

## 保証の明細

この度はイトーキ製品をお買上げいただき、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・表面仕上げ	塗装及び樹脂部品の変・褪色、レザー・クロスの磨耗
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・構造体に係る破損

※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、保証書がご入用の場合は、お買い求め先の販売店に、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/>

#### 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。



〔什器管理者様用〕

## 取扱説明書

保証の明細付

クロスパネル

スチールパネル(塗装・木目)

ホワイトボードパネル

クロス・木目表裏コンビパネル

クロス・ホワイトボード表裏コンビパネル

木目・ホワイトボード表裏コンビパネル

ガラスパネル

ガラス・クロスコンビパネル

(透明ガラス・フロストガラス)

ガラス・スチールコンビパネル

(透明ガラス・フロストガラス)

スチールドアパネル

スライドドアパネル

この度はイトーキ製品をお買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取扱いと、取扱い上の注意を記載しています。お読みになったあとは、確実に保管してください。

また、製品をほかの方に渡す時には、必ずこの取扱説明書と一緒に渡しください。

L N D E X

1. 安全上の注意事項 ..... P. 2
2. FZRパネルの連結機能 ..... P. 3
3. 耐震性を高めるレイアウト ..... P. 4
4. 使用上の注意事項 ..... P. 5
5. 点検・お手入れ ..... P. 6
6. 品質表示 ..... P. 7
7. 保証の明細 ..... P. 8

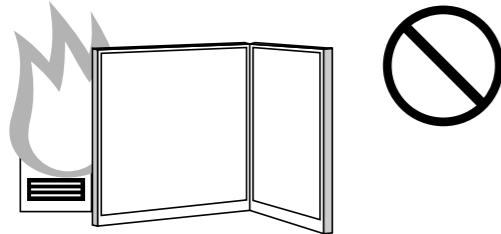
# 1 △安全上の注意事項

安全に正しくお使いいただくため、必ずお守りください。

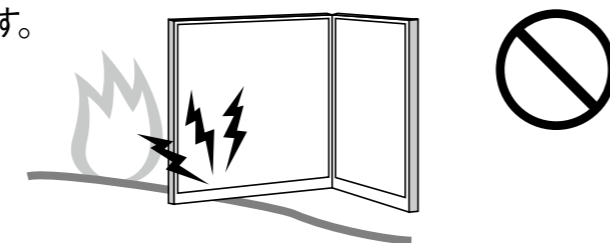
!  
レイアウト変更や配線時の解体・施工などは、お客様ご自身では行わず、お求め先の販売店にお申し付けください。また、組み立てたまま移動しないでください。転倒や破損の原因になります。

🚫 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。

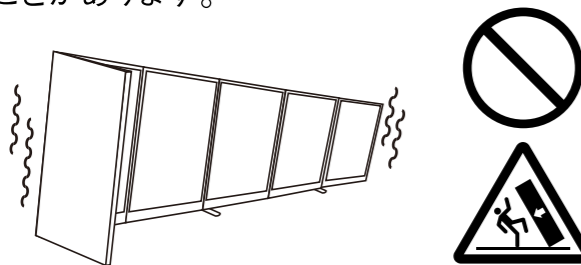
⚠️ 警告 火のそばに近づけて使わないでください。火災になることがあります。



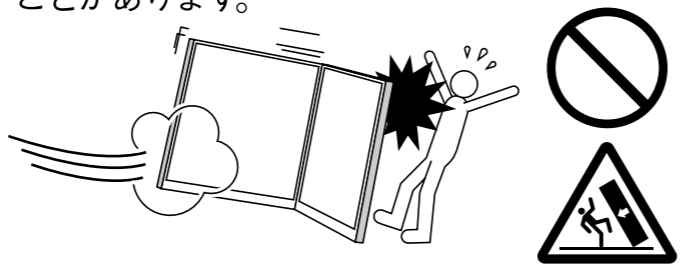
⚠️ 警告 配線コードを傷つけないでください。電気ショートによって発火することがあります。



