

この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
本製品は組立式になっておりますので、下記の詳細で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**組立説明書は組立て後も
大切に保管してください。**

この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に
貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。

★用意していただくもの・・・

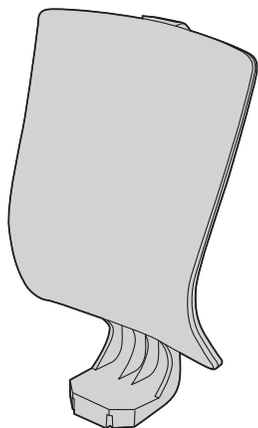
プラスドライバー

手袋（組立て時のケガ等を防ぐために着用をおすすめします）

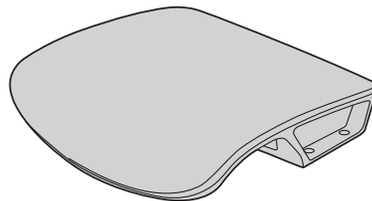


組立て部品

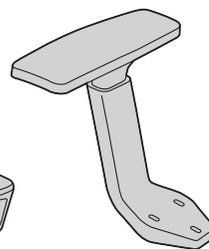
※部品の欠品や破損があった場合は、品番(SNC-NET22BKなど)と
下記の部品番号(①～⑩)と部品名(キャスターなど)をお知らせください。



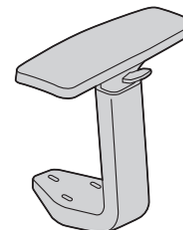
①背もたれ×1個



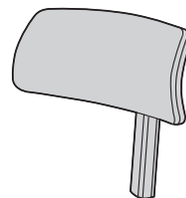
②座面×1個



③肘あて(右)
×1個



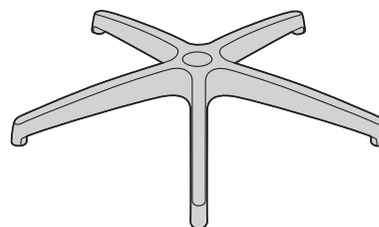
④肘あて(左)
×1個



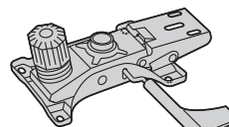
⑤ヘッドレスト×1個



⑦ハンガー×1個



⑥レッグフレーム×1個



⑨座面ブラケット×1個

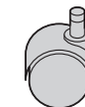


⑧キャップ×1個

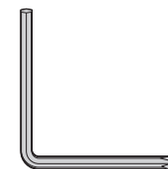
⑫フック×1個



⑩ガスシリンダー
×1本

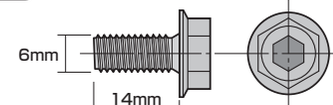


⑪キャスター×5個

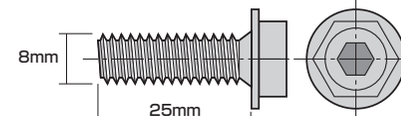


⑬ドライバー付き六角レンチ
(5mm)×1本

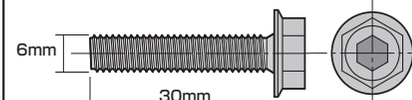
使用ボルト



⑬ボルトA×4本 (M6×14)



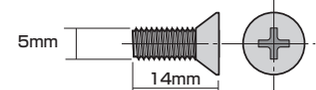
⑭ボルトB×3本 (M8×25)



⑮ボルトC×4本 (M6×30)



⑯ボルトD×2本 (M6×25)

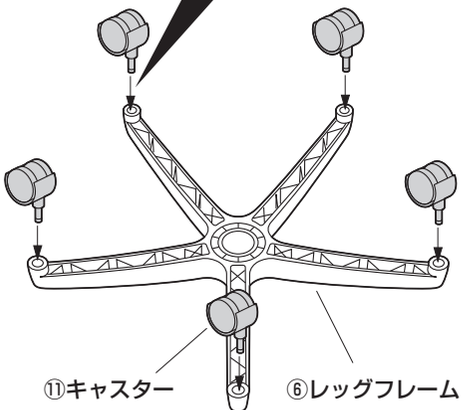


⑰ボルトE×2本 (M5×14)

