

# **TELECUBE** by OKamura

フルクローズ型ワークブース [テレキューブ by オカムラ Cタイプ]



**OKamura**

# Soundproofing [防音]

## Sustainability [サステナビリティ]

### Safety [安全]



GOOD  
DESIGN  
AWARD  
2023



## 3つのSにこだわったフルクローズ型ワークブース。

- ✓ 「周囲が騒がしく、電話やWEB会議の受け答えがしにくい」
- ✓ 「会議室での打ち合わせは、声が響いて聞き取りにくい」
- ✓ 「集中したいのに、周囲の雑音が気になってしまう」

といった、さまざまなオフィスでの音トラブル。床・壁・天井すべての面が囲われた

フルクローズ型ワークブース「TELECUBE by OKAMURA (テレキューブ by オカムラ)」は、ワーカーを音の問題から解放します。

外からの音がブース内に入らないように遮音するだけでなく、ブース内の余計な残響を吸音することで、

声をはっきりと聞き取りやすくします。集中作業だけでなく会話にも適した音環境を創出します。

また、高い吸音・遮音性能を持ちながらも軽量化など持続可能な社会への配慮や、衛生管理など安全にお使いいただくための工夫をしています。

TELECUBE by OKAMURAは、ハイブリッドワーク時代を支える、人にも環境にも優しいワークブースです。

※「TELECUBE by OKAMURA」は株式会社アイキューブと株式会社オカムラの共同開発製品です。  
「TELECUBE」は、株式会社アイキューブの登録商標です。

## 1 | Soundproofing

ブースの外からの音が内に入らないように遮音するだけでなく、ブース内の音の残響音を吸音し抑制することで、話し手の声が相手に明瞭に伝わるように設計されています。それにより単純に集中しやすい静かな環境をつくるだけでなく、よりコミュニケーションがしやすい環境が生まれ、仕事の効率が上がります。また、会話の内容が外に漏れないため、情報漏えい対策にもなります。

「音の変化」を  
試聴  
いただけます



### 吸音 不快な残響音を吸収し、声を明瞭に聞き取りやすく

〈吸音対策が不十分なワークブースや会議室〉



余計な残響音を拾ってしまい、声が聞き取りにくい。無意識に必要以上に大きな声で話してしまう。

〈TELECUBE by OKAMURAの場合〉



残響音が抑制され、声をはっきりと聞こえるようになり、スムーズな会話が可能になる。

音が反響しやすい空間は会話聞き取りにくくなります。タイル・スチールパネルといった音が反響しやすい素材を多く使ったデザインの会議室やオフィスは、特に残響音が強く表れます。オカムラのワークブースシリーズは会話に適切な残響時間の基準を0.15秒以下と設定しています。テレキューブは0.14秒<sup>\*1</sup>と高い吸音性能を備えています。吸音対策をすることは自社のワーカーだけでなく、取引先などオンライン先の相手への配慮にもつながります。

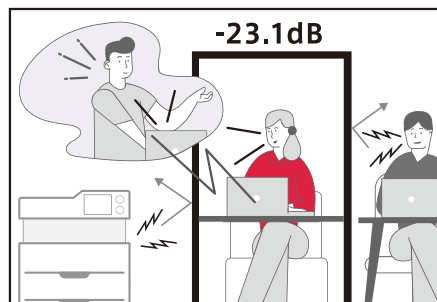
### 遮音 外部の音を遮断して、声を聞き取りやすく

〈オープンスペースの場合〉



周囲の声や機械音などの雑音で、声が聞き取りにくい。情報漏えいのおそれも。

〈TELECUBE by OKAMURAの場合〉



静かな空間で話せるので集中できる。会話の内容がブースの外の人には分らないので、安心して話せる。

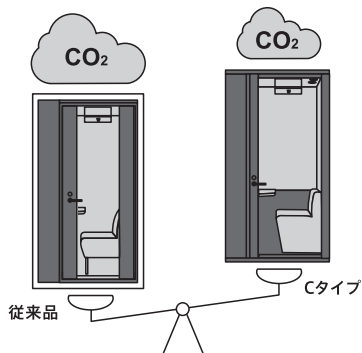
オカムラでは-20dB以上の遮音性能を推奨しています。-20dBとは音の強さが元の1/10になることで、具体的には「カラオケでの歌声が通常の会話の声」程度にボリュームダウンすることを示しています。テレキューブは-23.1dB<sup>\*2</sup>の遮音性能を有しており、更にオカムラ独自の機構によりビルの緊急放送や警報音の聞こえやすさに応じて遮音量を調節することも可能です。

