

5 故障かな？と思ったら

不具合	原因	処置
コンセントに接続した機器が通電しない。	電源プラグが外れている。	電源プラグを確実に差し込んでください。
	接続した機器が故障していませんか？	機器が正常かどうか、他のコンセントにつないで確認してください。

△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。

6 品質表示

		パーソナルデスク
寸法 (mm)	幅	1800
	奥行き	1800
	高さ	720
構造部材	天板	白：メラミン化粧板+ABS樹脂 黒：アクリル樹脂化粧板+ABS樹脂 オリーブ：リノリウム+ABS樹脂
	裏板	金属<鋼>
	脚部	金属<鋼>
	アジャスター	ポリエチレン+金属<鋼>
	表面仕上げ	粉体塗装/合成樹脂塗装/クロームメッキ

コンセント部		
素材	本体	ABS樹脂
	刃受けカバー	ユリア樹脂
	高さ	720
定格容量	合計1500Wまで	
定格電圧	125V	
定格電流	15A	
電源コードの長さ	1m	



パーソナルデスク
PERSONAL DESK

取扱説明書

保証の明細付

JZ-011A-□□□□
JZ-011B-□□□□



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

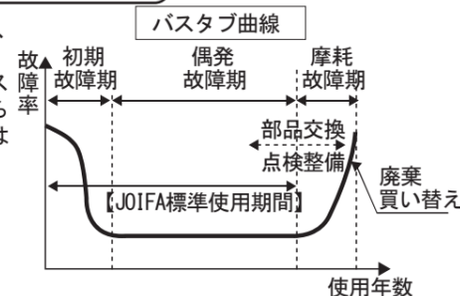
1. 各部の名称	P. 1
2. 安全上の注意事項	P. 2
3. 使用上の注意事項	P. 3
4. 点検・お手入れ	P. 3
5. 故障かな？と思ったら	P. 4
6. 品質表示	P. 4
7. JOIFA標準使用期間について	P. 4
8. 保証の明細	P. 4

7 JOIFA標準使用期間について

JOIFA標準使用期間：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主旨に合わせ、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、経年劣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、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。

※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。



8 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、お買い求め先の販売店へご連絡ください。

■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	外観表面 仕上	塗装・クロス・樹脂パーツ等の変色、褪色、摩耗 (木部・皮革など天然材の変・褪色を除く)
2年保証	機能	引出し・扉の開閉機構、錠前、 キャスター、アジャスター
3年保証	構造部材	主材の変形、割れ、破損、 天板・化粧板の浮き・割れ

