

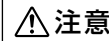
サイドフォールド® テーブル  
エレガスタ  
**Elegasta**

**取扱説明書**

このたびはオカムラ製品(エレガスタ)をお買い上げいただきましてありがとうございます。  
本書は(エレガスタ)を正しくお使いいただくためのガイドブックです。  
ご使用前に本書をよくお読みになり、  
内容をご理解された上でご使用くださいますようお願いいたします。  
また、常にお手元においてご使用されることをお勧めいたします。

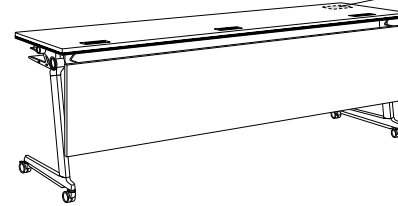
okamura

**安全にお使いいただくために(必ずお守りください)**



この表示は、誤った取扱いをすると、傷害を負う可能性や、物的損害の発生が想定される内容を表示しています。

■注意ラベルの説明



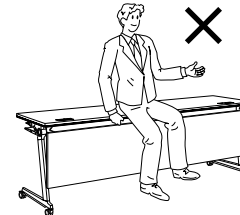
<b>移動方向</b>		
<b>△注意</b> 移動は必ず長手方向に行ってください。転倒してケガや破損をすることがあります。		
<b>製品が破損したり、転倒してケガをする恐れがありますので、以下の事項にご注意ください。</b> <b>キャスターズトッパー</b> キャスターのフリーをFREEの状態で動かす際は、必ず両手方向に行ってください。	<b>移動方向注意</b> 移動の際は、必ず両手方向に行ってください。	<b>段差・乗り越え注意</b> やむを得ず段差や溝を乗り越える際は、転倒にご注意ください。
<b>寄り掛かり禁止</b> 天板にもたれたり、おろ下がりしないでください。	<b>重ねて移動禁止</b> ネ스팅(重ね)した状態では、絶対に移動させないでください。	<b>周辺確認</b> 周辺に障害物や危険がないか十分に確認してください。
okamura GD1612 2009-03		

- この製品には使用者の生命、身体、財産への危害や損害を防ぐ目的として上記の注意ラベルが貼ってありますので、注意事項を守ってご使用ください。
- 注意ラベルは絶対に破ったり、傷つけたり、字を消したり、剥がしたりしないでください。

**△注意**

**乱暴な取扱いや用途以外のご使用は避けてください。破損や転倒によりケガをする恐れがあります。**

- 踏み台や運搬具として使用しないでください。
- 天板にものを載せる時は静かに載せてください。
- 天板にもたれたり、腰掛けたりしないでください。



- テーブル使用中は操作レバーを操作しないでください。

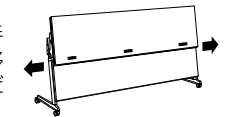
**スキマや可動部には指や手を入れないでください。挟まれてケガをする恐れがあります。**

**破損や転倒の恐れがありますので、以下のことにご注意ください。**

- ボルトやネジのゆるみによるガタツキが生じた時は締め直してください。
- 部品が外れたまま使用しないでください。

**レイアウト変更などによるテーブルの移動や収納は以下のことにご注意ください。破損や転倒によりケガをする恐れがあります。**

- 天板の上にものを載せたまま移動しないでください。
- 配線などは必ず外してください。
- 移動の際は、周辺に障害物や危険がないか十分に確認してください。
- 段差や溝を乗り越える場合は、必ず2人以上で持って運んでください。
- 移動の際は、必ず長手方向(表示シールの移動方向)に行ってください。
- ネ스팅やレイアウト変更の際、やむを得ず、前後方向に移動する場合は、不安定な状態になりますので、転倒にご注意して行ってください。
- ネ스팅した状態では、絶対に移動させないでください。
- アジャスター調整時には、手や足を挟まないように注意して行ってください。



**確実にロックがかかっていることを確認してください。転倒してケガをする恐れがあります。**

- 天板をトップアップ/トップダウンした時には、確実にロックがかかっていることを確認してください。

## 安全にお使いいただくために(必ずお守りください)

### ⚠ 注意

#### 分解・修理はしないでください。

- お客様での分解・修理は大変危険ですので、必ず弊社販売窓口までご連絡ください。

#### 改造はしないでください。

#### 故障や事故の原因となります。

- お客様による改造は、故障の原因となります。また、その場合の責任は弊社として負いかねます。
- 改造が必要な場合は、事前に弊社販売窓口までご連絡ください。

天板や棚板には最大積載質量を超えるものを載せないでください。転倒や破損の恐れがあります。

積荷部	最大積載質量
天板	60kg(等分布質量)
棚板	10kg(等分布質量)

