

# Swift

上下昇降デスク[スイフト]



okamura

# 立ち姿勢を取り入れる。ワークスタイルが変わる。

## Swift[スイフト]が実現する、フレキシブルな働き方。

オフィスワークは座り姿勢が基本。しかし、長時間同じ姿勢をとることは身体への負担が大きく、さまざまな問題があります。

そこでオカムラが提案するのが、定期的に立ち姿勢を取り入れる新たな働き方。

多くのワーカーが、イスの座面を当たり前に上下させるように、シーンや体格に応じて、デスクの天板も自由に上下させるという発想です。

立ったり座ったりを繰り返すことで、健康維持、効率向上、交流促進などの効果が導かれます。

個人が生き生きと仕事できれば、チームも、オフィスも進化する。今、ワークスタイルの常識が変わります。



## Award



reddot award 2016  
winner



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
SPECIAL  
2018



GOOD  
DESIGN



IAUD  
AWARD



JIDA  
DESIGN  
MUSEUM



universal  
design expert  
favorite 2015



GREENGUARD  
PRODUCT CERTIFIED FOR  
LOW CHEMICAL EMISSIONS  
UL.COM/IGG  
UL-2818

## Ecology



スイフトの動画をWEBで公開中

[http://www.okamura.co.jp/product/desk\\_table/swift/](http://www.okamura.co.jp/product/desk_table/swift/)

# 働く姿勢を変えることは、 なぜ大切なのでしょうか。

オカムラでは、研究機関および研究者のご協力のもと、上下昇降デスクで仕事を行う際に姿勢が身体に与える影響を検証する実験と、オフィスワーカーに与える効果を探る2つの実証試験を実施しました。これらの検証から、「立ち仕事×座り仕事」を組み合わせることが、健康状態にも、仕事への集中力や「やる気」にも、さまざまなプラスの効果を生むことが明らかになりました。

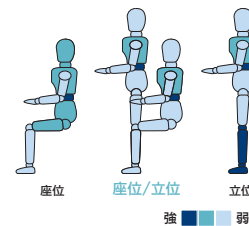
## Study 1 | 身体への効果

### 「立ち仕事×座り仕事」の組み合わせが 人の身体に与える効果

公益財団法人 大原記念労働科学研究所との共同実験※(2014～15年)より

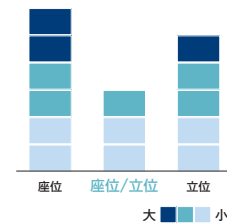
#### 1-1 立ち仕事×座り仕事が、もっとも疲れにくい

パソコン作業中に立ったり座ったりを定期的に繰り返した実験参加者は、座りや立ちの姿勢を続けた人に比べて疲労度が低いという数値が出ています。姿勢を変えることで身体への負荷が分散され、疲れにくくなることがわかります。



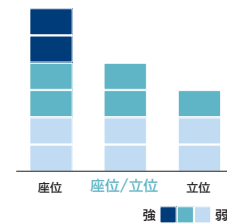
#### 1-2 立ったり座ったりを繰り返すと、足がむくみにくい

作業の前後でふくらはぎの周囲を測ったところ、「立ち姿勢だけ」「座り姿勢だけ」の人と比較して、その両方を定期的に繰り返した実験参加者は周囲の増加量ももっとも少なかったという結果が出ました。姿勢を変えることは、むくみにも有効だと言えます。



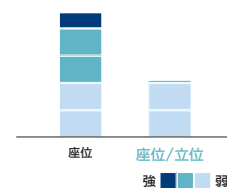
#### 1-3 ポジションチェンジで、眠気が抑えられる傾向に

集中力を妨げる眠気は、仕事効率にとっての大敵。実験の結果、「座り姿勢」を続けると、「立ち/座り」を繰り返した場合や「立ち姿勢」を続けた場合よりも、眠気の度合いが高いことがわかりました。仕事の効率向上には姿勢を変えることが大切だと考えられます。



