

TOKIO**ハイバックフィットチェア FST-77H /FST-77HL****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、未永くご愛用いただきますよう、お願ひいたします。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なでください。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。



FST-77H/FST-77HL



FST-77HAT/FST-77HLAT

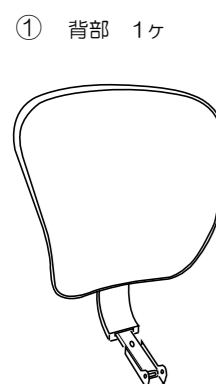


FST-77HA/FST-77HLA

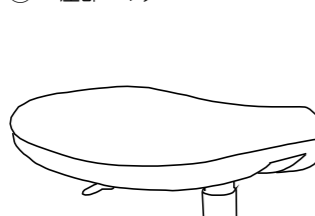
座面の形状は耐圧分散によるものであり、座り心地が良くなっています。

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。)



② 座部：1ヶ



※調整ノブ、バネ、ナット、
背止めピン、スナップピン
が仮付けしております。



③ 5本脚：1ヶ

④ ガスシリンダー：1ヶ
シリンダーカバー：1ヶ**オプション**⑤ FST-77用AT肘
Ⓐ肘：2ヶ⑥ FST-77用A肘
Ⓑ肘：2ヶ

Ⓐボルト1/4×32 6本
スプリングワッシャー
ワッシャー

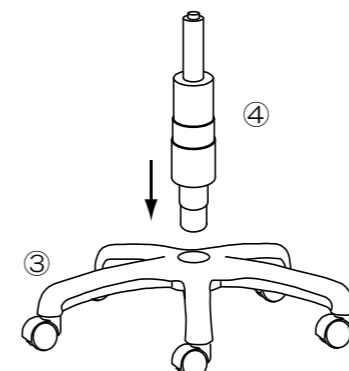
Ⓑボルト1/4×32 6本
スプリングワッシャー
ワッシャー

組立方法

背・座部に汚れ・傷など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 脚にシリンダーをつける。

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

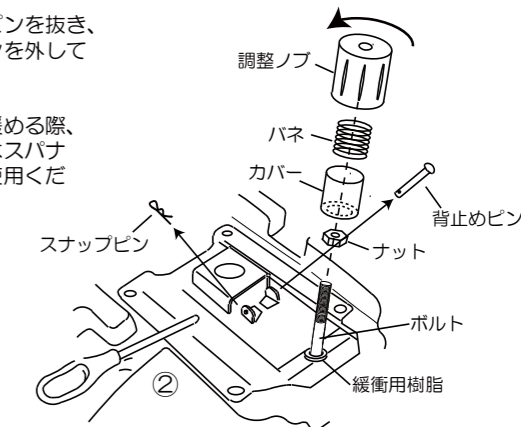
**手順2 座部のパーツを取り外す。**

- (1) ②座部を平らな場所に逆向きに置き、座受け金具の調整ノブを
回して外し、さらにバネとカバー、ナットも外してください。

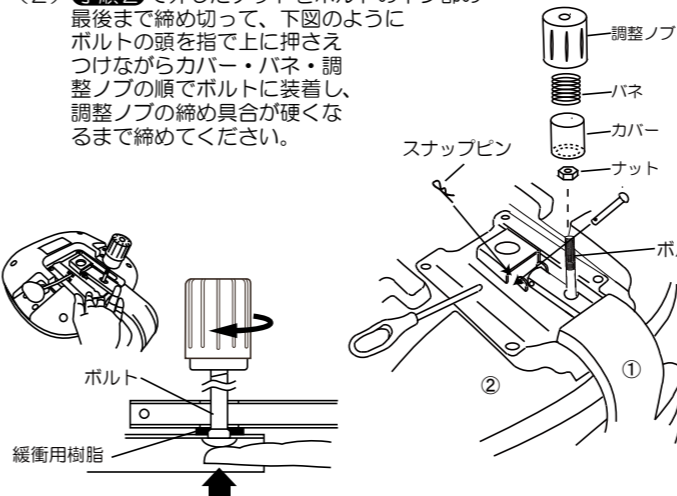
注意 緩衝用樹脂は外さないで下さい。

- (2) スナップピンを抜き、
背止めピンを外してください。

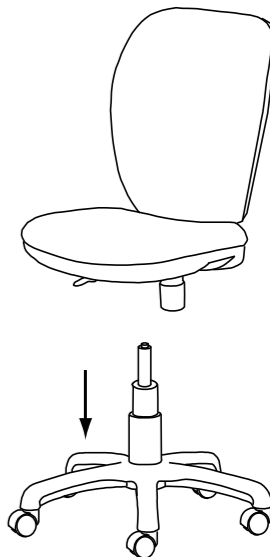
※ ナットを緩める際、
固い場合はスパナ
などをご使用ください。

**手順3 背部を座部に取り付ける。**

- (1) ②座部の座受け金具のボルトを①背部のパイプの梢円穴に通し、
パイプ先端の貫通穴と座受け金具の穴を合わせ、**手順2**で外した
背止めピンを差込み、スナップピンを背止めピンの穴に差し
込んでください。
(2) **手順2**で外したナットをボルトのネジ部の
最後まで締め切って、下図のように
ボルトの頭を指で上に押さえ
つけながらカバー・バネ・調
整ノブの順でボルトに装着し、
調整ノブの締め具合が硬くな
るまで締めてください。

