

## 4 お手入れ

|     | 通 常  | ひどく汚れた場合  |
|-----|--|---|
| 木部  | 乾いた柔らかい布で木目に沿って、軽く埃を払うように拭いてください。水拭きはできるだけ避けてください。 | 中性洗剤を薄めた液を柔らかい布に浸し、よく絞って拭き取り、洗剤が残らないように水拭きします。その後、乾いた柔らかい布で十分に乾拭きしてください。ベンジン、シンナー、ワックス、アルコール類および化学ぞうきんは、表面の塗装を傷めたり補修や再塗装ができなくなる場合がありますので使用しないでください。 |
| 金属部 | 柔らかい布で磨いてください。                                     | 中性洗剤を薄めた液を柔らかい布に浸し、よく絞って拭き取り、洗剤が残らないように水拭きします。その後、乾いた柔らかい布で十分に乾拭きしてください。  |

## 5 品質表示

|        |                     |   |
|--------|---------------------|---|
| 寸法[mm] | 幅                   | 750 / 900 / 1200 / 1500 / 1800 / 2100         |
|        | 奥行き                 | 750 / 900 / 1200                              |
|        | 高さ                  | 720 / 1050                                    |
| 構造部材   | 天板                  | 合成樹脂化粧繊維板(メラミン樹脂)+PVC樹脂 及び 人工実板化粧繊維板+ポリウレタン塗装 |
|        | ビーム                 | 金属(アルミ)+金属(鋼)                                 |
|        | 脚                   | 金属(アルミ)+天然木                                   |
|        | アジャスター              | 金属(鋼)+ABS樹脂+ナイロン樹脂                            |
| 表面仕上げ  | アミノアルキド樹脂塗装/クロームメッキ |   |

「家庭用品品質表示法」に基づく表示

## 6 故障かな?と思ったら

| 不具合     | 原因           | 処置                  |
|---------|--------------|---------------------|
| 本体がガタつく | アジャスターが浮いている | アジャスターを調整して接地してください |
|         | ビス、ボルトが緩んでいる | ビス、ボルトを締め直してください    |

以上の処置をしても直らない場合は、お買い求め先の販売店、またはイトーキお客様相談センターまでご連絡をお願いいたします。

### 保証の明細

この度はイトーキ製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。お使いの製品が、取扱説明書、本体添付のラベル等の注意書きによる正常なご使用状態のもとで故障した場合、下記保証期間をご参照のうえ、お買い上げ販売店へご連絡ください。転居されたり、贈り物でいただいた物の修理等でお困りの場合には下記イトーキお客様センターへご相談ください。

#### ■保証項目

●保証期間は、一般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。

|      |          |                              |
|------|----------|------------------------------|
| 1年保証 | 外装表面・仕上げ | 塗装及び樹脂部品の変・褪色、レーザー・クロスの摩耗    |
| 2年保証 | 機構部・可動部  | 引出し・スライド機構、扉の開閉・錠前・昇降機構などの故障 |
| 3年保証 | 構 造 体    | 強度・構造体にかかる破損                 |

※保証項目は、各機種共通とさせていただきます。

●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。

#### ■保証書の発行

別途、保証書をご入用の場合は、お買い求め先の販売店に、保証書を発行してほしい旨をお申し出ください。お買い上げ日は保証書に記載します。

#### ■保証対象外の場合

- 火災・天災による故障の場合。
- 改造またはご使用者の責任に帰すると認められる故障の場合。

#### ■部品の保有期間について

- 補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後5年間です。
- ※仕様については予告なしに変更する場合があります。

#### ■製品と修理(修理の範囲・修理に必要な期間)に関するお問い合わせ

イトーキお客様相談センター ☎ 0120-164177 🌐 <http://www.itoki.jp/>

#### ■異常があった場合

- 異常がある場合はただちに使用を中止し、弊社担当者に製品名、故障の内容などをご連絡ください。

### 株式会社イトーキ



この度はイトーキ製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この説明書は製品の使い方と、ご使用上の注意を記載しています。お読みになったあとも、いつもそばに置いて、わからない時にご再読ください。また、製品をほかの方に渡すときには、必ずこの取扱説明書を一緒にお渡しください。

