





FST-3・FST-3A 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	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。

 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● ガススプリングは分解、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。 ● ガススプリング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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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らないでください。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。
--	---

品質表示

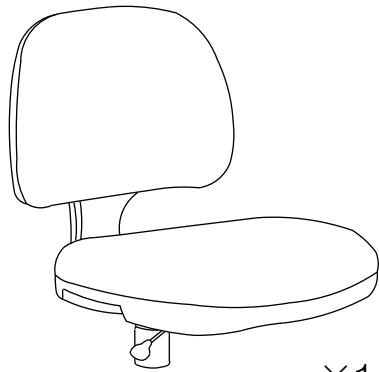
品番	寸法 (単位:mm)						質量 (単位:Kg)
	幅	脚幅	全奥行	全高	座高	肘高	
FST-3	455	585	555	747~837	435~525	—	9.4
FST-3A	570	585	555	747~837	435~525	637~727	11.0
FST-3AT	580	585	555	747~837	435~525	605~695	12.8

構造部材	
座部	座アウター・インナー：PP樹脂成型品 クッション；モールドウレタン
座受部	鋼 粉体塗装
背部	背アウター・インナー：PP樹脂成型品 クッション；ウレタンフォーム
脚部	ガラス強化繊維ナイロン樹脂・ナイロン双輪キャスター
肘部	ループ・昇降肘：PP樹脂成型品+鋼:粉体塗装
張り材	布（アクリル）：ブルー・チャコールグレー レザー（PVC）：ライトブルー・ライトグレー

部材・部品一覧表

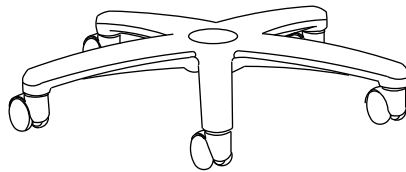
(組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)

① 背座部



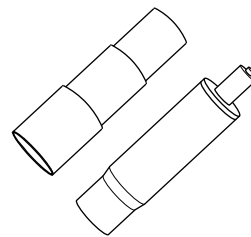
×1ヶ

② 5本脚



×1ヶ

③ シリンダー



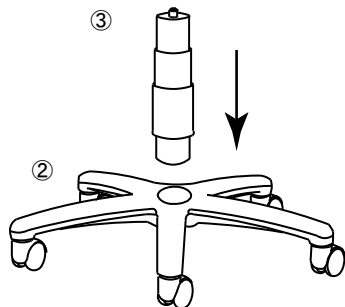
×1ヶ

組立方法

● 組立の際には万が一に備え、軍手の着用をお願いいたします。

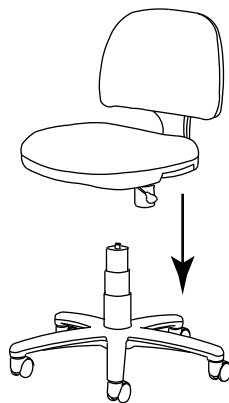
手順① 脚にシリンダーをつける。

(1) ②5本脚を平らな場所におき、③シリンダーをしっかりと差込んでください。



手順③ 脚部と座部を取り付ける。

(1) 手順①で組付けた脚部シリンダーに①背座部の座受け金具の穴位置を合わせはめ込みます。



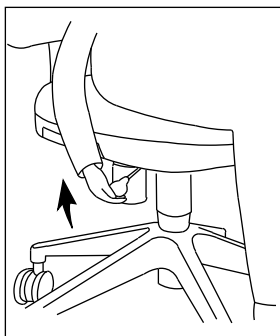
注意

脚部にシリンダー及び座部は確実に固定してください。固定が不十分ですと、椅子を持ち上げたときに脚部が抜け落ちます。

各種機構の使用法

ガス圧式上下調節

- 座面裏の右手側にある座昇降レバーで高さ調節ができます。
- (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を手から離します。



