。
- ◎ テーブルの上にトータルで最大積載質量40kg（等分布）以上となるものを載せないでください。変形、破損及び落下してケガをすることがあります。
- ◎ ボルトや金具がゆるんだまま使わないでください。本体が壊れてケガをすることがあります。
- ◎ 乱暴な取扱い、改造、分解、用途以外の使用は絶対にしないでください。破損やケガをすることがあります。
- ◎ 異常を発見したまま使用しないでください。本体が壊れてケガをすることがあります。
- ◎ 用途以外では使用しないでください。ケガをすることがあります。
- ◎ 直射日光や、ストーブなどの高熱をさけてください。変形、変色及び火災の原因になります。
- ◎ 高熱のものを直接テーブルの上に置かないでください。変形、変色、破損の原因になります。
- ◎ この製品は室内用です。野外、水のかかる所では使用しないでください。また、湿気、乾燥の著しいところも避けてください。天板がたわんだり、変形することがあります。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをしますと、死亡または重傷を負う可能性があります。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをしますと、傷害または物的傷害が発生する可能性があります。

部材・部品一覧

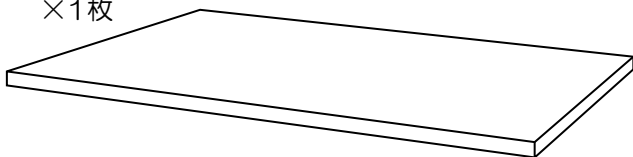
(組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)

天板梱包

品番

FSD-1890T

- ① 天板
×1枚

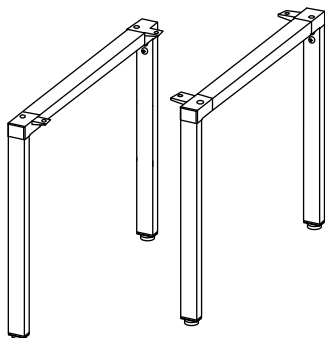


脚梱包

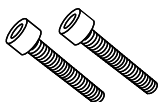
品番

FSD-900AW

- ② 脚フレームL・R
×1セット



- ③ キャップボルト
M8×50
(脚+天板用) ×4本



- ④ 六角レンチ
×1本



桁梱包

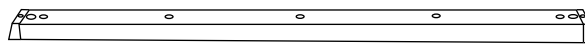
品番

FSD-1800BW

- ⑤ 桁フレーム ×1セット



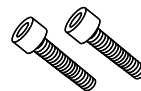
桁：前ビーム (TOP/FRONT)
(天板取付穴・引出し取付穴があります。)



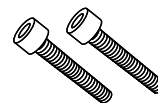
桁：後ビーム (天板取付穴があります。)

※⑥アルミダイキャストピースは、桁フレームにはめてあります。
※前ビームには、標準で引出し取付穴がありますが、FW-1890WTでは使用しません。

- ⑦ キャップボルト
M8×35
(脚+桁用) ×4本



- ⑧ キャップボルト
M8×50
(アルミダイキャスト+桁用+天板用) ×4本

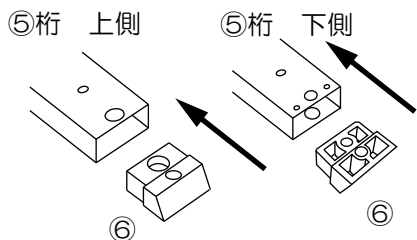


- ⑨ ボルト
丸皿M8×40
(桁+天板用) ×6本



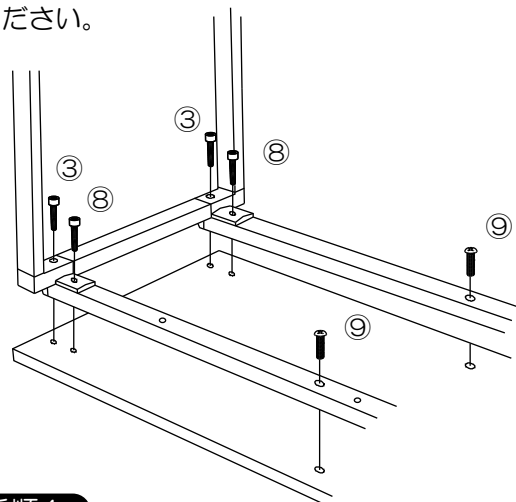
組立方法 (プラスドライバーをご用意ください。)

手順1 桁フレーム⑤にアルミダイキャストピース⑥は、はめてありますが、外れた場合は向きをご確認して差し込んでください。



注意
アルミダイキャストを桁フレームにはめる際、向き(上・下)を間違えると組立できませんのでご注意ください。

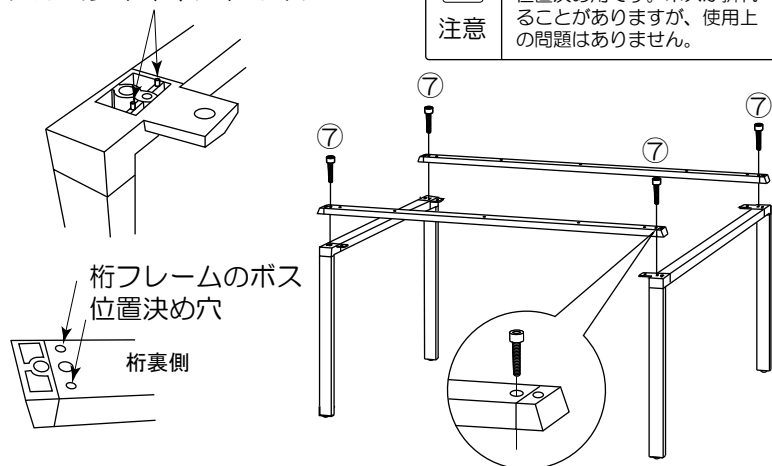
手順2 組付けたフレームの桁フレームから、天板①にボルト③⑧を六角レンチ④で、ボルト⑨をプラスドライバーでそれぞれ締付けてください。



手順2 脚フレーム②のアルミダイキャストのボスと⑥桁フレームのボス位置決め穴をあわせボルト⑦を六角レンチ④で締めてください。

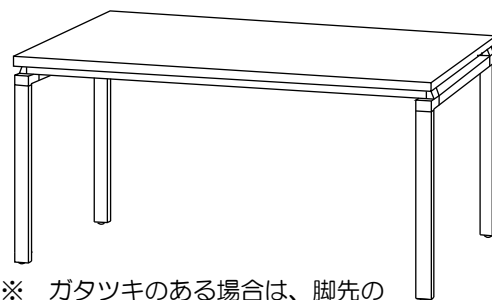
アルミダイキャストのボス

注意
アルミダイキャストのボスは、位置決め用です。ボスが折れることがあります。使用上の問題ははありません。



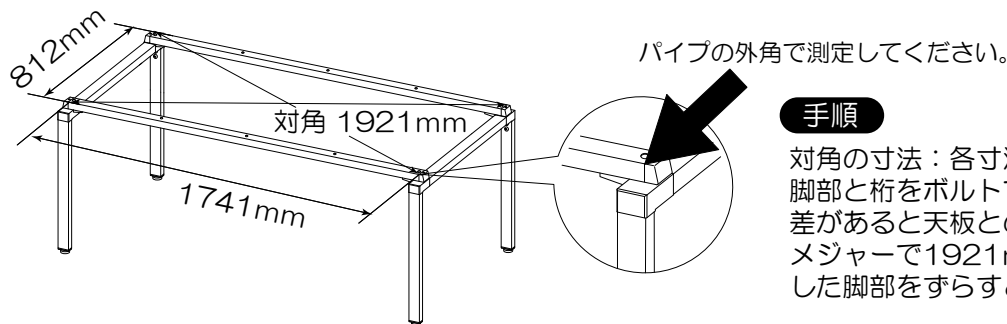
手順4

手順3 で組付けた製品を起こしたら完成です。



※ ガタツキのある場合は、脚先のアジャスターで調整してください。

施工ポイント



手順

対角の寸法：各寸法(公差±1mm)を計測しながら脚部と桁をボルトで仮締めしてください。公差以上の差があると天板との穴位置が合いません。対角寸法をメジャーで1921mmになる様に計測しながら仮止めた脚部をずらすと早く位置決めができます。

お手入れ方法

通常は柔らかい布で乾拭きしてください。汚れた場合は薄めた中性洗剤をよく絞った布で汚れを拭き取り、洗剤が残らないように水に浸し固く絞った布で汚れを拭き取り、その後柔らかい布で乾拭きしてください。

※シンナー・アルコール・磨き粉類は使用しないでください。

保証期間

目的以外の使用、取扱い上の不注意、乱暴な使用による故障などを除き、通常の使用状態における本製品の保証期間は、お買い上げいただいた日から1年となっております。

品質表示

- 寸法 W1800×D900×H720
- 構造部材
 - 甲板 メラミン化粧板+パーティクルボード
 - 脚 スチールパイプ・アルミダイキャスト
 - 桁 スチールパイプ・アルミダイキャスト
- 表面加工 粉体塗装
- 取扱い上の注意
 - ・直射日光又は暖房器具の熱は避けてください。

表示者 藤沢工業株式会社

■ 製品に関するお問合わせは、ご購入店、または下記へお問い合わせください。

TOKIO 藤沢工業株式会社

本社：岐阜市日野南7-1-7
TEL：058(247)3311
東京：東京都中央区八丁堀2-8-2 八丁堀共同ビル3F
TEL：03(3552)8824
大阪：大阪市中央区安堂寺町2-2-11 NTビル7F
TEL：06(6761)5511
九州：福岡市博多区山王1-16-26 筑紫センタービル205
TEL：092(433)5599

取扱・組立説明書

この度は当社製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読み頂き、末永くご愛用いただきますよう、お願いいたします。お読みになったあとは大切に保管してください。



警告

- ◎ 廃棄するときは専門業者にお任せするか、購入店へご相談ください。焼却すると有毒ガスが発生することがあります。



注意

- ◎ テーブルの上や縁に腰を掛けたり乗ったりしないでください。転倒してケガをすることがあります。
- ◎ テーブルの上にトータルで最大積載質量60kg（等分布）以上となるものを載せないでください。変形、破損及び落下してケガをすることがあります。
- ◎ ボルトや金具がゆるんだままで使わないでください。本体が壊れてケガをすることがあります。
- ◎ 乱暴な取扱い、改造、分解、用途以外の使用は絶対にしないでください。破損やケガをすることがあります。
- ◎ 異常を発見したまま使用しないでください。本体が壊れてケガをすることがあります。
- ◎ 用途以外では使用しないでください。ケガをすることがあります。
- ◎ 直射日光や、ストーブなどの高熱をさけてください。変形、変色及び火災の原因になります。
- ◎ 高熱のものを直接テーブルの上に置かないでください。変形、変色、破損の原因になります。
- ◎ この製品は室内用です。野外、水のかかる所では使用しないでください。また、湿気、乾燥の著しいところも避けてください。天板がたわんだり、変形することがあります。