1 レッグフレームに キャスターを取付けます。

▲注意▲

それぞれのキャスターは全て圧入式です。
(手ではめこむ)カチッと音がするまで、
押し込みます。

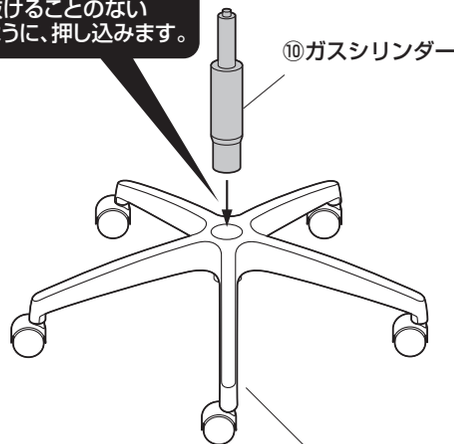


⑪キャスター ⑥レッグフレーム

2 レッグフレームに ガスシリンダーを取付けます。

▲注意▲

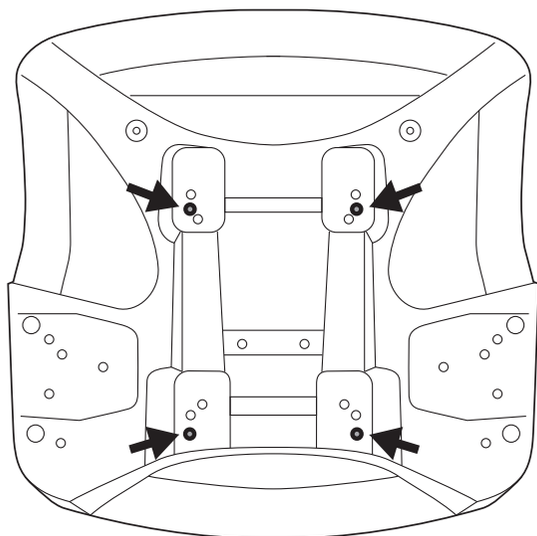
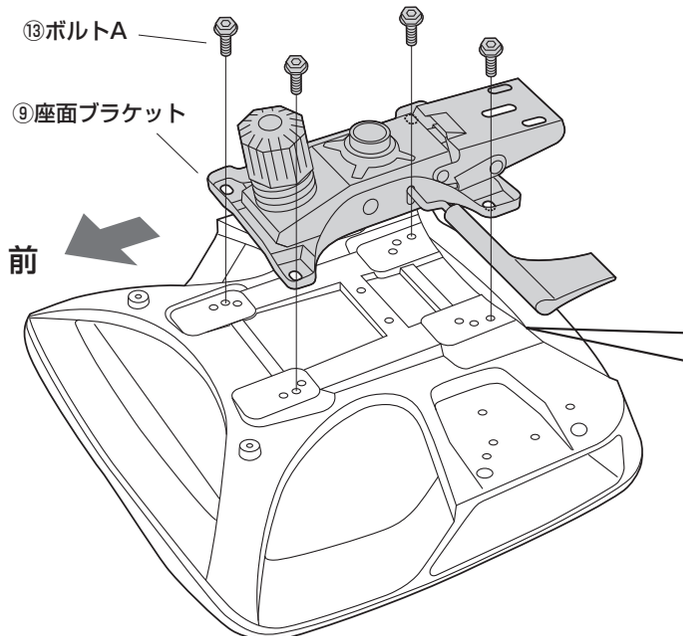
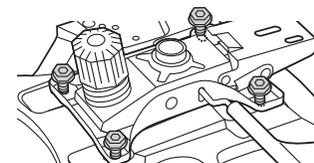
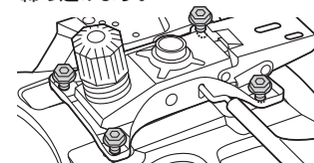
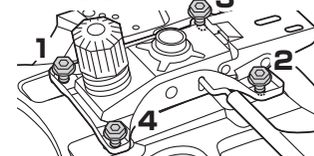
ガスシリンダーが後で
抜けることのない
ように、押し込みます。



