

# **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]



**OKamura**

# Soundproofing [防音]

# Sustainability [サステナビリティ]

# Safety [安全]

## 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、電話やオンライン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、ブース内の余計な反響・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、感染症対策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)ブイキューブとオカムラの共同開発製品です。



## 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、ブース内の音の反響・残響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 不快な反響音・残響音を吸収し、声を明瞭に聞き取りやすく



余計な反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。



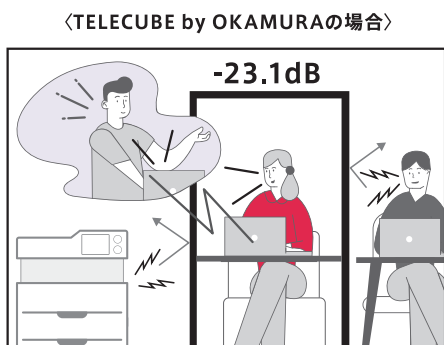
反響音が抑制され、声をはっきりと聞こえるようになり、スムーズな会話が可能になる。

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、特に反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\*1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 余計な音を遮断して、声を聞き取りやすく



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。



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からないので、安心して話せる。

オカムラでは-20dB以上\*2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ピ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は開発段階での測定値であり、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。

### 軽量設計



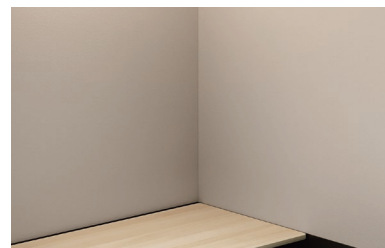
高性能でありながらも、最小限の部品構成と軽量設計を実現。当社従来品と比べ、構造体部品重量を約18%軽量化(一人用の場合)することで、CO<sub>2</sub>排出量を削減しました。最小限の部品構成により、わずか約45分にて設置できます。

### 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。

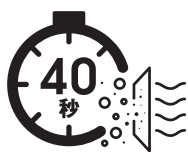
## 3 | Safety

消防法や電気用品安全法に基づいた安全設計に加え、感染症対策も施していますので、安心してお使いいただけます。

### ウイルス感染対策

※3: ブース内部は計算上約40秒毎に換気されます。

新鮮な空気を循環※3



抗菌・抗ウイルス性能  
メラミン化粧板



非接触照明・換気  
(人感センサー)



### 事故予防対策

「電気用品安全法」適合

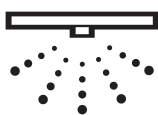


### 火災対策

ブース内における  
「警報音」のボリューム調整



スプリンクラー付



不燃クロス使用



安心ドア設計(指はさみ防止)



# Lineup



スタンダード

クリア

(内観)

## サイズ

一人用	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	外寸	2100W×1500D×2300H
	内寸	1954W×1380D×2125H
	ドア間口	800W×2101H

## 1 本体

使用人数	タイプ	ドア	天板高さ	モニター取付金具	品番	仕様
一人用	スタンダード	右	720	—	4WC1AA	ZK25 ZA75 ZH□□
			995	○	4WC1AB	
			995	—※1	4WC1AC	
		左	720	—	4WC1BA	
			995	○	4WC1BB	
			995	—※1	4WC1BC	
	クリア	右	720	—	4WC1AD	
			995	○	4WC1AE	
			995	—※1	4WC1AF	
		左	720	—	4WC1BD	
			995	○	4WC1BE	
			995	—※1	4WC1BF	
二人用	スタンダード	右	720	—※2	4WC1AG	ZK25 ZA75 ZH□□
					4WC1BG	
					4WC1AH	
	クリア	左			4WC1BH	
					4WC1AJ	
					4WC1BJ	
四人用	スタンダード	右	720	—※2	4WC1AJ	ZK25 ZA75 ZH□□
					4WC1BJ	
					4WC1AK	
	クリア	左			4WC1BK	

※1: 天板を995Hに設置した場合、モニターは取付できません。  
 ※2: クランプ式のモニター金具を使用することでモニターの取付が可能です。

## 2 専用天板

使用人数	タイプ	ドア	天板高さ	品番	仕様
一人用	スタンダード	右	720/995	4WC2AA	MK61 MDY□ MTB□
		左	720/995	4WC2BA	
		共通	720	4WC2AB	
	クリア	右	995	4WC2AC	
		左	720	4WC2BB	
		共通	995	4WC2BC	
二人用	共通	共通	720	4WC2CD	
四人用	共通	共通	720	4WC2CE	