警告

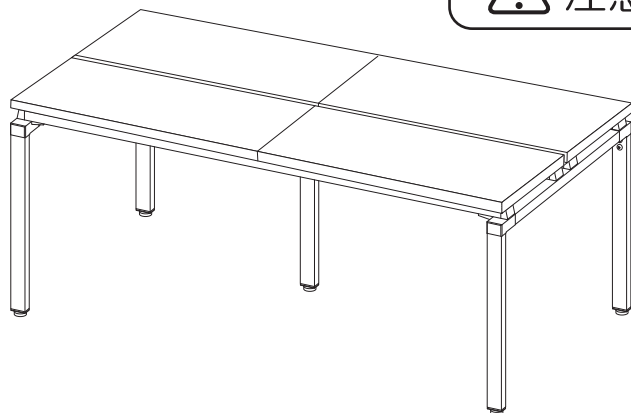
この表示を無視して誤った取り扱いをしますと、死亡または重傷を負う可能性があります。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをしますと、傷害または物的傷害が発生する可能性があります。

FSD-2414W



お手入れ方法

通常は柔らかい布で乾拭きしてください。汚れた場合は薄めた中性洗剤をよく絞った布で汚れを拭き取り、洗剤が残らないように水に浸し固く絞った布で汚れを拭き取り、その後柔らかい布で乾拭きしてください。
※シンナー・アルコール・磨き粉類は使用しないでください。

保証期間

目的以外の使用、取扱い上の不注意、乱暴な使用による故障などを除き、通常の使用状態における本製品の保証期間は、お買い上げいただいた日から1年となっております。

品質表示

- 寸法 FSD-2414W : W2400×D1400×H720
FSD-2014W : W2000×D1400×H720
- 構造部材
甲 板 メラミン化粧板+パーティクルボード
脚 スチールパイプ+アルミダイキャスト
桁 スチールパイプ+アルミダイキャスト
- 表面加工 粉体塗装
- 取扱い上の注意
・直射日光又は暖房器具の熱は避けてください。

表示者 藤沢工業株式会社

■製品に関するお問い合わせは、ご購入店、または下記にお願いします。

藤沢工業株式会社

本社：岐阜市日野南7-1-7 TEL：058(247)3311
東京：東京都中央区八丁堀2-8-2 八丁堀共同ビル3F TEL：03(3552)8824
大阪：大阪市中央区安堂寺町2-2-11 NTビル7F TEL：06(6761)5511
九州：福岡市博多区山王1-16-26 筑紫センタービル 205 TEL：092(433)5599

部材・部品一覧

(組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)



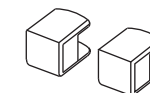
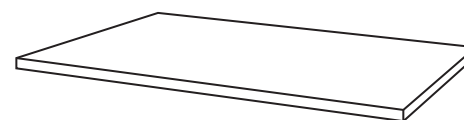
組立の前に必ずお読み下さい。不適切な組立は事故につながる可能性があります。重量がありますので、3人以上で組立てください。

- 工具類の取扱いには十分ご注意ください。
- 組立の際は、お子様に注意し広い場所で行なってください。
- 組立説明書に従って、組立ください。手順を間違えると組立たないことがあります。また、ネジの部分は確実に組立てください。不十分ですと使用中に製品が破損してけがをすることがあります。
- 組立の際は、製品及び床面を傷つけないようご注意ください。

天板梱包

品番
FSD-127T
FSD-107T

① 天板 4枚



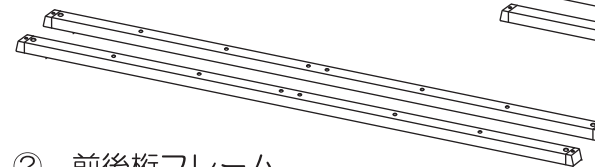
8個

※天板には配線用コードスペーサーが標準装着されています。(FW-2414WT・FW-2014WTでは配線用コードスペーサーは使用いたしませんので、取り外して保管してください。)

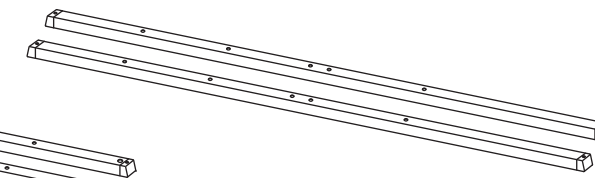
桁梱包

品番
FSD-2400BW
FSD-2000BW

② 前後桁フレーム ×2本



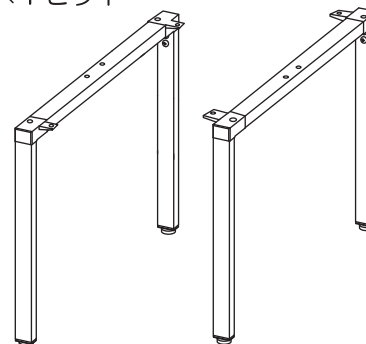
③ センター桁フレーム ×2本



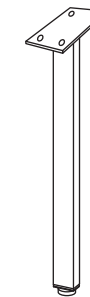
脚梱包

品番
FSD-AW

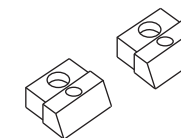
④ 4本脚 ×1セット



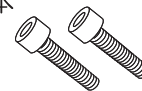
⑤ センター脚 ×1本



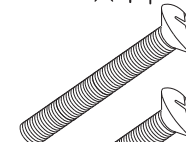
⑥ アルミダイキャストピース ×8ヶ



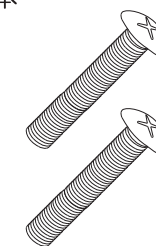
⑦ キャップボルト M8×35 (4本脚+前後桁用) ×4本



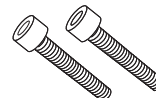
⑩ ボルト 丸皿M8×70 (センター桁+天板用) ×4本



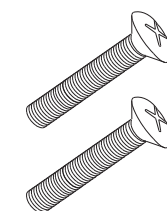
⑫ ボルト トラスM8×50 (センター脚+センター桁+天板用) ×4本



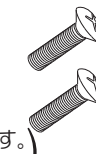
⑧ キャップボルト M8×50 (4本脚+天板用) ×4本



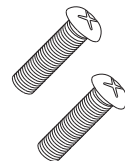
⑪ ボルト 丸皿M8×45 (前後桁+天板用) ×4本



⑬ ボルト 丸皿M6×45 (前後・センター桁+天板用) FSD-2414W:16本 ※FSD-2014W: 8本 (FSD-2014Wの場合8本余ります。) 予備としてお使いください。



⑨ ボルト 鍋M8×25 (アルミキャスト+桁用) ×4本

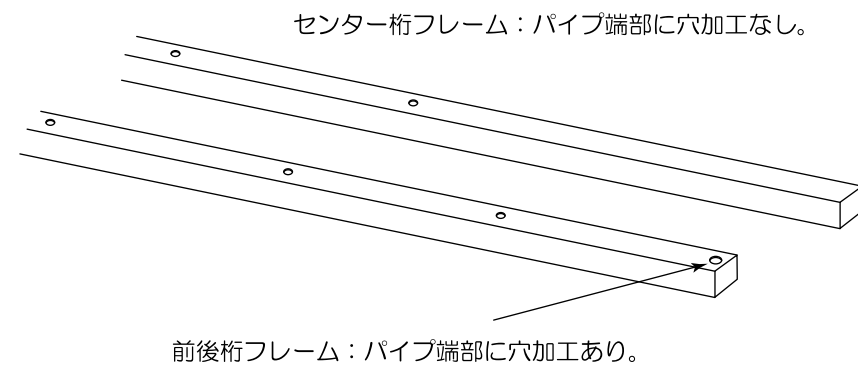


⑭ 六角レンチ ×1本

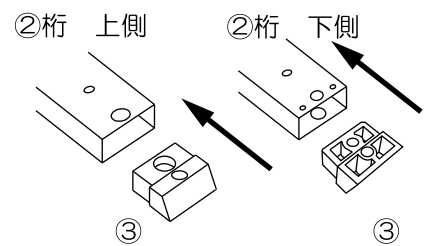


FSD-2400BW・FSD-2000BW

前後桁フレームとセンター桁フレームが各4本あります。
パイプ端部に穴加工の有無で区別してください。



手順1 前後桁フレーム②にアルミダイキャストピース⑥をはめてください。

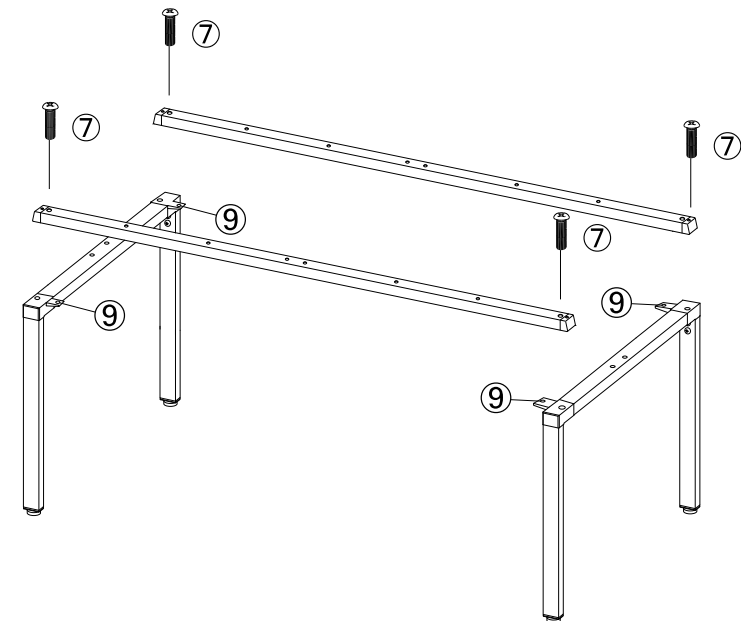
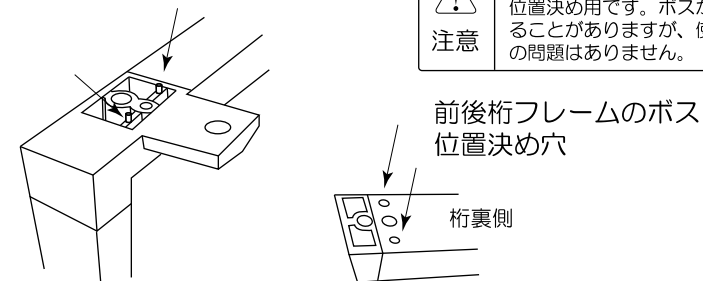