#### 1-4 立ち仕事を加えると、腰の痛みなどの自覚症状が軽減

2時間「座り仕事」を続けるよりも、1時間ごとに10分から40分の「立ち仕事」を加えた方が、「腰の痛み(違和感)」に対する自覚症状が軽減するという結果が出ました。背中や腰の調子を整えるためにも日頃からこまめに立ち姿勢を取り入れることが大切です。

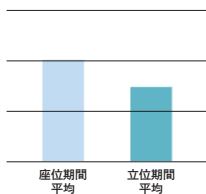


※上記1-1～1-3の実験はすべて、作業開始から120分の時点で比較しています。  
出典：高さ可変デスクを使用したデスクワークへの立位姿勢の導入が身体違和感、疲労、下腿周径に及ぼす影響。労働科学, Vol.90(4), 2014

## Study 2 | プラスアルファの効果

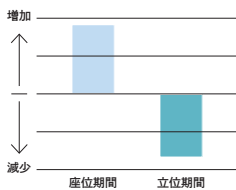
### 「立ち仕事×座り仕事」の組み合わせがオフィスワーカーにもたらす効果

杏林大学医学部古賀良彦教授監修による実証試験※(2015年)より



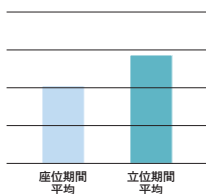
#### 2-1 より静かな良い睡眠が得られる

座り仕事を続けた期間に比べ、立ち姿勢を取り入れた期間では、平日睡眠時のアクティビティインデックス(体の動きの指数)の低下が確認され、睡眠の質が高まっていると考えられます。



#### 2-2 心身のストレス反応が減少

疲労感、不安感、抑うつ感、食欲不振、不眠に関するストレスチェック項目の合計点数の変化量が、座位期間に比べて立位期間では減少が確認されました。



#### 2-3 週末にも仕事に向かう活力

週末になっても「仕事に向かう活力」が、座り続けた期間に比べて、立ち姿勢を取り入れた期間で有意に高くなることが確認されました。

※実際のオフィス環境での検証を行うため、体の動きを検知するアクチグラフを実験参加者の腕に装着し、2週間の試験期間中、1週間は座位のみ、もう1週間は立位を取り入れて通常勤務を行ってもらったものです。





## Desk Work

立って働く。座って働く。

ポジションを変えれば、視点が変わる。成果が変わる。







※コンパクトタイプはデスクトップパネルの取り付け向きによって、演台としてもご利用いただけます。





## Conference

深い議論も、素早い結論も。  
メンバーの姿勢によって、  
意思決定のクオリティは大きく進化する。



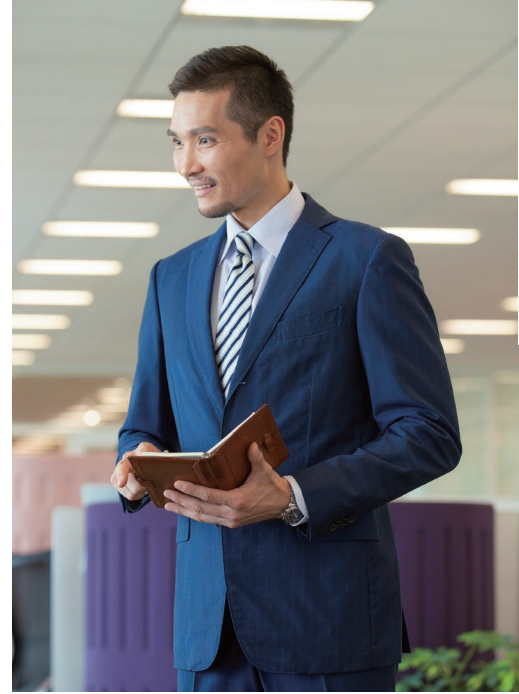




## Meeting

ミーティングの目的に合わせて、高さを変える。  
不思議とアイデアが広がる。意見がまとまる。





## Executive

報告や連絡は立ち姿勢で。重要な相談は座り姿勢で。  
最適な距離感が、部下との交流を活性化する。





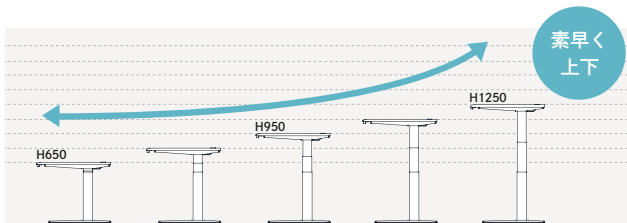
働く人の姿勢に、デスクをアジャストさせるという発想。  
それが、上下昇降デスク[スイフト]。

