

# 事務用チェア KC-NX65SL

## 取扱説明書

このたびは、事務用チェアKC-NX65SLをお買い上げ頂きましてありがとうございます。ご使用の前にこの取扱説明書をお読みになり正しくお使いください。組立方法は裏面をご覧ください。

お読みになった後も、大切に保管してください。

### 1. 安全のために必ずお守りください



\*この表示は、取り扱いを誤った場合  
「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

- 滑りやすい床面で使わないでください。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。
- ガススプリングを火に入れないでください。高圧ガスが爆発してけがをすることがあります。
- 廃棄するときは購入店へご相談ください。焼却すると有毒ガスを発生することがあります。



\*この表示は、取り扱いを誤った場合、「障害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

- 亂暴な取り扱いや、用途以外で使わないでください。けがや故障、破損の原因になります。
- 床に傾斜や段差のある、不安定な場所では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。
- 火のそばに近づけて使わないでください。火災になることがあります。
- ポルトやネジが緩んだまままで使わないでください。破損や本体が倒れてけがをすることがあります。
- 异常を発見したらそのまま使用せず、購入店に修理をお申し付けください。破損や本体が倒れてけがをすることがあります。
- 張地やクッションが壊れたままで座らないでください。体重が支えられずにけがをすることがあります。
- 座面以外の部分には腰かけないでください。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。
- 可動部の隙間に手を入れないでください。けがをすることがあります。
- 必ず1人で座ってください。2人以上で座ると、転倒してけがをすることがあります。
- 幼児を1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。
- 空席のままで座面の上下調節レバーを操作しないでください。座面が急上昇してけがをすることがあります。
- 座面に物を乗せて車台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。
- 分解や改造をしてください。破損やけがをすることがあります。
- 座面の上に立ったり、飛び跳ねたりしないでください。転倒してけがをすることがあります。
- 背ロッキングは必要以上に軟らかくしないでください。軟らかすぎると勢い良く背にもたれた時に転倒してけがをすることがあります。
- 子供が遊具代わりにしないようにしてください。けがをすることがあります。

### 2. 健やかな空気質の確保のために換気励行のお願い

#### 1. 製品購入時の注意事項

- 購入当初は、化学物質の発散が多いことがあります。暫くの間は、換気や通気を十分に行なうよう心掛けてください。  
室内の換気が十分に行われないと室内化学物質濃度が高まり、健康に影響を及ぼすことがあります。  
2. 温度や湿度の変化による換気の励行  
室内が暑しく高湿多湿になる場合（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するか、強制換気を行ってください。室内化学物質濃度が高まり、健康に影響を及ぼすことがあります。

### 3 各部の名称



品質表示		
寸法	幅 奥行 高さ	
	外形 623mm×595mm×935(935~1030)mm	
	座面の高さ 413(413~508)mm	
■構造部材	座部 金属（鋼）、合板	
	脚部 金属（鋼）、ナイロン	
	背もたれ部 ナイロン	
■張り材	ポリエステル	
■クッション材	ウレタンフォーム	
■取扱い上の注意		
	・直射日光又は暖房器具などの熱を避けてください。	
	・着いた汚れを落す場合は、うすめた中性洗剤を使用すること。	
表示者	プラス株式会社	JOIFA 331
	0120-432-298	

MADE IN CHINA

### 4. 機能説明

#### 座の上下調節

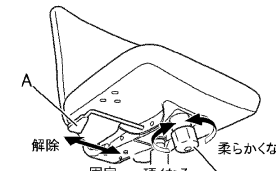
- 上げ方：レバーAを上方向へ引き上げたまま、座面から腰を浮かせてください。座面はガススプリングによって上がり、レバーAを放すとその位置で止まります。
- 下げ方：座面中央に腰掛けたままレバーAを引き下げてください。座面は下がり、レバーAを放すとその位置で止まります。

#### ロッキング固定機構

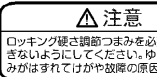
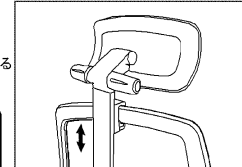
- レバーA内側に押すと固定、もとに戻すとロッキングが可能となります。（背もたれの起き上がっている位置のみ）

#### ロッキング硬さ調節

- 座下の硬さ調節つまみBで好みの硬さに調節してください。（時計回りに回すと硬く、反時計回りに回すと柔らかくなります。）



ヘッドレストの高さ調節  
ヘッドレスト全体を持って上下方向へ動かすことで、高さを調節することができます。



ロッキング硬さ調節つまみを必要以上にゆるめすぎないようにしてください。ゆるめすぎるつまみがはれてけがや故障の原因になります。

### 5. 保守点検

この製品を末永く、安全にお使いいただくために、こまめに以下の保守点検を行ってください。

#### 1. ボルトやネジの増し締め

使用中にボルトやネジのゆるみによるガタツキが生じたときは、必ず増し締めを行ってください。  
ゆるんだまま使用すると部品の落下や本体の破損、変形を引き起こし、転倒やけがをすることがあります。