注意
アルミダイキャストを桁フレームにはめる際、向き(上・下)を間違えると組立できませんのでご注意ください。

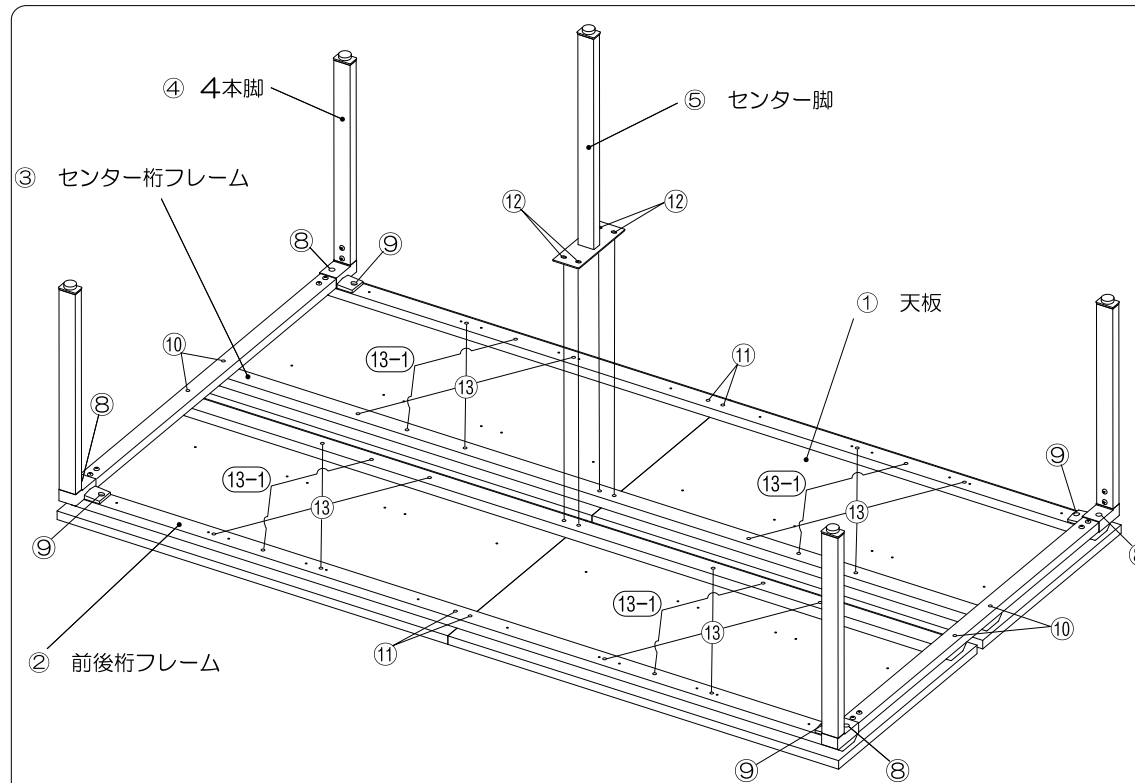
手順2 4本脚④のアルミダイキャストのボスと前後桁フレーム②のボス位置決め穴をあわせボルト⑦を六角レンチ⑭で、ボルト⑨をドライバーで仮締めしてください。
施工point Iの寸法をチェックしてください。
寸法確認後問題がなければボルト⑦⑨を締め付けてください。

アルミダイキャストのボス

注意
アルミダイキャストのボスは、位置決め用です。ボスが折れることがあります。使用上の問題はありませぬ。



FSD-2414 ボルト取付位置



組立手順

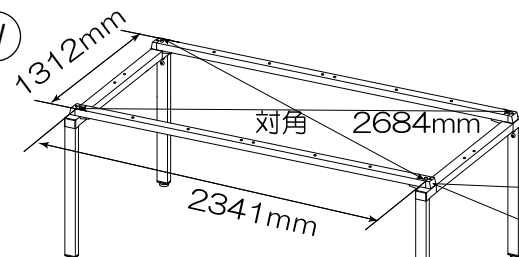
⑧ キャップボルト	M8×50: 4本	4本脚+天板用
⑨ ボルト	鍋 M8×25: 4本	アルミダイキャスト+桁用
⑩ ボルト	丸 皿 M8×70: 4本	センター桁+天板用
⑪ ボルト	丸 皿 M8×45: 4本	前後桁フレーム+天板用
⑫ ボルト	トラス M8×50: 4本	センター脚+センター桁+天板用
⑬ ボルト	丸 皿 M6×45: 16本	前後・センター桁+天板用
※(13-1) ボルト	丸 皿 M6×45: 8本	前後・センター桁+天板用

※FSD-2014の場合(13-1)のボルト数・取付穴位置になります。

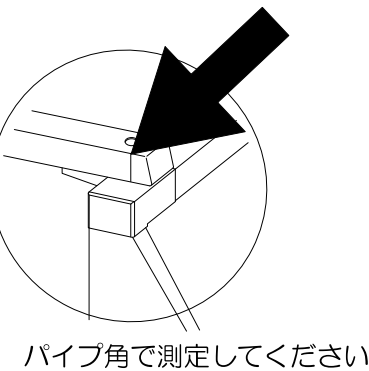
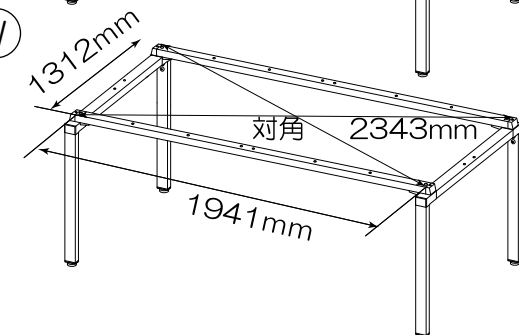
施工point I

対角の寸法：各寸法(公差 ±1mm)を計測しながら脚部と桁をボルトで仮締めしてください。公差以上の差があると天板との穴位置が合いません。対角寸法をメジャーで各寸法になる様に計測しながら仮止めた脚部をずらすと早く位置決めができます。

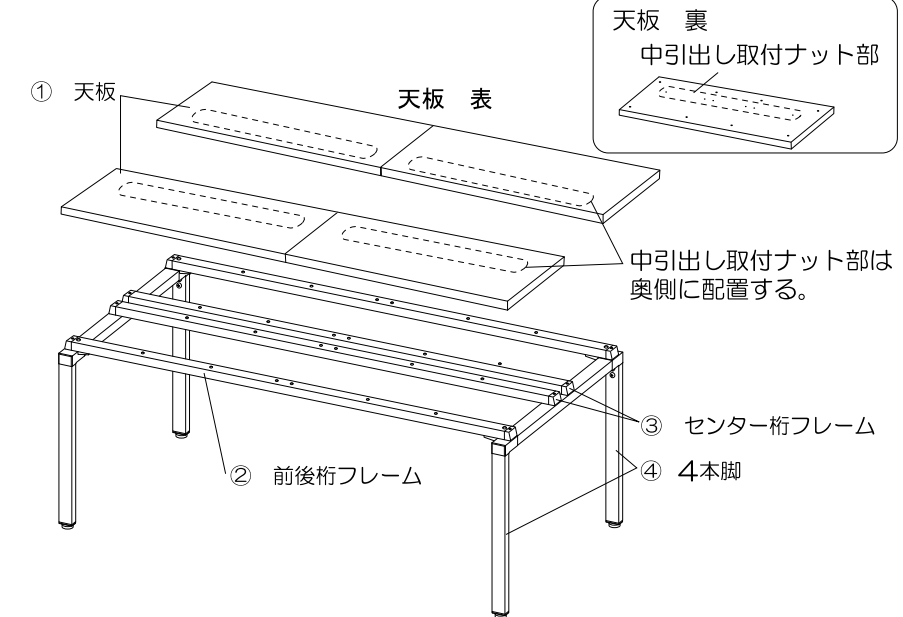
FSD-2414W



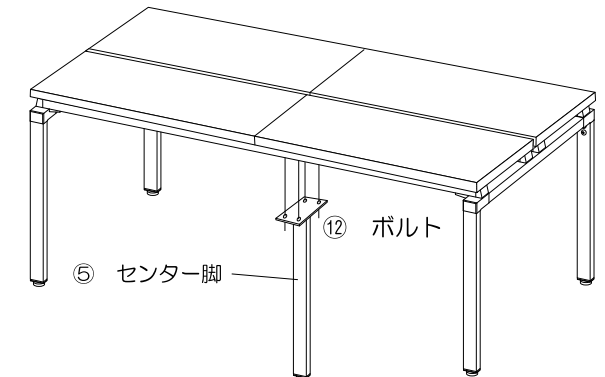
FSD-2014W



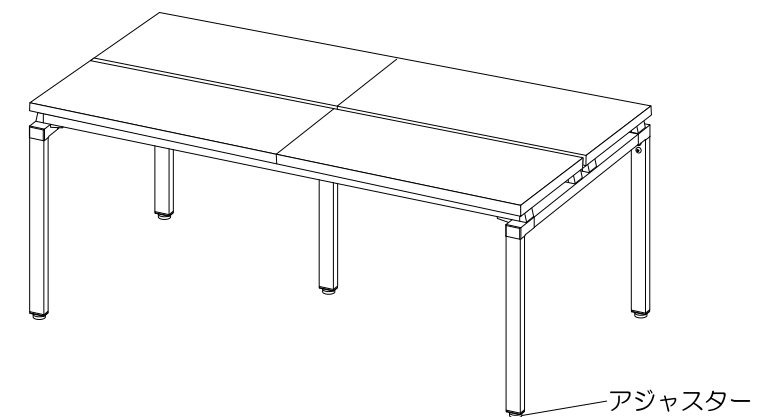
手順3 手順2のフレームにアルミダイキャストピース⑥をはめたセンター桁フレーム③を4本脚④の穴に合わせ配置した後に、天板①を4枚・桁フレームにのせて左図を参照にテーブルの下からボルトを仮締めしてください。尚、天板には中引出し取付ナットがついていますので配置の方向はご注意ください。



手順4 手順3でボルトを仮締めしたらセンター脚⑤を下からボルト⑫で締め付けてください。尚、製品の自重でセンター脚は入りにくいことがあります。ボルトを取付ける際は両側から製品を持ち上げてください。
天板①と桁フレームをボルト⑬・手順3の仮締めしたボルトを締め付けてください。



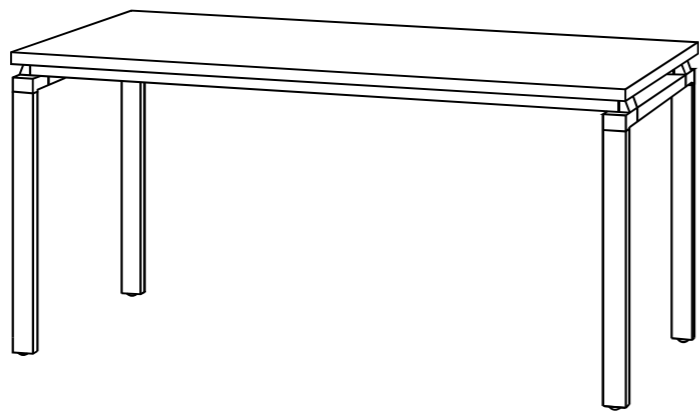
手順5 設置に際してガタツキのある場合は、脚先のアジャスターで調整してください。



オプション：中引出しについては「中引出し組立説明書」FSD-L・M・Sを参照ください。

システムデスク FSD 取扱説明書

この度は当社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、末永くご愛用いただきますよう、お願いいたします。お読みになったあとは大切に保管してください。



品番	幅 (mm)	奥行 (mm)	高さ (mm)	質量 (Kg)	備考
FSD-0709W	700	900(914)	720	24.6	天板色：ナチュラル・ニューグレー
FSD-107W	1000	686(714)	720	27.4	天板色：ナチュラル・ニューグレー
FSD-127W	1200	686(714)	720	31.5	天板色：ナチュラル・ニューグレー
FSD-147W	1400	686(714)	720	35.5	天板色：ナチュラル・ニューグレー
FSD-167W	1600	686(714)	720	39.1	天板色：ナチュラル・ニューグレー

