【●】【 ● システムデスク 中引出し組立説明書

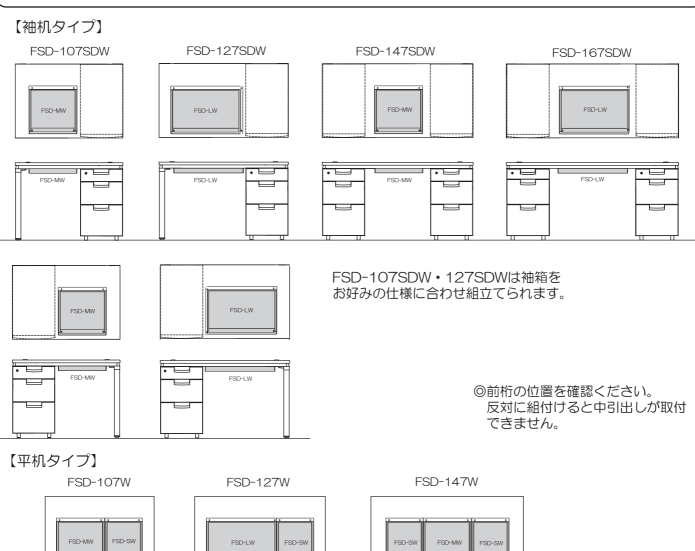
この度は当社製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読み 頂き、末永くご愛用いただきますよう、お願いいたします。お読みになったあとは大切に保管してください。

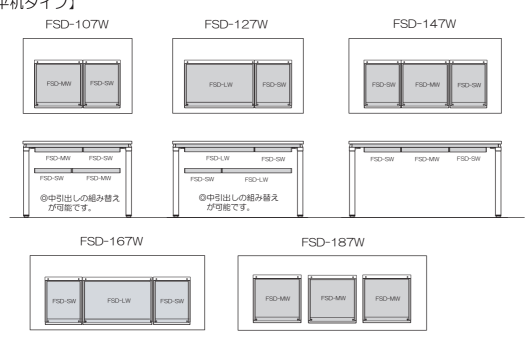


中引出し組合せについて

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 中引出しが取り付きませんのでご注意ください。





FSD-SW

FSD-SW

FSD-LW

◎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。





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ことがあります。 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

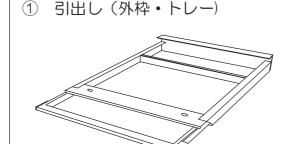
(組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)



4本

引出梱包

品 番 FSD-LW(大) FSD-MW(中) FSD-SW(小)



ボルト

1枚

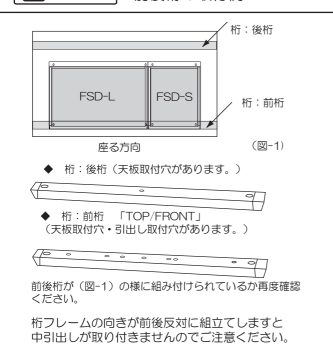
手順①

組立方法(プラスドライバーをご用意ください。)

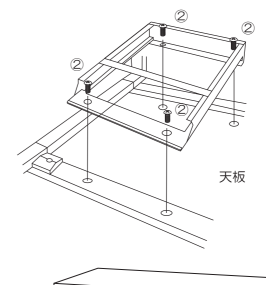
M6×20

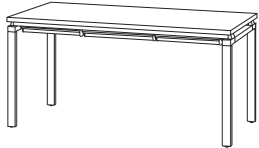
意 注

前後桁の取付例



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、 注意ください。

藤沢工業株式会社

岐阜市日野南7-1-7

東京都中央区八丁堀2-8-2 八丁堀共同ビル3F 東京

大阪市中央区安堂寺町2-2-11 NTビルフF 大阪

福岡市博多区山王1-16-26 筑柴センタービル 205 九州

TEL: 058 (247) 3311 TEL: 03 (3552) 8824

TEL:06(6761)5511

TEL:092 (433) 5599



システムデスク 取扱・組立説明書 サイドテーブル FSD-0412W

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。

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。 \odot
- 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。