**手順4 背・座部に脚を取り付ける。**

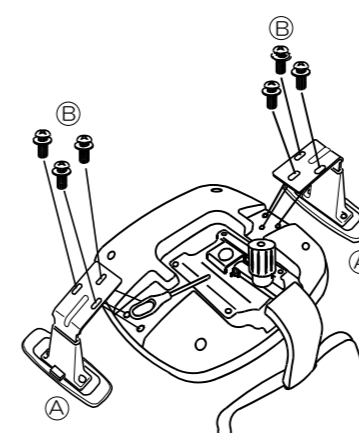
- 手順1**で組付けたシリンダーに
手順3で組付けた②座部の座受
け金具の穴位置に差し込みます。

**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-77用AT肘の取付方法

- (1) 図のように座部の肘取付け
穴とⒶ肘の穴位置を合わせ
て、Ⓑボルトをプラスドライ
バーで確実に締め付けて
ください。
(2) 取付け後、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。

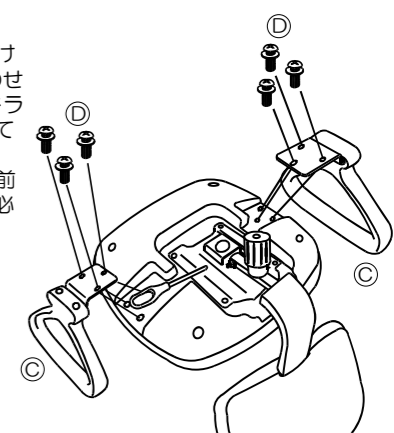
**注意**

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。

※取付詳細は、肘（FST-77用AT肘）の組立説明書をご覧ください。

FST-77用A肘の取付方法

- (2) 図のように座部の肘取付け
穴とⒷ肘の穴位置を合わせ
て、Ⓓボルトをプラスドライ
バーで確実に締め付けて
ください。
(3) 取付け後、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。

**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。

※取付詳細は、肘（FST-77用A肘）の組立説明書をご覧ください。

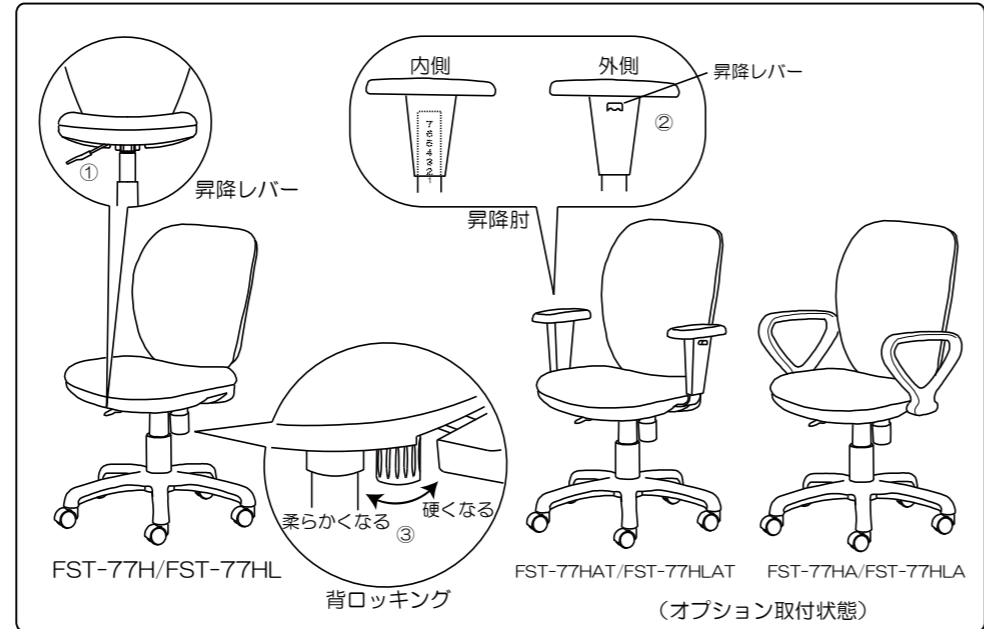
品質表示

品番	色	寸法 (単位:mm)						質量 (単位:kg)	
		総幅	総奥行	総高さ	座高さ	座幅	座奥行		
FST-77H	OR / NV / MG / YO / PK	578	630	900 ~ 990	425 ~ 515	445	420	—	10
FST-77HL	NV / BK								
FST-77HAT	OR / NV / MG / YO / PK	600	630	900 ~ 990	425 ~ 515	445	420	610 ~ 770	13
FST-77HLAT	NV / BK								
FST-77HA	OR / NV / MG / YO / PK	580	630	900 ~ 990	425 ~ 515	445	420	620 ~ 710	12.5
FST-77HLA	NV / BK								

構造部材	名 称	材 質	
		背 部	座 部
	背 部	PP樹脂成型品・ウレタンフォーム・鋼材・張り地:ポリエステル/PVCレザー	
	座 部	PP樹脂成型品・ウレタンフォーム・鋼材・張り地:ポリエステル/PVCレザー	
	肘 部	AT肘:PA樹脂成型品・PU樹脂成型品・鋼板 A肘:PP樹脂成型品・鋼板	
	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 昇降肘【オプション】
● 昇降肘は6段階(最大70mm)の高さで固定できます。
<昇降の仕方>
肘部外側の昇降用レバーを引き上げると、金具の内側に印字された段数があります。希望の段数まで上げたらレバーから手を離すとロックします。
- ③ ロッキング機構～硬さ調整
● 調整ノブを時計回り方向へ回すとロッキングは硬くなり、反時計回り方向へ回すと柔らかくなります。お好みの硬さに合わせて調整してください。



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。
※溶剤類、漂白剤等は使用しないでください。

- 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＝1年・機構＝2年・構造部材＝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。

- 製品に関するお問い合わせは、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

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

メモ