

TOKIO リフレッシュチェア RMシリーズ

取扱・組立説明書

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、未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。
- スタッキングチェアは不安定な状態で積み重ねないでください。くずれてき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。
- スタッキングチェアは不安定な状態で積み重ねないでください。くずれてきてけがをすることがあります。
- スタッキングチェアは床積みでは4脚を超えて積み重ねないでください。荷くずれによっ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。

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。

品質表示

| 品番 | 総幅 (mm) | 総奥行 (mm) | 高さ (mm) | 座高 (mm) | 質量 (kg) | 共通仕様 |
|------------|---------|----------|---------|---------|---------|--------------------------------|
| RM-N5/L5 | 577 | 593 | 765~870 | 410~515 | 7.8 | 背・座部：両面フナ材・芯材カバ材成形合板 ウレタン塗装 |
| RM-N2A/L2A | 554 | 535 | 800 | 440 | 7.5 | インナー：フナ材成形合板 |
| RM-N2/L2 | 480 | 535 | 800 | 440 | 6.8 | クッション：ウレタン |
| RM-N4A/L4A | 554 | 535 | 800 | 440 | 6.9 | 布：再生PET |
| RM-N4/L4 | 480 | 535 | 800 | 440 | 6.1 | レザー：PVCレザー |

構造部材

| | | |
|------------|-------|--|
| RM-N5/L5 | 脚フレーム | 20×40mmスチールパイプ・クロームメッキ・φ50ナイロン双輪キャスター ガスシリンダー・脚部樹脂カパー |
| | 座受け部 | スチール鋼板・粉体塗装 |
| RM-N2A/L2A | 脚フレーム | φ15.9mmスチールパイプ・クロームメッキ |
| RM-N2/L2 | 肘部 | PA樹脂成型品 |
| RM-N4A/L4A | 座裏部 | PP樹脂成型品 |
| RM-N4/L4 | | |

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

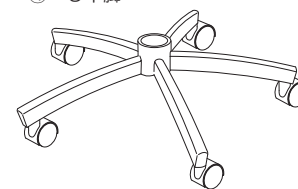


※ 座受け金具が装着されております。

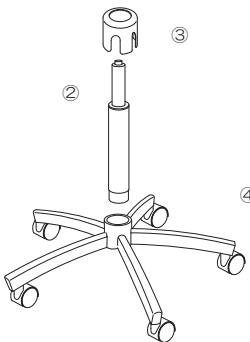
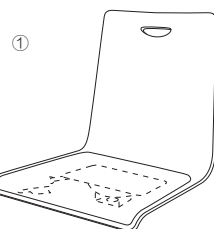
② シリンダー



④ 5本脚



組立方法



手順1 脚部にシリンダーをつける。

5本脚④を平らな場所におき、シリンダー②を差込み樹脂カパー③をしっかりとはめ込んでください。

手順2 脚部と座部を取り付ける。

手順1でセットした5本脚のシリンダーの最上部に背座部①裏の座受け金具シリンダー挿入口に合わせはめてください。昇降レバーで座の上下昇降がスムーズに作動するか確認してください。



お手入れ方法

- 張り地の場合
汚れた場合には、乾拭きもしくは十分に絞った布で水拭きをしてください。溶剤類、漂白剤は使用しないでください。変色することがあります。
- 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。

■ 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

保証期間

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。