※1、※2は自社計測による測定値であり、保証値ではありません。実際の現場では、さまざまな条件により性能は異なります。

## 2 | Sustainability

持続可能な社会のために、「高性能」でありながら環境負荷低減と末永くお使いいただくための工夫をしております。

### 軽量化・CO<sub>2</sub>排出量削減



高性能でありながらも、最小限の部品構成と軽量設計を実現。当社従来品と比べ、構造体部品重量を約18%軽量化(一人用の場合)することで、CO<sub>2</sub>排出量を削減しました。

### 転用可能



キャスター及びアジャスター付きです。容易に動かせるので、移転やレイアウト変更時など、気軽にオフィスの空きスペースを有効活用することができます。ご希望により荷重分散板の取付も可能です。

### リサイクルクロス

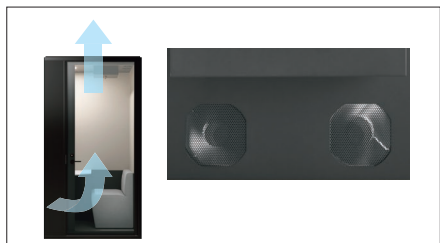


内装パネルには使用済みペットボトルからできた、リサイクル繊維を原料に含んだ再生ポリエステル生地を使用しています。

## 3 | Safety

消防法や電気用品安全法に基づいた安全設計に加え、衛生管理にも配慮していますので、安心してお使いいただけます。

### 衛生管理



#### 換気ファン

換気ファンによりブース内の空気は約40秒(理論値)で循環します。



#### 人感センサー

入退室に合わせて自動的に照明や換気ファンをON/OFF制御します。換気ファンは退室後も一定時間可動し、ブース内の空気循環を確実にします。



#### 抗菌・抗ウイルス天板

抗菌・抗ウイルス性能を付加したメラミンの天板で衛生的です。

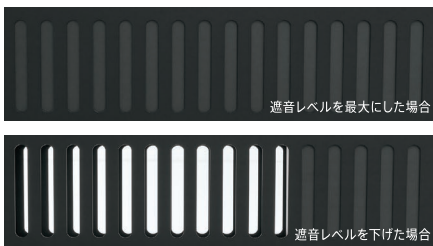


### 消防法対応



#### スプリンクラー

ブース内の天井にはスプリンクラーが設置されています。内部で火災が起きた際にも安心です。また、ブース内からスプリンクラーの取り外しができ(特許出願中)、簡単に交換が可能です。



#### 遮音量調節

ビルの緊急放送や警報音が聞こえ難い場合は、オカムラ独自のスリット機構によりブースの遮音量を調節可能です。(特許出願中)



#### 防火

内装パネルには、不燃認定を取得したクロスパネルやスチールなどの不燃材を採用し、防火性を高めています。



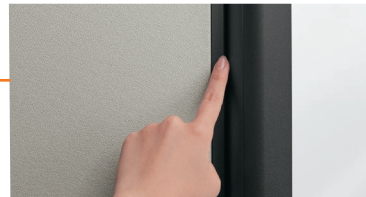
### 電気用品安全法対応



#### 「電気用品安全法」適合

電気用品による危険(感電、火災等)と障害(電波障害等)を防止するための法律である「電気用品安全法」を遵守しています。

### 安全対応



#### 指はさみ防止

ドアの吊元とブース本体の隙間をなくした独自構造で、開閉時に指をはさむ心配がありません。(特許出願中)