## Adjustment | スムーズな高さ調節

立ち仕事も、座り仕事も。  
ワンタッチで使いやすい高さに。



天板の高さはワンタッチで自在に変更が可能です。650から1250mm(テーブルは700から1250mm)の間で好みの高さを選べます。動き始めはゆっくり、その後スピードアップしてなめらかに昇降します。



<p>※可動範囲</p> <p>デスク: 1250mm~650mm</p> <p>マネージャーデスク: 1250mm~650mm</p> <p>ミーティングテーブル: 1250mm~700mm</p> <p>※定格電圧100V、定格周波数50/60Hz</p> <p>待機電力0.1W以下</p>	<p>※定格消費電力(50/60Hz)</p> <p>平机・マネージャーデスク 300W</p> <p>ミーティングテーブル(スタンダードタイプ) 300W</p> <p>L型・120°タイプ 450W</p> <p>ベンチタイプ 300W×2</p> <p>コンパクトタイプ 150W</p> <p>ミーティングテーブル(ワイドタイプ) 600W</p>
--	--



## Design | スムースフォルムエッジ

腕に心地いい、  
天板エッジのなめらかな曲面仕上げ

立った際に寄りかかれるよう、天板のトップエッジはなめらかなスロープ形状にデザインしています。立っても、座った姿勢でも、PC作業や筆記などあらゆるワークシーンを快適にするフィット感と心地よさをご提供します。伸縮する脚部のデザインもすっきり。シンプルで美しいフォルムが映えるよう、細部の仕上がりにこだわりました。



- 左 座った姿勢でPC操作しても、腕への不快な当たりを感じません。
- 右 立ったまま腕で体重を支えても、エッジが滑らかなので快適。



## Safety | セーフティリバース

何かが挟まってもすぐに感知して  
ストップする安全仕様

上下昇降の動作中に障害物にぶつかり異常電圧を感知すると、自動的に動作を停止します。またその直後に約1から3cm逆方向に昇降し、挟み込みや衝突状態からの回避動作を行います。また720から650mmまでの間は安全のため、速度を下げたゆっくり下降します。



※本機能は、対象物や製品の破損を未然に防ぐための機能ですが、全ての条件下での動作を保証するものではありません。特に、椅子の肘やカンなど障害物が柔らかい物である場合や、上下昇降の動き出し直後などは動作しない場合があります。

### 「働く姿勢の変化」をアシストするスマートフォンアプリ「Posture」

「Posture (ポスチャー)」は、「Swift (スイフト)」アプリ対応タイプで利用できるスマートフォン用アプリです。働く姿勢の変化をアシストし、立ち過ぎや座り過ぎによる身体への負担を軽減することで、より快適で健康的なワークスタイルを実現します。

#### 立ち座り履歴の見える化

どれだけ立ちどれだけ座って仕事をしたのかをグラフ化し、1日単位で振り返ることができます。立ち姿勢を増やすほど消費カロリーが増えるため、姿勢変化に対するモチベーションアップにも繋がります。

#### 目標設定とアラート機能

立つ時間と回数の目標を設定することで、バランスの良い使い方ができます。使い始めは目標を低めに設定し少しずつ増やしていくなど、一人一人に合わせた設定が可能です。立ち過ぎや座り過ぎの際にはアラートを発し、適度な姿勢変化を促します。

#### 天板高さを手元でコントロール

トップ画面にて、upボタンまたはdownボタンを押すと天板を昇降させられます。またメモリー機能を使用すれば、好みの高さにピッタリ合うように昇降させることができます。