### カラー(専用テーブル)

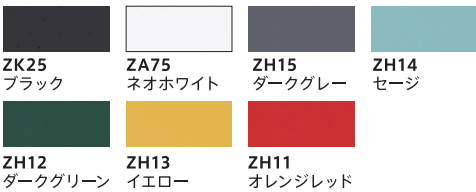
天板 + 天板線材	標準メラミン					抗ウイルスメラミン				
	MG99 (ホワイ)	MX61 (アイスカット)	MX60 (アイスカット)	MX62 (アイスカット)	MX63 (アイスカット)	M799 (アイスカット)	M461 (アイスカット)	M460 (アイスカット)	M462 (アイスカット)	M463 (アイスカット)
天板: MG07 (ホワイ)	天板: MX51 (アイスカット)	天板: MX50 (アイスカット)	天板: MX52 (アイスカット)	天板: MX53 (アイスカット)	天板: MFN1 (ホワイ)	天板: MFL1 (アイスカット)	天板: MFL0 (アイスカット)	天板: MFL2 (アイスカット)	天板: MFL3 (アイスカット)	天板: MFL3 (アイスカット)
天板線材: G939 (ホワイ)	天板線材: GE21 (アイスカット)	天板線材: GE50 (アイスカット)	天板線材: GE22 (アイスカット)	天板線材: GE23 (アイスカット)	天板線材: G939 (ホワイ)	天板線材: GE21 (アイスカット)	天板線材: GE50 (アイスカット)	天板線材: GE22 (アイスカット)	天板線材: GE23 (アイスカット)	天板線材: GE23 (アイスカット)
Z25 (ブラック)	MK61	MDY7	MUB0	MDY8	MDY9	MTB6	MTB7	MTB0	MTB8	MTB9

※ アイカは手あとが目立ちにくく拭き取りやすいメラミン化粧板を使用しています。  
 ※ アイカは豊かな風合いを表面凹凸で表現しているため、筆記がしにくい場合があります。  
 ※ 抗ウイルスメラミンは天板を清潔に保つために、浅いシボの仕上げを選定しております。  
 そのため、標準メラミンと色・柄は同じですが、光の反射により見え方が若干異なります。

## 3 オプション

- 荷重分散板  
 一人用 4WC3AA-z25 二人用 4WC3AB-z25 四人用 4WC3AC-z25
- モニター取付金具  
 二人用・四人用共通 4W35BF-zk25
- 靴フック  
 一人用共通 4WCFA-YT01
- クランプ式マルチコンセントユニット  
 電源4口 DD84CA-GC06/GC07 ※コンセントは天板厚17mmに取付可能なクランプ式コンセントをお選びください。

## カラー(外装パネル)



## 4 ソファ



四本脚ソファ

サイズ	W	D	SH	H	品番	仕様	員数
一人用	680	550	450	735	MS60BE	FN□□ PF5□	1
二人用	965				MS60BF		2
四人用	1365				MS60BG		2



振りぐるみソファ

サイズ	W	D	SH	H	品番	仕様	員数
一人用	680	550	450	735	MS59AE	FXW□	1
二人用	965				MS59AF		2
四人用	1365				MS59AG		2

### カラー(ソファ)

背・座	脚	FXW2 (ベージュ)	FXW3 (ダークブラウン)	FXW1 (グレー)	FXW0 (ダークグレー)	FXW4 (インディゴ)	FXW9 (セージ)	FXW5 (ダークグリーン)	FXW7 (イエロー)	FXW6 (テラコッタ)	FXW8 (パールピンク)	PB24 (チャコールグレー)
		四本脚ソファ	A48(ポリッシュ)	FNT2	FNT3	FNT1	FNT0	FNT4	FNT9	FNT5	FNT7	FNT6
	ZA75(ネオホワイト)	FNS2	FNS3	FNS1	FNS0	FNS4	FNS9	FNS5	FNS7	FNS6	FNS8	PF59
	Z25(ブラック)	FND2	FND3	FND1	FND0	FND4	FND9	FND5	FND7	FND6	FND8	PF58
振りぐるみソファ	—	FXW2	FXW3	FXW1	FXW0	FXW4	FXW9	FXW5	FXW7	FXW6	FXW8	—

### カタログの記載について

- 本カタログに掲載の製品は業務用です。
- 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。

### 安全性と保証期間について

「オカムラ製品のご使用上の注意点」  
 「オフィス家具製品の安全性と保証期間」  
 「JOIFA 標準保証期間」については  
 Web をご覧ください。



### Webコンテンツについて

この製品の詳細については Web の  
 専用コンテンツをご覧ください。



お問い合わせ・ご相談は、下記へ



「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

2022年11月 発行

ワークスタイル製品部 YOCA44-2N1 P.TG '22-11