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 警告 は重傷を負う可能性があります。 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

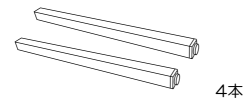
注意 は物的傷害が発生する可能性があります。

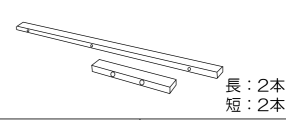
部材•部品 (組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)



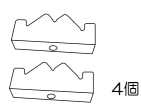


品 番 FSD-4AW





コーナー金具



(5)ボルト M8×55

スプリングワッシャー・ 平ワッシャー

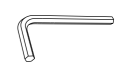


 $\overline{7}$ ボルト M6×60 (桁+天板用)



10本

8 六角レンチ

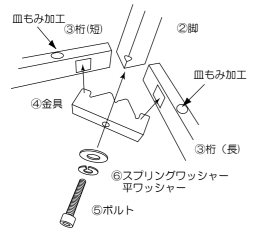


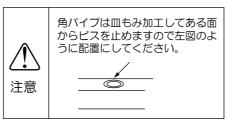
1個

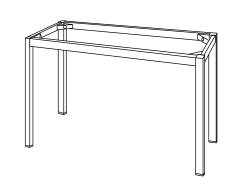
手順①

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86角レンチで締付けてく ださい。

⑨フレーム部の完成です。

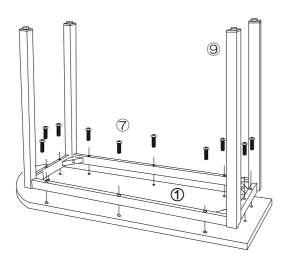






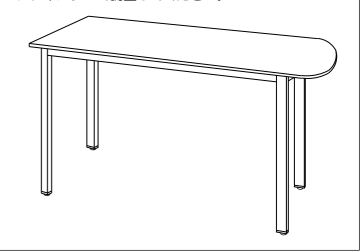
手順②

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。

呆証期間

九州



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

W400×D1200×H720 4

構造部材 甲板 メラミン化粧板+パーティクルボード

スチールパイブ 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。

藤沢工業株式会社

岐阜市日野南7-1-7 本社

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

福岡市博多区山王1-16-26 筑柴センタービル 205 TEL:092(433)5599

TEL: 058 (247) 3311 TEL: 03 (3552) 8824

TEL:06 (6761) 5511



会議テーブル FSD-1890W 取扱·組立説明書

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。

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。

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。 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 注意 は物的傷害が発生する可能性があります。

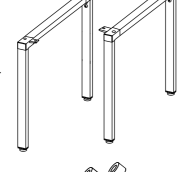
部材•部品 (組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)

天板梱包 品 番 FSD-1890T 天板 ×1枚

脚梱包

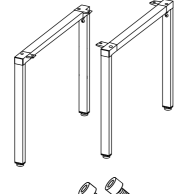
品 番 FSD-900AW

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 6角レンチ ×1本



桁 梱 包

8 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-1890 WTでは使用しません。
- ⑦ キャップボルト M8×35 (脚+桁用) ×4本



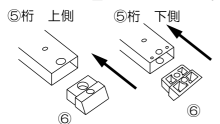
8 キャップボルト M8×50 (アルミダイキャスト+桁用+天板用)×4本



9 ボルト 丸皿M8×40 (桁+天板用) ×6本



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。

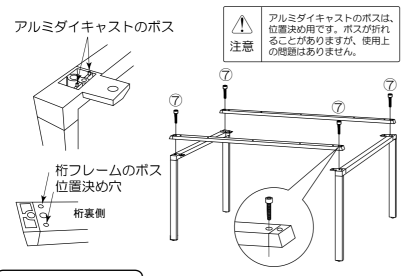


注 意

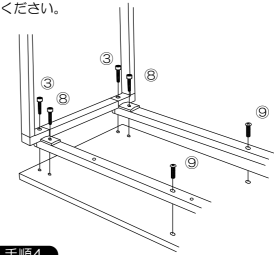
アルミダイキャストを桁フレ ムにはめる際、向き(上・ 下)を間違えると組立できま せんのでご注意ください。