## 取扱説明書

保証の明細付

| I  | N          | D | E | X     |
|----|------------|---|---|-------|
| 1. | 安全上の注意事項   |   |   | P.2   |
| 2. | ご使用上の注意事項  |   |   | P.2-3 |
| 3. | 各部の名称と機能   |   |   | P.3   |
| 4. | 点検・お手入れ    |   |   | P.4   |
| 5. | 品質表示       |   |   | P.4   |
| 6. | 故障かな?と思ったら |   |   | P.4   |
| 7. | 保証の明細      |   |   | P.4   |

### 【一般社団法人日本オフィス家具学会(JOIFA)からのお知らせとお願い】

「健やかな空気質の確保を目指して換気励行のお願い」  
ここに述べる注意事項は、使用者の健康障害を防ぐため、極めて重要です。購入以後の注意事項ですから、使用者の皆様には是非お守りいただくよう宜しくお願い申し上げます。

#### 1. 製品購入時の注意事項

購入当初は、化学物質の飛散が多いことがあります。暫くの間は、換気や通風を十分に行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の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するか、強制換気を行って下さい。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。

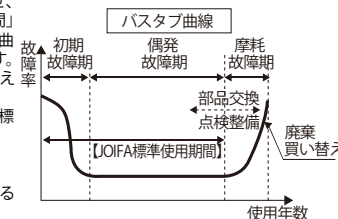
(JOIFA:「VOC対策ガイドライン」より抜粋。参考資料として国土交通省住宅局パンフレット「快適で健康な住宅で暮らすために」)

### ■JOIFA標準使用期間について

標準使用期間:10年(注意喚起が目的で、耐用年数や保証期間ではありません。)

一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)では、改正消費生活用製品安全法の趣旨に合わせ、一定の使用条件(注)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」を設定致しました。この期間は製品の無償保証期間とは異なります。通常製品は右のバスタブ曲線が示すように、この期間の末期から、経年変化などによる故障が増大することが考えられます。この場合に、点検・整備や部品交換で継続使用いただくか、ご使用に耐えない場合には買い換えをお勧めさせていただく場合も有ります。JOIFA標準使用期間の終期は、製品に貼付されているラベルをご確認ください。製造年にJOIFA標準使用期間を加えた年の年末となります。

(注)品目別の使用条件は、JOIFAのホームページ(<http://www.joifa.or.jp/>)をご覧ください。  
※保証期間及びJOIFA標準使用期間の内容につきましては、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。



# 1 安全上の注意事項

安全に正しくお使いいただくために、必ずお守りください。

- ⊘ このマークは禁止行為を表します。
- ❗ このマークは行為の指示を表します。

注意の種類：一般社団法人日本オフィス家具学会(JOIFA)による次のような危険性の規定に基づいています。

- 警告** 取り扱いを誤ると死亡または重傷を負う可能性があります。
- 注意** 取り扱いを誤ると傷害または物的損害が発生する可能性があります。

**警告** 本体の上に乗ったり腰を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。

**警告** デスクコンセントをお使いになる場合は、コンセントに水、異物、ゴミが入らないようにしてください。電気ショートによって発火することがあります。

**注意** ビスやボルトが緩んだままで使わないでください。本体が壊れてけがをすることがあります。

**注意** ストープなどの熱器具から離れて使ってください。本体が過熱してやけどをしたり、火事になることがあります。

**注意** 居室の換気をせずに使わないでください。シックハウス症の原因になることがあります。

**注意** 解体・改造しないでください。本体は破損してけがをすることがあります。

**注意** 耐荷重以上のものを載せないでください。物の落下や製品の変形により、けがをすることがあります。

天板1枚当たりの耐荷重40kg  
(天板全体面に等しく載せた場合)