※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お申しつけください。

■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/>

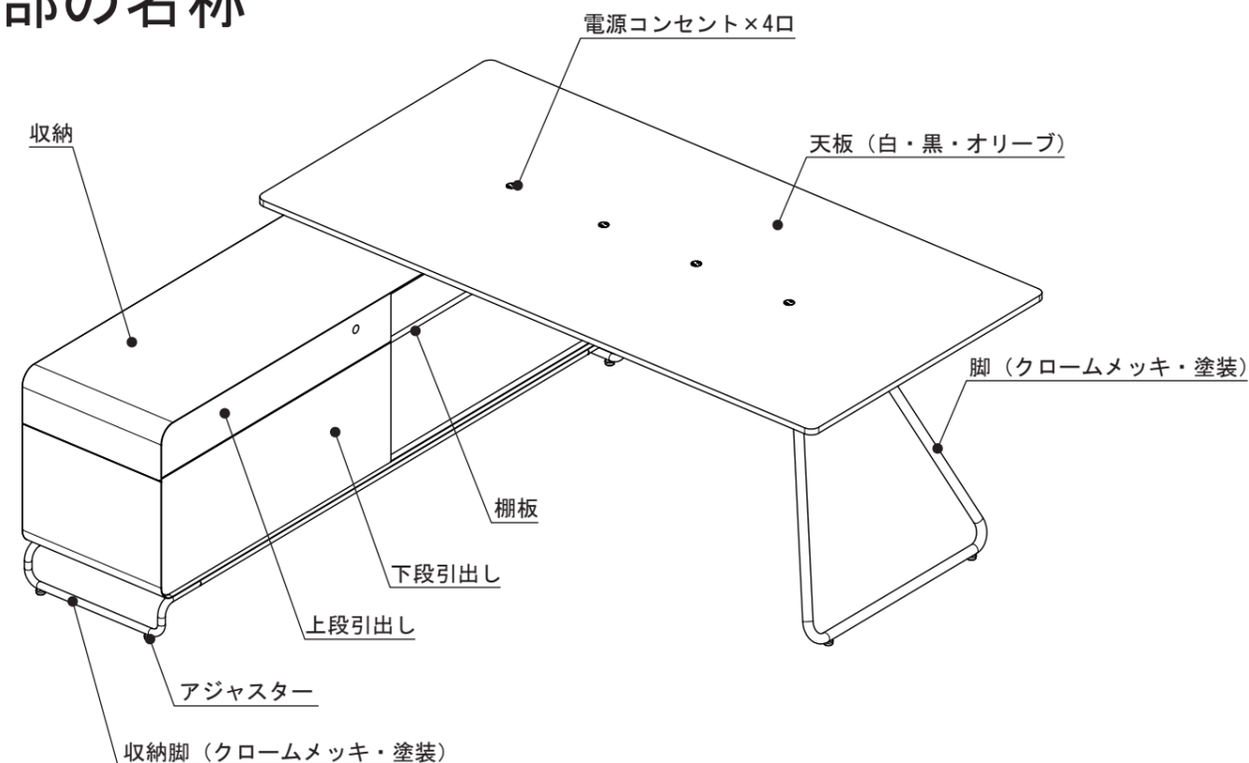
■取扱説明書を紛失した場合

上記イトーキお客様相談センターまたはお買い求め先の販売店にお申しつけください。

■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。ご不明な点をご相談ください。

1 各部の名称



2 ⚠️安全上の注意事項

安全に正しくお使いいただくため、必ずお守りください

🚫このマークは禁止行為を表わします。 ⚠️このマークは行為の指示を表わします。

⚠️警告 ストープなどの熱器具から離して使ってください。本体が加熱してやけどしたり、火事になることがあります。



⚠️注意 本体に乗ったり、腰を掛けたりしないでください。転倒して怪我することがあります。



⚠️注意 収納の反対側を持って、デスクを運ばないでください。天板が破損・落下して、けがをすることがあります。



⚠️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。



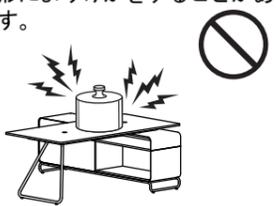
⚠️注意 改造や分解をしないでください。本体が破損してけがをすることがあります。



⚠️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。



⚠️注意 耐荷重以上に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。



⚠️注意 デスクコンセント、USBをお使いになる場合は、コンセント及びUSB差込口に水、異物、ゴミが入らないようにしてください。万が一入った場合はお問い合わせ先の担当者またはイトーキお客様センターに相談し、新しいコンセントに交換してください。電気ショートによって発火することがあります。



必要な換気量の求め方
必要換気量(m³/h) = $\frac{20 \times \text{居室の床面積(m}^2\text{)}}{1 \text{人あたりの占有面積(m}^2\text{)}}$

〔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方法の一例です。
(注1) 上式「20」は20(m³/h・人)の意味ですがこの根拠は成人男性が静かに座っている時のCO₂排出量に基づいた必要換気量です。
(注2) 居室では1人あたりの占有面積が10(m²)を超える場合は10(m²)とします。

天板 100kg
収納天面 30kg
棚 20kg
引き出し下段 30kg

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

- ⚠️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。

コンセントについては、下記の注意事項を必ずお守りください

🚫このマークは禁止行為を表わします。 ⚠️このマークは行為の指示を表わします。

⚠️警告

- ⊖表示された容量を超えて使用しないでください。また、たこ足配線をしないでください。過熱して火災の原因になります。
- ⊖分解・改造は絶対にしないでください。けがや故障の原因になることがあります。
- ⊖コンセントに水、異物、ゴミが入らないよう注意してください。万が一、入った場合は新しいコンセントに交換してください。電気ショートによって発火することがあります。
- ⊖コンセントに導電性のある、クリップ・工具等をさしこまないでください。感電や火災の原因になります。
- ⊖コードを持って抜かないでください。コードが破損し、感電、火災やショートの原因になることがあります。
- ⊖コードが傷ついたままのご使用はお止めください。感電や火災の原因になります。
- ⊖コードを束ねたままのご使用は過熱することがあり、危険ですので、伸ばしてお使いください。
- ⊖コードを柱や壁などに釘やステッブルで固定することは禁じられていますので、お止めください。
- ⊖濡れた手で抜き差ししないでください。感電の恐れがあります。
- ⊖トイレ用洗剤、漂白剤、強力洗剤を電源プラグやコンセント本体にかけないでください。

