

5 点検・お手入れ

点検

ネジのゆるみ

使用中にネジのゆるみによるガタツキが生じた場合は、ネジを締めなおし、お客様相談センターにお申しつけください。



ネジがゆるんだまま使用すると、本体がこわれてけがをすることがあります。

木・金属・樹脂部のお手入れ

	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こと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、その後乾いた柔らかい布で十分に乾拭きしてください。

6 品質表示

		D900	D1200	D1500/1600
寸法[mm]	奥行	900	1200	1500/1600
	幅	1800/2100/2400	2400/2800/3200/3600/ 4000/4800/5600/6400/ 7200/8000/8800//9600	4000/4800/6000/ 7200/9600
	高さ	720/735		
構造部材	天板	合成樹脂化粧繊維板（メラミン樹脂）+ABS樹脂 / 天然木化粧繊維板		
	ビーム	金属（鋼）		
	脚	金属（鋼）		
	アジャスター	ポリプロピレン+金属（鋼）		
表面仕上げ	アミノアルキド樹脂塗装/ポリエステル樹脂塗装			

「家庭用品品質表示法」に基づく表示

7 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。 アジャスターが浮いている。	ビス、ボルトを締めなおしてください。 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、お買求め先の弊社担当者、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。お使いの弊社製品が、取扱説明書、本体添付のラベル等の注意事項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、お買求め先の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、お買上げの日から下記の年数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色・褪色、レーザー・クロスの摩耗
2年	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	構造体	強度・構造体にかかわる破損

●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。

※保証項目は、各機種共通とさせていただきます。

■保証書の発行

別途、保証書が入用の場合は、お買求め先の販売店に、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。

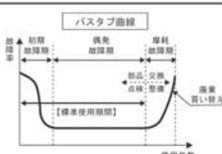
※仕様については予告なしに変更する場合があります。

■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/>

■JOIFA標準使用期間について

標準使用期間：（注意喚起が目的で、耐用年数や保証期限ではありません。）

改正消費生活用製品安全法の主旨に合わせ、一定の使用条件（注）で、安全上支障なく使用できる期間として、自主的に『標準使用期間』を設定致します。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。その場合に、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きます。また、定期点検の頻度を上げることをお勧めさせていただきますことがあります。



■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。ご不明な点はお問い合わせください。

ITOKI

明日の「働く」を、デザインする。

We Design Tomorrow. We Design WORK-Style.

PRESENCE

プレゼンステーブル

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ときには、必ずこの取扱説明書を一緒にお渡しください。

I N D E X

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

1 安全上の注意事項

⊗このマークは禁止行為を表します。

▲注意 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 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 耐荷重以上の重量物を積載しないで下さい。転倒したり、落下してケガをすることがあります。●耐荷重については、3ページをご覧ください。



▲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 ボルトやネジがゆる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 本体に乗ったり、腰を掛け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。



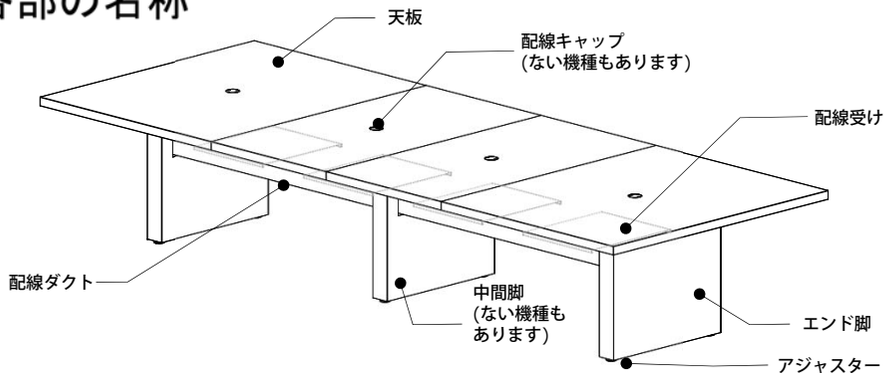
必要換気量の求め方
必要換気量 = $\frac{20 \times \text{居室の床面積 (m}^2\text{)}}{1 \text{人当りの占有面積 (m}^2\text{)}}$

【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) 上の「20」は20 (m³/h・人) の意味ですが、この規模は成人男子が静かに座っているときのCO₂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10 (m²) を超える場合は、10 (m²) とします。