#### 2. 汚れた場合のお手入れ

- ①クッション及び樹脂部  
ぬれ雑巾をかたくしほってふいてください。
- 著しい汚れの場合は中性洗剤を使用してください。ベンジン、アルコール等は使用しないでください。

#### ②キャスター

車輪の回りに付着したゴミ等を取り除いてください。

※異常がでた場合は、直ちに使用をやめ購入店へご相談ください。

### 6. オフィス家具の標準使用期間について

一般社団法人日本オフィス家具協会（JOIFA）では、経年劣化による事故を防止し安全にご使用いただくため「JOIFA標準使用期間」を設定し、対象の製品には構造部分の経年劣化が予測される年数を製品に貼り付けたJOIFAナンバー表示で表示し注意喚起しています。

※標準使用期間は耐用年数、保証期間ではありません。

本該当品目 回転椅子 JOIFA標準使用期間 8年

### 7. 製品の仕様に関するお問い合わせ先

製品の仕様に関するご質問は、各製品に貼付しております商品表示シールの品番・製造番号をご確認の上、ご購入店または下記のお客様サービスセンターにお寄せください。

お客様サービスセンター／ 0120-432-298

受付時間 月曜日～金曜日 AM9:00～12:00 PM1:00～5:00

（土・日・祝日・年末年始・夏季休暇等は除く）

### 8. お見積り（商品・修理・パーツ）のご相談について

お見積りに関するご相談は、商品のご購入店、または最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。  
なお、上記お客様サービスセンターより直接のお見積り提示・販売はしておりません。

### 9. 保証について

お使いの製品が取扱説明書、本体記載の注意ラベル等による正常なご使用状態のもとで不具合が発生した場合、下記保証期間をご参照の上、購入店または取扱説明書に記載のお客様サービスセンターへご連絡ください。

#### 1. 保証項目・期間

保証期間は、社団法人日本オフィス家具協会（JOIFA）のガイドラインに準拠して、お買い上げの日から下記の年限とさせていただきます。

対象部位	不具合内容	保証期間
外観表面特性	張地の摩耗、樹脂面、塗装面等の変・褐色	1年
機構部	座、背の調節機構部の故障、損傷 キャスター部の故障、損傷	2年
本体部	構造主体部の変形、破損、腐食等	3年

※保証項目は、日本国内においてのみ有効とさせていただきます。

※この期間は、通常の状態で使用された場合を想定して定めたものですので、24時間、年中無休での業務や、これに準ずる過酷な使われ方をする所での保証期間ではありません。

●保証期間経過後の修理については有償とさせていただきます。

#### 2. 保証対象外

保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。

- ・火災、天災による故障または破損。
- ・改造や不当な修理またはご使用者の責任に帰ると認められる故障または損傷。

お買い上げ年月日 年 月 日 購入店

JOIFA 331

プラス株式会社

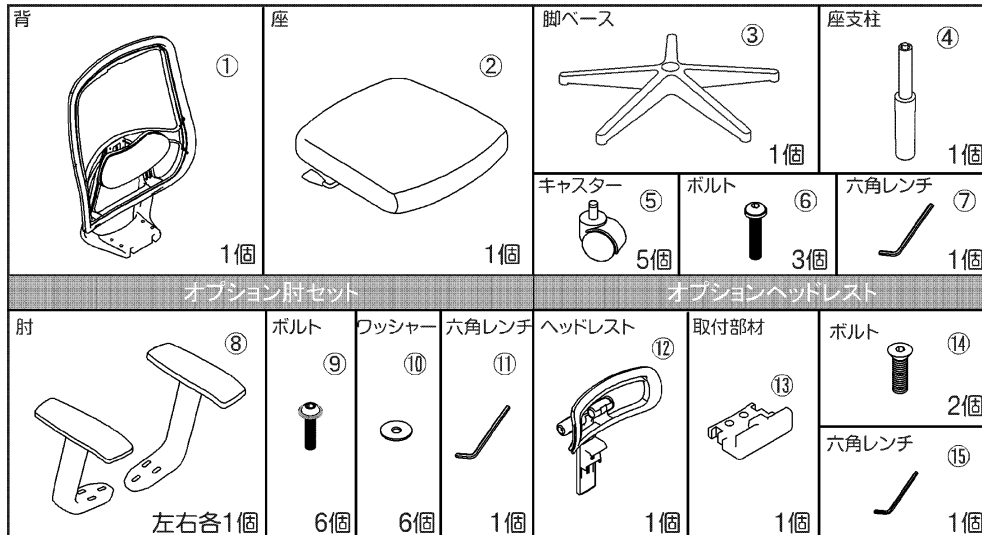
ホームページアドレス <http://www.plus.co.jp/>

# 組立説明書

このたびは、プラス事務用チェアKC-NX65SLをお買い上げ頂きましてありがとうございます。安全にお使いいただくために、以下の組立説明書をよくお読みになり、正しく組み立ててください。お読みになった後も、大切に保管してください。