コントロール画面

メモリー機能画面



#### 「Posture」アプリ動作環境

対応端末: iPhone (6以降に発売されたモデル)、iPad、iPad mini  
対応OS: iOS9.0以降  
通信方式: Bluetooth

※「Posture」は、「Swift」アプリ対応タイプに付属するBluetoothユニットにてデータの送受信を行います。「Posture」単体では使用できません。「Swift」をご使用中でBluetoothユニットのみを追加購入される場合はお問合せください。  
※対応端末の仕様変更に伴い、アプリの仕様を変更する場合があります。

Desk デスク



平机

Wide : 1000, 1200, 1400, 1600, 1800  
Depth : 600, 700, 800



L型天板タイプ

1600W×1600D  
1800W×1800D



120°天板タイプ

1200W×1200D



ベンチタイプ(両面タイプ)

Wide : 1200, 1400, 1600, 1800  
Depth : 600 (外寸:0000)、700 (外寸:1440)、800 (外寸:1640)



ベンチタイプ(中抜きタイプ)

Wide : 1200, 1400, 1600, 1800  
Depth : 700 (外寸:786)、800 (外寸:886)



マッフルタイプ

Wide : 1200, 1400, 1600, 1800  
Depth : 700  
(上記はデスクのサイズです。)



コンパクトタイプ

750W×550D



\*本カタログには、レイアウト寸法(レイアウトの基準となる寸法)を記載しています。  
本体寸法はワイド:-50mm、奥行き:-25mmとなりますので、ご注意ください。  
(コンパクトタイプ、マネージャーデスク、ミーティングテーブルは実寸です。)

## Manager-desk マネージャーデスク



アンダー幕板有  
Wide : 1800、2100  
Depth : 900



アンダー幕板無  
Wide : 1800、2100  
Depth : 900

## Meeting-table ミーティングテーブル

スタンダードタイプ  
1800W× 900D、2100W×1100D、2400W×1200D



ラウンドタイプ

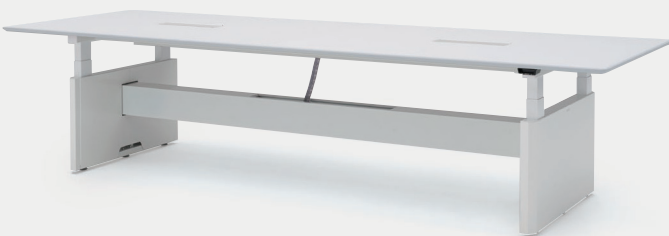
スクエアタイプ



スクエアタイプ  
1200W× 1200D、1400W×1400D

サークルタイプ  
1200φ、1400φ

ワイドタイプ A  
Wide : 3000、3600  
Depth : 1200



ワイドタイプ B  
Wide : 3000、3600  
Depth : 1200



## Desktop-panel デスクトップパネル

ストレートタイプ



平机用



L型天板用



120°天板用



ベンチタイプ(配線ダクト無)用



ベンチタイプ(配線ダクト有)用



コンパクトタイプ用

ラウンドタイプ



平机用



L型天板用



120°天板用



ベンチタイプ用

## Modesty-panel 幕板



平机用



L型天板用



120°天板用



ベンチタイプ用

## Floor-panel フロアパネル



両面用



両面用(フロストコンビ)



片面用

## End-panel エンドパネル



片面用



両面用

## Bench-Desk-panel ベンチデスクパネル

センターパネル



# Desk

天板、脚部ともにすっきりとしたフォルムの個人用デスク。  
レイアウトや働き方に合わせて4タイプからお選びいただけます。

## 平机

個人用デスクの基本スタイル。スペース効率が良く  
レイアウト変更にも柔軟に対応します。



平机1600W×700D×4台 本体:ホワイト、天板:ホワイト(スムーズフォルムエッジ)、コントロールパネル:レバータイプ、デスクトップパネル(ストレート、ラウンド):セージ(FXT9)グレー(FXT1)

## ベンチタイプ

向かい合わせの2台が連結されたワークデスク。中央に大容量の配線ダクトを設置することも可能です。  
パネルは天板と共に昇降するデスクトップパネルと、固定タイプのセンターパネルからお選びいただけます。



