

IRIS 回転イス スクエアチェア

取扱説明書



このたびは、お買い上げいただきありがとうございます。
この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
また、本書はお使いになる方がいつでも見ることができるよう大切に保管してください。

■ 安全上の注意

人への危害や、財産への損害を未然に防止するため、必ず守る必要があることを説明しています。

 警告 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。	
すべ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おそれがあります。
座面に立たないでください。	
シリンダーを分解したり、注油したりしないでください。	爆発するおそれがあります。
シリンダーを火に投げ入れないでください。	

 注意 誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、物的損害が発生するおそれがある内容を示しています。	
空席のまま座面の上下調整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原因になります。
可動部のすき間に手を入れないでください。	けがをするおそれがあります。
2人以上で座らないでください。	転倒してけがをするおそれがあります。
座面以外の部分に座らないでください。	
座面の先端に座ったり、逆向きに座らないでください。	
小さな子供を1人で座らせないでください。	体重を支えられずにけがをすることがあります。
張り地やクッションが破損しているときは使用しないでください。	
ねじがゆるんでいるときは使用しないでください。	本体が破損してけがをすることがあります。
異常があるときは使用しないでください。	
火のそばに近づけないでください。	火災の原因になります。
水平で安定した場所で使用してください。	変形・破損・転倒してけがの原因になります。
乱暴に取り扱わないでください。	破損やけがの原因になります。
分解したり改造したりしないでください。	
キャスターや脚先にごみが付着しないよう定期的にお手入れしてください。	キャスターや脚先のごみで床を傷つけたり汚したりする原因になります。
直射日光やストーブの熱などが当たるところや湿度が高い場所・乾燥が著しい場所では使用しないでください。	変色や変形の原因になります。

■ 使用場所についての注意

・この製品は屋内専用です。屋外では使用しないでください。また、濡れないようにしてください。破損・腐食の原因になります。

■ お手入れのしかた

・ほこりなどの汚れはブラシなどで軽くブラッシングして落としてください。
・汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤などを含ませた柔らかい布で拭いた後、洗剤が残らないように固く絞った布などで拭き取ってください。
・シンナーやアルコール、酸性・アルカリ性の強い洗剤、漂白剤などは使用しないでください。変色や変形の原因になります。

■ 廃棄時の注意

・廃棄するときは、専門業者にご依頼ください。焼却すると使用している樹脂から有毒ガスが発生することがあります。
・この製品が不要になった場合は、有料でお引き取りもいたします。

・この製品を譲渡する場合は、この【取扱説明書】も必ず一緒にお渡してください。
・不明な点がありましたら、お買い上げの販売店、当社営業担当者、または当社問い合わせ窓口（下記記載）までお問い合わせください。

■ 仕様

品番		SC-48MO-MF-B	SC-48M1-MF-B
製品サイズ (mm)	幅	650	
	奥行	565	
	高さ	850 ~ 945	
	座高	420 ~ 515	
主要材質		背：メッシュ 座：ファブリック 肘：PP 本体：スチール・PP	

■ サービス・保証について

1. JOIFA 登録番号について

JOIFA 104

・この番号は、当社の JOIFA (社団法人日本オフィス家具協会) の登録番号です。
・JOIFA は、オフィス家具を安心・安全に使用していただけるよう、会員企業に JOIFA 番号を制定しています。JOIFA 番号を表示する会員企業は、保証、回収、修理などの対応が可能です。

2. 保証期間 (購入日より)

※取扱説明書にしたがった正常な使用状態で故障及び破損した場合

外装・表面仕上げ	塗装及び樹脂部品の変色・退色、レザー・クロスの摩耗	1年
機構部・可動部	引き出し・スライド機構・扉の開閉・昇降機構などの故障	2年
構造体	強度・構造体にかかわる破損	3年

MADE IN CHINA

アイリストセ株式会社

本部：兵庫県三田市テクノパーク 5-14 〒669-1339
☎ 079-560-0821 FAX 079-560-0825
月曜日～金曜日 (祝祭日・当社休業日を除く) 9:30～17:00

251019-AKU-LIN-02

パーツリスト

●組み立てる前に下記の部品がすべてそろっていることをお確かめください。



オプションパーツ

組み立て方

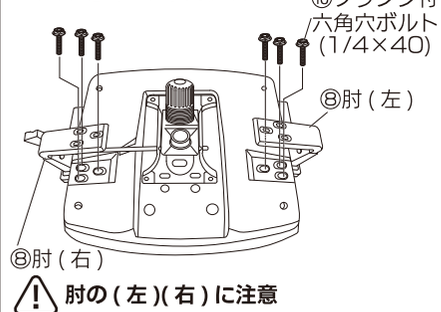
●電動工具を使用すると、締めすぎて異音の原因になることがあります。

⚠️ ボルトはゆるみの無いように最後まで締め付けてください。

<p>1 脚羽根にキャスターを差し込む</p> <p>床などが傷つかないように不要なカーペットや段ボールなどを敷いてから組み立てを行ってください。</p> <p>⑥キャスター</p> <p>④脚羽根</p>	<p>2 脚羽根にシリンダーを差し込む</p> <p>⑤シリンダー</p> <p>④脚羽根</p>	<p>3 座にメカを取り付ける</p> <p>⑦フランジ付六角穴ボルト (5/16x25)</p> <p>⑧フランジ付六角穴ボルト (5/16x30)</p> <p>⑧フランジ付六角穴ボルト (5/16x30)</p>	<p>4 座に背をボルト4本で取り付ける</p> <p>⑥極抵頭六角穴付ボルト (5/16x50)</p> <p>①背</p> <p>②座</p>	<p>5 シリンダーに座を差し込む</p> <p>④シリンダー</p>
--	--	--	--	--

肘の組み立て方

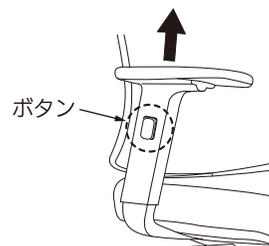
フランジ付六角穴ボルトで肘を取り付ける



操作方法

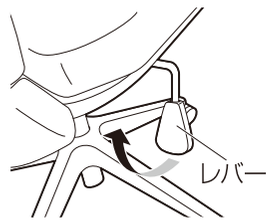
肘の高さ調整

肘の側面にあるボタンを押した状態で、肘を上下に動かします。



座の上下調整

高くするとき: 腰を少し浮かせながらレバーを引き上げます。
低くするとき: 座の中央部に腰掛けてレバーを引き上げます。



背のロックングストッパー

レバーを外側に引くとフリーにロックングします。
レバーを内側に押し込むとロックング固定ができます。
(初期固定のみ)



背のロックング硬さ調節

ハンドルを回して調節します。
⚠️ ゆるめすぎ、締めすぎに注意してください。