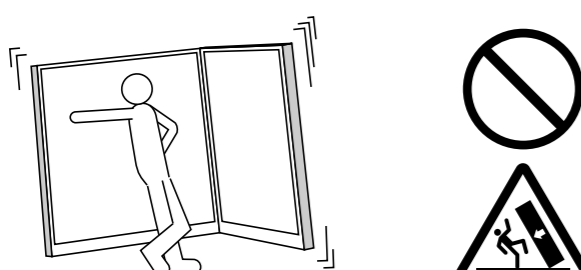
⚠️ 注意 パネルは規定枚数以上を直線で連結しないでください。製品が転倒してけがをすることがあります。



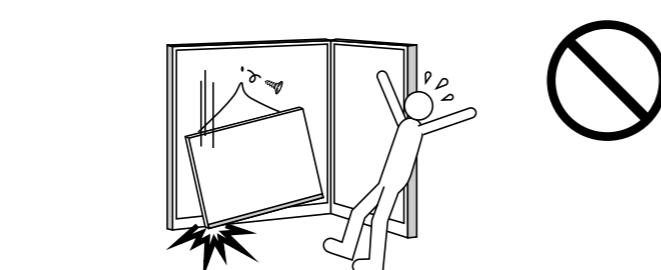
⚠️ 注意 パネルを風があたる場所に設置しないでください。製品が転倒してけがをすることがあります。



⚠️ 注意 パネルやドアに寄りかからないでください。倒れてきてけがをすることがあります。



⚠️ 注意 指定のパーツ以外は取り付けないでください。落下してけがをすることがあります。



⚠️ 注意 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

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

[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)上式の「20」は $20 (\text{m}^3/\text{h} \cdot \text{人})$ の意味ですが、この根拠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 $10 (\text{m}^2)$ を超える場合は、 $10 (\text{m}^2)$ とします。