※等分布質量とは……

天板や棚板に均等に質量をのせることを意味します。部分的に偏った質量をのせるとバランスが崩れ、落下や転倒の恐れがあります。

## 天然木の特徴

天然木は、天然材料のため木目や色も様々です。また、材料の表面は、家具としての耐久性向上と保護のため表面加工がしてあり、天然材料の持つ柔らかな落ち着いた風合いを出しています。その際に材料の持つ個性により、多少の色の違いが出る場合がありますが、これも天然材料の持つ特徴です。さらに時がたつにつれて、色の深みも増し風格と気品が漂ってまいります。また製品によっては木特有の臭いがすることがあったり、湿度の高い場所に設置した場合カビなどが発生するおそれがあります。定期的に換気することをおすすめします。これらの特徴をご理解いただき、ご使用に際しては、この取扱説明書をよくお読みいただき、未永くご愛用ください。

※天然木とは無垢材、突板、人工突板、合板、成形合板、集成材、MDFなどです。

## 設置の際のお願い

下記事項をお守りにならなかった場合には、不具合が生じる場合があります。また、その場合の責任は弊社としては負いかねます。

#### 屋内でのご使用をお願いいたします。

- 屋外や水のかかるところ等では、反りカビの発生など故障を引き起こす原因となりますので、使用しないでください。

#### 直射日光の当たる場所は、変形や日焼けによる変色の原因になりますので避けてください。

- 窓際などへ設置する場合は、常にカーテンやブラインドなどで直射日光を遮るようにしてください。

#### 高温や湿気、乾燥の著しい場所は、変形や変色、カビの原因になりますので避けてください。

#### ストーブ・エアコンなどの熱や風が直接当たる場所は、変形や変色の原因になりますので避けてください。

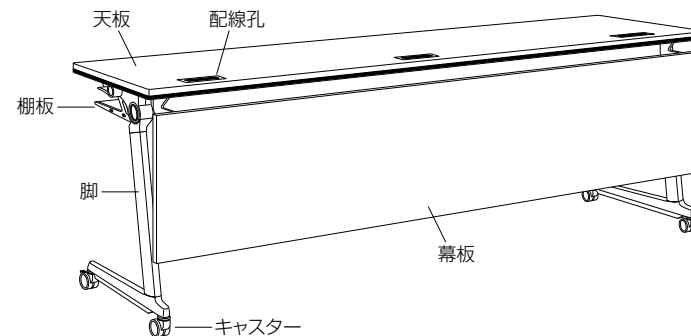
#### 水平を保つように設置してください。

- 設置するときは、必ず本体を水平を保つようにしてください。水平が保たれない状態で設置しますと、本体の歪み、可動部の不良の原因になります。
- アジャスターにより、床面と水平を保つように調整してください。

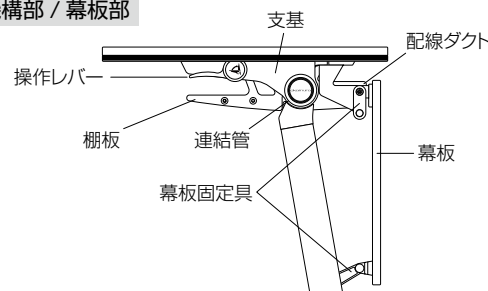
## 適切な換気の励行に関するお願い

- 購入当初は、化学物質の発散が多いことがあります。しばらくの間は、換気や通風を十分行うようにしてください。
- 室内が著しく高温多湿となる場合(温度28℃、相対湿度50%超が目安)には、窓を閉め切らないようにしてください。