手順2

脚フレーム②のアルミダイキャストのボスと⑤桁フ レームのボス位置決め穴をあわせボルト⑦を6角レ ンチ4で締めてください。



手順3 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6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



手順4

手順3 で組付けた製品を起こしたら完成です。



施工ポイント 812mm

手順 対角 1921mm

パイプの外角で測定してください。

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 し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。

1741mm

※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

構造部材 板

桁

W1800×D900×H720

メラミン化粧板+パーティクルボード スチールパイプ・アルミダイキャスト 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

岐阜市日野南7-1-7

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

2013.12

TOKIO システムデスク FSD-2414W・2014W

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。



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。

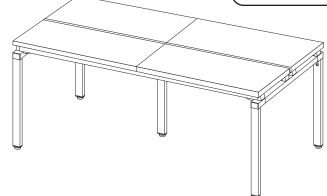
また、湿気、乾燥の著しいところも避けてください。天板がたわんだり、変形することがあります。

FSD-2414W

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。



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。



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 筑柴センタービル 205 TEL:092(433)5599

(組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)

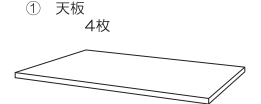


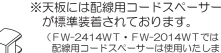
組立の前に必ずお読み下さい。不適切な組立は事故につながることがあります。 重量がありますので、3人以上で組立ててください。

- 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。

天板梱包

FSD-127T FSD-107T





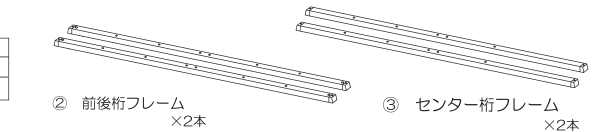
せんので、取り外して保管してください。)

8個

センター脚

桁 梱 包

FSD-2400BW FSD-2000BW



脚梱包

FSD-AW

⑦ キャップボルト M8×35

 \times 4 \star

×4本

×4本

9 ボルト 鍋M8×25

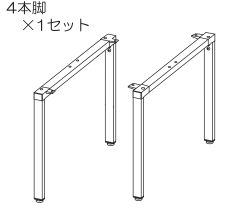
(アルミダイキャスト+桁用)

M8×50

(4本脚+前後桁用)

8 キャップボルト

(4本脚+天板用)



① ボルト 丸皿M8×70 (センター桁+天板用)



① ボルト 丸皿M8×45

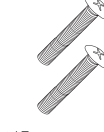
(前後桁+天板用)



(センター脚+センター桁+天板用) ×4本

① ボルト トラスM8×50

×1本



アルミダイキャストピース ×8ヶ

③ 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。

(4) 6角レンチ ×1本



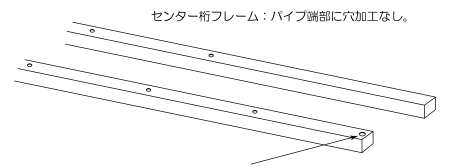




組立方法(プラスドライバーをご用意ください。)