#### ドア間口

出入りがしやすいよう800Wの広いドア間口を確保しています。



## 機能

共通



### デザイン

ガラス面が広く、シャープなデザインで空間に馴染みやすく、使用時も閉塞感なく快適にお使いいただけます。

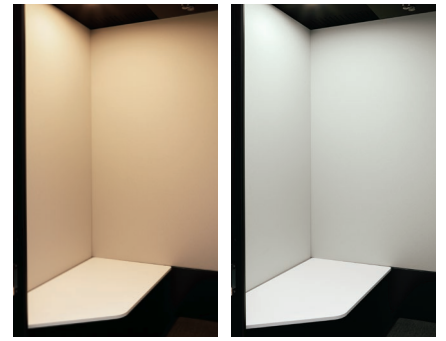


開き戸右

開き戸左

### 選べるドアの開閉方向

ブースの設置位置にあわせてドアの開く方向をお選びいただけます。



### 照明(調光調色機能付き)

出力0~100%(電球100W相当)、色温度2700~6500Kで調節が可能です。



### 荷重分散板

荷重分散板(オプション)は、本体の下に敷設することで床への荷重を分散させます。



鍵あり

鍵無し

### 錠仕様

用途に合わせて鍵の有無をお選びいただけます。鍵無しの場合、シリンダー部分はダミーシリンダーになります。



背面

### 外装パネル

塗装色のほか、さまざまな空間に取り入れやすい木目、ラステックグレー仕様も品揃え。木目、ラステックグレー仕様の場合、背面はネオホワイト、ブラックからお選びいただけます。



### マルチコンセント

天板にはアクセスしやすいクランプ式のマルチコンセントの取り付けが可能です。



### モニター

壁面にモニターを取り付けられるタイプもご用意しています。※モニターは付属しません。



### 施工性

最小限の部材構成で短時間で施工可能です。また、従来品に比べ天井の高い建物でも施工が可能になりました。

一人用



### 広々とした天板

一人用の天板は奥行き500mm以上、天板厚15mmの薄型天板を使用しています。PC作業がしやすく足元にもゆとりがあるため、快適に仕事が行えます。また足元のパネルは、汚れ防止のためスチール塗装仕上げになっています。



995H

720H

### 選べる天板の高さ

一人用は天板の高さを立ち・座りの2種類から選ぶことができます。



### 有機ELタスクライト(オプション)

タスクライトとしてはもちろん、WEB会議時に顔を照らすような用途でも使用可能です。



シーティングレイアウト

キャスター付きシーティングやモニターアームを設置可能で、より快適な作業環境を実現します。



二人用横並びレイアウト

横並びに座ることでモニターが見やすく、WEB会議や1on1にも適したレイアウトです。



両面ドアタイプ

正面と背面2箇所からの出入りが可能です。より自由なレイアウトが可能だけでなく、窓口ブースとして職員と顧客の出入り口を分けたい場合にも最適です。



ユニバーサルタイプ

スロープで上り下り可能な低床仕様のため、車いすに乗ったまま使用することが可能です。車いすでの出入りがしやすい間口の広いドアを使用しています。 ※車いすのサイズと有効寸法を十分ご確認ください。



(内観)

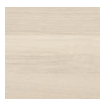
カラーバリエーション

外装パネル

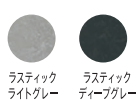
塗装



木目



ラステックグレー



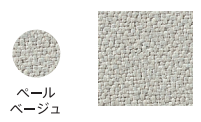
※木目・ラステックグレーの背面パネルはホワイト・ブラックの2色から選択できます



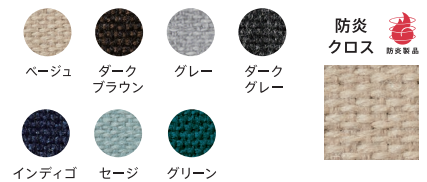
袖パネル  
塗装



内装パネル  
リサイクルクロス



ソファ



(内観)

天板

木目



単色



※抗菌・抗ウイルス仕様も選択できます

カラーシミュレーターで色を確認いただけます。



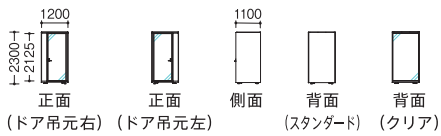
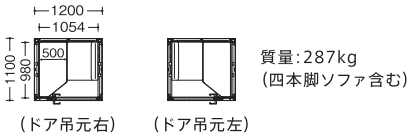
# ラインナップ

## 一人用



スタンダード クリア (内観)

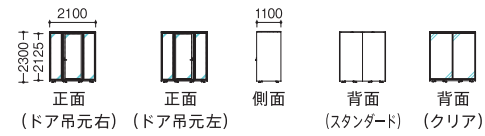
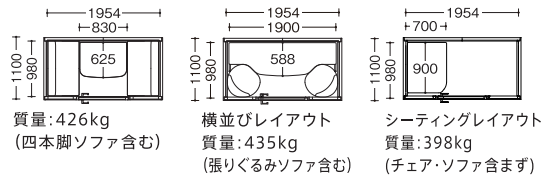
|      |                   |
|------|-------------------|
| 外寸   | 1200W×1100D×2300H |
| 内寸   | 1054W×980D×2125H  |
| ドア間口 | 800W×2101H        |