## 注意の種類の規定:

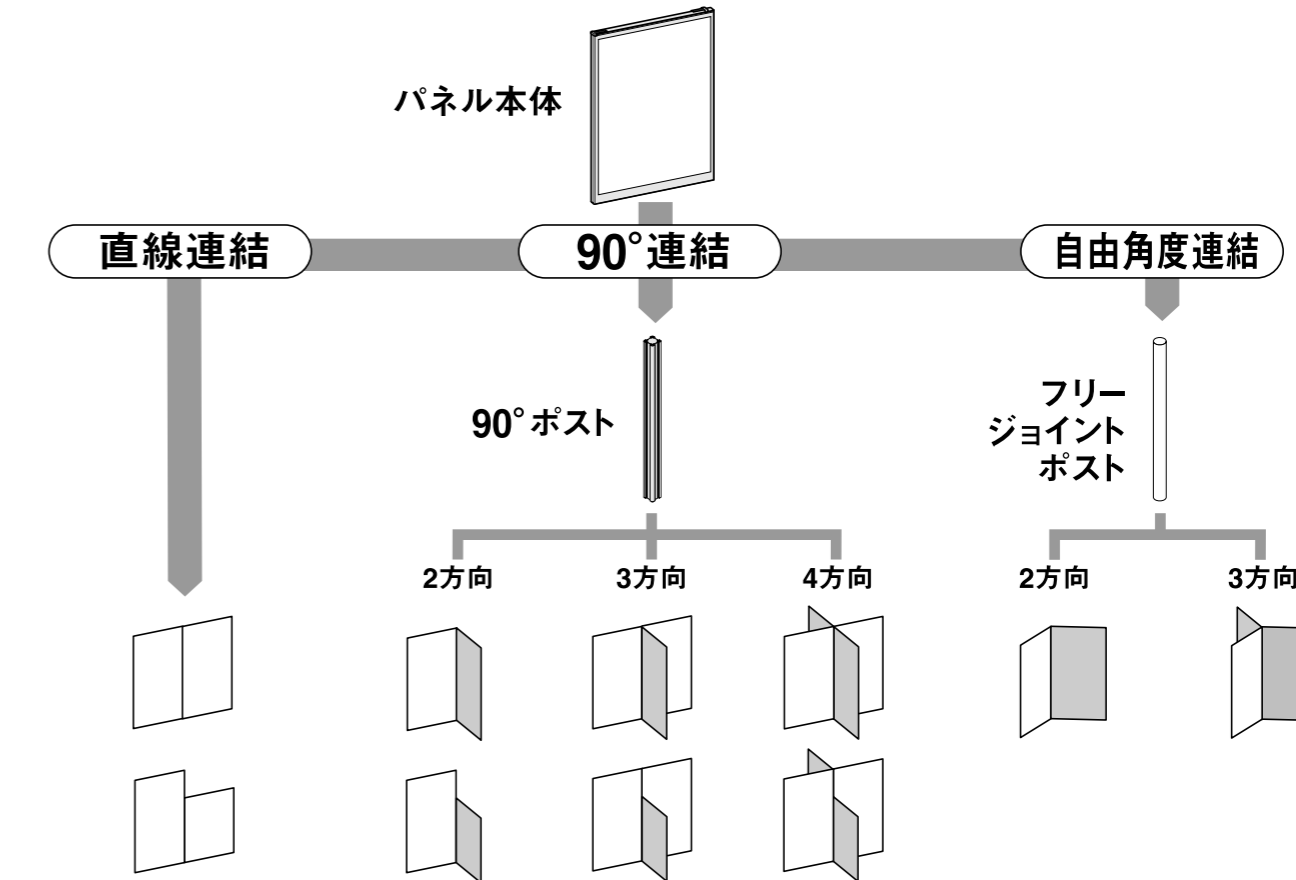
一般社団法人日本オフィス家具協会 (JOIFA)による次のような危険性の規定に基づいています。