必要換気量 =  $\frac{20 \times \text{居室の床面積}(\text{m}^2)}{1 \text{人当りの占有面積}(\text{m}^2)}$

〔建築基準法に基づく方法  
オフィス内における換気量算出の一例です。〕

(注1)左式の「20」は20(m<sup>3</sup>/h・人)の意味ですが、この根拠は成人男子が静かに座しているときのCO<sub>2</sub>排出量に基づいた必要換気量です。  
(注2)居室では1人当りの専有面積が10(m<sup>2</sup>)を超える場合は、10(m<sup>2</sup>)とします。

# 2 使用上の注意事項

- ⊘ このマークは禁止行為を表します。
- ❗ このマークは行為の指示を表します。

- ⊘ 直射日光が当たるところでのご使用は避けてください。変色などの原因になります。また、熱器具の付近、極端に寒い場所、多湿な場所での使用はお避けください。
- ⊘ フロアーに凹凸がある時は、そのまま置かないでください。故障やガタツキの原因になることがあります。アジャスターでレベルを調整して水平に設置してください。
- ⊘ 加熱したナベ、ヤカン等を直接天板の上に置かないでください。変形、変色の原因になります。
- ⊘ レイアウト変更時の移動、据付けは、ご自分でなさらず、お買求め先の弊社担当者にお申し付けください。(有償) 水平調節など、据付け作業が複雑ですので、専門の業者が行います。
- ❗ コードが本体などの下敷きになったり、押し付けなどによりキズがつかないようにしてください。感電や発火の危険があります。
- ❗ 荷重は1ヶ所に集中させないように載せてください。
- ❗ 薬品などをこぼした時は、速やかに拭き取ってください。表面材の変色やひび割れ、はがれ、フクレなどの原因になります。
- ❗ 天板上に水などをこぼした時は、速やかに拭き取ってください。フクレ、縁材はがれの原因になります。
- ❗ ダーク色の天板は、キズが目立ちやすいため、取扱いにご注意ください。また、使用状況や光の状況により手指などの汚れが目立つ場合があります。
- ❗ 熱い茶碗やカップを直接置かないでください。白っぽく変色し、跡が残る場合がありますので、茶たぐなどを用いるようにしてください。
- ❗ うすい紙にボールペンやシャープペンシルなどの硬いもので筆記すると、表面に跡が残る場合がありますのでご注意ください。
- ❗ 金属や陶磁器など底が硬いものやざらついたものを直接置いたり引きずりますと、天板表面にキズがつく場合がありますのでご注意ください。

## 木 材

直射日光が当たると変色します。直射日光は製品の反り、ひび割れ、変色の原因になります。お部屋の条件によりカーテンやブラインドなどをご使用ください。

湿気を吸うとカビや腐食が発生します。過度な湿度は、製品のカビや腐食の原因になります。壁から少し離して設置するなど、風通しにご留意ください。

木目は製品ごとにちがいます。天然木を使用している箇所は、木の良さを肌で感じられますが、「色調」「木目柄」などの質感は異なります。特に、隣り合う商品同士では、素地の違い、木目の違いから差を感じることがあります。

冷暖房の風を直接当てると狂い、変色が生じます。冷暖房の使用により、製品の反り、ひび、割れ、狂い、変色の原因になることがあります。冷暖房から遠ざけて設置してください。

硬いものを直接当てるとキズがつきます。鋭利な角のあるものをぶつかけたり、硬質なものをはきずると、表面にキズをつけるものになります。

虫の食害があります。使用中に虫がつくことがあります。食害を見つけたら早めの対処をお願いします。

木質部にとめたネジはゆるみます。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時は、増締めをお願いします。

## 金 属

サビが生じます。高い湿度の中にあると、サビが生じることがあります。また、塩分もサビを促進します。時々ワックスがけをして表面を守ってください。

硬いものをぶつけると塗装はがれます。鋭利な角のあるもので衝撃を与えたり、硬質なものでひっかくと表面の塗装やめっきはがれることがあります。

# 3 各部の名称と機能