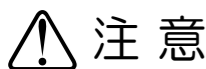
※ 奥行き寸法について：天板実寸（天板スペーサー取付時の寸法） MADE IN CHINA

構造部材	
天板	26mm厚メラミン化粧板+パーティクルボード、天板スペーサー：ABS樹脂成型品
脚フレーム	アルミダイキャスト+50×30mmスチールパイプ：粉体塗装
桁フレーム	アルミダイキャスト+60×30mmスチールパイプ：粉体塗装
中引出し	スチール鋼 引き出し（大）（中）（小）



警告

- ◎ 廃棄するときは専門業者にお任せするか、購入店へご相談ください。焼却すると有毒ガスが発生することがあります。



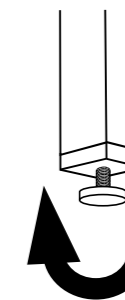
注意

- ◎ テーブルの上や縁に腰を掛けたり乗ったりしないでください。転倒してケガをすることがあります。
- ◎ テーブルの上にトータルで最大積載質量60kg（等分布）以上となるものを載せないでください。変形、破損及び落下してケガをすることがあります。
- ◎ ボルトや金具がゆるんだままで使わないでください。本体が壊れてケガをすることがあります。
- ◎ 乱暴な取扱い、改造、分解、用途以外の使用は絶対にしないでください。破損やケガをすることがあります。
- ◎ 異常を発見したまま使用しないでください。本体が壊れてケガをすることがあります。
- ◎ 用途以外では使用しないでください。ケガをすることがあります。
- ◎ 直射日光や、ストーブなどの高熱をさけてください。変形、変色及び火災の原因になります。
- ◎ 高熱のものを直接テーブルの上に置かないでください。変形、変色、破損の原因になります。
- ◎ この製品は室内用です。野外、水のかかる所では使用しないでください。また、湿気、乾燥の著しいところも避けてください。天板がたわんだり、変形することがあります。

設置

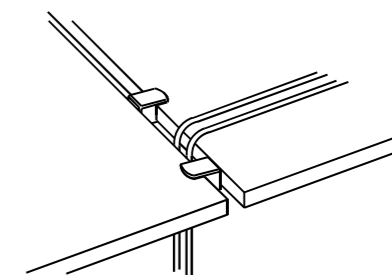
設置に際してガタツキのある場合は、脚先のアジャスターで調整してください。

- ※ アジャスターを調整する場合は、ケガをすることを防ぐために、必ず2人以上で行ってください。
- ※ アジャスターは本体を水平調整するための機構です。必要以上に伸ばし過ぎないようにしてください。



配線

OA機器や照明、電話等のコードを図のように標準装備の配線コードスペーサーを取り付けることにより、すっきりと配線できます。



オプション

本製品には用途に応じて様々オプションが設定されております。

◆ 幕板		◆ サイドパネル	
品番	寸法 (W×D×H)	品番	寸法 (W×D×H)
FSD-1000MW	890×27×250	FSD-SPW	616×32.5×504
FSD-1200MW	1090×27×250		
FSD-1400MW	1290×27×250		
FSD-1600MW	1490×27×250		

お手入れ方法

- ◆ 通常は柔らかい布で乾拭きしてください。汚れた場合は薄めた中性洗剤をよく絞った布で汚れを拭き取り、洗剤が残らないように水に浸し固く絞った布で汚れを拭き取り、その後柔らかい布で乾拭きしてください。
- ※ シンナー・アルコール・磨き粉類は使用しないでください。

保証期間

- ◆ 目的以外の使用、取扱い上の不注意、乱暴な使用による故障などを除き、通常の使用状態における本製品の保証期間は、お買い上げいただいた日から1年となっております。

■ 製品に関するお問い合わせは、ご購入店、または下記をお願いいたします。

TOKIO 藤沢工業株式会社

本社：岐阜市日野南7-1-7 TEL：058(247)3311
 東京：東京都中央区八丁堀2-8-2 八丁堀共同ビル3F TEL：03(3552)8824
 大阪：大阪市中央区安堂寺町2-2-11 NTビル7F TEL：06(6761)5511
 九州：福岡市博多区山王1-16-26 筑紫センタービル 205 TEL：092(433)5599
 2013.12

この度は当社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、末永くご愛用いただけますよう、お願いいたします。お読みになったあとは大切に保管してください。

注意



組立の前に必ずお読みください。不適切な組立ては事故につながる可能性があります。重量がありますので、2人以上で組立てください。

- 工具類の取扱いには十分注意ください。
- 組立の際は、お子様に注意し広い場所で行なってください。
- 組立説明書に従って、組立てください。手順を間違えると組立たないことがあります。また、ネジの部分は確実に組立てください。不十分ですと使用中に製品が破損してけがをすることがあります。
- 組立の際は、製品及び床面を傷つけないようにご注意ください。

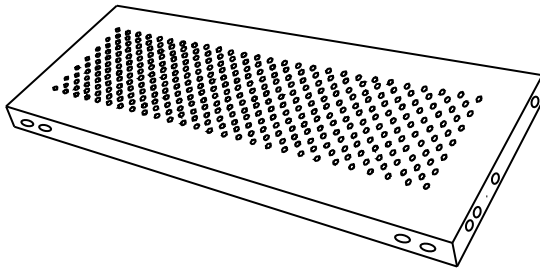
部材・部品一覧

(組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)

パネル梱包

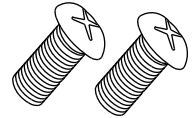
品番
FSD-SPW

① サイドパネル



1枚

② ボルト M6×20



4本

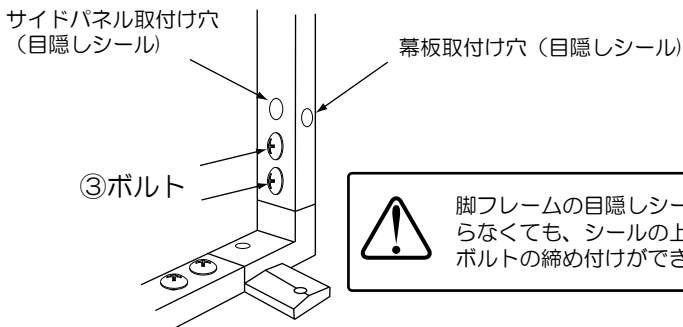
組立方法 (プラスドライバーをご用意ください。)

手順①

脚フレームの向きを確認ください。脚フレームの③ボルトを片側(2個)外してください。

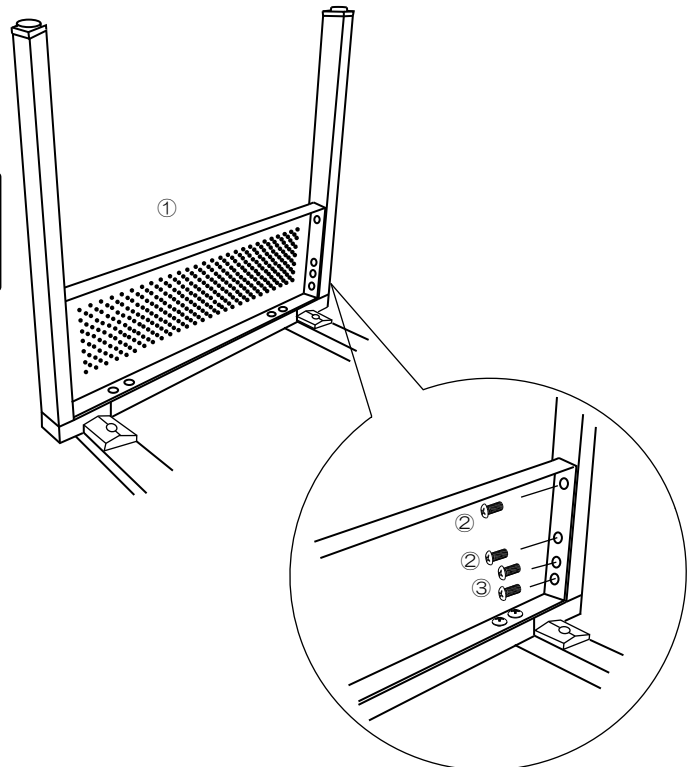


脚フレームには、幕板・サイドパネル取付け穴に目隠しシールが貼ってあります。矢印の方向(幕板取付け穴)が座る方向から見て後側です。**手順②**の際、ご注意ください。



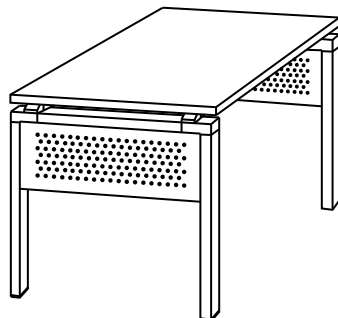
手順②

脚フレームと①サイドパネルの穴位置を合わせ、パネルをはめてください。脚フレームに①サイドパネルの位置決め穴をあわせ外した③ボルトをプラスドライバーで締めてください。①サイドパネルを②ボルトで締めてください。



手順③

製品を起こして完成です。



注意 組立の前に必ずお読みください。不適切な組立は事故につながる可能性があります。重量がありますので、2人以上で組立ててください。

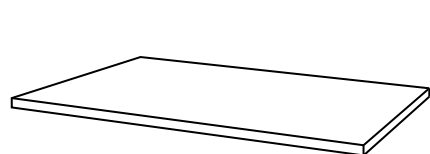
- 工具類の取扱いには十分ご注意ください。
- 組立の際は、お子様に注意し広い場所で行なってください。
- 組立説明書に従って、組立ください。手順を間違えると組立たないことがあります。また、ネジの部分は確実に組立ててください。不十分ですと使用中に製品が破損してけがをすることがあります。
- 組立の際は、製品及び床面を傷つけないようにご注意ください。

部材・部品一覧 (組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)

天板梱包

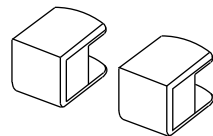
品番
FSD-0709T
FSD-107T
FSD-127T
FSD-147T
FSD-167T

① 天板



1枚

② 配線用コードスペーサー

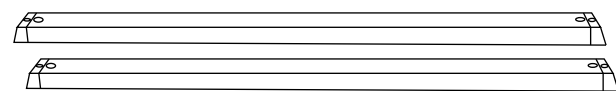


2個

桁梱包

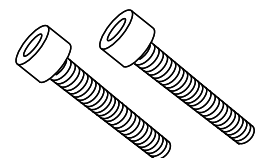
品番
FSD-700BW
FSD-1000BW
FSD-1200BW
FSD-1400BW
FSD-1600BW

③ 桁フレーム (前後)



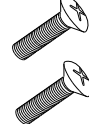
各1本

④ キャップボルト M8×35 (脚+桁用)



4本

⑤ ボルト M6×40 (桁+天板用)