⚠️ 警告 取り扱いを誤ると死亡または重症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。

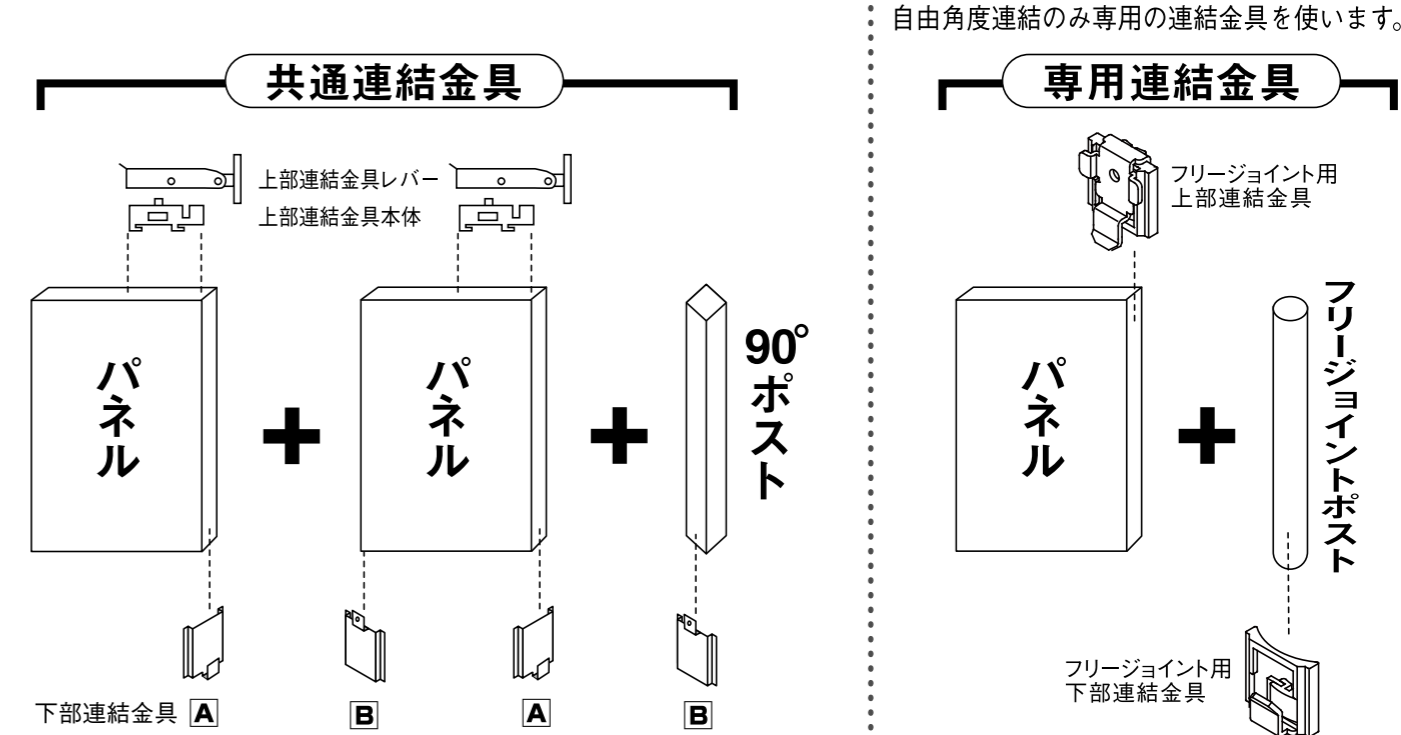
# 2 FZRパネルの連結機能

2種類のポストを使って、直線、90°、自由角度連結ができます。



[高さ違い連結の場合] 90°ポスト:高い方のパネル高さに合わせたポストを使います。  
フリー ジョイント ポスト:同一高さのみ連結可能です。高さ違いにできませんのでご注意ください。