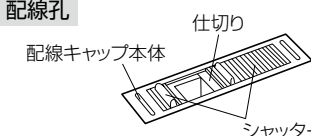
## 各部の名称



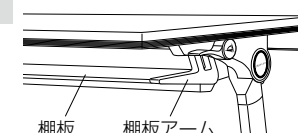
### 機構部 / 幕板部



### 配線孔



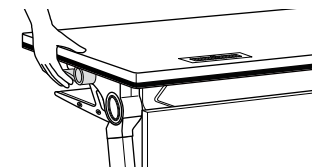
### 棚板



## ご使用方法

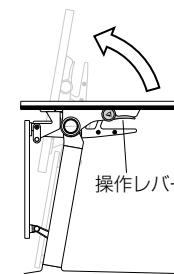
### ■天板(トップアップ/トップダウン)

天板下の操作レバーにより、簡単にトップアップ/トップダウンが行なえます。



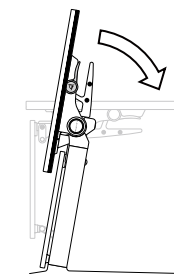
#### トップアップ

- ①天板下の操作レバーを握り、上方に天板を上げてください。
- ②操作レバーを放してください。
- ③ロックされるまで上方に引き上げてください。



#### トップダウン

- ①天板下の操作レバーを握り、下方に天板を下げてください。
- ②操作レバーを放してください。
- ③ロックされたことを確認してください。



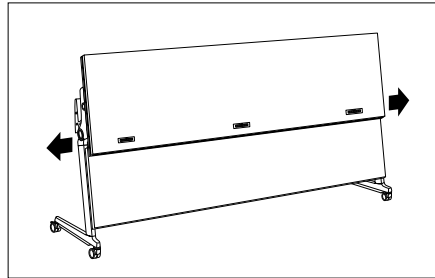
## ご使用方法

### ■移動方法

キャスターのレバーをFREEの状態にし、天板の縁に手を掛けて、長手方向(表示シールの移動方向)に行なってください。トップアップ/トップダウン時も移動可能です。

#### ⚠ 注意

ネスティングやレイアウト変更の際、やむを得ず、前後方向に移動する場合は、不安定な状態になりますので、転倒に注意して行なってください。



### ■アジャスター/キャスター

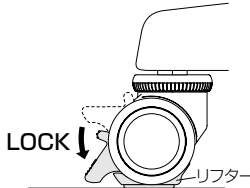
#### 【アジャスターの調整】

テーブルの高さは、脚のアジャスターを回すことにより0~10mmの範囲で調整できます。設置の際にはこのアジャスターにより、製品の水平を保つようお願いします。



#### 【キャスターの固定】

レバーを下げると、リフターが下りてテーブルが固定されます。



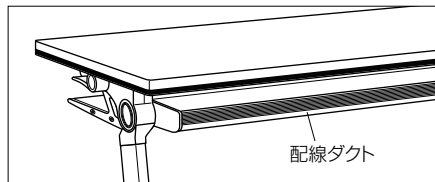
#### 【キャスターの解除】

レバーを上げると、リフターが上がり、テーブルが移動可能になります。



### ■配線ダクト

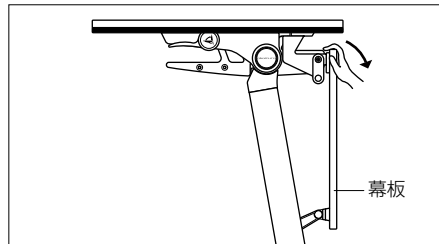
OAタップや配線コードなどを収納することができます。



### ■幕板の開閉(幕板付タイプ)

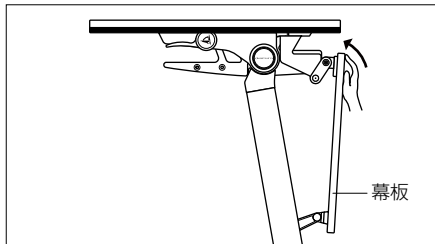
#### 幕板の開け方

幕板の上部(両端)に手を掛け、斜め下に引きます。



#### 幕板の閉め方

幕板の上部(両端)を押し上げます。



#### ⚠ 注意

- ・スキマや可動部には、手や指を入れないでください。挟まれてケガをする恐れがあります。
- ・幕板が開いた状態での使用はおやめください。故障の原因となります。

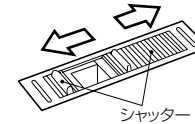
## ご使用方法

### ■配線孔(配線孔付タイプ)

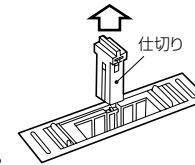
天板面には、シャッター式配線孔が装備されています。

#### 配線孔として使用する場合

- ①シャッターを開けて、配線孔に電源コードなどを通してください。



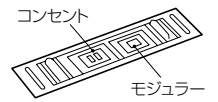