## 二人用



|      |                   |
|------|-------------------|
| 外寸   | 2100W×1100D×2300H |
| 内寸   | 1954W×980D×2125H  |
| ドア間口 | 800W×2101H        |

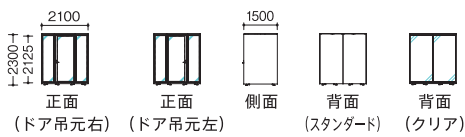
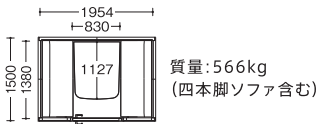


## 四人用



スタンダード クリア (内観)

|      |                   |
|------|-------------------|
| 外寸   | 2100W×1500D×2300H |
| 内寸   | 1954W×1380D×2125H |
| ドア間口 | 800W×2101H        |

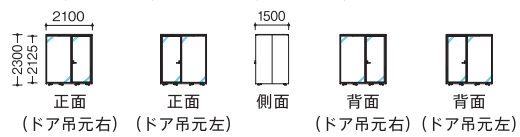
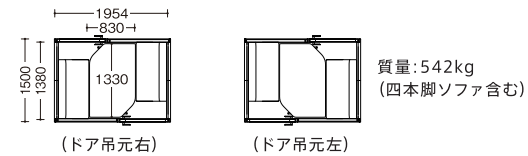


## 両面ドアタイプ



クリア (内観)

|      |                   |
|------|-------------------|
| 外寸   | 2100W×1500D×2300H |
| 内寸   | 1954W×1380D×2125H |
| ドア間口 | 800W×2101H        |

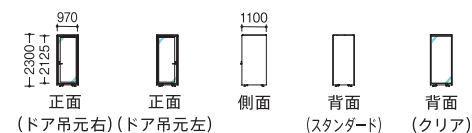
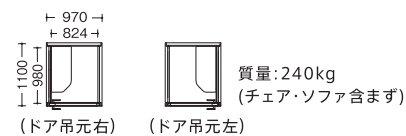


## フォーンブータイプ



スタンダード クリア (内観)

|      |                  |
|------|------------------|
| 外寸   | 970W×1100D×2300H |
| 内寸   | 754W×980D×2125H  |
| ドア間口 | 800W×2101H       |

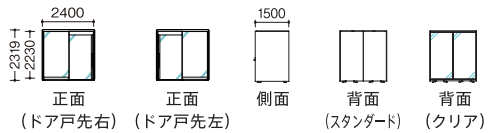
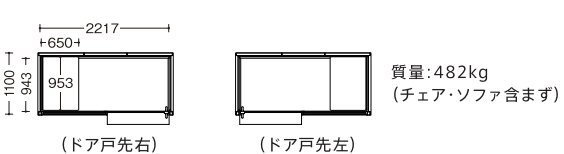


## ユニバーサルタイプ



スタンダード クリア (内観)

|      |                   |
|------|-------------------|
| 外寸   | 2400W×1100D×2319H |
| 内寸   | 2217W×943D×2205H  |
| ドア間口 | 980W×2030H        |



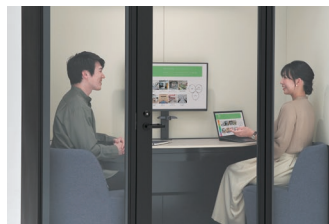
# テレキューブの多様な活用シーン

## オフィス



### 一人でやる集中作業に

テレキューブは遮音・吸音性が高く、周りの音を気にせず集中して作業を行えます。長時間の作業には、タスクシーティングが使用できるシーティングレイアウトが最適です。



### 少人数での会議・WEB会議で

設備工事が不要なため、少人数用の会議室としてオフィスの空きスペース等に手軽に導入が可能です。モニターやWEBカメラと組み合わせることでWEB会議にも対応可能です。

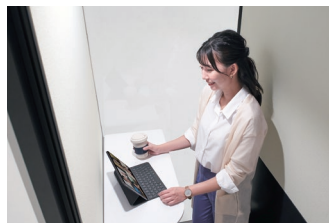
## 自治体・店舗・病院



### 職員に相談を行う窓口ブースとして

遮音性が高いため、オープンな空間では話づらいプライベートな内容や個人情報も周囲を気にせず相談できます。顧客用入口と職員用入口を分けられる両面ドアタイプも品揃えしております。

