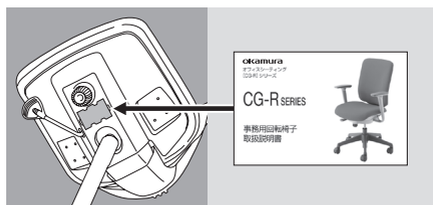


# CG-R SERIES

## 事務用回転椅子 取扱説明書



このたびはオカムラ製品をお買い求めいただきありがとうございます。  
品質には万全を期していますが、正しくお使いいただくため、  
使用前にこの説明書をよくお読みください。  
その後は座裏の取扱説明書収納ポケットに  
大切に保管してください。



### 安全にお使いいただくために (必ずお守りください)

#### 〈絵表示について〉

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



**注意**

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、障害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

### 注意

#### ● 乱暴な取扱いや用途以外のご使用は避けてください。

荷物をのせて台車がわりにしますと、転倒等による事故や荷物の落下による危険性があります。またイスの上で立ち上がり、座面の前縁部や肘に腰掛けたりしないでください。転倒してケガをする恐れがあります。

#### ● 分解・修理

特に、座の昇降装置（ガススプリング）には高圧ガスが封入されており、異常を発見された場合、お客様での分解、修理等は大変危険ですので、必ず弊社販売窓口にご連絡ください。

#### ● 改造についての注意

お客様での改造は、安全上問題となる場合がありますので事前に弊社販売窓口にご相談ください。了解のない改造に必要な安全の配慮はすべてご自分の責任でお考えください。

#### ● 座裏のリクライニング可動部のスキマには指や手をはさまれないようにご注意ください。

#### ● Pタイルの床には

タイルの床では、ナイロンキャスターは滑りすぎて転倒する恐れがありますのでゴムキャスターをご使用ください。ナイロンキャスターはじゅうたん・カーペット等の床に適しています。

#### ● アジャストアーム使用上の注意

アジャストアームの位置調節を行なう場合には、可動部のスキマやパッド部裏面に指や手、衣服等を挟まれないようにご注意ください。また、肘が確実に固定されていることを確認してからご使用ください。肘パッド裏面の可動部は、回転する際、手や指を挟む恐れがあるので、絶対に手や指を置かないでください。

#### ● キャスターについて

● キャスターは消耗品です。キャスターの交換は、有料で行なっておりますので、弊社販売窓口までお問い合わせください。  
● ウレタンキャスターは、加水分解やカビの繁殖、紫外線などの影響により経時変化を起こし、亀裂・剥離などの劣化が発生します。経時変化の早さはご使用の環境によって大きくばらつきしますので、劣化がございましたら早めのキャスター交換を推奨致します。



ナイロンキャスター G93380X-0G10  
ゴムキャスター W13463X-0G10  
G93380X-G726 W13463X-G726



### 適切な換気の励行に関するお願い

- 購入当初は、化学物質の発散が多いことがあります。しばらくの間は、換気や通風を十分行うようにしてください。
- 室内が著しく高温多湿となる場合（温度 28℃、相対湿度 50%超が目安）には、窓を閉め切らないようにしてください。

### 適用製品一覧

| ハイバック      | アームタイプ           | アジャストアーム      |               | デザインアーム       |               | 肘なし           |               |
|------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|            | 脚外径寸法<br>φ 637mm | ナイロン          | ゴム            | ナイロン          | ゴム            | ナイロン          | ゴム            |
| キャスター      |                  | ナイロン          | ゴム            | ナイロン          | ゴム            | ナイロン          | ゴム            |
| ホワイトシェル    |                  | CN85WR        | CN85XR        | CN45WR        | CN45XR        | CN35WR        | CN35XR        |
| グレーシェル     |                  | CN85GR        | CN85CR        | CN45GR        | CN45CR        | CN35GR        | CN35CR        |
| ブラックシェル    |                  | CN85ZR        | CN85JR        | CN45ZR        | CN45JR        | CN35ZR        | CN35JR        |
| 寸法<br>(mm) | 幅                | 615           |               | 608           |               | 608           |               |
|            | 奥行               | 600           |               | 600           |               | 600           |               |
|            | 高さ               | 910(910-1002) | 912(912-1004) | 910(910-1002) | 912(912-1004) | 910(910-1002) | 912(912-1004) |
|            | 座面高さ             | 420(420-512)  | 420(420-512)  | 420(420-512)  | 420(420-512)  | 420(420-512)  | 420(420-512)  |