直線、90°連結は共通の連結金具を使います。



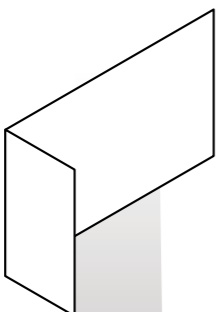
### 3 耐震性を高めるレイアウト

パネルは、必ずコーナー部をもうけてレイアウトし、耐震性をもたせてください。

#### 耐震性

小

L字型

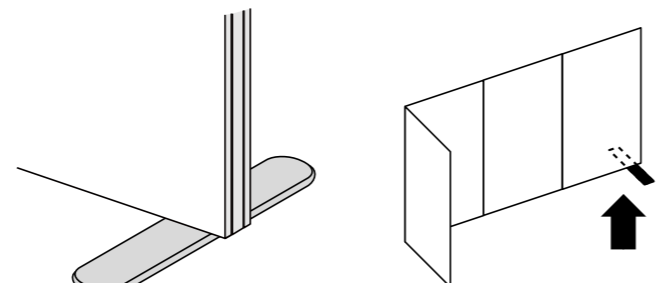


! 袖パネルにW450を使用する場合は、床固定金具を使用し床に固定してください。

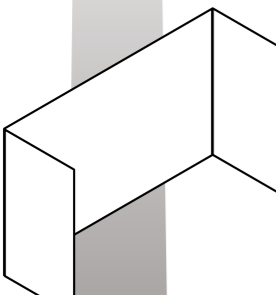
#### 耐震性を高めるオプション

##### ■安定板(両脚・片脚)

直線連結部は安定板を使用し、床に固定してください。

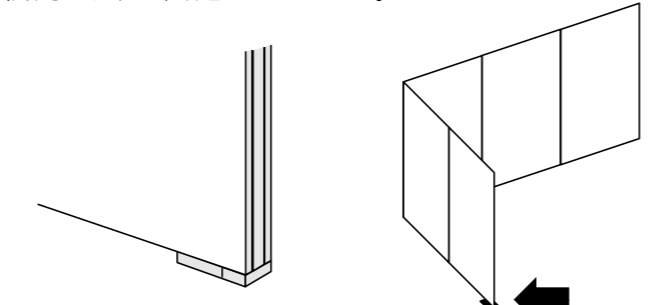


コの字型

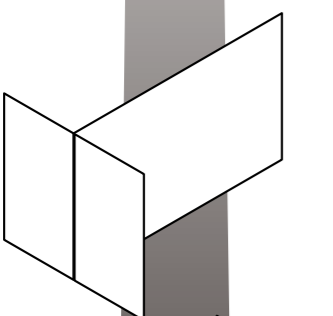


##### ■床固定金具

安定板を取り付けられない場所などには固定金具を使用し、床に固定してください。

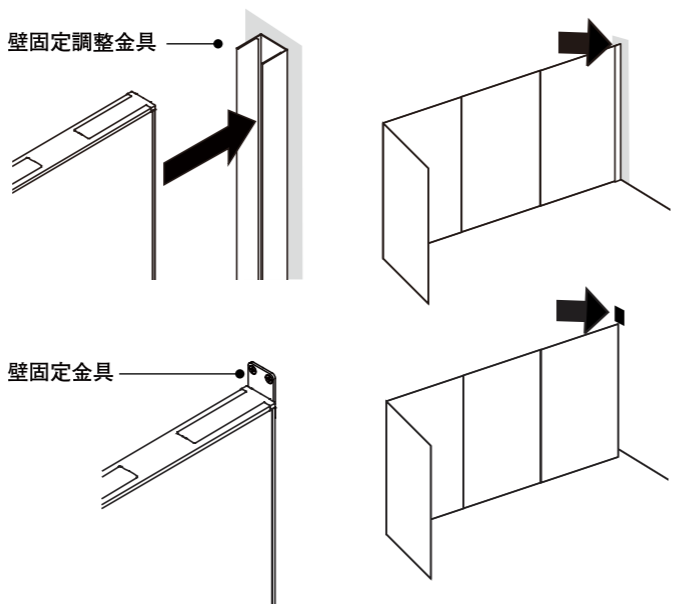


T字型

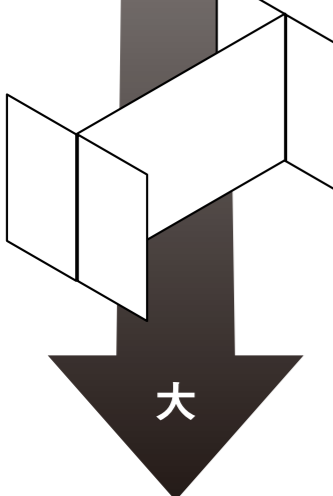


##### ■壁固定調整金具

壁がコンクリート壁・石膏ボード壁の場合、パネルを壁に固定することで耐震性を高めることができます。



H字型

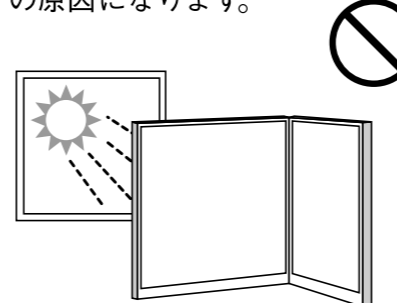


大

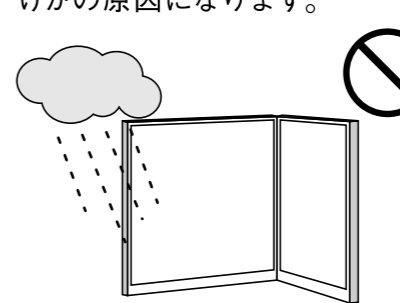
### 4 使用上の注意事項

○ 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。

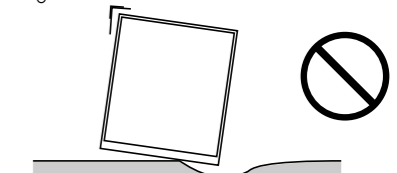
●直射日光が当たる場所に設置しないでください。製品の変色などの原因になります。



●パネルを屋外で使わないでください。製品が破損したり転倒して、けがの原因になります。



●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。連結不良、製品の転倒などの原因になります。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。



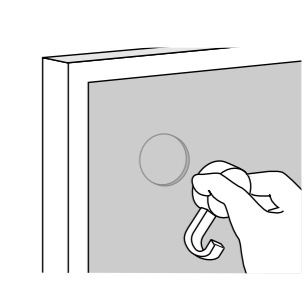
●パネルのコーナー部に物を乗せないでください。物が落ちて、けがをすることがあります。



●パネルに椅子や掃除機などをぶつけないでください。製品の破損やけがの原因になります。



