

## 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年保証	外装・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、昇降機構等の故障
3年保証	構造体	強度・構造体にかかわる破損

※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。(修理によって機能の維持ができる場合のみ)

### ■保証書の発行

別途、保証書をご入用の場合は、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。

### ■取扱説明書を紛失した場合

下記イトーキお客様センター、またはお買求め先の販売店にお申しつけください。

### ■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 <http://www.itoki.jp/>

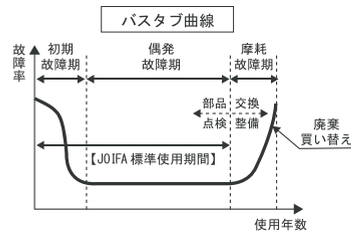
## ■JOIFA標準使用期間について

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下さい。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。



### 製品の廃棄について

不要に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致します。ご不明な点をご相談ください。

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

# ITOKI

明日の「働く」を、デザインする。

We Design Tomorrow. We Design WORK-Style.



## knot Work

ノットワーク キャビネット

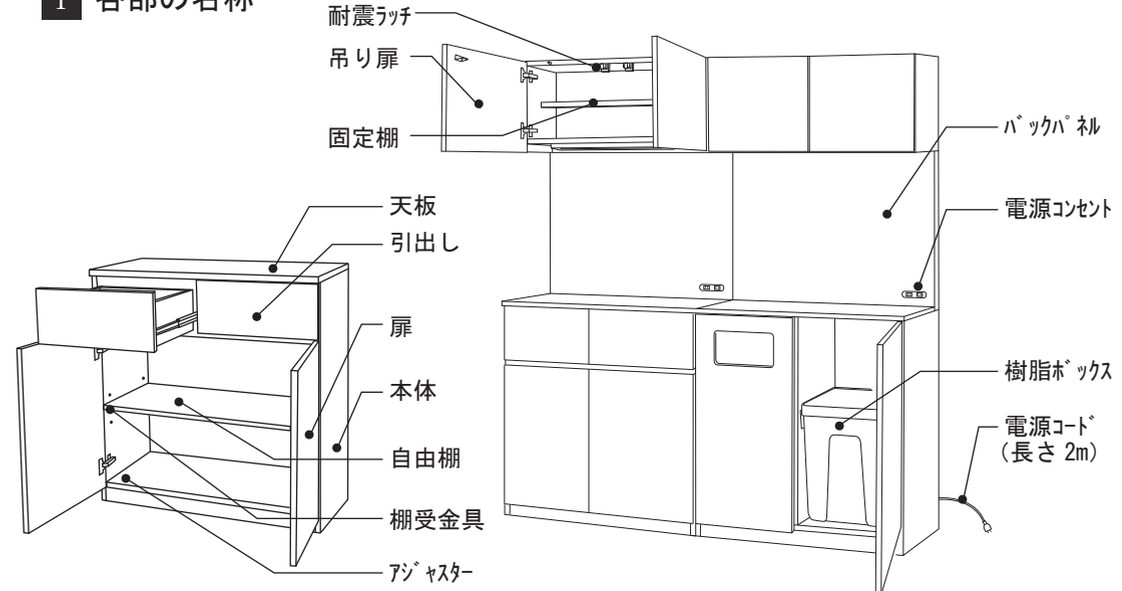
## 取扱説明書

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. 安全上のご注意	.....	P. 2		
3. 使用上のご注意	.....	P. 2		
4. ご使用方法	.....	P. 2		
5. お手入れ	.....	P. 3		
6. 品質表示	.....	P. 3		
7. 保証の明細	.....	P. 4		

## 1 各部の名称



## 2 安全上のご注意

安全に正しくお使いいただくため、必ずお守り下さい。

### 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。

⊘ このマークは禁止行為を表します。

- ⚠️ **警告** ⊘ 1200W以上の電気製品を使わないでください。コードなどの過熱によって、発火することがあります。  
 ⚠️ **警告** ⊘ コンセントのご使用にあたっては、次の基本事項をお守りください。発火して火災になることがあります。

- 定格容量：125V 12A (1200W)  
 ● 1200W以上の電気製品は使わないでください。  
 ● プラグはしっかり最後まで差し込んでください。  
 ● 半年に一度はプラグのほこりなどを清掃してください。  
 ● コードを踏んだり、傷つけたりしないでください。  
 ● コードを、他のキャビネットで押しついたり、下敷きにしたりしないでください。

