

## 5 お手入れ

### ■テーブル

通常のお手入れ：柔らかい布で乾拭きしてください。

ひどく汚れた場合：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、その後乾いた柔らかい布で十分に乾拭きしてください。

- お手入れの際には、アルコール類、次亜塩素酸、シンナー、ベンジン、ワックス、化学雑巾、研磨剤入り洗剤などは使用しないでください。変色したり、風合いが変わってしまう場合があります。

### ■布地のお手入れ (幕板 / フットステージ)

通常のお手入れ：柔らかい布で乾拭きし、汚れや埃を取り除いてください。

ひどく汚れた場合：汚れた部分のみ固く絞った濡れタオルで軽く叩くようにして丁寧に拭き取ってください。その後、乾いたタオルなどで表面をやさしく押さえるようにして水分をよく拭き取ってください。

※製品の特性上、使っているうちに布地が毛羽立ったり、毛玉ができたりすることがあります。気になる場合はハサミでカットしてください。

## 6 故障かな?と思ったら

不具合	原因	処置
テーブルがガタつく	ビス、ボルトが緩んでいる。	ビス、ボルトを締めなおしてください。
	アジャスターが浮いている。	アジャスターを調節してください。

▲ 以上の処置をしても直らない場合は、お買い上げの販売店までご連絡をお願いいたします。

## 7 品質表示

### ■テーブル / オプション

		スタンダードタイプ 角型	ハンギングタイプ 角型	幕板(オプション)	エンド幕板(オプション)	フック(オプション)
寸法 (mm)	幅:W	1800/2400		1800/2400	—	—
	奥行き:D	1200		—	1200	—
	高さ:H	1000	1650(天板面1000)	310	310	—
構造材	天板表面	メラミン樹脂				
	天板基材	パーティクルボード				
	エンド脚	金属(鋼)				
	ハンギング脚	—	金属(鋼)			
	背面カバー	—	金属(鋼)			
	中間脚	金属(鋼)				
	ビーム	金属(鋼)				
	配線カバー	ABS樹脂				
	配線ダクト	ABS樹脂				
	アジャスター	ポリプロピレン+金属(鋼)				
	表面仕上げ	アクリル樹脂塗料				
	フットステージ	ポリプロピレン+金属(鋼)				
	幕板芯材	—		ポリプロピレン	—	—
	金具	—		金属(鋼)	—	金属(鋼)
金属表面仕上げ	—		アクリル樹脂塗料			

「家庭用品品質表示法」に基づく表示

### 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。お使いの弊社製品が、取扱説明書、本体添付のラベル等の注意書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、お買い上げの販売店までご連絡をお願いいたします。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相談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	外観・表面仕上げ	塗装及び樹脂部品の変・褪色、レザー・クロスの摩耗
2年	機構部・可動部	引き出し・スライド機構、扉の開閉・錠前・昇降機構などの故障
3年	構造体	強度・構造体にかかわる破損

上記の保証期間は、一般オフィスにおいて、通常の執務状態 (1日8時間程度) で使用した場合を想定して定めたもので、24時間、年中無休での業務や、これに準ずる過酷な使用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、有料とさせていただきます。  
※保証項目は、各機種共通とさせていただきます。

- 保証期間内でも以下の場合には有料とさせていただきます。
  - ・取扱説明書や貼付ラベル等に従って使用されていない場合の故障または破損。
  - ・中古品、第三者からの譲渡品・転売品の故障または破損。
  - ・異常な環境下(高温・多湿など)でのご使用や保管による故障または破損。
  - ・天然材料(木・革など)における色調、光沢等の質感の違い。
  - ・お客様による納品後の移動や運搬による故障または破損。