\*座面高さは、座面の前縁中央部の高さです。

| ローバック      | アームタイプ           | アジャストアーム     |              | デザインアーム      |              | 肘なし          |              |
|------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|            | 脚外径寸法<br>φ 637mm | ナイロン         | ゴム           | ナイロン         | ゴム           | ナイロン         | ゴム           |
| キャスター      |                  | ナイロン         | ゴム           | ナイロン         | ゴム           | ナイロン         | ゴム           |
| ホワイトシェル    |                  | CN83WR       | CN83XR       | CN43WR       | CN43XR       | CN33WR       | CN33XR       |
| グレーシェル     |                  | CN83GR       | CN83CR       | CN43GR       | CN43CR       | CN33GR       | CN33CR       |
| ブラックシェル    |                  | CN83ZR       | CN83JR       | CN43ZR       | CN43JR       | CN33ZR       | CN33JR       |
| 寸法<br>(mm) | 幅                | 615          |              | 608          |              | 608          |              |
|            | 奥行               | 580          |              | 580          |              | 580          |              |
|            | 高さ               | 830(830~922) | 832(832~924) | 830(830~922) | 832(832~924) | 830(830~922) | 832(832~924) |
|            | 座面高さ             | 420(420~512) | 420(420~512) | 420(420~512) | 420(420~512) | 420(420~512) | 420(420~512) |

### 操作方法

#### ① 背のリクライニング機構

##### 【アンクルチルトリクライニング】

リクライニングする時、背を後方に傾けるだけで座は背に連動してスライド傾斜し自然の座り心地が得られます。これは座っている人の足のくるぶし(アンクル)を中心に椅子が後傾、大腿部への圧迫や背当ての動きと背のズレがないためです。



#### ② ロッキングの強弱調節

座裏の調節ハンドルを右に回すと、背あての反発が強くなり、左に回すと弱くなります。座る人の体格や好みに合わせて調節してください。



#### ③ アジャストアームの上下調節 (CN8□□□)

肘本体または肘パッド部分を持ち上げることで20mmピッチ6段階の範囲で調節できます。最上段まで持ち上げると一番低い状態に戻せます。



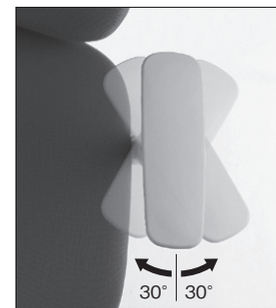
\*調節後は確実に固定されているかを確かめてからご使用ください。

### ■ 各部の名称と機能



#### ④ アジャストアームのパッドの位置調節 (CN8□□□)

肘パッドを持ち、左右に回転させることで、角度の調節ができます。



#### ⑥ 座の上下調節

座の上下はガススプリングですから、座の右下のレバー操作でワンタッチで調節できます。体重をかけた状態でレバーを上へ引けば座は下がり、レバーを離せば任意の位置で固定されます。座をあげるときは、レバーを上へ引いて腰を軽く浮かせた状態で行なってください。



## 設置の際のお願い

下記事項をお守りにならなかった場合には、不具合が生じる場合があります。また、その場合の責任は弊社としては負いかねます。

- 屋内でのご使用をお願いいたします。  
屋外や水のかかるところ等では、反り・カビの発生など故障を引き起こす原因となりますので、使用しないでください。
- 高温や湿気、乾燥の著しい場所は、変形や変色、カビの原因になりますので避けてください。
- ストーブ・エアコンなどの熱や風が直接当たる場所は、変形や変色の原因になりますので避けてください。
- 直射日光の当たる場所は、変形や日焼けによる変色の原因になりますので避けてください。  
窓際などへ設置する場合は、常にカーテンやブラインドなどで直射日光を遮るようにしてください。
- 水平を保つように設置してください。  
設置するときは、必ず本体を水平を保つようにしてください。水平が保たれない状態で設置しますと、本体の歪み、可動部の不良の原因になります。

## 適切な換気の励行に関するお願い

- 購入当初は、化学物質の発散が多いことがあります。しばらくの間は、換気や通風を十分行なうようにしてください。
- 室内が著しく高温多湿となる場合(温度28℃、相対湿度50%超が目安)には、窓を閉め切らないようにしてください。