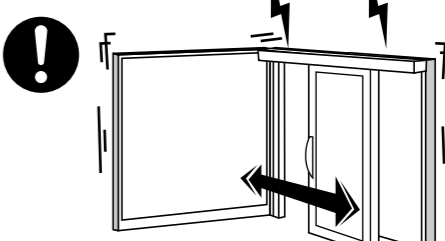
●クロス面に強力マグネットを掲示すると跡形が残る場合があります。



●スライド扉はゆっくりと開閉して下さい。過度に勢いを付けて開閉した場合、ソフトクローズ機構が正常に機能しない場合があります。また、周辺のパネルが大きく揺れる原因になります。

●スライド扉は室内で使用してください。動作に支障をきたす恐れがあります。

(使用推奨温度は5°C~40°Cです。)



! レイアウト変更時の移動、組み替えには耐震上の配慮や要領が必要です。  
お求め先の販売店にお申し付けください。

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。暫くの間は、換気や通風を十分に行うよう心掛けください。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°C、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。

(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」)

# 5 点検・お手入れ

このマークは禁止行為を表わします。

## 点 檢

**△注意** ボルトやネジがゆるんだままで使用すると、本体がこわれてけがをすることがあります。

## ネジのゆるみ

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、お買い求め先の販売店にお申しつけください。

## ホワイトボードのお手入れ

### 通常のお手入れ

ホワイトボードマーカーを消去される場合にはメラミンフォームイレーサーをお使いください。また、メラミンフォームイレーサーに汚れがたまり、消えにくくなりましたら、汚れた部分をカッターナイフなどで切り取ってお使いください。

### ひどく汚れた場合

奨励クリーナーにて乾拭き、もしくは硬く絞ったぞうきんなどで汚れを拭き取ってください。



奨励クリーナー  
(ポリエステル/ナイロン繊維もしくは綿で編目の細かいもの)

- (例) •マイクロファイバー布巾
- 超極細ハイテク繊維ウェス
- 工業用クロス

●ベンジン・シンナー、アルコール類、化学ぞうきんでのクリーニングや、研磨剤入り洗剤を用いたクリーニングは絶対にさけてください。表面層を傷つける危険性があります。



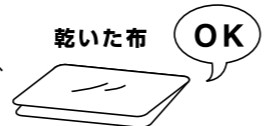
●中性洗剤を用いてのクリーニングは洗剤が残り、マーカーの筆記性能を損ねる危険がありますので使用された場合は、奨励クリーナーによる水拭きで洗剤の除去をお願いいたします。



