

TOKIO

オフィスチェア FST-88

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

- 滑りやすい床面で使用しないでください。転倒してけがをすることがあります。
- ガスシリンダーは分解、注油しないでください。爆発してけがをすることがあります。
- ガスシリンダーは火に入れないでください。爆発してけがをすることがあります。
- 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

- 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。
- 可動部のすきまに手や指を入れないでください。はさんでけがをすることがあります。
- 座面の上に立ち上がりたくないでください。転倒してけがをすることがあります。
- 背や肘に座らないでください。転倒してけがをすることがあります。
- 座面の先端や逆向きに座らないでください。転倒してけがをすることがあります。
- 必ず一人で座ってください。二人以上で座ると、転倒したり壊れてけがをすることがあります。
- 張り地やクッションが壊れたまま座らないでください。けがをすることがあります。
- 幼児を一人で座らせないでください。転倒してけがをすることがあります。
- 座面に物を乗せて台車代わりに使用しないでください。転倒したり壊れ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。
- 製品は室内または屋内用です。屋外、直射日光、熱の当たる場所、水のかかる場所では使用しないでください。故障やさびの原因になります。
- 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

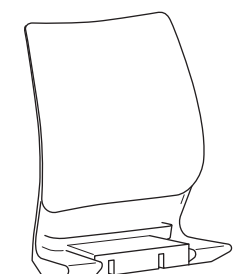
この表示を無視して誤った取り扱いをしますと、傷害または物的傷害が発生する可能性があります。



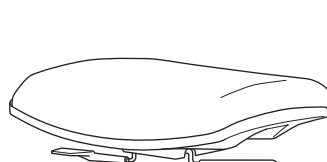
座面の形状は体圧分散に配慮したもので、座り心地が良くなっています。

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。)

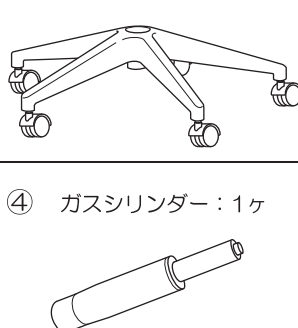
① 背部 1ヶ



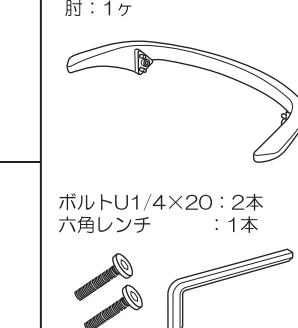
② 座部: 1ヶ



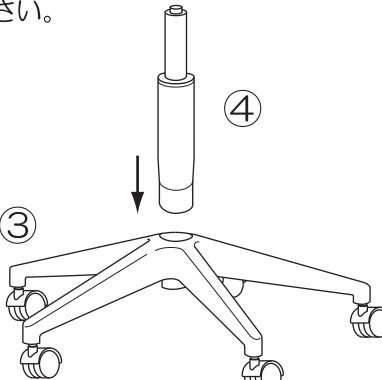
③ 5本脚: 1ヶ



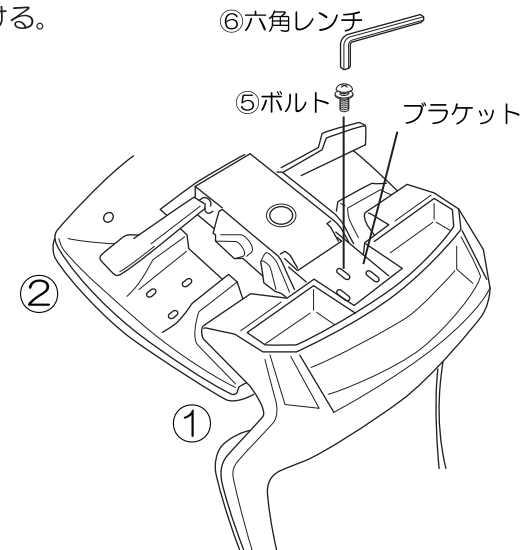
④ ガスシリンダー: 1ヶ

⑤ ボルトM8×50: 3本
スプリングワッシャー
ワッシャー**オプション**FST-88用肘
肘: 1ヶボルトU1/4×20: 2本
六角レンチ
: 1本**組立方法** 背・座部に汚れ・傷などがつかないように保護してください。組立は2人以上で行ってください。**手順1** 脚にガスシリンダーを取り付ける。