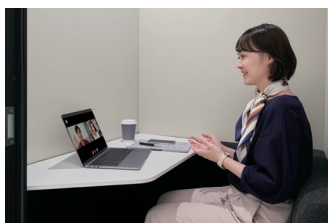
## 空港・駅



### 移動中の空き時間にサテライトワーク

空港や駅などのラウンジに設置することで、利用客が空き時間にサテライトワークを行うためのブースとしてお使いいただけます。

## 学校・図書館



### WEB講義・WEB面接用ブースとして

学校の共用スペースに設置することで、学生の就職活動のWEB面接時に使用することが可能です。個室空間のため、周囲の様子や雑音を気にせず会話することができます。



### 学校・図書館の自習スペースに

学校や公共機関に設置することで自習スペースやWEB講義受講用のブースとして使用することが可能です。天板面が広くテキストやノートを開いての作業も快適に行えます。

## カタログの記載について

- 本冊子は「業務用製品カタログ」のため、税抜き価格表示となっております。
- 価格は、メーカー希望小売価格です。配送費、施工費は含まれておりません。
- 記載の寸法表示は、mm(ミリメートル)で表しています。
- 諸般の事情により、価格・仕様・寸法・カラーなどを予告なく変更する場合があります。
- 現品とカタログの掲載製品の色は、印刷のため多少相違がありますのでご了承ください。

**●本カタログには、グリーン購入法適合製品が掲載されております。**

このマークは、一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)が【国等による環境物品等の調達推進等に関する法律(グリーン購入法)】の普及と識別を目的として制定した統一マークです。マークは、JOIFA会員企業の製品でグリーン購入法に適合していることを示し本マークで表記された製品の紹介文字等は緑色で示しております。なお、グリーン購入法適合製品のうち木質材を使用した製品に関しては、ご要望に応じて合法性等の証明書をご提示致します。

■適合している製品は製品コードを緑色で表示。**1234BC-FT□□**

■非適合製品は製品コードに\*を付けて表示。**1234BC-FT□□\***

■対象外製品は製品コードを黒色で表示。**1234BC-FT□□**

**GREEN WAVE** ●本カタログには、オカムラグリーンウェーブ製品が掲載されております。  
自然環境保護・リサイクル推進の観点からオカムラが独自に環境保全に役立つ製品として推奨するもの。

**GREEN WAVE+** ●本カタログには、オカムラグリーンウェーブプラス製品が掲載されております。  
森林認証やRoHS指令・REACH規制・BIFMA・GSなど、グローバルでよりハイレベルな環境配慮に対する基準をクリアした製品として推奨するもの。

## ⚠️ オカムラ製品のご使用にあたり

- 厳しい品質検査を終えた製品をお届けしていますが、万一製品に不具合が生じた場合はご連絡ください。確実な対応をさせていただくとともに、今後の製品開発や再発防止に反映させていただきます。
- 什器のご使用にあたっては、必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。また、取扱説明書は大切に保管してください。
- お客様により安全にお使いいただくために、必要に応じて製品への警告ラベルを貼付しています。ご使用前に内容をご理解の上、正しくお使いください。
- カタログ・説明書・ラベル等に表記してある最大積載質量を超える物を載せないでください。
- 解体・施工に関する作業は、担当者までお申し付けください。
- 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致します。ご不明な点はご相談ください。

## オフィス家具製品の安全性と保証期間

**JOIFA308** 一般社団法人 日本オフィス家具協会 会員番号  
このラベルが貼付された製品は、オカムラ製であることを意味しております。

当社は一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)の「オフィス家具-製品安全基準のガイドライン」に基づいた安全な製品を提供しております。製品の保証期間は、特別な定めがある場合以外、通常の状態で使用された場合、3つの種別ごとに(お客様ご購入の日から)1年・2年・3年としております。

### JOIFAガイドラインに基づいた保証

|          |                                   |      |
|----------|-----------------------------------|------|
| 外観・表面仕上げ | 塗装および樹脂部品の変・褪色、背座の張り地及びビレナー・クロス磨耗 | 1年   |
| 機構部・可動部  | 引出し・スライド機構、扉の開閉、錠前、昇降機構等の故障       | 2年   |
| 構造体      | 強度・構造体にかかわる破損                     | 3年※1 |

※1一部の製品では、構造体の保証を8年としているものがあります。

### 電気的な故障に関する保証

|      |                                 |    |
|------|---------------------------------|----|
| 電気器具 | 照明、USBコンセント、コンセントソケット、スイッチ、センサー | 1年 |
|------|---------------------------------|----|