⚠️注意

- ⊖乱暴な取り扱いや、用途以外の使用はしないでください。けがや故障・破損の原因になります。
- ⚡電気火災防止の為、本品及び機器の電源プラグに付着した汚れやホコリは定期的に拭き取ってください。
- ⚡本体の汚れは柔らかい布で乾拭きしてください。水、洗剤、シンナー、ベンジン等を使用しないでください。

3 ⚠️使用上の注意事項

🚫このマークは禁止行為を表わします。 ⚠️このマークは行為の指示を表わします。

- ⊖天板や収納には、耐荷重以上の物を載せないでください。天板の破損や変形の原因になります。
天板 : 100kg 棚 : 20kg
収納天面 : 30kg 引き出し下段 : 30kg
- ⊖引出しの有効高さ以上に収納物を入れしないでください。引出しの開閉不良の原因になります。
上段引出し有効高さ : 80mm
下段引出し有効高さ : 265mm

⊖傾斜している場所、凸凹のある場所に設置しないでください。製品の転倒・破損などの原因になります。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

- ⚡荷重は1ヶ所に集中させないようにして載せてください。
- ⚡天板上に水などをこぼした時は速やかに拭きとってください。表面材のフクレ、縁材のはがれの原因になります。
- ⚡レイアウト変更時の移動・据付けや、解体・組立はご自分でなさらず、お買い求め先の販売店にお申し付けください。（有償）

コンセントについては、下記の注意事項を必ずお守りください

- ⊖移動・据付けを行う際は、電源プラグを抜いてください。
 - ⊖直接日光が当たるところでのご使用はさけてください。また、熱器具の付近、極端に寒い場所、多湿な場所でのご使用はさけてください。変色・変形の原因になります。
 - ⊖電源プラグを抜き差しする時はコンセントを押さえ、真っ直ぐに抜き差ししてください。
 - ⚡給電中、コンセント本体があたたかくなることがありますが、異常ではありません。
 - ⚡本製品を使用できるのは日本国内だけです。(AC100V以外は使用できません)
 - ⚡万が一、発熱や発煙、異臭がするなどの異常が発生した場合は、直ちに電源コードをコンセントから抜いて、使用を中止してください。
- ※本製品にパソコンや周辺機器を接続する時は、必ずパソコンや周辺機器メーカー端子の注意事項に従って、正しくお使いください。
※お客様がご使用になる機器や端子、使用環境によっては、十分な性能が発揮されない場合があります。ご使用前に必ずお客様の用途に適合するものであるかご確認ください。

家具の性質を知っていただき、末長く、美しくお使いください。

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。

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のはがれることがあります。

換気

換気や通風を十分に心掛けてください。

製品の購入当初は化学物質の発散の多い事があります。暫くの間は、換気や通風を十分に心掛けてください。また、室温が高温(温度28℃、相対湿度50%超えが目安)になる場合には窓を締め切らないか、強制換気をしてください。

4 点検・お手入れ

快適にお使いいただくため、メンテナンスをお願いいたします。

点検

アジャスターのゆるみ
使用中にキャスターやアジャスターのゆるみによるガタツキが生じた時は、増し締めをしていただくことが長持ちの秘訣です。早めの増し締めをお願いいたします。

異音の発生
使用中に異音が生じた時は、ただちに使用をやめ、お買い求めの先の販売店にご連絡ください。

通常のお手入れ

柔らかい布で、軽くホコリを払うように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たあと拭き取り、その後乾いた柔らかい布で十分に乾拭きしてください。
※ベンジン、シンナー、アルコール類及び化学ぞうきんは、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。