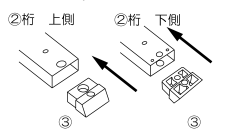
FSD-2400BW • FSD-2000BW

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。



前後桁フレーム:パイプ端部に穴加工あり。

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。



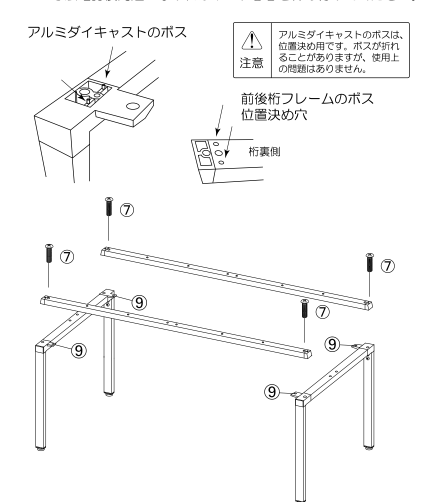
注意

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。

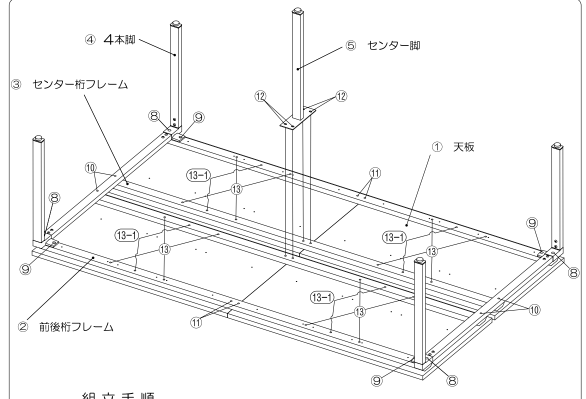
手順2 4本脚④のアルミダイキャストのボスと前後桁フレーム②のボ ス位置決め穴をあわせボルト⑦を6角レンチ⑭で、ボルト⑨を ドライバーで仮締めしてください。

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。



FSD-2414 ボルト取付位置



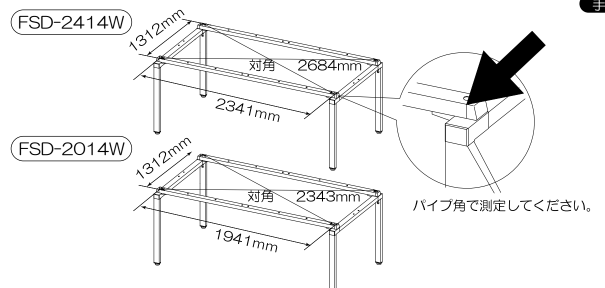
組立手順

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

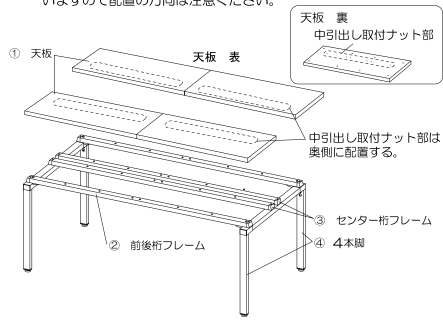
※FSD-2014 の場合(3-1)のボルト数・取付穴位置になります。

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した脚部をずらすと 早く位置決めができます。



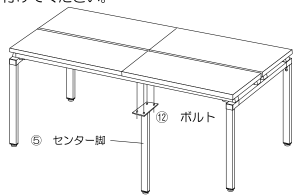
手順3 手順2のフレームにアルミダイキャストピース⑥をはめたセンター 桁フレーム③を4本脚④の穴に合わせ配置した後に、天板①を4枚 ・桁フレームにのせて左図を参照にテーブルの下からボルトを仮 締めしてください。尚、天板には中引出し取付けナットがついて いますので配置の方向は注意ください。



●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

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 付けてください。



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。

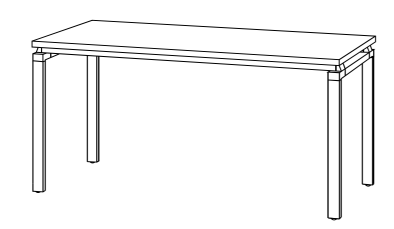


オプション:中引出しについては「中引出し組立説明書」 FSD-L・M・S を参照ください。



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

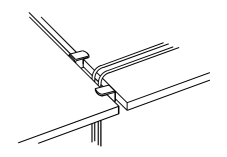
設置に際してガタツキのある場合は、脚先のアジャスターで調整してください。

- ※ 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-1200MW	FSD-1200MW 1090×27×250		616×32,5×504	
FSD-1400MW	FSD-1400MW 1290×27×250		010/32.3/304	
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。
- ■製品に関するお問合わせは、ご購入店、または下記にお願いいたします。

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 筑柴センタービル 205 TEL:092(433)5599

013.12

TOKIO

システムデスク FSD サイドパネル組立説明書

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。

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ことがあります。 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。