- ②センターの仕切りを上方に引き抜いて取り外すと、開口部が広く使用できます。



※通線後は、必ず仕切りを差し込んでください。

#### コンセント・モジュラーを使用する場合

- ①コンセント・モジュラーなどを取り付けると、天板面から簡単に電源や情報ケーブルなどへのアクセスが行なえます。コンセント・モジュラーは専用(別売)をご使用ください。



コンセント : 4L15PA-G688  
モジュラー : 4L15LA-G688

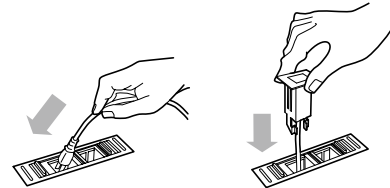
#### ⚠ 注意

コンセントとモジュラーを並べてご使用の場合、電源からのノイズにより電源からのノイズにより、伝達不良が発生する可能性があります。

### ■コンセント・モジュラーの取付/取り外し方法(配線孔付タイプ)

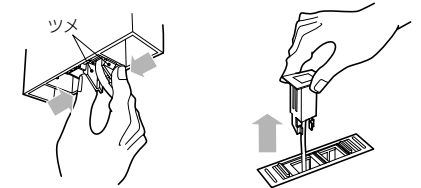
#### 【取付方法】

- ①シャッターを開けて、配線孔にコンセントまたは、モジュラーケーブルを通してください。
- ②コンセント本体または、モジュラー本体を「カチッ」と音がするまで差し込んでください。



#### 【取り外し方法】

- ①配線孔裏面からコンセントまたは、モジュラーのツメを指で挟んで、ツメのストッパー部分を外し、上へ押し上げてください。
- ②配線孔上面からコンセント本体またはモジュラー本体を引き抜いてください。

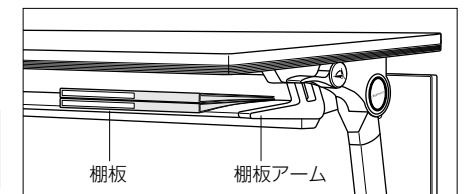


### ■棚板(棚板付タイプ)

書類やファイルなどが収納できます。(A4サイズ横置き)

#### ⚠ 注意

棚板に大きなバッグなどを無理に入れないでください。棚板本体が曲がり、脱落や破損することがあります。

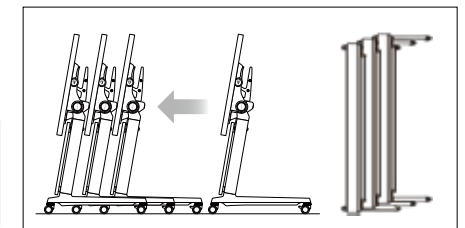


### ■収納

ネスティングにより効率よく収納することができます。

#### ⚠ 注意

ネスティングやレイアウト変更の際、やむを得ず、前後方向に移動する場合は、不安定な状態になりますので、転倒に注意して行なってください。



## 未永くお使いいただくためのお願い

下記事項をお守りにならなかった場合には、製品に不具合が生じる場合があります。また、その場合の責任は弊社としては負いかねます。

## ご使用上の注意とメンテナンスについて

- 使用中にボルトやネジの緩みによるガタツキが生じた時は、必ず早めの増締めをしてください。
- 刃物などの鋭利なものを、天板上で直接ご使用にならないでください。傷・破損の原因となります。
- 突板天板の上で直接文字を書くことは避けてください。表面を傷める場合がありますので、必ず下敷きをお使いください。
  - 塩ビマットは、塗装面を変質・変色させますので、ご使用は避けてください。
- 塗装面に灰皿・花瓶・金属などは直接置かないでください。擦り傷の原因となる恐れがあります。
  - 特に陶磁器は底(糸底)が荒れていますのでご注意ください。
- 直接熱いものを置かないでください。白い跡がつく場合があります。
- 湯気が当たる場所での使用は避けてください。サビの原因となります。
- 水に濡れた時は、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。
- お茶・コーヒー・洗剤・薬品などをこぼした場合は、すぐに拭き取ってください。
- この取扱説明書をいつでも取り出せるよう大切に保管してください。
- こまめに、メンテナンスしながらお使いいただくのが製品を長持ちさせる秘訣です。保証期間終了後は早めの点検と修理(有償)を弊社にご用命ください。