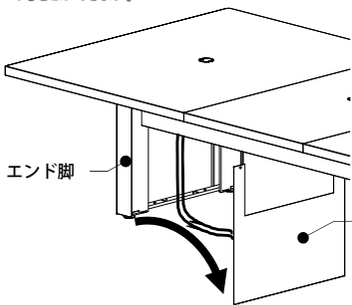
2 各部の名称



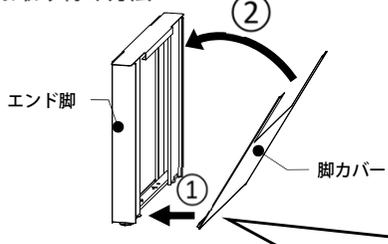
3 ご使用方法

脚内配線の仕方

エンド脚/中間脚のカバーを外して脚の中に配線を取ることができます。

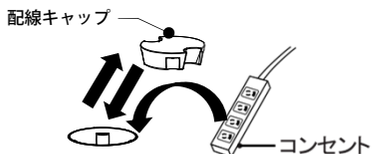


※取り付け方法



配線対応天板の使い方

配線キャップを持って、真上に引き上げてください。コンセント等を配線孔から落とし込み、キャップを元に戻してください。

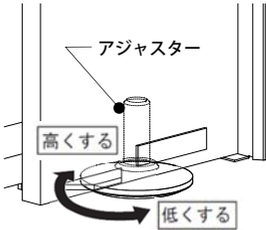


アジャスター

脚カバーを外すとアジャスターを調整できます。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: 10mm)

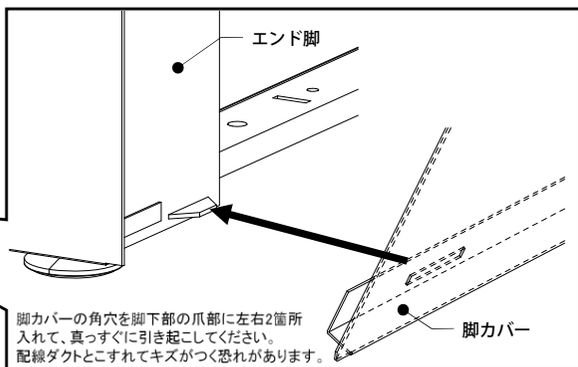
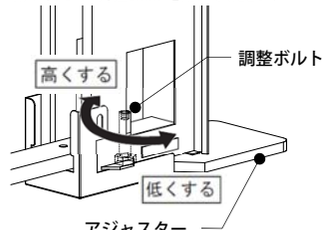
■D900/1500/1600の場合

テーブルを持ち上げ、アジャスターを直接回してください。
※必ず二人以上で作業してください。



■D1200の場合

アジャスターから伸びている調整ボルトを回してください。
※六角レンチ(対辺6mm)を用いてください。



脚カバーの角穴を脚下部の爪部に左右2箇所入れて、真すずくに引き起こしてください。配線ダクトとこすれてキズがつく恐れがあります。

4 使用上の注意事項

- ⊘ このマークは禁止行為を表します。
- ⓪ 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、多湿場所での使用は避けください。
- ⊘ フロアに凹凸がある時は、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。
- ⓪ 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。
- ⓪ 荷重は1ヶ所に集中させないように載せてください。
- ⓪ 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。
- ⓪ 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、線材はがれの原因になります。
- ⓪ ステンレスミラー脚へは衝撃を与えないでください。表面にキズやヘコミなどの原因になります。
- ⓪ 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脂などの汚れが目立つ場合があります。
- ⓪ 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、茶たなどを用いるようにしてください。
- ⓪ 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。
- ⓪ 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。



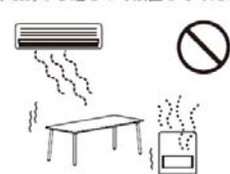
木目は製品ごとにちがいます。

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。



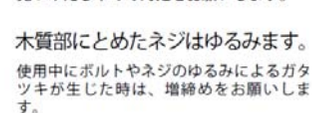
硬いものを直接当てるとキズがつきます。

鋭利な角のあるものをぶつけたり、硬質なものをはきざすと、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。

積載物に重量制限があります。

- ⊘ 天板には、耐荷重以上のものを載せないでください。本体の転倒や変形の原因になります。
- 天板の耐荷重(天板の全体面に等しく載せた場合)：1mあたり40kg
- ⓪ 荷重は一カ所に集中させないようにして載せてください。

[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、使用者の健康阻害を防ぐため、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。

(参考資料: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」)