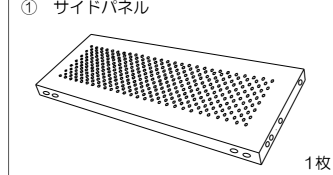
部材•部品一覧

(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



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。

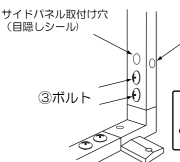
矢印の方向(幕板取付穴)が座る方向から見て後側です。

手順2 の際、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付けてください。 ①サイドパネルを②ボルトで締付けてください。



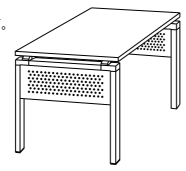
, 幕板取付け穴(目隠しシール)

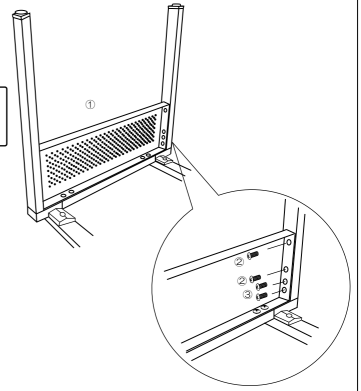


脚フレームの目隠しシールを取らなくても、シールの上からボルトの締め付けができます。

手順③

製品を起こして完成です。





TOKIO システムデスク FSD 組立説明書



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ことがあります。 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。

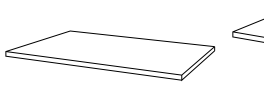
(組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)



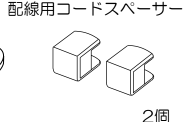
天板梱包

00	番	
FSD-0	709T	_
FSD-	107T	
FSD-	127T	
FSD-	147T	_
FSD-	167T	

① 天板



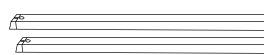




桁梱包

桁フレーム (前後)

80	番	
FSD-7	OOBW	
FSD-1	000BW	
FSD-1	200BW	_
FSD-1	400BW	
FSD-1	600BW	



桁フレームには、前・後ビームが あります。組立の際、注意ください。 各1本

(脚+桁用)



ボルト 皿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

脚柄包

므		
	<u> </u>	
FSD	-AW	

⑥ 脚フレームL・R

ボルト M8×25 (アルミダイキャスト+桁用)



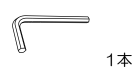
4本

キャップ ボルト M8×50 (脚+天板用)



6角レンチ

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、注意ください。



中引出し梱包

⑩ 中引出し (外枠・トレー)



ボルト M6×20



各1本

40 2	
88	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。)

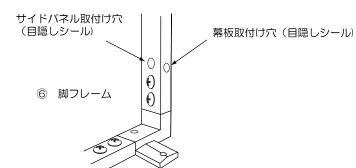
手順① ⑥脚フレームの向きを確認ください。



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。

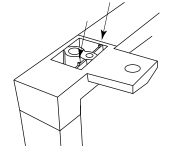
矢印の方向(幕板取付穴)が座る方向から見て後側です。

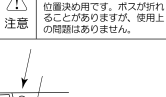
手順2 の際、注意ください。



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 フレームをあわせ④ボルトを96角レンチで締めてくだ さい。

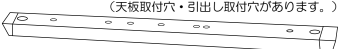




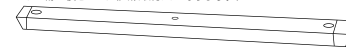
アルミダイキャストのボスは、

(○) ○ ▼ 桁裏側

桁:前ビーム(TOP/FRONT)

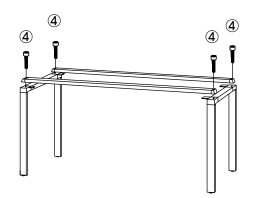


◆ 桁:後ビーム(天板取付穴があります。)