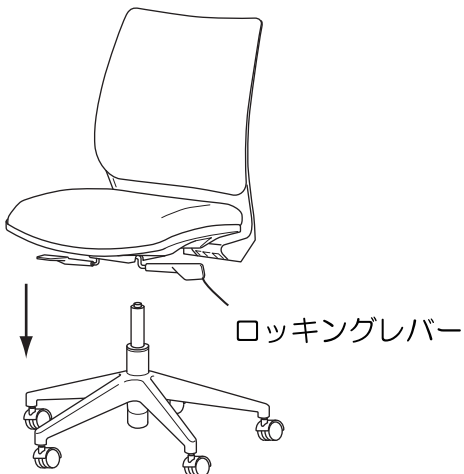
- ③5本脚を平らな場所におき、
④ガスシリンダーをしっかりと差込んでください。

**手順2** 背を取り付ける。

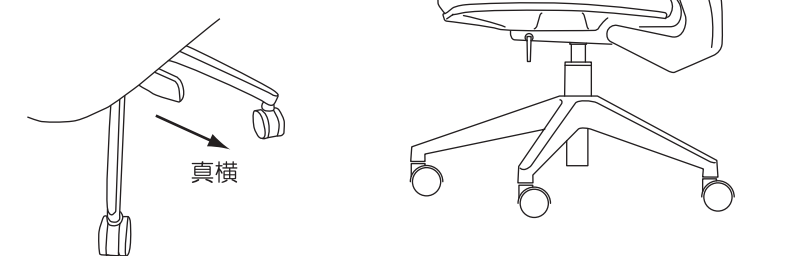
- ②座部を平らな場所に
逆向きに置き、座裏の
プラケットと背の取り
付け穴を合わせて、⑤
ボルトで3ヶ所仮止め
し、⑥六角レンチで本
締めしてください。

**手順3** 背・座部に脚を取り付ける。

- 手順1 で組付けたガスシリンダーに
手順2 で組付けた②座部の座受
け金具の穴位置に差し込みます。

**手順4**

- ②座部の左側についている
ロッキングレバーが真横を
向いていることを確認し
背もたれに荷重を掛けロッキング
動作を行ってください。



このとき座部とのスレ音が気になるようでしたら 手順2 のネジ止め
作業にて背もたれの前後位置を調整してください。

肘の組立方法 (オプション)