## 1. 組立部材・部品一覧

●組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。



## 2. 組立方法

### △ 注意

本製品の組立時、ケガをしないように以下の点に注意してください。  
組立途中で、金属の切断部の近くで作業をする部分があります。ネジの締め付け時、力を入れて作業中、手が滑って金属部に当たらないよう十分注意してください。

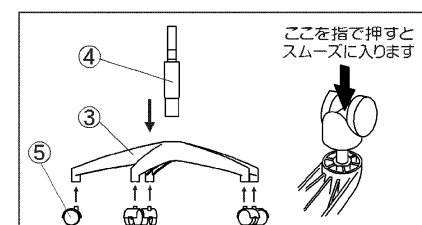
### 1. 脚ベースにキャスター・座支柱をつける

キャスター⑤を脚ベース③の穴に差し込みます。

#### △ 注意

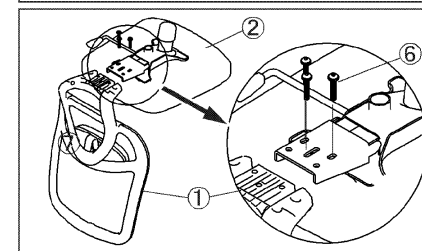
キャスターを組み付ける際、手・指などをはさまないよう十分注意してください。

脚ベース③を平らな場所に置き、座支柱④をしっかりと差し込んでください。



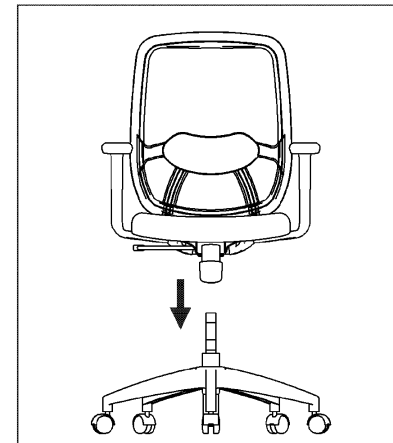
### 2. 座の機構メカ部に背を取り付ける

背①を座②のメカプレート内側にスライドさせ、穴の位置を合わせてから、ボルト⑥3本を付属の六角レンチ⑦を使ってしっかりと締め込み、確実に固定してください。締め付け後、ガタツキがないことを確認してください。



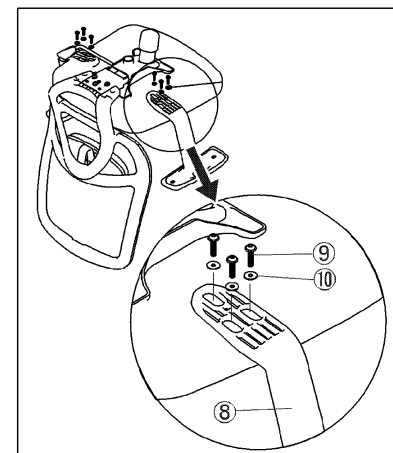
### 3. 脚・座支柱部に背・座部を取り付ける

1.で組み立てた脚・座支柱部に2.で組み立てた背・座部をしっかりと差し込んでください。この時、抜けないようになるまで差し込まれているか確認してください。



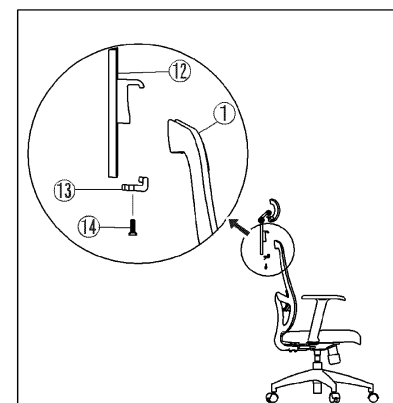
### 4. 肘の取り付け方

座裏のサイドの肘取付位置に肘⑧を合わせます。ボルト⑨とワッシャー⑩を付属の六角レンチ⑪を使って、肘をしっかりと固定してください。反対側も同様に取付けてください。



### 5. ヘッドレストの取り付け方

ヘッドレスト⑫と取付部材⑬を背①のフレームに挟みながらボルト⑭2個と六角レンチ⑮を使ってしっかりと固定してください。



プラス株式会社