



# ワークチェア〔SWC〕 導電性チェア〔SDC〕

## 取扱説明書

この度はサカエ製品をお買い上げいただ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になり、正しくお使いください。  
また、お読みになった後は大切に保管し、必要な時にお読みください。  
ご不明な点がございましたら、本紙右下のお客様相談室までご連絡ください。

### 1. 使用上のご注意

安全にお使いいただくために、次のことを必ずお守りください。

#### 警告

- 椅子の上に立ち上がった時、滑りやすい床面では使用しないでください。転倒してけがをする恐れがあります。
- ガススプリングを火気に投入しないでください。爆発することがあります。
- 廃棄する際は、専門業者にお任せください。焼却すると、有毒ガスが発生することがあります。
- ガススプリングは注油・分解しないでください。爆発してけがをする恐れがあります。

#### 注意

- 乱暴な取扱や、用途以外では使用しないでください。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恐れがあります。
- チェアの上で立ち上がった時、寄り掛かったり、不安定な状態や、座面の前縁部に腰掛けたりしないでください。転倒してけがをする恐れがあります。
- 火のそばに近づけないでください。火災の原因になることがあります。
- ボルトやネジが緩んだまま使わないでください。破損の原因や、本体が倒れてけがをする恐れがあります。
- 異常を発見した場合は、そのまま使用せず、弊社までお申し付けください。
- 座面以外の部分に腰掛けたり、座面の先端や逆向きで座らないでください。転倒してけがをする恐れがあります。
- お客様での分解・修理・改造は大変危険ですのでおやめください。破損の原因や本体が倒れてけがをする恐れがあります。
- 導電性の低い床面では、性能を発揮できない場合があります。導電マットの上など、導電性に優れた場所でご使用ください。

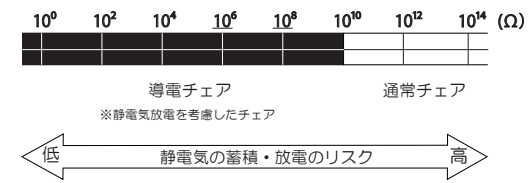
### 2. 導電性チェア(SDC)の特長

#### 仕様

上張り張地…導電性ビニールレザー（ブラック：表面抵抗値1MΩ未満）

### 導電性チェアの電気抵抗値

導電チェアは、人体に帯電した電気を床面に流し、静電気障害を防止します。作業者のアース経路を確保することができる導電レザーや導電キャスターを使用しているため、人体への帯電が極めて微量なチェア構造です。実験計測において通常チェアでは200V以上発生する静電気量が導電チェアでは18Vという結果が得られています。静電気抵抗値が通常のチェアに比べて1/10,000、電気消滅時間も1/1,000秒で500Vが0Vまで低下します。



### 3. 保証・標準使用期間

#### 保証について

通常のご使用状態で故障した場合には、下記の保証期間をご参照の上、弊社までご連絡ください。

保証はお買い上げの日から下記の年限にさせていただきます。

1年間保証	外観・表面仕上げ	塗装及び樹脂部品の変褐色・張地の磨耗
2年間保証	機構部・可動部	上下調節
3年間保証	構造体	強度・構造体に係わる破損

- 保証期間内であっても、次の場合は有料になります。
  - 火災・天災による故障及び破損。
  - 改造または、誤った修理による故障及び破損。
  - 屋外・温浴施設・プールなどで使用された場合の故障。
  - 外観の傷・へこみ・変形などの再現のできない破損。
  - ご使用者の誤った使用方法による故障及び破損。
- 保証期間外の修理につきましては、その機能が維持出来る場合は、お客様のご要望により、有料修理させていただきます。

#### 標準使用期間

J O I F A では経年劣化による事故を防止し安全にお使いいただくため「J O I F A 標準使用期間」を設定いたしました。J O I F A 標準使用期間とは設定された期間までは経年劣化が当該製品の構造部分の安全な使用に影響を及ぼさない期間を意味し、それを超えると重大事故の恐れがあるという意味です。その間修理や部品交換があっても、それはJ O I F A 標準使用期間の意味を侵す意味はありません。経年劣化が予測される年数は下記のとおりです。

#### 標準使用期間…8年（回転椅子）

※標準使用期間は耐用年数、保証期間ではございません。

総発売元 **株式会社サカエ**  
〒536-0007 大阪府大阪市城東区成育5丁目22番9号

お客様相談室 ☎ 0120-575-101

製造元 **株式会社ノーリツイ** JOIFA412  
〒490-1413 愛知県弥富市子宝3丁目59番地