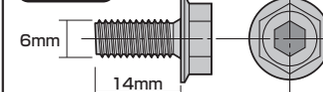
⑩ガスシリンダー
⑥レッグフレーム

3**座面裏側に座面ブラケットを取付けます。**

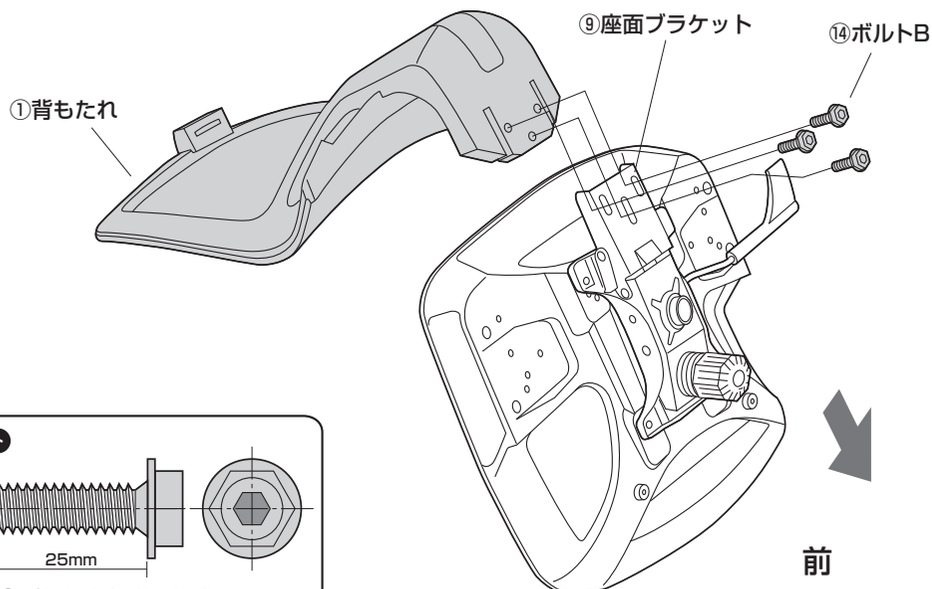
※下図の4箇所のネジ穴に取付けます。

前
↑**①**4本のボルトをゆるく付けます。**②**すべてのボルトを均等に少しずつ締め込みます。**③**最後に下図の1,2,3,4の順にきつく締め付けます。

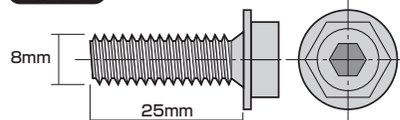
使用ボルト



⑬ボルトA (M6×14)

4**座面ブラケットに背もたれを取付けます。**

使用ボルト



⑭ボルトB (M8×25)

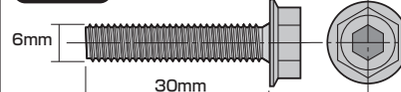
5**座面に肘あてを取付けます。**

※肘あて(右)も同様に取付けます。

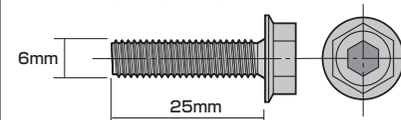
※ボルトの長さに注意してください。

④肘あて(左)
※Lの表示があります。

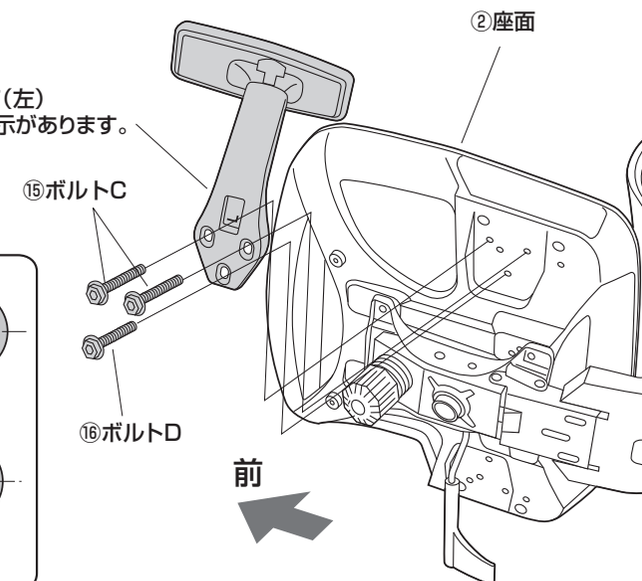
使用ボルト



⑮ボルトC (M6×30)



⑯ボルトD (M6×25)

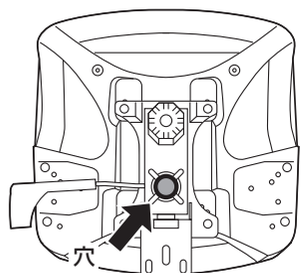


6

ガスシリンダーに座面を差し込みます。

下から見た図

※下図の穴に差し込みます。



前

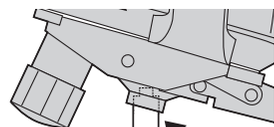


前

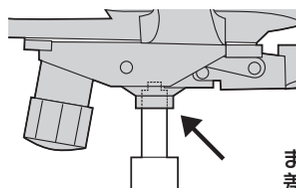


⑩ガスシリンダー

座面ブラケットをガスシリンダーにまっすぐ奥まで差し込んでください。座面ブラケットが斜めに差し込まれていると奥まで差し込まれず、ガスシリンダーが正常に作動しない場合があります。