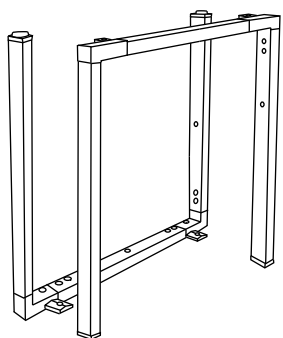


品番	数量
FSD-0709用	なし
FSD-1000用	2本
FSD-1200用	4本
FSD-1400用	4本
FSD-1600用	6本

脚梱包

品番
FSD-AW

⑥ 脚フレームL・R



各1本

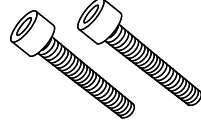
脚フレームにはL・Rあります。間違いのない様お願いします。組立の際、ご注意ください。

⑦ ボルト M8×25 (アルミキャスト+桁用)



4本

⑧ キャップボルト M8×50 (脚+天板用)



4本

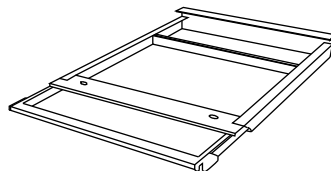
⑨ 六角レンチ



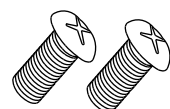
1本

中引出し梱包

⑩ 中引出し (外枠・トレー)



⑪ ボルト M6×20



各4本

品番
FSD-LW
FSD-MW
FSD-SW

品番	組合せ表
FSD-107W	中引出し (中) 1枚 (小) 1枚
FSD-127W	中引出し (大) 1枚 (小) 1枚
FSD-147W	中引出し (中) 1枚 (小) 2枚
FSD-167W	中引出し (大) 1枚 (小) 2枚

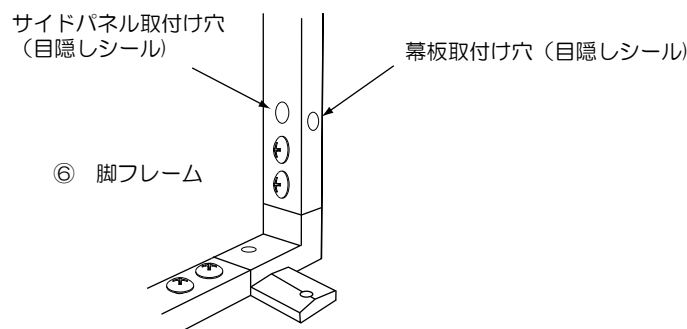
FSD-107W・127W: 引き出しが左・右どちらでも装着できます。

組立方法 (プラスドライバーをご用意ください。)

手順① ⑥脚フレームの向きを確認ください。

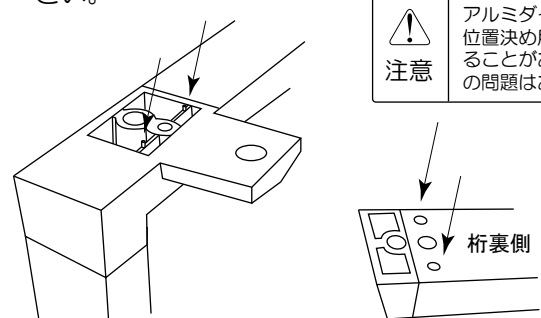


③脚フレームには、幕板・サイドパネル取付け穴に目隠しシールが貼ってあります。矢印の方向 (幕板取付け穴) が座る方向から見て後側です。手順②の際、ご注意ください。



手順②

⑥脚フレームL・Rのアルミダイキャストのボスと③桁フレームを合わせ④ボルトを⑨六角レンチで締めてください。

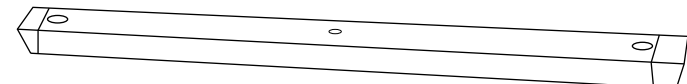


注意 アルミダイキャストのボスは、位置決め用です。ボスが折れることがあります。使用上の問題はありません。

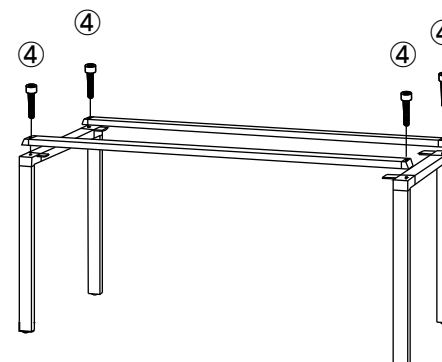
◆ 桁: 前ビーム (TOP/FRONT) (天板取付穴・引出し取付穴があります。)



◆ 桁: 後ビーム (天板取付穴があります。)



脚フレームに幕板取付穴がある方が後ろ側です。桁には前後ありますのでご注意ください。

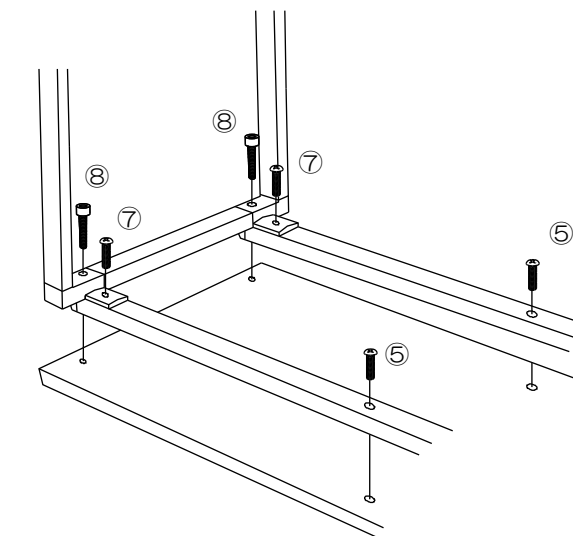


手順③

手順②で組付けたフレームの桁フレームと①天板に⑨六角レンチで⑧ボルトを締めプラスドライバーで⑤⑦ボルトを締付けてください。

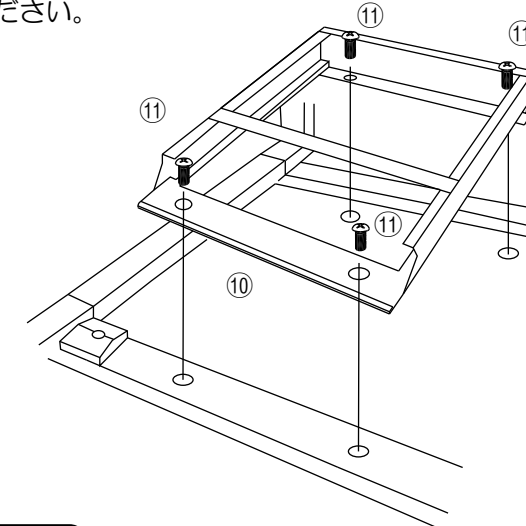


天板及びフレームには前後向きがあります。



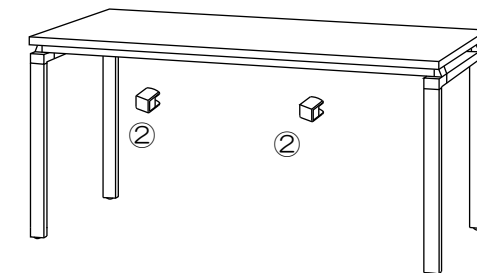
手順④ 中引出し付きタイプ

⑩引出しを外枠とトレーに分けてください。組立てられたデスクに引出しの外枠を⑪ボルトで組付けてください。



手順⑤

手順③④で組付けた製品を起こしたら完成です。尚、②配線用コードスペーサー (配線コード用の隙間をつくる) を用途にあわせてご使用ください。



引出しタイプは製品を起こしてからトレーを収納してください。装着して起こすと引き出しが飛び出したり、製品に傷が付きますのでご注意ください。

この度は当社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、末永くご愛用いただきますよう、お願いいたします。お読みになったあとは大切に保管してください。

注意



組立の前に必ずお読みください。不適切な組立は事故につながる場合があります。重量がありますので、2人以上で組立てください。

- 工具類の取扱いには十分ご注意ください。
- 組立の際は、お子様に注意し広い場所で行なってください。
- 組立説明書に従って、組立てください。手順を間違えると組立たないことがあります。また、ネジの部分は確実に組立てください。不十分ですと使用中に製品が破損してけがをすることがあります。
- 組立の際は、製品及び床面を傷つけないようにご注意ください。

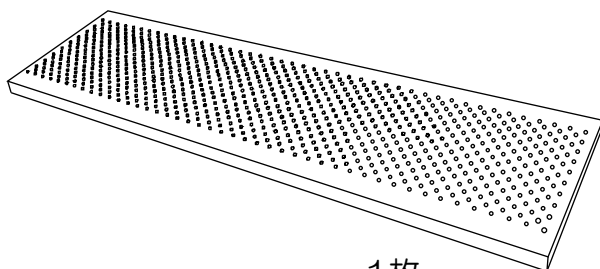
部材・部品一覧

(組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)

幕板梱包

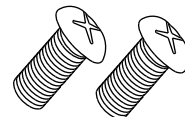
品番
FSD-1000MW
FSD-1200MW
FSD-1400MW
FSD-1600MW

① 幕板



1枚

② ボルト M6×20



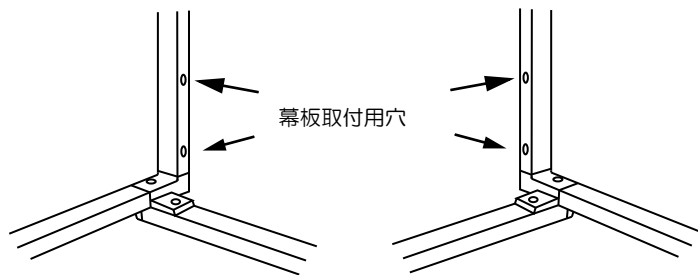
4本

組立方法

(プラスドライバーをご用意ください。)

手順①

脚フレームの幕板取付穴が着座方向の反対(後側)であることを確認してください。



幕板取付用穴



脚フレームには、幕板・サイドパネル取付穴に目隠しシールが貼ってあります。脚フレームの目隠しシールを取らなくても、シールの上からボルトの締め付けができます。

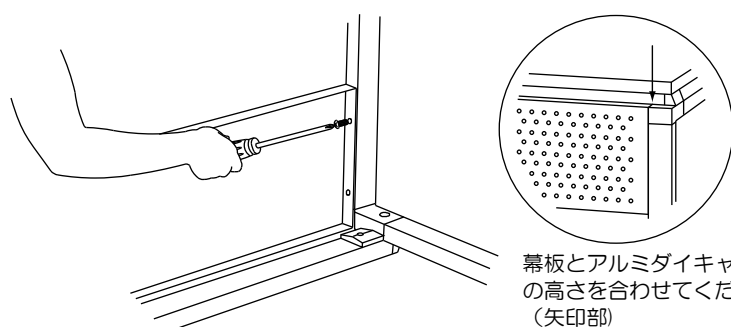
サイドパネル取付穴
(目隠しシール)

幕板取付穴 (目隠しシール)

③ボルト

手順②

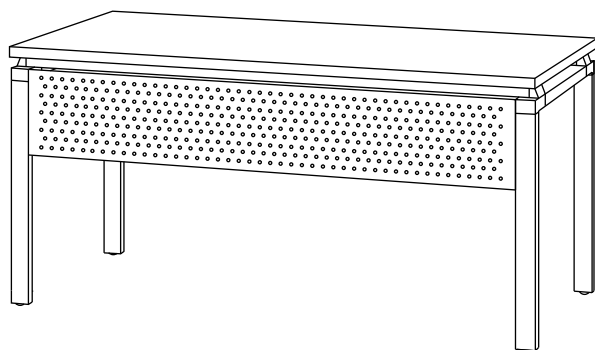
脚フレームの幕板取付穴と①幕板の穴を合わせ、プラスドライバーで②ボルトを仮締めしてください。