## お手入れについて

### 日常のお手入れ

- 日常のお手入れは、必ず乾いた柔らかい布で行なってください。

### お手入れの際のご注意

- 市販のクリーナーなどをご使用の際は目立たない部分で、変色などが無いことを確認してからご利用ください。
- ※木部については…
  - 化学雑巾は使用しないでください。
  - 次のものは塗装面を傷めますので、使わないでください。【シンナー・ベンジン・アルコール・ラッカー類・石油・酢・熱湯・みがき粉 など】

### 著しく汚れた場合のお手入れ

- 柔らかい布をうすめた中性洗剤溶液(1~3%)に濡らし、強く絞ってよく汚れを拭き取ってください。その後、洗剤が残らないように乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。
- ※木部については…
  - 必ず木目に沿って拭いてください。
  - 強く絞らず濡れたままの布で拭きますと、目割れや膨張の原因となりますのでおやめください。
  - 化学雑巾や市販のクリーナーは絶対にお使いにならないでください。変色などの原因となります。

## 主な材質と表面仕上

部 位		主な材質	表面仕上	
天板	メラミン	表面材	メラミン化粧板	—
		芯 材	パーティクルボード、ラワン合板	—
		縁 材	ABS \ ABS<	—
	突板	表面材	ウォールナット突板	UV塗装
		芯 材	パーティクルボード、ラワン合板	—
		縁 材	ウォールナット突板	—
幕板	メラミン	表面材	強化紙	—
		芯 材	パーティクルボード、ラワン合板	—
	突板	表面材	ウォールナット突板	UV塗装
		芯 材	パーティクルボード、ラワン合板	—
幕板固定具		ナイロン \ PA<	—	

※ \ □□□□ は部品への材質表示を示しています。リサイクルにお役立てください。

※製品の仕様については、改良のため予告なく変更を行う場合もありますのでご了承ください。

## 保証の明細

### 1)保証項目

保証期間は、社団法人 日本オフィス家具協会(JOIFA)のガイドラインに基づき、ご購入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・樹脂部品の変・褪色、レザー・クロスの摩耗
2年保証	機 能	引出し・スライド機構、扉の開閉、錠前・昇降機構などの故障
3年保証	構造部材	強度・構造体に係わる破損

※1 保証期間中の製品不具合については、製品又は部品の交換にて対応させていただきます。

※2 保証期間経過後の修理は有料にて承ります。  
(保証期間終了後の点検・修理責任は製品を所有される方にあります)

※3 保証期間内でも、次の場合は有料となります。

- 火災、天災による損傷の場合。
- 使用上の誤りや改造などお客様の責任に帰すると認められた場合。
- 通常より過酷な使われ方をされた場合。(通常とは一般オフィス等での使用状態を想定)

※4 保証は、通常のお手入れやメンテナンスが行われていることが前提となります。

### 2)修理用部品の保有期間について

- 製品の製造中止後5年間とさせていただきます。

## アフターサービスについて(有料)

保証期間終了後も修理により、機能が維持できる場合は有料にて修理を承っています。

早めの点検と修理をご用命ください。

アフターサービス・メンテナンス契約などについてのお問合せは

(株)オカムラサポートアンドサービス **フリーダイヤル ☎ 0120-448-105**

## 不要製品の引き取りについて(有料)

不要になった本製品などのお引き取りをご希望の場合は、適正な処理を行なう有料の廃棄物運搬業者と廃棄物処理業者をご紹介いたします。弊社担当窓口までご連絡ください。回収した製品は、適正にリサイクルされます。また、お客様にて廃棄処分する場合は、リサイクルへの配慮と、環境への影響を最小限に抑える工夫をしていただきますようお願いいたします。

よい品は結局おトクです

# オカムラ

株式会社岡村製作所 オフィス製品部

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

お問い合わせ・ご相談は◎お客様サービスセンターへ  
**フリーダイヤル ☎ 0120-81-9060** 月曜～金曜(祝祭日を除く) 9:00～18:00

GD1614  
2009-03