斜めに差し込まれている

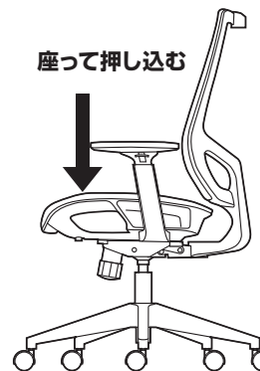


まっすぐ奥まで差し込まれている

最後に

※ガスシリンダーが深く差し込まれるように、座面にしっかり体重をかけてください。

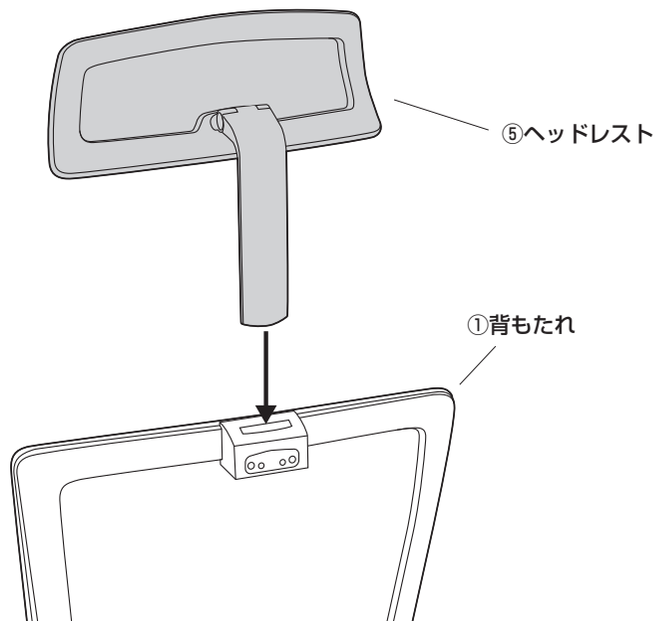
座って押し込む



※ガスシリンダーが深く差し込まれていないと、座面の高さ調節ができません。
 ※何度か座面に体重をかけてガスシリンダーを確実に差し込んでください。
 ※体重の軽い方ではガスシリンダーが深く差し込まれない場合があります。
 ※固定が不十分ですと、チェアを持ち上げた時にレッグフレームが抜け落ちる場合があります。