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。

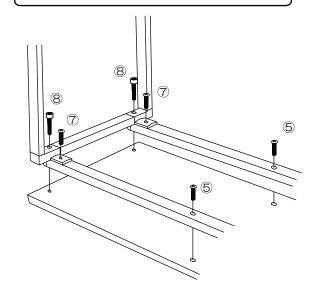


手順③

手順② で組付けたフレームの桁フレームと①天板に 96角レンチで8ボルトを締めプラスドライバーで5分 ボルトを締付けてください。

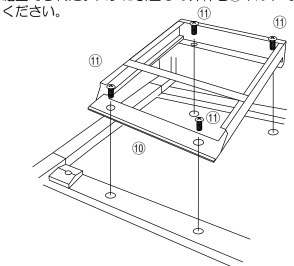


天板及びフレームには前後向きがあります。

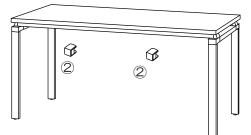


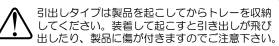
中引出し付きタイプ 手順④

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



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。







システムデスク FSD

幕板組立説明書

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。

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ことがあります。 重量がありますので、2人以上で組立てください。

- 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。

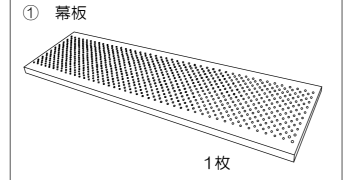
部材•部品一覧 (組

(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



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。)

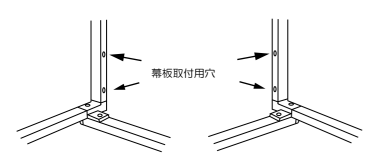


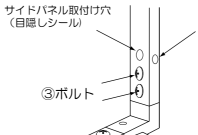
脚フレームの幕板取付穴が着座方向の 反対(後側)であることを確認してくだ さい。



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。

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。





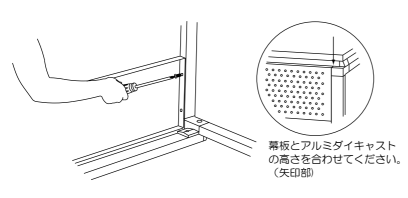
幕板取付け穴(目隠しシール)

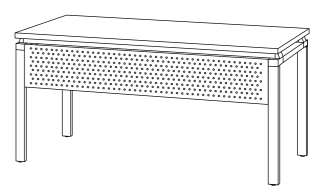
手順②

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。

手順③

製品を起こし、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。

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。

- 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

注意

- ◎ 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。

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。

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。



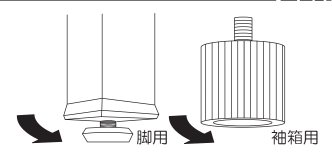
※ FSD-107SDW·FSD-127SDWは、袖箱を 左右どちらにも取付けが可能です。

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・ニューグレー
FSD-127SDW	1200	686(714)	720	54.8	天板カラー:ナチュラル・ニューグレー
FSD-147SDW	1400	686(714)	720	82.1	天板カラー:ナチュラル・ニューグレー
FSD-167SDW	1600	686(714)	720	85.7	天板カラー:ナチュラル・ニューグレー

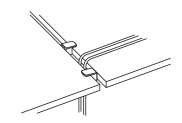
奥行き寸法について 天板実寸(配線コードスペーサー取付時の寸法)

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してください。



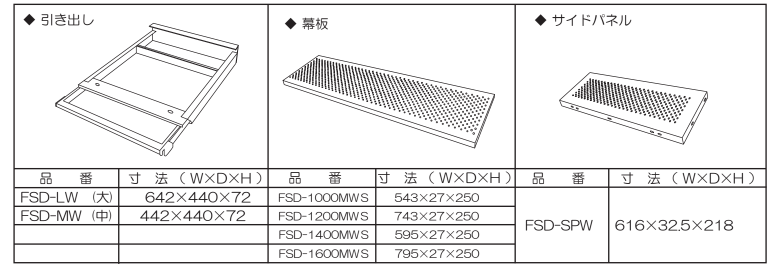
OA機器や照明、電話等のコードを図のように標準装備の配線コード スペーサーを取り付けることにより、すっきりと配線できます。



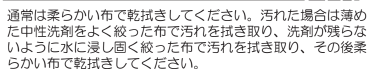
※移動する時は、引きずったり、押したりしないでください。 変形・破損の原因になります。