注)上記保証期間は、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られたもので、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(消防・警察・鉄道・各業種の監視室・警備室・新聞社・TV局・学生寮・病院等)での保証期間ではございません。家具の無償保証は一般的に、通常の補修(メンテナンス)が行われていることが前提となります。尚、このカタログに掲載されている製品の中で、オフィス家具に該当しない製品は、[JOIFA]の定めた保証期間と異なる場合があります。詳しくは担当者へご確認ください。

※保証期間中の製品不具合については、部品の交換等の修理にて対応させていただきます。  
※保証期間経過後の修理は、有料にて承ります。(経過後の点検・修理は、製品を保有される方に実施責任があります。)

※保証期間内でも、次の場合は有料となります。

- ・購入履歴(購入年月日・購入者名・販売店名)の提示がない場合。
- ・製品コードラベルの剥離、汚損などにより、型式、ロット等の識別ができないもの。
- ・弊社発行の説明書に従って組み立てていない製品の故障及び破損。
- ・弊社発行の取扱説明書・商品添付ラベル等に従って使用されていない製品の故障または破損。
- ・使用方法において、お客様の過失が認められる場合。
- ・中古品・譲渡品・個人売買品、及び購入日、購入先が不明な商品の故障または破損。
- ・消耗品(キャスター・肘パッド・脚端及びフェルト・電池・電球・バッテリー等)
- ・異常な環境下(高温・多湿・著しい温度変化等)での使用、保管による故障または破損。
- ・天然材料(木・革・その他)における色目、木目・節・しわ・傷等の質感の違い。
- ・表面素材(張地・樹脂・塗装・その他)における色目・輝き・光沢等の質感の違い。
- ・弊社に真の無い外部要因(天災地変・火災・異常電圧等)に起因する故障及び破損。
- ・通常使用により生じる接触や摩擦による変色・褪色・異音・変形・キズ・錆・カビの発生等。
- ・使用時の手垢・埃等の汚れによる仕上げ表面の変化。 ・可動部の動作音(椅子のリクライニング等)。
- ・日本国以外で使用する場合。(公海上を含む) ・設置後の移動による故障及び破損 ・お客様の運搬による故障及び破損

## JOIFA標準使用期間について

消費生活用製品安全法が改正され特定の製品には「設計標準使用期間」の表示が義務づけられました。オフィス家具は対象ではありませんがJOIFAでは経年劣化による事故を防止し安全にお使いいただくため「JOIFA標準使用期間」を設定致しました。該当製品には構造部分の経年劣化が予測される年数をラベルで表示し注意喚起致しますのでご理解いただけますようお願い申し上げます。また、ローテーションなど、製品により異なる場合がありますので、詳しくはお問い合わせください。品目別「JOIFA標準使用期間」は下表のとおりです。

|                |     |               |     |              |     |
|----------------|-----|---------------|-----|--------------|-----|
| 机              | 10年 | 非回転椅子         | 8年  | 手動式移動棚       | 8年  |
| 机(可動部のあるもの)    | 8年  | 固定椅子(脚が木製)    | 5年  | 教室用家具一机      | 8年  |
| テーブル           | 10年 | 折りたたみ椅子       | 5年  | 教室用家具一椅子     | 8年  |
| テーブル(可動部のあるもの) | 8年  | 収納家具(除・電装、木製) | 10年 | 金庫           | 20年 |
| 折りたたみテーブル      | 8年  | 収納家具(引き出し付)   | 8年  | ボード類(除・電子黒板) | 10年 |
| 回転椅子           | 8年  | 棚(固定式)        | 10年 | ボード類(自立式)    | 5年  |

※JOIFA標準使用期間は耐用年数、保証期間ではありません。尚、摩耗が想定される机、収納などのレール、鍵や、学校用家具の机、椅子等の木質部材は消耗部品として、JOIFA標準使用期間から除外されます。

# OKAMURA

「よい品は結局おトクです」をモットーに、製品づくりをしています。

ホームページアドレス <https://www.okamura.co.jp/>

お問い合わせ・ご相談は  
お客様相談室へ

フリーダイヤル **0120-81-9060**  
受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

株式会社オカムラ

お問い合わせ・ご相談は、下記へ

2023年11月 発行

ワークプレイス製品部 YOCA46-3N1 P.TG '23-11