#### ■保証書の発行

別途、保証書をご入用の場合は、お買い上げの販売店に、別途保証書を発行して欲しい旨をお伝え下さい。お買い上げ日は保証書に記載します。

#### ■保証対象外の場合

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

#### ■部品の保有期間について

- 補修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。

#### ■取扱説明書を紛失した場合

お買い上げの販売店までご連絡をお願いいたします。

#### ■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いたします。ご不明な点はご相談ください。

- 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 🌐 <https://www.itoki.jp/>



明日の「働く」を、デザインする。

# 取扱説明書

### 保証の明細付

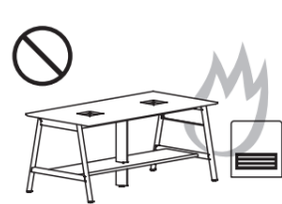
この度はイトーキ製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この説明書は製品の使い方と、ご使用上の注意を記載しています。お読みになったあとも、いつもそばに置いて、わからない時にご再読ください。また、製品をほかの方に渡す時は、必ずこの取扱説明書を一緒にお渡しください。

## 1 ▲安全上の注意事項

▲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 ストープなどの熱器具から離して使ってください。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。



▲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 耐荷重以上の物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枚当たり耐荷重  
(天板全体面に等しく載せた場合)  
天板 100kg フットステージ 60kg

▲注意 ビスやボルトが緩んだまま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 解体・改造をしないでください。本体が破損してけがをすることがあります。



▲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。



必要換気量の求め方  
必要換気量 =  $\frac{20 \times \text{居室の床面積}(\text{m}^2)}{1 \text{人当りの占有面積}(\text{m}^2)}$  (m<sup>3</sup>/h)  
[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) 上式の「20」は20 (m<sup>3</sup>/h・人) の意味ですが、この値は成人男子が静かに座っているときの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人当りの占有面積が10m<sup>2</sup>を超える場合は、10(m<sup>2</sup>)とします。

▲注意 配線ユニット上に腰をかけたリ、手をついたりしないでください。破損してけがをすることがあります。



▲注意 テーブルのレイアウト変更時も移動・据付けや、解体・組立はご自分でなさらずお買い上げの販売店までお申し付けください(有償)。けがや故障の原因になることがあります。



▲注意 フットステージ上に乗ったり腰を掛けたりしないでください。破損して、けがをすることがあります。



注意の種類の規定  
一般社団法人日本オフィス家具協会 (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。

## 2 ▲使用上の注意事項

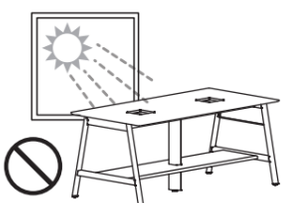
▲注意 椅子や掃除機などをぶつけないでください。製品の破損やキズの原因になります。



▲注意 テーブルを屋外で使用しないでください。製品の破損やキズ、変色の原因になります。



▲注意 直射日光が当たる場所での使用は避けてください。変色の原因となります。



▲注意 高温・多湿の環境での使用は避けてください。また、フットステージに水をこぼさないでください。カーペットの浮き、しわ、しみの原因になります。



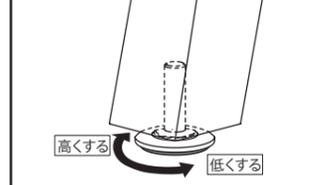
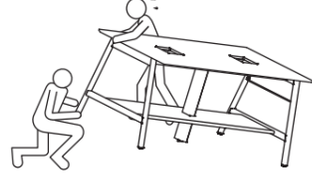
1. 安全上の注意事項	.....	P.1
2. 使用上の注意事項	.....	P.1-2
3. 各部の名称	.....	P.2
4. ご使用方法	.....	P.3
5. お手入れ	.....	P.4
6. 故障かな?と思ったら	.....	P.4
7. 品質表示	.....	P.4
保証の明細	.....	P.4