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。



お手入れ方法



※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 アルミダイキャスト+スチールパイプ 脚 アルミダイキャスト+スチールパイプ 桁

鋼板+樹脂成形品 袖 箱

■ 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2 F

TEL: 03 (3552) 8824

大阪:大阪市中央区安堂寺町2-2-11 NTビルフF 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

OKIO デスク FSD-107·127·147·167SDW

組立説明書

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ことがあります。 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。

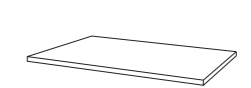
部材・部品-(組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)

天板

(1)







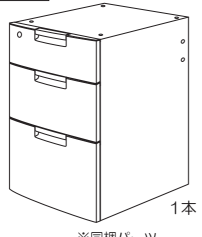


2個

袖箱梱包

番 FSD-SDW





※同梱パーツ

鍵 ペントレイ 2枚 : 1個 :2枚 仕切り板

ボルト なべM8×15 (桁+袖箱用)



2本

ボルト なべM8×50 天板+袖箱用)



2本

6 座金 M8用



4枚

アジャスター

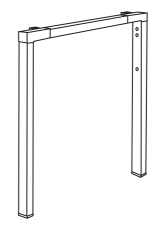


4個

脚梱包

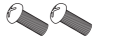


脚フレーム (11)



1本

ボルト M8×25 (アルミダイキャスト+桁用)



2本

キャップボルト M8×50 (脚+天板用)



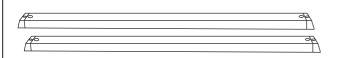
(14) 6角レンチ



桁梱包

88	番
FSD-1	000BW
FSD-1	200BW
FSD-1	400BW
FSD-1	600BW

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、注意ください。

各1本

9 +7"7" #" NF M8×35 (脚+桁用)



2本

ボルト 皿M6×40 (桁+天板用)

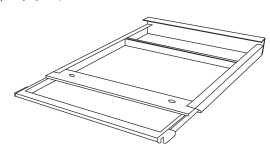


8	番	数量
FSD-10	OOBW用	2本
FSD-12	OOBW用	4本
FSD-14	OOBW用	4本
FSD-16	OOBW用	6本

中引出し梱包

8	番	
FSD-LW		
FSD-MW		

15 中引出し (外枠・トレー)



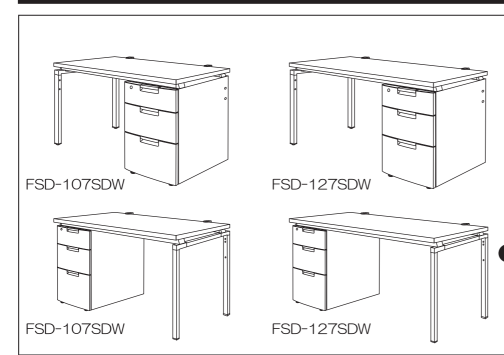
16 ボルト M6×20



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-167SDW

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。

手順①

⑪脚フレームは、左右兼用になっております。



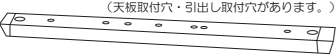
⑪脚フレームには、幕板・サイドパネル取付け穴に目隠し シールが貼ってあります。

サイドパネル取付け穴 幕板取付け穴 (目隠しシール)、 (目隠しシール) 0 0 ⑪ 脚フレーム

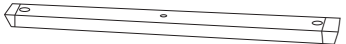
手順②

⑪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ボルトを他6角レンチで締めて ください。

桁:前ビーム(TOP/FRONT)

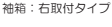


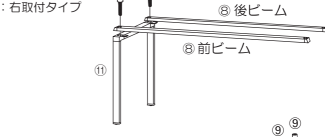
桁:後ビーム(天板取付穴があります。)



