

品質表示

①寸法・質量

単位：mm

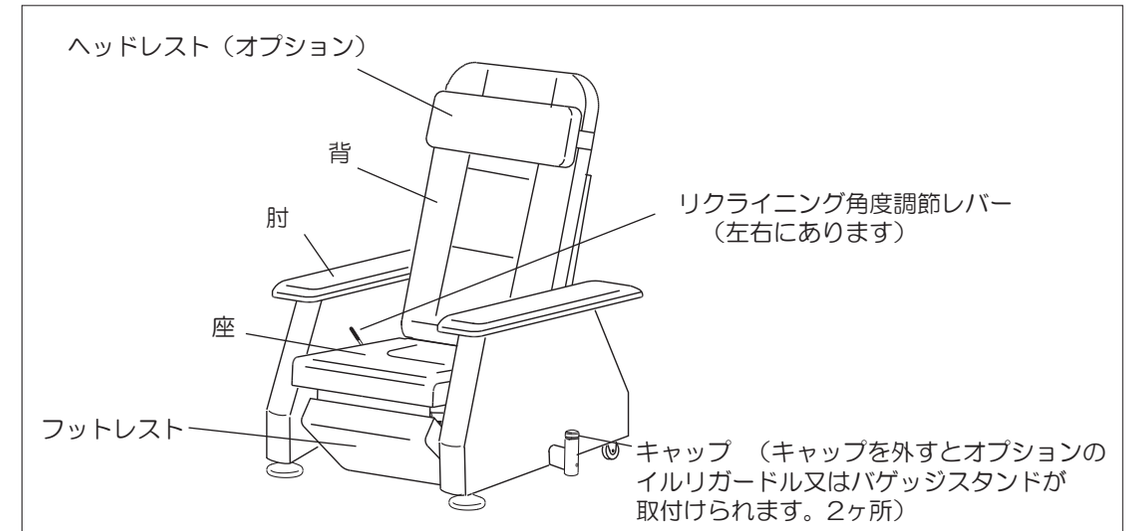
外形寸法						
品番	全幅	全奥行	全高	肘高	座面の高さ	質量 kg
NRC-02N	940±15	920±25	1200±20	630±15	445±10	62.0
リクライニング時		1720±25	720±20	630±15	490±10	

②構造部材

部品名	材質
座部	ウレタン
座部芯材	合板
背部	ウレタン
背部芯材	合板
脚部	スチール
肘部	ウレタン
肘部芯材	合板+スチール
フットレスト	ウレタン
足のせ芯材	合板
張り材	ビニールレザー (抗菌、防汚、耐アルコール)
キャスター	φ50単輪ゴムキャスター
グライド	φ100PPエラストマー+ナイロン

リクライニングチェア NRC-02N取扱説明書

このたびは、当社製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。
本製品をご使用になる前に、この説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。



もくじ

○△ 警告・△ 注意	1
○使用方法	2
○品質表示	3

この取扱説明書は大切に保管してください。

AS ONE アズワン株式会社

商品に関するお問い合わせは
カスタマー相談センター

フリーダイヤル > ☎ 0120-711-875
> FAX 0120-700-763

問合せ専用URL > <http://help.as-1.co.jp/q>

受付時間：午前9時～12時、午後1時～午後5時30分
土・日・祝日及び弊社休業日はご利用できません

安全のためお守りいただくこと

⚠ 警告

- 可動部分の隙間や穴に手を入れないで下さい。手をはさんでケガをすることがあります。
- 子供に操作させないで下さい。手をはさんでケガをすることがあります。

⚠ 注意

- 火のそばに近づけて使わないで下さい。火災になることがあります。
- ボルトやネジがゆるんだまま使わないで下さい。本体が壊れてケガをすることがあります。
- 異常を発見したまま使わないで下さい。本体が壊れてケガ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で座らないで下さい。体重が支えられず、けがをすることがあります。
- 屋外、水のかかる場所、水中で、使わないで下さい。故障やサビの原因になります。
- 直射日光、熱が当たる場所、暖房器具の近くでは使わないで下さい。変色や変形したりする事があります。
- 肘部には座らないでください。転倒やけがをすることがあります。
- 人がすわったまま、移動させないでください。段差などで転倒することがあります。
- 屋外、水中で、使わないで下さい。故障やサビの原因になります。

◎製品に異常が生じたときは、ただちに使用を中止し、ご購入店にご相談ください。

注意の種類の規定： JOIFA(社団法人日本オフィス家具協会)
による次のような危険性の規定に基づいています。

- ⚠ 警告—死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。
 - ⚠ 注意—傷害を負う可能性が想定される、か拡大物的傷害のみの発生が想定される場合。
- による次のような危険性の規定に基づいています。

お手入れの方法

≪樹脂部品・パイプ部品≫座・背(ビニールレザー)等

- ①柔らかい布でからぶきして下さい。
- ②汚れがひどい場合は薄めた中性洗剤(1%~3%)をつけよく絞った布で汚れをふきとり、洗剤が残らないようによく絞った布で水ぶきした後に柔らかい布でからぶきして下さい。

使用方法

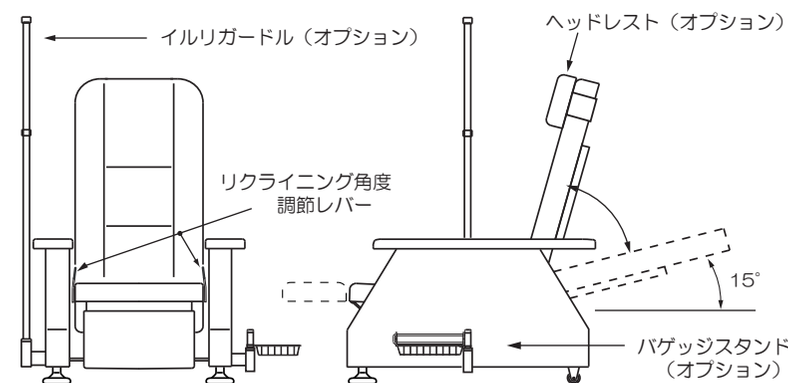
リクライニング角度の調節

●背を後傾させるとき

座側部のリクライニング角度調節レバーを上へに引きます。そのままレバーを上へに引きながら、背もたれにもたれと後傾します。希望の角度まで後傾したところでレバーをはなすと、背もたれは固定します。
※商品構造上、リクライニング中盤~終盤は重くなります。必要あらば介助者の方が、リクライニングの後傾補助をしてあげてください。

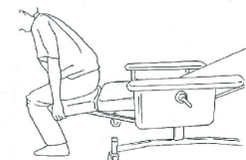
●背を起こすとき

再び、座側部のリクライニング角度調節レバーを上へに引きます。そのままレバーを上へに引きながら、背中をはなすと背もたれが起きてきます。希望の角度まで起きたところで、レバーをはなすと、背もたれは固定します。



※背リクライニングは、座面はフラット・背もたれは15°の位置まで倒すことができます。
※イス下の床面を掃除したい場合は、座前側を持ち上げ傾ければ、後部キャスターを利用して簡易的な移動ができます。(側板やひじ掛を持ち上げないでください。)

⚠ 注意 下記の行為は絶対にしないでください。

フットレストに座らないでください	肘掛を持ち上げないでください	背もたれに座らないでください
X 	X 	X 