⚠️注意 テーブルを引きずって移動させないでください。脚やアジャスターの破損の原因となります。

⚠️注意 テーブルを落下させないようにしてください。脚やアジャスターの破損の原因となります。

⚠️注意 アジャスター調整は1人でせず、2人以上で行ってください。挟まれてけがをすることがあります。

ガタツキがある場合は、アジャスター機能で高さを微調整することで、天板面を水平にできます。(アジャスト範囲:高さ25mmまで)



- ① 加熱したナベ、ヤカン等を直接テーブルの上へ置かないでください。変色、変形の原因となります。
- ② 消しゴムをケース無し状態で配線カバーに長期間放置しないでください。製品の表面を溶かしたり変色させる可能性があります。
- ③ 天板上に薬品、水などをこぼしたときは速やかに拭きとってください。変色、変形の原因となります。
- ④ ビス、ボルトなどのゆるみが生じた場合、必ず締めなおしてご使用ください。
- ⑤ アジャスターでレベルを調節して水平に設置してください。

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

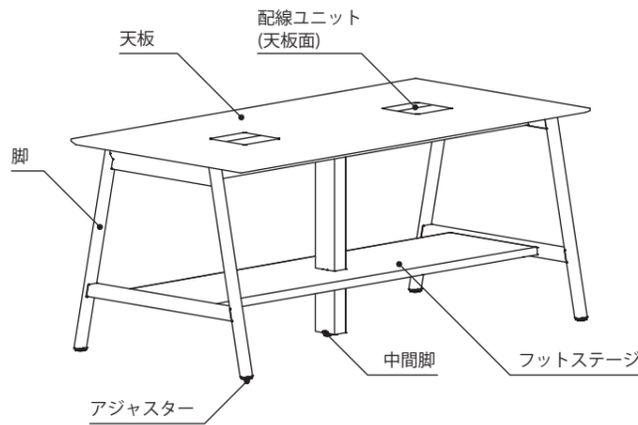
「健やかな空気質の確保を目指して、換気励行のお願い」  
ここに述べる注意事項は、使用者の健康被害を防ぐため、極めて重要です。ぜひお守りいただくようお願い申し上げます。

- 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に行うように心掛けてください。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、窓を締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。

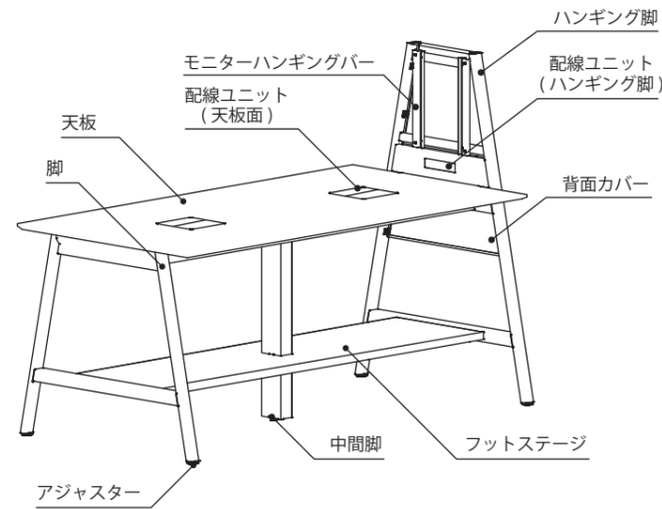
(上は、JOIFA「VOC対策ガイドライン」より抜粋。参考資料として国土交通省住宅局パンフレット「快適で健康な住宅で暮らすために」)

### 3 各部の名称

スタンダードタイプ 角型



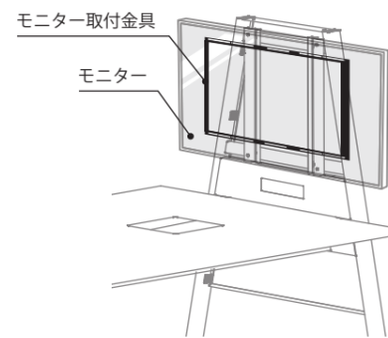
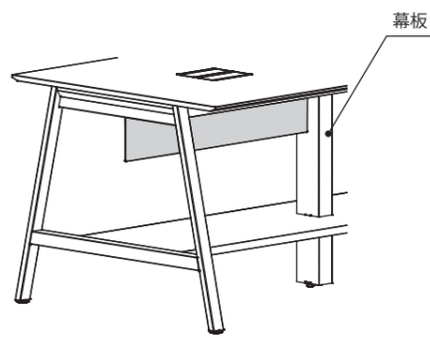
ハンギングタイプ 角型