## 「故障かな?」と思う前にご確認ください。

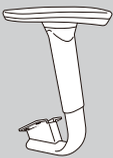
| 不調内容             | 確認事項                                    | 処理方法                                      | 参照ページ               |
|------------------|---|---|---------------------|
| 座が上がりやすい         | 座に体重をかけたまま操作していませんか?                    | 腰を浮かせた状態で操作してください。                        | 表面                  |
|                  | 座の位置が一番上の状態になっていませんか?                   | 上限以下の高さでご使用ください。                          | //                  |
| 座が下がりやすい         | 座の前方に腰掛けた状態で操作していませんか?                  | 座の中央部分に体重を掛け操作してください。                     | //                  |
|                  | 座の位置が一番下の状態になっていませんか?                   | 下限以上の高さでご使用ください。                          | //                  |
| 背が動かない           | 座裏のリクライニング強弱調節ダイヤルが強(前方向⊕の状態)になっていませんか? | 座裏のリクライニング強弱調節ダイヤルを後方向⊖に回すことにより、調節してください。 | //                  |
| キャスターの<br>転がりが悪い | じゅうたん、カーペットの上でウレタンキャスターを使用していませんか?      | じゅうたん、カーペットでご使用の場合は、ナイロンキャスターに交換してください。   | 弊社営業担当または<br>販売店または |
|                  | キャスターに異物(糸くずや毛糸など)がからみついていませんか?         | 異物を取り除くか、新しいキャスターと交換してください。               |                     |
| キャスターが<br>転がりすぎる | Pタイルなど表面の硬い床でナイロンキャスターを使用していませんか?       | Pタイルなど表面の硬い床でご使用の場合は、ゴムキャスターに交換してください。    |                     |
| 異音が発生            |   | お買い求めの販売店又は支店にご相談ください。                    |                     |

## 部品の交換について

CG-Rシリーズは、破損または経時により消耗した部品を、交換できる構造になっています。  
部品の交換はお買い上げの販売店または、  
(株)オカムラサポートアンドサービス【フリーダイヤル 0120-448-105】までご用命ください。

## アップグレードについて

製品のアップグレードをご希望の場合は、お買い上げの販売店または、  
(株)オカムラサポートアンドサービス【フリーダイヤル 0120-448-105】までご相談ください。

|   |   |
|---|---|
| チェア本体(肘なし)  |  |
| <b>アップグレードオプションパーツ</b>  |   |
|  |  |
| アジャストアーム<br>CK529Y-G272(グレー)<br>-G721(ブラック)<br>-GB03(ホホワイト)                         | デザインアーム<br>CN521Y-G272(グレー)<br>-G721(ブラック)<br>-GB03(ホホワイト)                          |

## 主な材質と表面仕上

| 部 位    |        | 主な材質           | 表面仕上           |                      |          |
|--------|--------|----------------|----------------|----------------------|----------|
| 構造部材   | 背      | 背アウターシェル       | ポリプロピレン >PP<   | —                    |          |
|        |        | 背インナーシェル       | 再生ポリプロピレン >PP< | —                    |          |
|        |        | 背管             | 金属(鋼)          | ポリエステル塗装             |          |
|        | 座      | アウターシェル        | ポリプロピレン >PP<   | —                    |          |
|        |        | 支基             | 本体             | 金属(鋼)                | ポリエステル塗装 |
|        |        |                | 支基カバー          | ポリプロピレン >PP<         | —        |
|        |        | 脚              | 本体             | ガラス繊維強化ポリアミド >PA-GF< | —        |
|        |        |                | パッド            | 熱可塑性ポリウレタン           | —        |
|        |        | 可動肘            | 樹脂カバー          | ポリプロピレン >PP<         | —        |
|        |        |                | 支柱             | 金属(鋼)                | ポリエステル塗装 |
| 固定肘    | 本体     | ポリプロピレン >PP<   | —              |                      |          |
| 張り材    | 布張り    | ポリエステル         | —              |                      |          |
|        | ビニール張り | ポリ塩化ビニル        | —              |                      |          |
| クッション材 | 背      | ウレタンフォーム >PUR< | —              |                      |          |
|        | 座      | ウレタンフォーム >PUR< | —              |                      |          |

※)○●は部品への材質表示を示しています。リサイクルにお役立てください。  
※製品の仕様については、改良のため予告なく変更を行なう場合もありますのでご了承ください。

## 末永くお使いいただくためのお願い

### 使用上のご注意とメンテナンスについて

- 使用中にボルトやネジの緩みによるガタツキが生じた時は、必ず早めの増締めをしてください。
- 湯気が当たる場所での使用は避けてください。サビの原因となります。
- この取扱説明書をいつでも取り出せるよう大切に保管してください。
- こまめに、メンテナンスしながらお使いいただくのが製品を長持ちさせる秘訣です。
- 保証期間終了後は早めに点検と修理(有償)を弊社にご用命ください。
- 部品の交換について  
部品の交換およびアフターサービスについては、お買い上げの販売店または、  
(株)オカムラサポートアンドサービス  
【フリーダイヤル 0120-448-105】までご用命ください。

### 日常のお手入れについて

#### 布部・メッシュ部

- ・布地を傷めないように柔らかいブラシでのブラッシングや表面を軽く叩いたりしながら、掃除機で埃を取り除くようにしてください。
- ・長期間のご使用で付着した手垢(皮脂)などの汚れには、薄めた中性洗剤溶液を柔らかい布に浸して固く絞って拭いてください。洗剤が残らないように水拭きで取り除き、さらから拭きして乾燥させてください。
- ・アルカリ電解水を使用し汚れを除去する場合は、汚れに直接吹き掛け、布地を傷めないように柔らかいブラシで軽くブラッシングし水分と汚れを拭き取った後しばらく乾燥させてください。
- ・油性のシミがついた場合は、速やかに、ベンジン等の専用のシミ抜き剤をつけて叩いて落としてください。最後