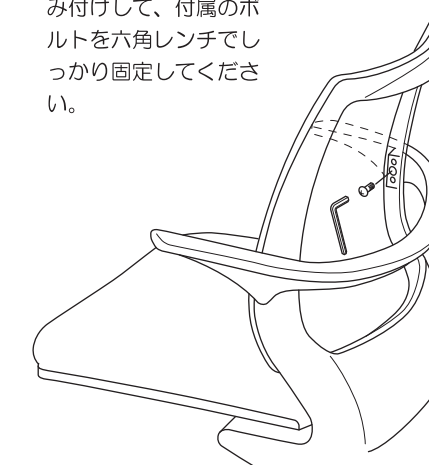
プラスドライバーをご用意してください。

FST-88用固定肘 肘の取付方法

- (1) 図のように背の目隠しカバーを
固定しているネジをプラスドライ
バーで外し、目隠しカバーを
取り外してください。



- (2) 次に目隠しカバーを取り
り外した凹みに肘を組
み付けして、付属のボ
ルトを六角レンチでし
っかり固定してください。

**注意**

組立の際は万一に備え、軍手を着用して
いただくようお願いいたします。
台が汚れていないか、傷が付くようなも
のがないか、ご注意ください。

*取り付けの詳細はFST-88固定肘の組
立説明書をご覧ください。

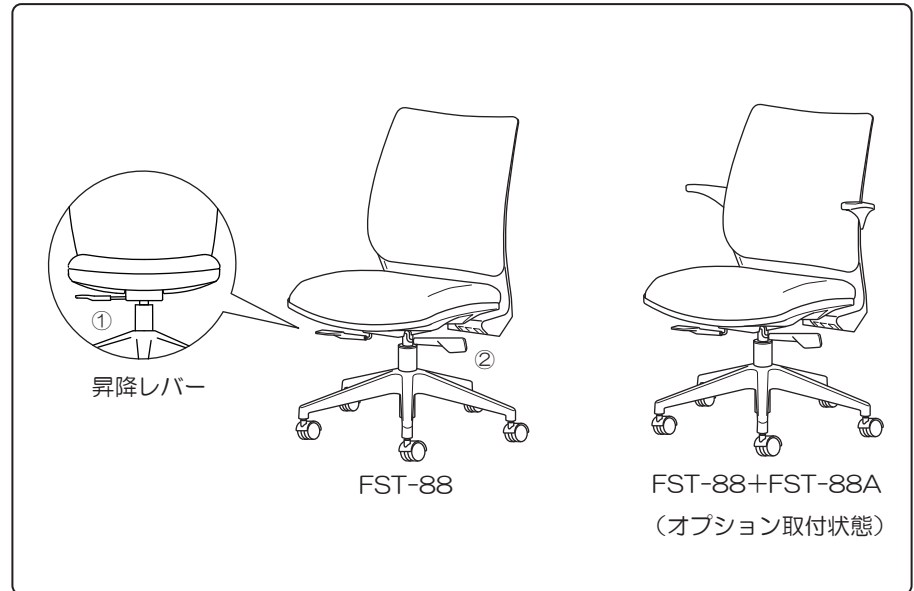
品質表示

品名	色	寸法 (単位: mm)						質量 (単位: kg)
		総幅	総奥行	総高さ	座高さ	肘高さ		
FST-88	NV / BK	546	555	840 ~ 920	410 ~ 490			12.3
FST-88 + FST-88A	NV / BK	546	555	840 ~ 920	410 ~ 490	640 ~ 720		13.0

構造部材	名称	材質
	背部	PA6 GF強化樹脂成型品・弹性糸メッシュ生地及びポリエチル生地・鋼材
	座部	PP樹脂成型品・モールドウレタンフォーム・鋼材・張り地:ポリエチル
	肘部	PP樹脂成型品・鋼材
	脚部	強化樹脂成型品・ガスシリンダー・Φ50ナイロン双輪キャスター

機構説明

- ① 昇降レバー
 - (座を上げるとき)
腰を浮かせてレバーを軽く引き上げ、座が希望の高さまであがったら手を離します。
 - (座を下げるとき)
座の中央に深く腰掛け、レバーを軽く引き上げ、座が希望の高さまで下がったらレバーから手を離します。
 - ② ロッキング調節レバー
 - ロッキングの固定・解除、角度を調節することができます。



注意 背もたれのロッキング可動時に機構部のスキマなどに手を入れないでください。ケガをする恐れがあります。

お手入れ方法

- 張り地の場合
通常は毛足の柔らかいブラシで表面を軽くたたくか、掃除機で縫い目や隙間にいったホコリを吸い取ってください。
汚れた場合には、薄めた中性剤を柔らかい布に少量取り、軽く叩くようにして拭き取ってください。
その後は、少量の水で濡らしたタオルで洗剤分を取り除いてください。

- 金属部・樹脂部の場合
通常は柔らかい布で乾拭きしてください。汚れた場合には、薄めた中性洗剤を使用して拭き取り、その後は硬く絞った布～乾いた布の順で拭き、洗剤と水分を完全に取り除いてください。

※シンナー、ベンジン、アルコール、磨き粉類は絶対に使用しないでください。

保証期間

<日本国内において>

目的以外の使用、取扱い上の不注意、乱暴な使用・改造による故障など、また火災・天災による損傷を除き、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外観表面仕上げ・ウレタンのヘタリニ1年・機構ニ2年・構造部材ニ3年とさせていただきます。保証期間中の製品不具合については、製品の修理、部品の交換にて対応させていただきます。

- 製品に関するお問合わせは、ご購入店、または下記へお寄せください。

藤沢工業株式会社

本社：岐阜市日野南7-1-7
TEL：058(247)3311

JOIEA432

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

メモ