## 布地のお手入れ

### 通常のお手入れ

布部を乾いた柔らかい布で乾拭きし、ほこりを取り除いてください。



### ひどく汚れた場合

市販の専用しみぬきをご利用ください。

- 水にぬれたぞうきん、化学ぞうきんは使わないでください。  
布の変色、しみの原因になります。



## 塗装部・樹脂部・ガラス部のお手入れ

### 通常のお手入れ

硬く絞ったぬれぞうきんなどで拭いてください。



### ガラス部の場合

- 表面のフィルムに傷が入りますので乾拭きせず塗られた柔らかい布で軽く拭いてください。
- 表面を拭く際は往復せず、1方向に拭いてください。

### ひどく汚れた場合

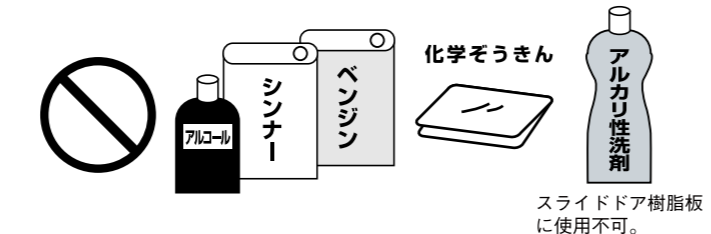
うすめた中性洗剤で汚れを拭きとり、洗剤が残らないように水拭きしたあと、乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。



### ガラス部の場合

- ホコリが多く付いている場合は水を含んだ柔らかい布でホコリを落としてください。
- うすめた中性洗剤を使用して拭いてください。(アンモニア系・塩素系・有機系洗剤は使用しないでください)
- 汚れた布や研磨剤入りスポンジを絶対に使わないでください。傷の原因になります。

- ベンジン、シンナー、アルコール類、化学ぞうきんは使わないでください。表面の変色などの原因になります。
- スライドドアの樹脂板には、アルカリ性洗剤を使用しないでください。表面の変色などの原因になります。



# 6 品質表示

項目 \ 機種	クロスパネル	スチールパネル	クロス・木目 表裏コンビパネル	ホワイトボード パネル	クロス・ホワイトボード 表裏コンビパネル	木目・ホワイトボード 表裏コンビパネル
寸法 (mm)	450 700 800	900 1000 1200			900 1200	
高さ	1040 1170 1335 1535	1735 1935 2135	1535 1735 1935		1535 1735 1935	
厚さ				50		
構造材	表面材		金属〈鋼〉			
	芯材		ペーパーハニカム			
	枠材					
	笠木		金属〈アルミ〉+ ABS樹脂			
	巾木		金属〈鋼〉			
	エンドカバー		金属〈アルミ〉			
表面仕上げ	布地		ポリエステル(再生54%) or ポリエステル(再生70%)			
	塗装・木目		ポリエステル樹脂塗装			
	枠材仕上げ		アルキド・メラミン樹脂塗装 or アクリル樹脂塗装 or ポリエステル樹脂塗装			

項目 \ 機種	ガラスパネル	ガラス・クロス コンビパネル	ガラス・スチール コンビパネル	スチールドアパネル	スライドドアパネル
寸法 (mm)	幅 450 700 800	900 1000 1200	800 900	1000	900 1200
高さ			1535 1735 1935		1935 2135
厚さ			50		
構造材	表面材	ガラス	金属〈鋼〉、ガラス	金属〈鋼〉	ポリカーボネート
	芯材	—	腰下:ペーパーハニカム	ペーパーハニカム	
	枠材		金属〈鋼〉	金属〈アルミ〉+ ABS樹脂	金属〈鋼〉/〈アルミ〉
	笠木				
	巾木	—	金属〈鋼〉	—	
	エンドカバー		金属〈アルミ〉		
表面仕上げ	布地		ポリエステル(再生54%) or ポリエステル(再生70%)		
	塗装・木目		ポリエステル樹脂塗装		
	枠材仕上げ		アルキド・メラミン樹脂塗装 or アクリル樹脂塗装 or ポリエステル樹脂塗装		

「家庭用品品質表示法」にもとづく表示