に、固く絞った柔らかい布で水拭きをして、さらから拭きして乾燥させてください。素材によっては、汚れが落ちない場合があります。

〈注意事項〉  
・シンナー・ベンジン等の有機溶剤、アルコール、化学クロス、靴用クリーナー等でのお手入れは行わないでください。万が一変色したり風合いが変わってしまった場合は、元には戻りませんのでご注意ください。

#### 樹脂部

・固く絞った柔らかい布で水拭きをしてください。  
・汚れが目立つ場合は、薄めた中性洗剤溶液を柔らかい布に浸して絞ってから、拭き取ってください。洗剤が残らないように水拭きで取り除き、さらから拭きして乾燥させてください。

## 製品コードラベル

本製品には製品コードなどを記載した製品コードラベルが貼ってあります。お問い合わせや同一製品を再注文される際にご確認ください。



## 保証の明細

### 【保証する項目について】

この製品の保証期間は、日本オフィス家具協会(JOIFA)「オフィス家具・製品安全基準のガイドライン」に基づき、以下の表を定めております。この期間は、お客様がご購入された日から通常の執務状態(1日8時間程度)で、ご利用いただいた場合を想定しております。

| 外観・表面仕上げ | 塗装および樹脂部品の変・褪色、レザー・クロスの摩耗   | 1年 |
|----------|-----------------------------|----|
| 機構部・可動部  | 引出し・スライド機構、扉の開閉、錠前、昇降機構等の故障 | 2年 |
| 構造体      | 強度・構造体にかかわる破損               | 3年 |

- ※ 保証期間中の製品不具合については、製品又は部品の交換等の修理にて対応させていただきます。
- ※ 保証期間経過後の修理は、有料にて承ります。  
(経過後の点検・修理は、製品を所有される方に実施責任があります。)
- ※ 保証期間内でも、次の場合は有料となります。

- ・購入履歴(購入年月日・購入者名・販売店名)を提示いただけない場合。
- ・弊社発行の取扱説明書・商品貼付ラベル等に従って使用されていない製品の故障または破損。
- ・中古品・譲渡品・個人売買品の故障または破損。
- ・消耗品(電池・電球・バッテリー・キャスター・脚端及びフェルト・肘パッド等)
- ・異常な環境下(高温・多湿・著しい温度変化等)での使用、保管による故障または破損。
- ・天然材料(木・革・その他)における色目、縫い、光沢等の質感の違い。
- ・弊社に責のない外部要因(天災地変・火災・異常電圧等)に起因する故障及び破損。
- ・使用時の手垢・埃等の汚れによる仕上げ表面の変化。
- ・納品後の移動・運搬による故障または破損。
- ・可動部の動作音(椅子のリクライニング等)。
- ・日本国以外で使用する場合。

### 【修理用部品の保有期間について】

製品の製造中止後5年間とさせていただきます。

## JOIFA標準使用期間

日本オフィス家具協会(JOIFA)では、消費生活用製品安全法の主旨に合わせ、一定の使用条件で、安全上支障なくご使用できる期間として、自主的に『JOIFA標準使用期間』を設定しました。この期間は注意を喚起することが目的で、製品の無償保証期間ではありません。通常、JOIFA標準使用期間を過ぎると、摩耗や経年劣化による故障が増大することが考えられます。その場合には、点検・整備や部品交換で継続使用していただくか、ご使用に耐えない場合には、買い替えをお薦めさせていただく場合も有ります。

詳しくは、日本オフィス家具協会(JOIFA)ホームページを、ご覧ください。

<http://www.joifa.or.jp/>

## 製品の廃棄について

不要となった製品の廃棄は、法令によりお客様が適切に処理する責任があります。廃棄の際は、法令に従った適切な廃棄処理をお願いします。廃棄に関するご質問は、管轄する地方自治体へ、お問い合わせください。

## Okamura

株式会社オカムラ  
横浜市西区北幸 1-4-1 天理ビル  
<http://okamura.co.jp>

| 修理に関するご用命は                                 | 製品に関するご質問は  |
|--|---|
| <b>オカムラサポートアンドサービス</b>                     | <b>お客様相談室</b>   |
| フリーダイヤル ☎ 0120-448-105<br>受付時間 24H 受付 (無休) | フリーダイヤル ☎ 0120-81-9060<br>受付時間 9:00-17:00 (土・日・祝日を除く) |
| お問い合わせの際、あらかじめ製品番号をご確認いただけると、ご案内がスムーズです。   |   |