オプション



天板下中央、エンド脚下に幕板を取付けて足元を隠すことができます。



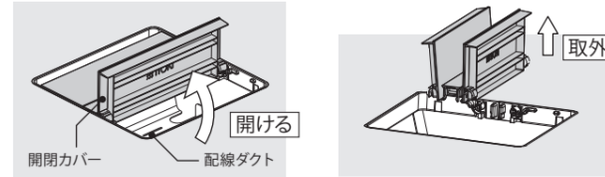
モニター取付金具を使用すれば、ハンギング脚にモニターを取付けることができます。

### 4 ご使用方法

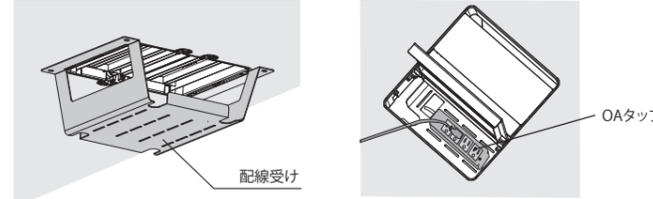
#### 配線機能

##### ■配線ユニット(天板面)

配線カバーは回転して開閉することができます。また、中央カバーと共に取り外して大開口での配線作業も可能です。



市販のOAタップを、結束バンドで適当な位置に固定可能です。

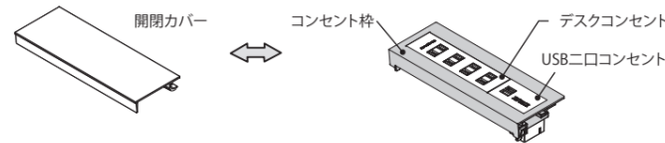


#### オプション

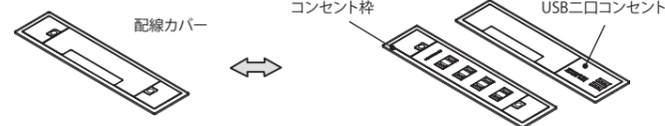
##### ■配線口コンセント

※オプション枠とデスクコンセントの取付・使用方法は、オプション品の取扱説明書をご覧ください。開閉カバーに替えて、机上面配線が可能になります。

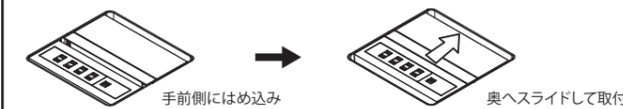
##### 配線ユニット(天板面)