⚠️ **注意** ⊘ 耐荷重以上に収納しないでください。棚板や引出しが落下してけがをすることがあります。

天板	棚板	引出し	(板面の全体面に等しく載せた場合)
50kg まで	10kg まで	5kg まで	

- ⚠️ **注意** ⊘ 扉の開閉は指をはさまれないように注意してください。  
 ⚠️ **注意** ⊘ 引き出した引出しの上から手で力を加えないでください。落下してけがをすることがあります。  
 ⚠️ **注意** ⊘ 扉を開けたり、引出しを引出したまま、下段の作業をしないでください。立ち上がったとき頭があたり、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。  
 ⚠️ **警告** ⊘ 分解・改造をしないでください。本体が破損したり、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。

## 3 使用上のご注意

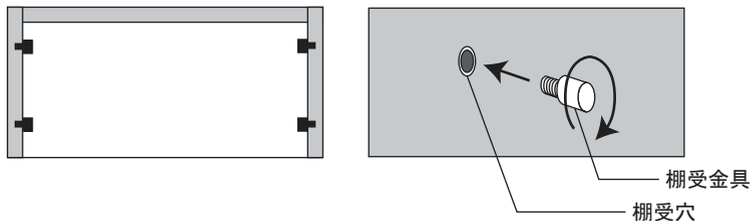
⊘ このマークは禁止行為を表します。 ⚠️ このマークは行為の指示を表します。

- ⊘ 調味料、ぬれたコップ、ぬれぞうきん等は、変色や天板のフクレの原因になることがありますので直接置かないで下さい。  
 ⊘ 下棚の扉を100度以上あげないでください。ヒンジがこわれることがあります。  
 ⊘ 調味料等を直接置かないでください。付着すると本体が変色することがあります。  
 ⊘ コンロなどの火を使用しないでください。火災の原因になります。  
 ⊘ 可動部に注油しないでください。油がたれて、故障や周辺の汚れの原因になります。  
 ⊘ 直射日光が当たるところでの使用はさけてください。変形、変色などの原因になります。  
 ⚠️ **注意** ⊘ 耐震ラッチは地震を感じし扉を自動ロックし、揺れが止まれば自動解除します。  
 ⊘ 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。

## 4 ご使用方法

### ● 棚板のセット

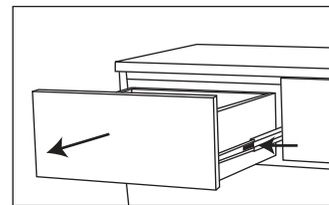
側板の棚受穴に4箇所、棚受金具をネジ込み、棚板を棚受金具に置きます。



## ● 引出しの外し方・入れ方

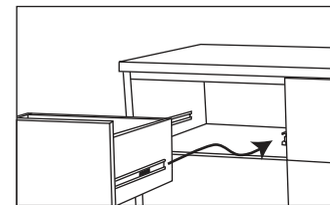
### 外し方

左右のスライドレールの黒い樹脂を押しながら引出しを手前に引きます。



### 入れ方

本体側のスライドレール受けを引っ込めて引出しのスライドレールを左右同時に入れます。



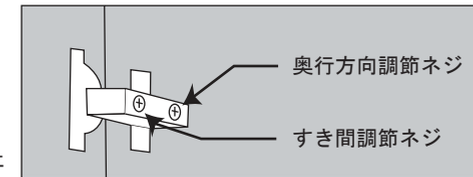
## ● 扉のすき間の調整

### 奥行き方向の調節

扉同士の扉の面にガタツキがある場合にネジをまわして調節してください。

### すき間の調節

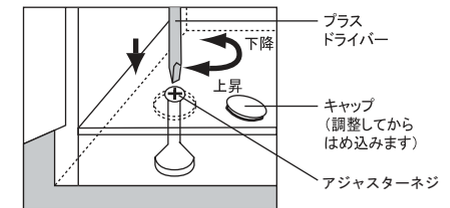
扉同士の扉のすき間にバラツキがある場合にネジをまわして調節してください。



## ● アジャスターのセット

アジャスターでレベル調整し、左右前後とも水平にしてからご使用ください。

▲ 下収納部の底部に、据付調節用のアジャスターネジがついています。



## 5 お手入れ

### 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、軽くホコリ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。	中性洗剤を薄めて布に浸し、固く絞って拭いてから、洗剤が残らないように水拭きをします。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。

## 6 品質表示

寸法 (単位: mm)	幅	900
	奥行き	528
	高さ	900/2000
構造材	天板	合成樹脂化粧バニチルホド <sup>®</sup> (メラミン樹脂)
	扉・本体	プリント化粧繊維板
	棚板・バックパネル	
	樹脂ホックス	ポリプロピレン
	アジャスター	金属鋼/めっき (クロム)
電源コンセント	定格容量: 125V 12A (1200W)	

「家庭用品品質表示法」にもとづく表示