幕板とアルミダイキャストの高さを合わせてください。(矢印部)

手順③

製品を起し、幕板と脚部アルミダイキャストの高さを合わせて微調整し、**手順②**のボルトを本締めしたら完成です。



TOKIO

デスク FSD-107・127・147・167SDW 取扱説明書

この度は当社製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読み頂き、末永くご愛用いただきますよう、お願いいたします。お読みになったあとは大切に保管してください。



警告

- ◎ 廃棄するときは専門業者にお任せするか、購入店へご相談ください。焼却すると有毒ガスが発生することがあります。



注意

- ◎ テーブルの上や縁に腰を掛けたり乗ったりしないでください。転倒してケガをすることがあります。
- ◎ テーブルの上にトータルで最大積載質量60kg（等分布）以上となるものを載せないでください。変形、破損及び落下してケガをすることがあります。
- ◎ 袖箱の引出しには最大積載質量（等分布）以上のものを載せたり、収納しないでください。破損してケガをすることがあります。
 <最大積載質量> 上段引出し：5kg
 中段引出し：10Kg
 下段引出し：20Kg
- ◎ 手指を引き出しのまわりにつけたまま開閉しないでください。手指をはさんでケガをすることがあります。
- ◎ ボルトや金具がゆるんだままで使わないでください。本体が壊れてケガをすることがあります。
- ◎ 乱暴な取扱い、改造、分解、用途以外の使用は絶対にしないでください。破損やケガをすることがあります。
- ◎ 異常を発見したまま使用しないでください。本体が壊れてケガをすることがあります。
- ◎ 用途以外では使用しないでください。ケガをすることがあります。
- ◎ 直射日光や、ストーブなどの高熱をさけてください。変形、変色及び火災の原因になります。
- ◎ 高熱のものを直接テーブルの上に置かないでください。変形、変色、破損の原因になります。
- ◎ この製品は室内用です。野外、水のかかる所では使用しないでください。また、湿気、乾燥の著しいところも避けてください。天板がたわんだり、変形することがあります。
- ◎ 引出しには貴重品を収納しないでください。鍵を壊されて盗まれることがあります。
 ※ 本製品は簡易施錠です。収納されたものの盗難については一切責任を負いませんのであらかじめご承知ください。



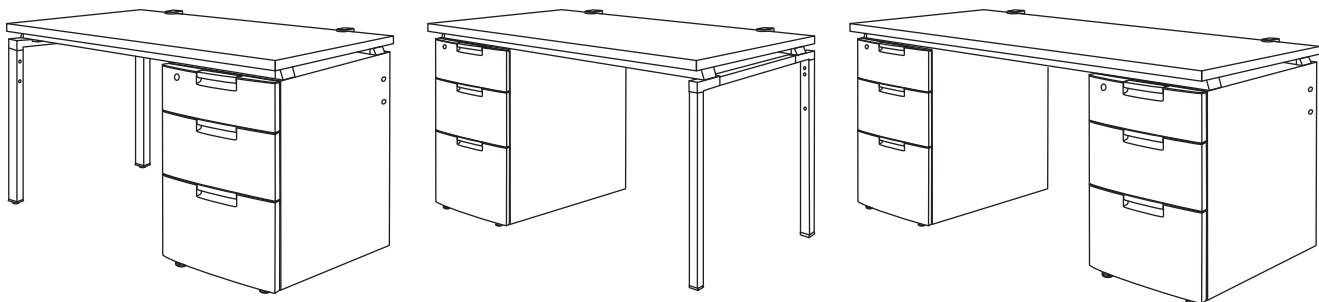
警告

この表示を無視して誤った取り扱いをしますと、死亡または重傷を負う可能性があります。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをしますと、傷害または物的傷害が発生する可能性があります。



※ FSD-107SDW・FSD-127SDWは、袖箱を左右どちらにも取付けが可能です。

品番	幅 (mm)	奥行 (mm)	高さ (mm)	質量 (Kg)	備考
FSD-107SDW	1000	686(714)	720	50.7	天板カラー：ナチュラル・ニューグレ
FSD-127SDW	1200	686(714)	720	54.8	天板カラー：ナチュラル・ニューグレ
FSD-147SDW	1400	686(714)	720	82.1	天板カラー：ナチュラル・ニューグレ
FSD-167SDW	1600	686(714)	720	85.7	天板カラー：ナチュラル・ニューグレ

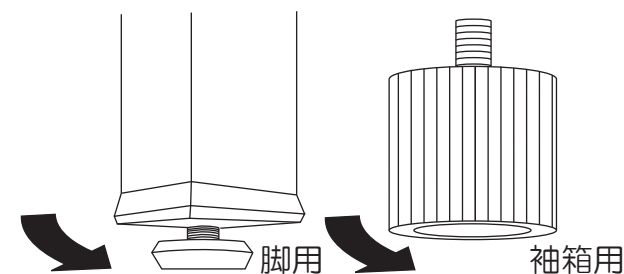
※ 奥行き寸法について
天板実寸（配線コードスパーサー取付時の寸法）

設置

設置に際してガタツキのある場合は、脚先のアジャスターで調整してください。

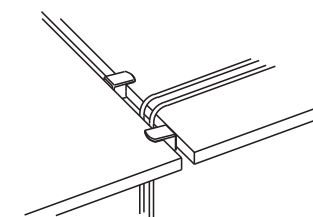
※ アジャスターを調整する場合は、ケガをすることを防ぐために、必ず2人以上で行ってください。

※ アジャスターは本体を水平調整のための機構です。必要以上に伸ばし過ぎないようにしてください。



配線

OA機器や照明、電話等のコードを図のように標準装備の配線コードスパーサーを取り付けることにより、すっきりと配線できます。



※移動する時は、引きずったり、押しついたりしないでください。変形・破損の原因になります。

オプション

本製品には用途に応じて様々オプションが設定されております。

◆ 引き出し		◆ 幕板		◆ サイドパネル	
品番	寸法 (W×D×H)	品番	寸法 (W×D×H)	品番	寸法 (W×D×H)
FSD-LW (大)	642×440×72	FSD-1000MWS	543×27×250	FSD-SPW	616×32.5×218
FSD-MW (中)	442×440×72	FSD-1200MWS	743×27×250		
		FSD-1400MWS	595×27×250		
		FSD-1600MWS	795×27×250		

お手入れ方法

通常は柔らかい布で乾拭きしてください。汚れた場合は薄めた中性洗剤をよく絞った布で汚れを拭き取り、洗剤が残らないように水に浸し固く絞った布で汚れを拭き取り、その後柔らかい布で乾拭きしてください。
 ※シンナー・アルコール・磨き粉類は使用しないでください。

保証期間

目的以外の使用、取扱い上の不注意、乱暴な使用による故障などを除き、通常の使用状態における本製品の保証期間は、お買い上げいただいた日から1年となっております。

品質表示

- 寸法 表紙参照
- 構造部材
 - 甲板 メラミン化粧板+パーティクルボード
 - 脚 アルミダイキャスト+スチールパイプ
 - 桁 アルミダイキャスト+スチールパイプ
 - 袖箱 鋼板+樹脂成形品
- 表面加工 粉体塗装
- 取扱い上の注意
 - ・直射日光又は暖房器具の熱は避けてください。

MADE IN CHINA

■ 製品に関するお問合わせは、ご購入店、または下記のお問合わせセンターへお寄せください。

TOKIO 藤沢工業株式会社

本社：岐阜市日野南5-7-1
 TEL：058(247)3311
 東京：東京都中央区八丁堀3-9-8 高木ビル2F
 TEL：03(3552)8824
 大阪：大阪市中央区安堂寺町2-2-11 NTビル7F
 TEL：06(6761)5511
 九州：福岡市博多区山王1-16-26 筑業センタービル205
 TEL：092(433)5599



組立の前に必ずお読みください。不適切な組立は事故につながる場合があります。重量がありますので、2人以上で組立てください。

- 工具類の取扱いには十分ご注意ください。
- 組立の際は、お子様に注意し広い場所で行なってください。
- 組立説明書に従って、組立ください。手順を間違えると組立たないことがあります。また、ネジの部分は確実に組立てください。不十分ですと使用中に製品が破損してけがをすることがあります。
- 組立の際は、製品及び床面を傷つけないようにご注意ください。

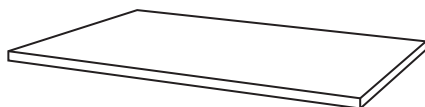
部材・部品一覧

(組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)

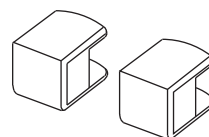
天板梱包

品番
FSD-107T
FSD-127T
FSD-147T
FSD-167T

① 天板



② 配線用コードスペーサー

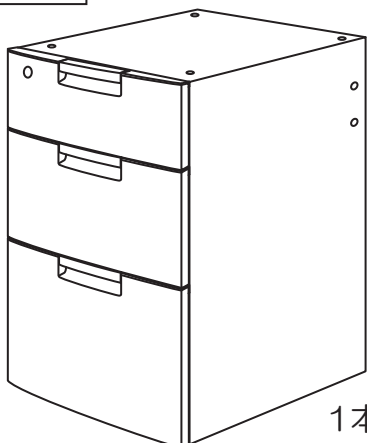


2個

袖箱梱包

品番
FSD-SDW

③ 袖箱



1本

※同梱パーツ
 鍵 : 2枚
 ペントレイ : 1個
 仕切り板 : 2枚

④ ボルト なべM8×15
(桁+袖箱用)



2本

⑤ ボルト なべM8×50
(天板+袖箱用)



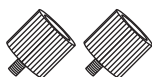
2本

⑥ 座金 M8用



4枚

⑦ アジャスター

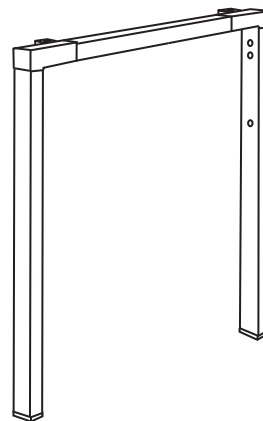


4個

脚梱包

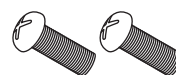
品番
FSD-AW

⑪ 脚フレーム



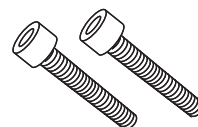
1本

⑫ ボルト M8×25
(アルミダイキャスト+桁用)



2本

⑬ キャップボルト M8×50
(脚+天板用)



2本

⑭ 六角レンチ



1本

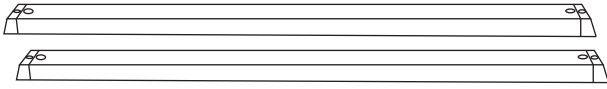
部材・部品一覧

(組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)