##### 配線ユニット(ハンギング脚)

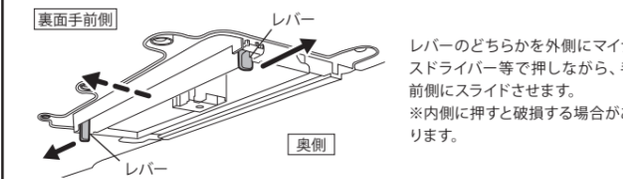


##### <コンセント枠取り付け方法>

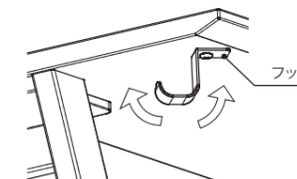


##### <コンセント枠取り外し方法>

コンセント枠の裏にあるレバーを操作することで取り外し可能となります。



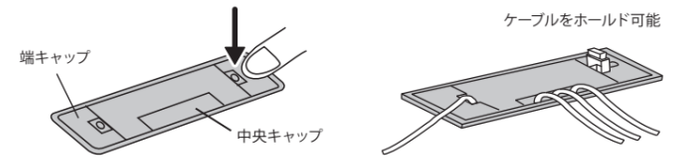
##### ■フック



天板下のナット部に取付けてお使いください。耐荷重:5kg  
フックは360°回転しますので好きな向きに回転させてお使いください。

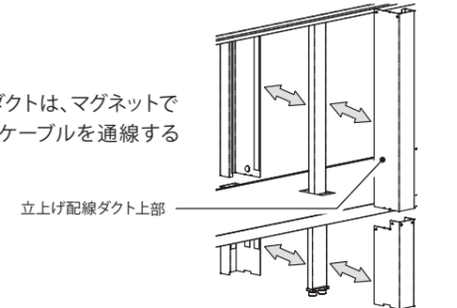
##### ■配線ユニット(ハンギング脚)

脚キャップは矢印のフタを押し、指を引っ掛けて取り外し可能です。中央キャップは端キャップ取外し後に取外し可能です。各キャップのフタを押し曲げることで通線が可能です。  
※中央キャップのフタは中央キャップを取外した後、押し曲げてください。



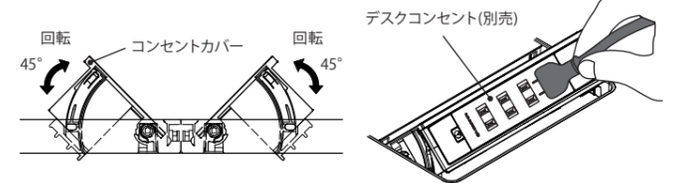
##### ■立上げ配線ダクト

中間脚部の立上げ配線ダクトは、マグネットで着脱できます。取外してケーブルを通線することが可能です。



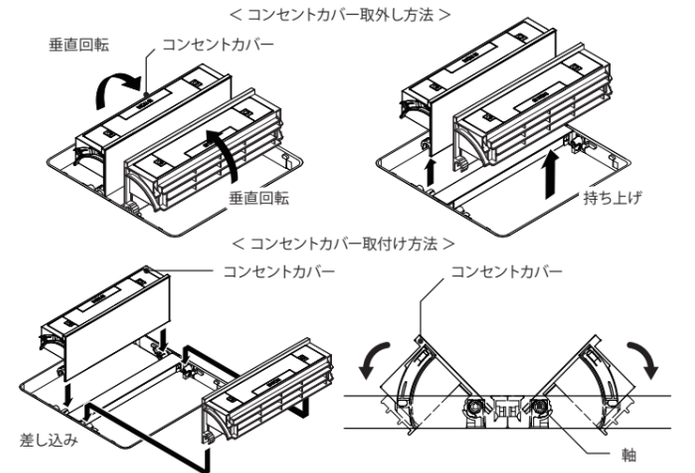
##### ■回転式配線ユニット

電源コンセントを使用したい場合はコンセントカバーを手前側から回転させて開いてください。約45°の位置で固定されますので、その位置でご使用ください(デスクコンセント等は別売です)。

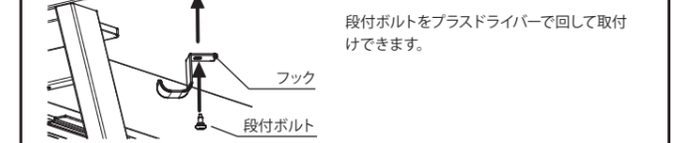


##### <天板下にコードやコンセント等を収納したい場合>

コンセントカバーを手前から開いて回転させてください。約45°で一度固定されますが、そのまま垂直まで回転させて取り外してください(約45°の固定箇所は固めに設定されていますので、垂直まで回転させる際は注意してください)。



##### <フック付け方法>



段付ボルトをプラスドライバーで回して取付けできます。