7

背もたれにヘッドレストを取付けます。



⑤ヘッドレスト

①背もたれ

8

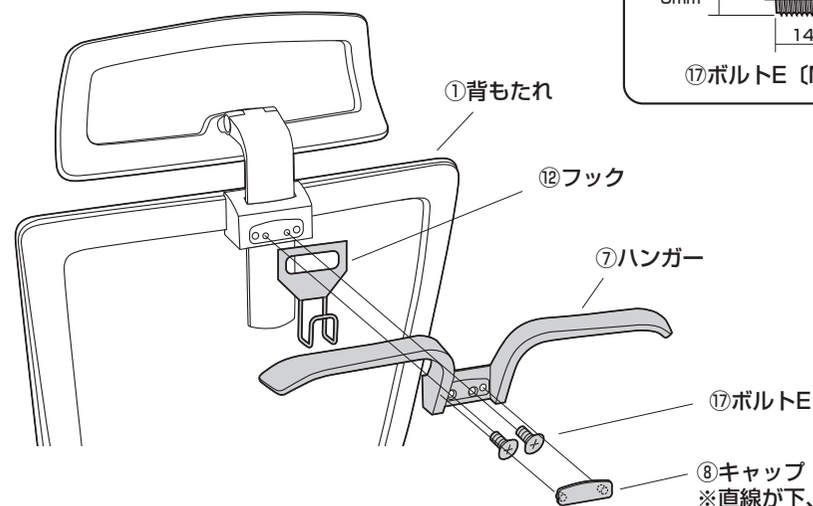
背もたれにハンガーを取付けて完成です。

使用ボルト

5mm

14mm

⑰ボルトE【M5×14】



①背もたれ

⑫フック

⑦ハンガー

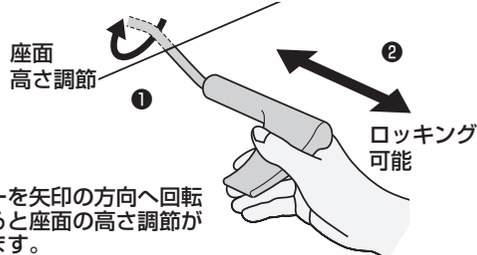
⑰ボルトE

⑧キャップ

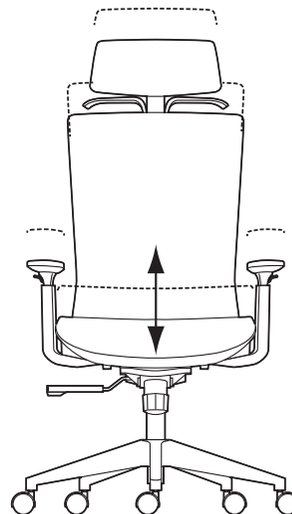
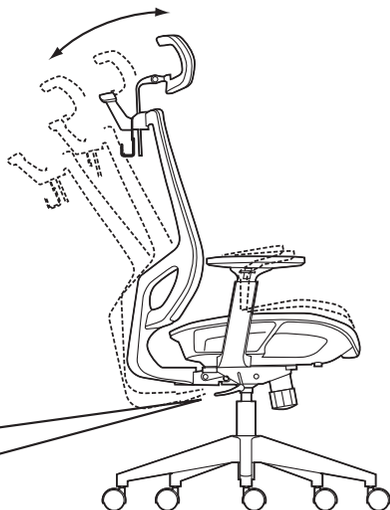
※直線が下、円弧状が上です。

各部の調節方法

▲ 注意 ▲ レバーを操作してガスシリンダーが正常に作動することを確認してから使用してください。正常に作動しない場合はガスシリンダーが奥まで差し込まれていない場合がありますので、座面を差し込み直してください。

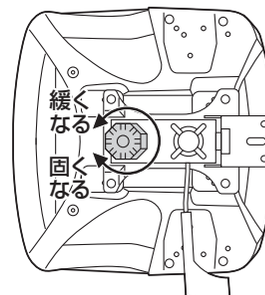


- ①レバーを矢印の方向へ回転させると座面の高さ調節ができます。
- ②レバーが差し込まれた状態ではロックングが固定されています。レバーを引き出すと、ロックングできます。※ロックングは2段階できます。



下から見た図

下から見て、ツマミを時計回りに回すとロックングが固くなり、反時計回りに回すと緩くなります。

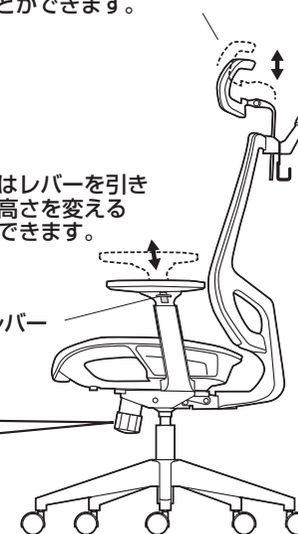


前 ←

ヘッドレストは上下に高さを変えることができます。

肘あてはレバーを引きながら高さを変えることができます。

レバー



チェアの品質表示

構造部材:座部・背もたれ部/ポリプロピレン 肘あて部/ポリプロピレン、ポリウレタン
脚部・キャスター部/ナイロン
張り材:座部・背もたれ部/ポリエステルメッシュ

▲ 使用上の注意 ▲

- 直射日光の当たる場所や高温、湿気及び乾燥の著しい場所を避けてください。
 - 滑りやすい床面で使用しないでください。
 - 用途以外で使用しないでください。
 - 2ヶ月毎を目安に、ボルトやネジを定期的に締め直してください。
 - ボルトやネジがゆるんだ状態では使用しないでください。
 - 座面、肘あての上に登らないでください。転倒の原因になります。
 - 可動部に手足などを挟まないように注意してください。
 - 著しい汚れを落とす場合は、薄めた中性洗剤を使用してください。
 - 座面に勢いよく座らないでください。勢いよく座ると、座面に体重の3~4倍の荷重がかかり、チェアが破壊される恐れがあります。
 - 同時に2人以上で腰掛けしないでください。
 - 各調整ボルト、ネジ、ビスなどを含むパーツ類が1つでも紛失、破損、消耗した場合は、純正部品による修理が完了するまで使用しないでください。
- ※以上の注意に従ってご使用いただかない場合、大きな事故につながる危険がありますので、必ず守ってください。

最新の情報はWEBサイトで
<https://www.sanwa.co.jp/>



本製品の
詳細情報は
こちら!



弊社サポート
ページはこちら!

サンワサプライ株式会社

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1
TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8
TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033

<https://www.sanwa.co.jp/>

製品に関するお問い合わせ
製品の品質管理には細心の注意をはらっていますが、万一、不都合な点や製品に関するお問い合わせなどございましたら、お買求めの販売店又は右記までお気軽にご相談下さい。
CB/AB/KTDaC