桁梱包

品番
FSD-1000BW
FSD-1200BW
FSD-1400BW
FSD-1600BW

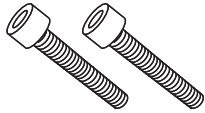
- ⑧ 桁フレーム
(前後)



桁フレームには、前・後ビームがあります。組立の際、ご注意ください。

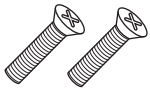
各1本

- ⑨ キャップボルト M8×35
(脚+桁用)



2本

- ⑩ ボルト 皿M6×40
(桁+天板用)

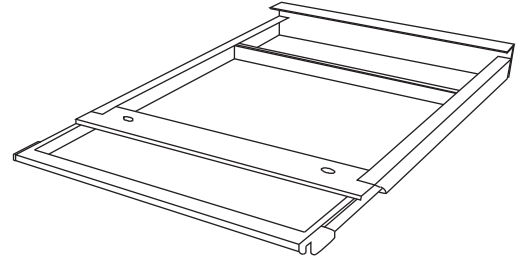


品番	数量
FSD-1000BW用	2本
FSD-1200BW用	4本
FSD-1400BW用	4本
FSD-1600BW用	6本

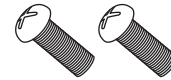
中引出し梱包

品番
FSD-LW
FSD-MW

- ⑮ 中引出し
(外枠・トレー)



- ⑯ ボルト M6×20



各4本

品番	組合せ表
FSD-107SDW	中引出し(中) 1枚
FSD-127SDW	中引出し(大) 1枚
FSD-147SDW	中引出し(中) 1枚
FSD-167SDW	中引出し(大) 1枚

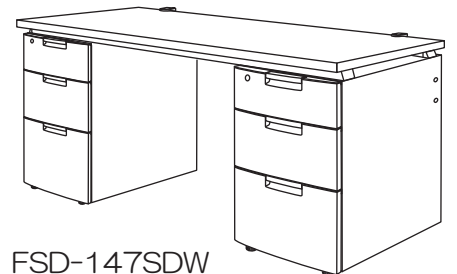
組立完成品一覧



FSD-107SDW

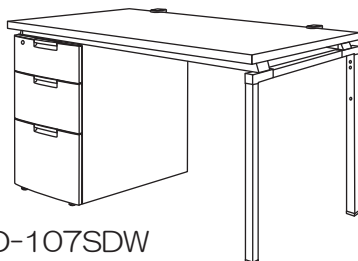


FSD-127SDW

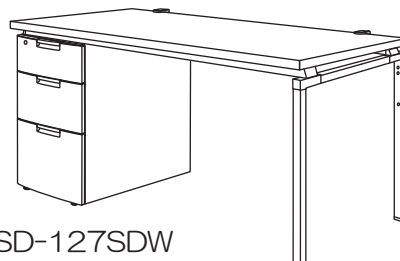


FSD-147SDW

FSD-167SDW



FSD-107SDW



FSD-127SDW

注意

袖箱は、左右どちらにも取付け可能ですが、引出し取付用の桁(FRONT用)の取付位置に注意してください。前後を間違えますと、引出しが取付けられなくなります。

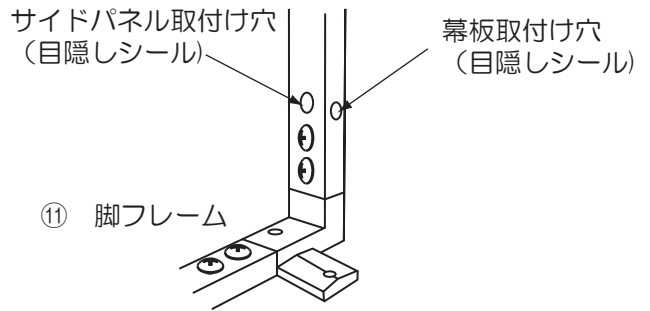
組立方法 (プラスドライバーをご用意ください。)

手順①

①脚フレームは、左右兼用になっております。



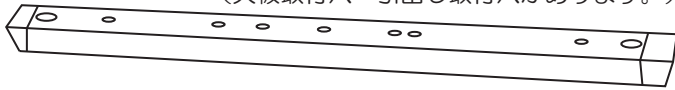
①脚フレームには、幕板・サイドパネル取付け穴に目隠しシールが貼ってあります。



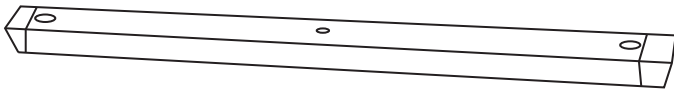
手順②

①脚フレームのアルミダイキャストのボルト穴と⑧桁フレームをあわせ⑨ボルトを⑭六角レンチで締めてください。

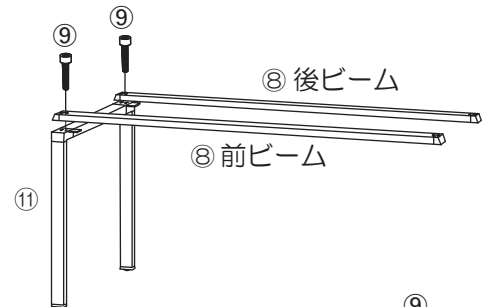
◆ 桁：前ビーム (TOP/FRONT)
(天板取付穴・引出し取付穴があります。)



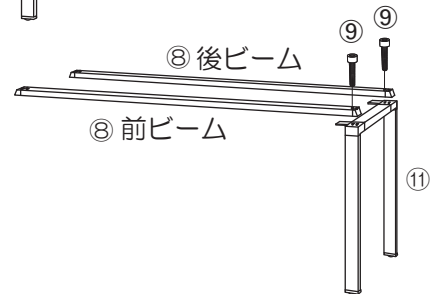
◆ 桁：後ビーム (天板取付穴があります。)



袖箱：右取付タイプ



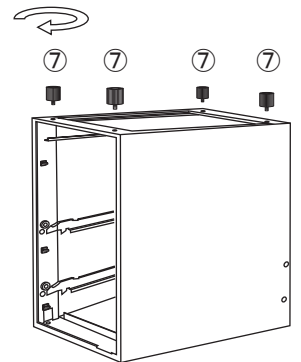
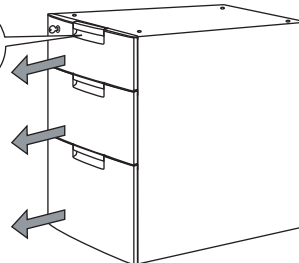
袖箱：左取付タイプ



脚フレーム・袖箱とも、左右どちらにも取付けることが可能です。ただし、桁フレームは前後がありますのでご注意ください。

手順③

③袖箱の最上段の引出しにテープ止めしてある鍵で解錠します。引出しを抜き取り、最下段のレール (黒色) を外します。袖箱を逆さにし、引出しの中にあるアジャスターを底の4カ所にねじ込みます。

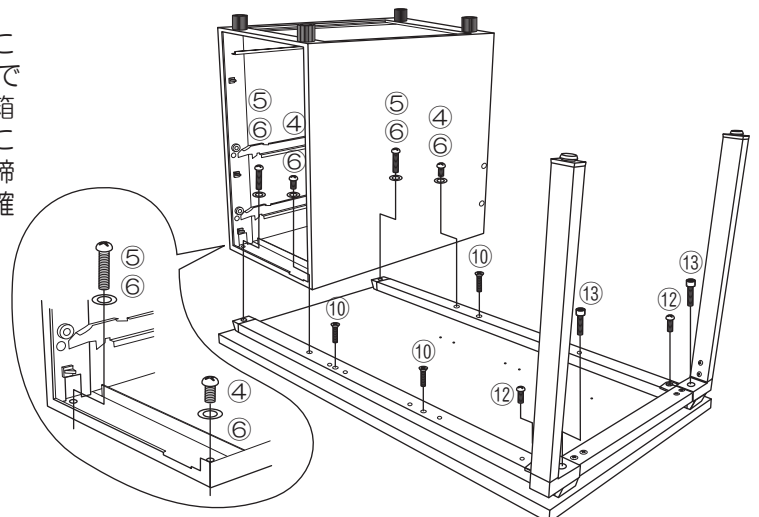


手順④

手順②③で組付けたフレームの桁フレームと①天板に⑭六角レンチで⑬ボルトを仮締めし、プラスドライバーで⑫ボルトをしっかりと締め付けてください。桁の上に袖箱の四隅の穴が桁と天板に合う様に置き、④⑤のボルトに⑥座金を通し仮締めします。桁と天板を⑩ボルトで仮締めします。全てのボルトが確実に仮締めできたことを確かめた後本締めします。



天板及び桁フレームには前後向きがあります。



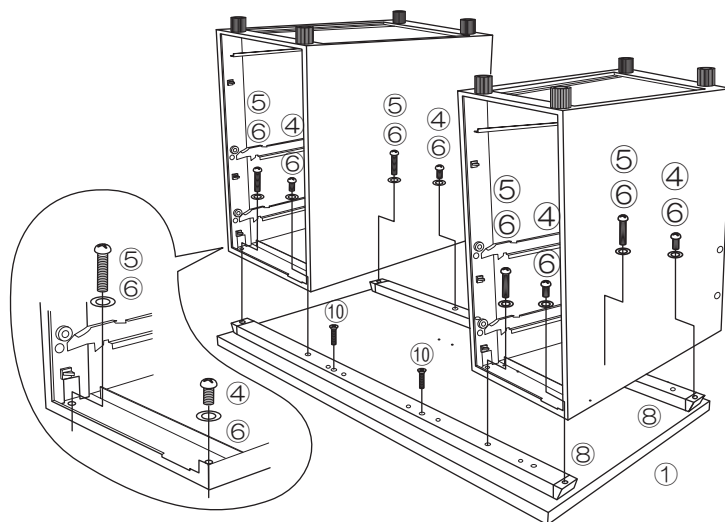
組立方法

手順⑤ 両袖タイプ (FSD-147・167SDW)

①天板に天板の4隅のボルト穴と⑧桁フレームの両端の穴が合う様に⑧桁を乗せます。
袖箱の外側の穴が桁と天板のボルト穴に合う様に置き、④⑤のボルトに⑥座金を通し仮締めします。
袖箱の8カ所の全てのボルトが確実に仮締めできたことを確かめた後⑩ボルトで⑧桁と①天板を本締めします。その後全てのボルトを本締めします。