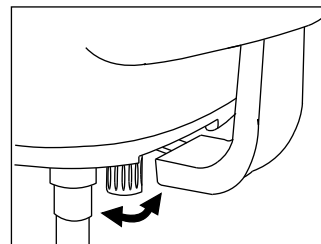
背ロック～硬さ調節

- 調整ノブを時計回り方向へ回すとロックは硬くなり、反時計方向へ回すと柔らかくなります。お好みに合わせて調整してください。



注意

柔らかくする場合、背もたれがガタつき(遊び)はじめたら、それ以上に回さないでください。
背もたれがガタつきはじめると、それ以上回しても柔らかくなりません。
また、ガタついた状態で使用すると、負担が大きいため製品の寿命が著しく低下しますので、ガタつきのない状態に調整してご使用ください。



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叩くか、掃除機で縫い目やすき間に入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。

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

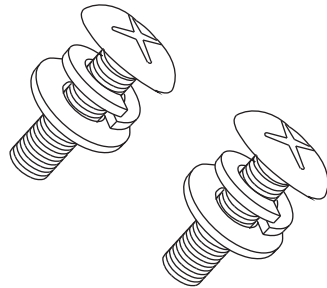
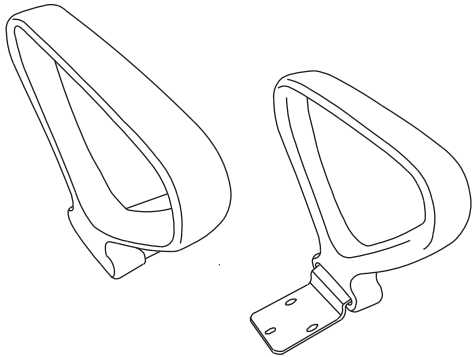
大阪：大阪府中央区安堂寺町2-2-11 NTビル7F

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

● 組立前に組立部材をご確認ください。 ●

部材番号	部材名称	数量	部材番号	部材名称	数量
①	肘 (金具付き)	2	②	ボルト 1/4×25	6

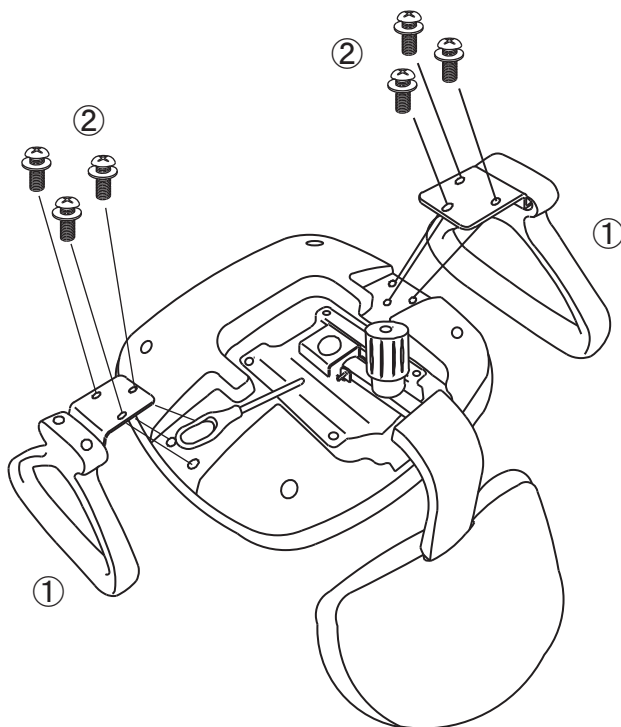


肘取付方法

プラスドライバー ⊕3をご用意してください。

⚠ 注意

組立の際は万が一に備え、軍手を着用していただくようお願いいたします。



- (1) チェアを安定した台に裏向きに載せてください。
台は汚れたり、傷つかないものがあるか、必ずご確認ください。
- (2) 図のように取り付けてください。
① 肘の穴位置とビス穴を合わせて、
② ボルトはしっかりと締付けてください。
- (3) 取付後、ご使用になる前にガタツキがないか、必ずご確認ください。