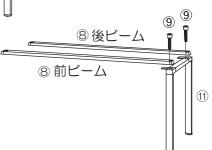


脚フレーム・袖箱とも、左右どちらにも 取付けることが可能です。 ただし、桁フレームは前後がありますので ご注意ください。





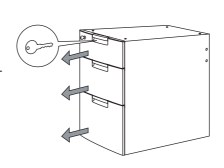
袖箱:左取付タイプ

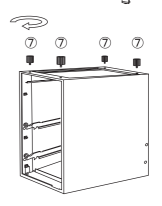


手順③

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ヵ所にねじ込みます。



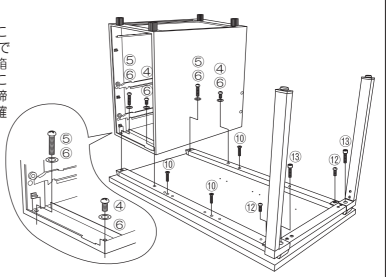


手順④

手順23 で組付けたフレームの桁フレームと①天板に (4)6角レンチで(3)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⑪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。



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ヵ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⑪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。



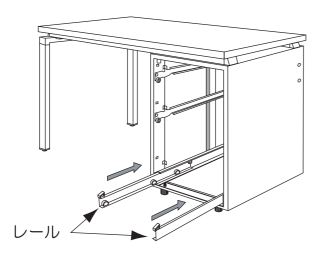
天板及び桁フレームには前後向きがあります。 間違えると、引出しが取付けなくなります。

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。

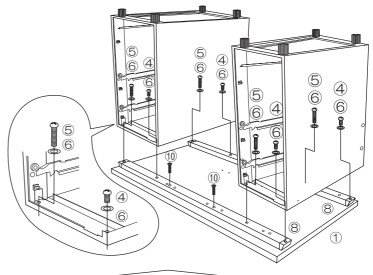
(手順⑦)

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。

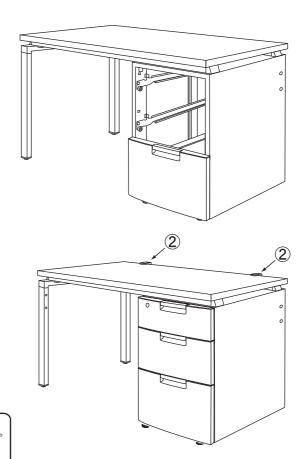


手順8

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。









袖机の移動時には、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。

TOKIO

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

注意

● 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。

- 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



	寸 法 (単位:mm)		:mm)	#
品名	W	Н	D	構造部材
FSD-700TP	700	416	23	パネル: 18mm厚フラッシュ構造
FSD-1000TP	1000	416	23	布:防炎仕様パネル枠:アルミ押出材
FSD-1200TP	1200	416	23	一 立只・ 甽(初冲坐表) ・調即ノノ
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

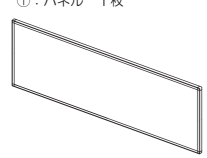
TEL:092(433)5599

部材•部品· (組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)

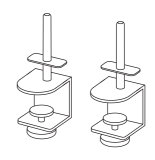
パネル梱包

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





②: 金具 2個



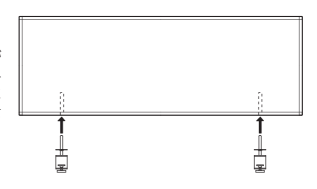
組立方法 (組立は、二人以上で行ってください。)

※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。





天板への取付方法

●単独デスクの場合

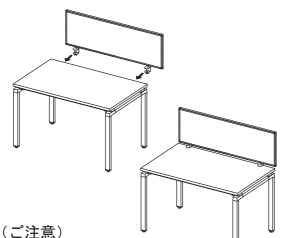
対象製品: FSD-107W • 127W • 147W

• 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。

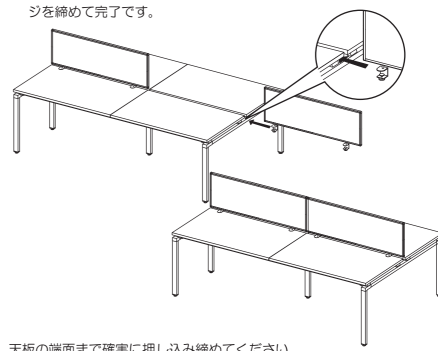


●ワークテーブルなど連結デスクの場合 対象製品: FSD-2014W • 2414W

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



※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。