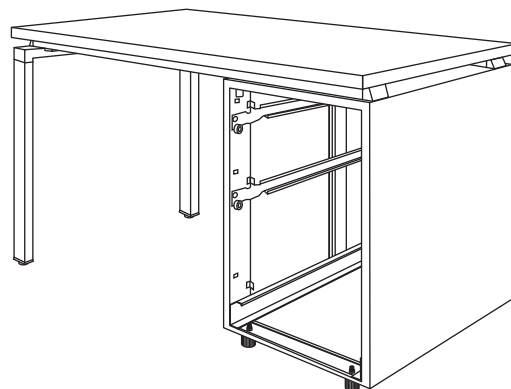


天板及び桁フレームには前後向きがあります。
間違えると、引出しが取付けなくなります。



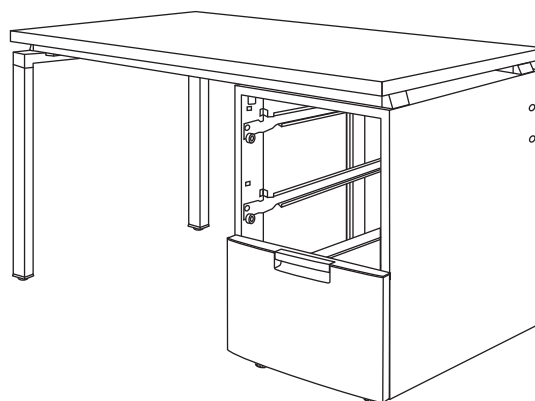
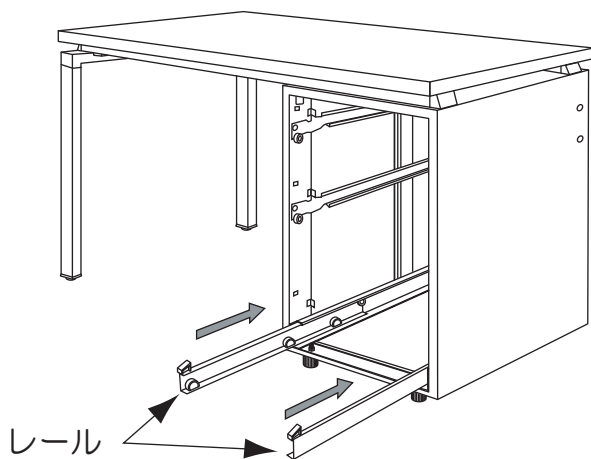
手順⑥

手順④で組付けた天板・フレーム・袖箱を起こし、ガタツキがないか確認してください。



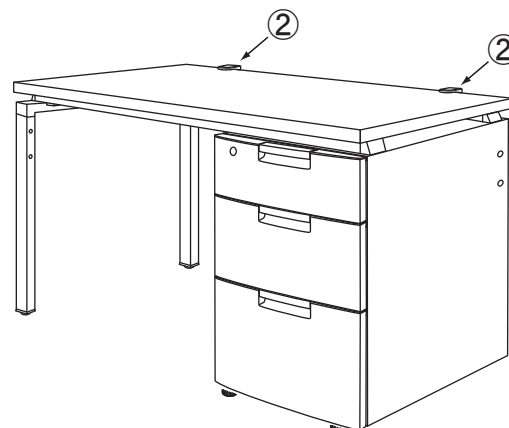
手順⑦

手順③で外したレール（黒色）を最下段のガイド枠に挿入し、その後引出しを差し込んでください。中段・最上段の引出を差し込んで完成です。



手順⑧

②配線用コードスペーサー（配線コード用の隙間をつくる）を用途にあわせてご使用ください。



袖機の移動時には、袖箱の鍵を閉めてから移動させてください。
机が傾いた際に、引出しが急に飛び出し破損やケガをすることがあります。

トップパネル FSD-TPタイプ

取扱説明書・組立説明書

この度は当社製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読み頂き、末永くご愛用いただきますよう、お願いいたします。お読みになったあとは大切に保管してください。

警告

- 廃棄するときは専門業者にお任せするか、購入店へご相談ください。焼却すると有毒ガスが発生することがあります。

注意

- 本来の用途以外では使わないでください。けがをすることがあります。
- 火のそばに近づけて使用しないでください。火災になることがあります。
- 直射日光、熱の当たる場所、暖房器具の近くでは使わないでください。また、湿気、乾燥の著しい所も避けてください。変色や変形することがあります。
- この製品は屋内用です。屋外、水のかかる場所、水中では使用しないでください。故障やサビの原因になります。
- パネルにもたれないでください。破損してけがをすることがあります。
- パネルに物をぶら下げたり、引っ掛けたりしないでください。破損してけがをすることがあります。
- ボルトやネジが緩んだまま使用しないでください。本体が壊れてけがをすることがあります。
- 異常を発見したまま使用しないでください。本体が壊れてけがをすることがあります。
- 分解や改造をしないでください。破損してけがをすることがあります。

警告

この表示を無視して誤った取り扱いをしますと、死亡または重傷を負う可能性があります。

注意

この表示を無視して誤った取り扱いをしますと、傷害または物的傷害が発生する可能性があります。

品質表示

品名	寸法 (単位: mm)			構造部材
	W	H	D	
FSD-700TP	700	416	23	パネル: 18mm厚フラッシュ構造 布: 防炎仕様 パネル枠: アルミ押出材 PP樹脂成形品 金具: 鋼 (粉体塗装)・調節ノブ
FSD-1000TP	1000	416	23	
FSD-1200TP	1200	416	23	
FSD-1400TP	1400	416	23	
FSD-1600TP	1600	416	23	

保証期間

目的以外の使用、取扱い上の不注意、乱暴な使用による故障などを除き、通常の使用状態における本製品の保証期間は、お買い上げいただいた日から1年となっております。

- 製品に関するお問い合わせは、ご購入店、または右記へお寄せください。

TOKIO 藤沢工業株式会社

本社: 岐阜市日野南7-1-7
 TEL: 058 (247) 3311
 東京: 東京都中央区八丁堀2-8-2 八丁堀共同ビル3F
 TEL: 03 (3552) 8824
 大阪: 大阪市中央区安堂寺町2-2-11 NTビル7F
 TEL: 06 (6761) 5511
 九州: 福岡市博多区山王1-16-26 筑柴センタービル205
 TEL: 092 (433) 5599

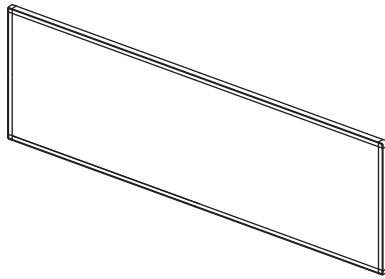
部材・部品一覧表

(組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)

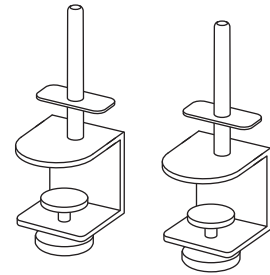
パネル梱包

品番
FSD-700TP
FSD-1000TP
FSD-1200TP
FSD-1400TP
FSD-1600TP

①：パネル 1枚



②：金具 2個



組立方法

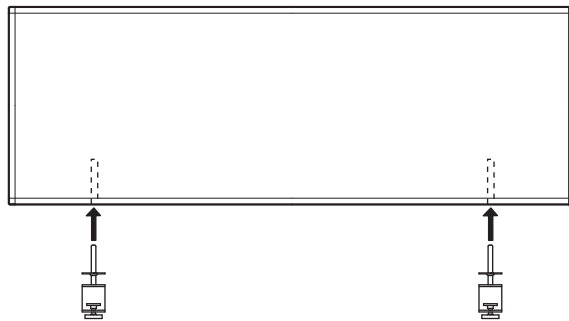
(組立は、二人以上で行ってください。)

※本パネルは、FSD シリーズ専用ですが天板厚25～30mmまで取り付け可能です。

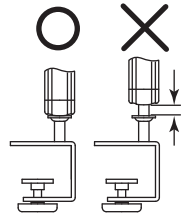
金具取付方法

手順1

パネル下面の穴に取付金具の板ストッパーがパネル下面に当たるまでしっかりと押し込みます。そして、天板の受部をパネルと直角になるように回し、2つの受部の方向を合わせます。



(ご注意)



※確実に差し込んでください。

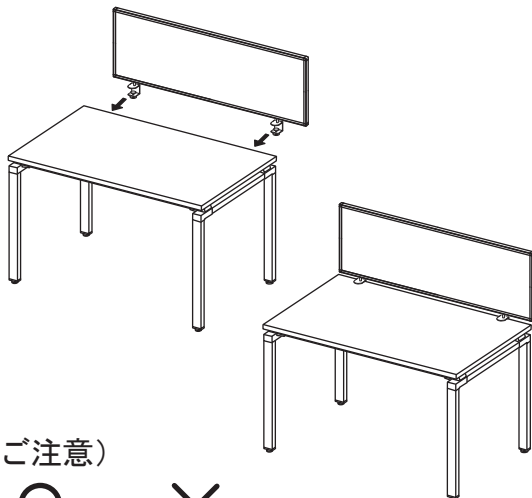
天板への取付方法

●単独デスクの場合

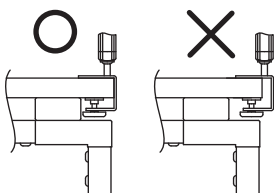
対象製品：FSD-107W・127W・147W
・167W・0709W

手順2

手順1で組んだパネルの取付金具のネジを天板にはさめるまでゆるめてください。
デスクの天板の後ろから受部の奥が天板の端面に当たるまで確実に差し込み、ネジを締めて完了です。



(ご注意)

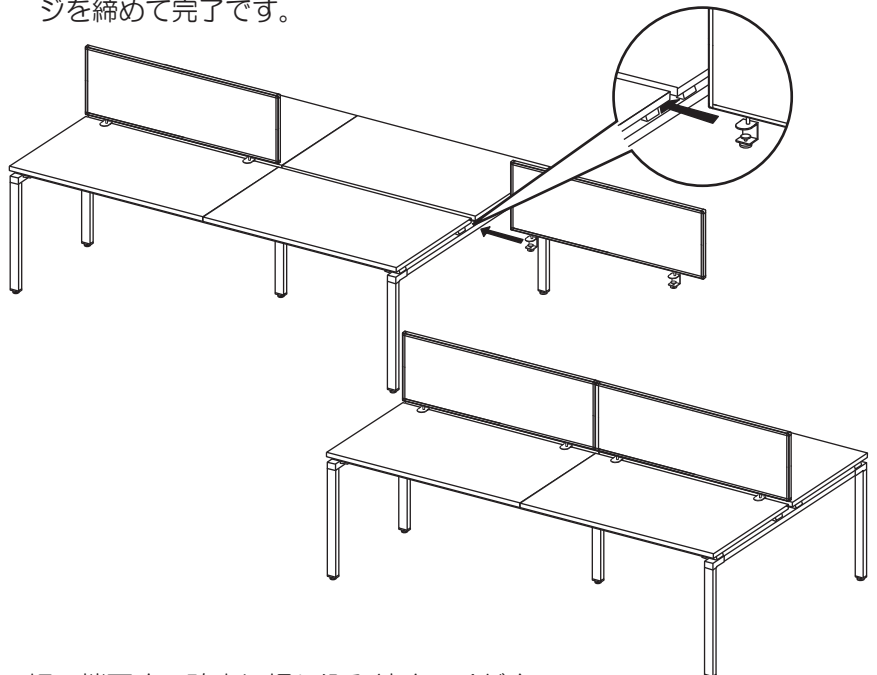


●ワークテーブルなど連結デスクの場合

対象製品：FSD-2014W・2414W

手順2

手順1で組んだパネルの取付金具のネジを天板にはさめるまでゆるめてください。
方向を合わせて天板の横からスライドさせます。所定の位置で取付金具の奥が天板の端面に当たるまで確実に押し込みます。取付金具のネジを締めて完了です。



※パネル取付金具は、天板の端面まで確実に押し込み締めてください。
天板の端面から離れた状態で取付ますと、ぐらつき外れる恐れがあります。