ベンチタイプ1400W×1440D(700D)×3連  
本体:ブラック、天板:ホワイト(スムーズフォルムエッジ)、コントロールパネル:レバータイプ、  
配線ダクト:無、デスクトップパネル(ストレート):ベージュ(FXT2)、エンドパネル:ベージュ(FXT2)



ベンチタイプ1600W×1440D(700D)×3連  
本体:ブラック、天板:ホワイト(スムーズフォルムエッジ)、コントロールパネル:レバータイプ、  
配線ダクト:有、センターパネル(ベンチタイプ配線ダクト用):マッシュルーム(F025)

## 120°タイプ

デスクを向かい合わせに配置しても互いの視線が合いにくく、各々の作業に集中することができます。



120°タイプ(1200×1200)W×700D×3台 本体:ホワイト、天板:ネオウッドライト(スラントエッジ)、コントロールパネル:レバータイプ、デスクトップパネル(ストレート120°用):ダークブラウン(FXT3)



## L型タイプ

複数の作業を同時に行うなど  
広い机上面を必要とするワークスタイルに適しています。

L型タイプ(1800×1800)W×700D×2台

本体:シルバー、天板:ネオウッドライト(スラントエッジ)、コントロールパネル:レバータイプ、  
デスクトップパネル(ストレートL型用):ダークグリーン(FXT5)

## Desk Layout Variation

ワイヤリングシステムやローパーティション、ベンチテーブルなどと組み合わせて、多彩なレイアウトを実現します。

### POWER FIT×Swift

POWER FIT (パワーフィット)と組み合わせることで、すっきりとした配線の整理・格納を実現するコアユニットのシリーズです。ストレスフリーな電源環境を整えます。



Swift 平机1600W×700D×2台、本体：ホワイト、天板：プライズウッドライト(スムーズフォルムエッジ)、コントロールパネル：レバータイプ、デスクトップパネル：イエロー(FXT7)、中央引き出し、フェルトケース  
POWER FIT パワーフィット1200W×3台、本体：ホワイト、センターパネル：インディゴ(FXW4)、シェルフ×2台、ミーティングテーブル×1台(天板：プライズウッドライト)



平机1200W×700D×3台 本体：ホワイト、天板：ホワイト(スムーズフォルムエッジ)、コントロールパネル：レバータイプ、マッフル直線パネル：パールピンク(FXT8)

### Muffle×Swift

Muffle[マッフル]と組み合わせることで、それぞれの執務スペースをやわらかく区切ることができます。



平机1400W×700D×3台 本体：ホワイト、天板：ネオウッドライト(スラントエッジ)、コントロールパネル：レバータイプ  
プロユニットフリーウェイ(片面タイプ) 1400W×3連 本体：ホワイト、天板：ネオウッドライト(スラントエッジ)、デスクトップパネル：ページュ(FEK3)、アッパースクリーン：フロスタクリル(H47)

### Pro Unit Freeway×Swift

現在、Freeway[フリーウェイ]をお使いのオフィスにも、スイフトが違和感なくフィットします。

# Manager-desk

マネージャーからはじめるスタンディングワークという発想。  
アクティブなリーダー像を印象づけます。

## マネージャーデスク

執務をゆったりと行えるワイド天板を採用し、デスクフォルムの格を上げる幕板を標準装備しています。



マネージャーデスク(アンダー幕板無)2100W×900D 本体:ブラック、天板:ネオウッドダーク(スラントエッジ)、コントロールパネル:ボタンタイプインジケータ付、幕板:ネオウッドダーク

## ワークデスク コンパクトタイプ

デスクサイドに置くのにちょうど良いサイズで、  
手軽に上下昇降デスクを導入できます。



コンパクトタイプ×1台 本体:ブラック、天板:ネオウッドダーク(スラントエッジ)、コントロールパネル:レバータイプ  
プロステージクレスト(L型袖デスク)1600W×1200D×1台 本体:ブラック、天板:ネオウッドダーク(スラントエッジ)、幕板:ブラック

# Meeting-table (Standard type)

テーブルの高さを変えると、交流の質も変わる。

さまざまなコミュニケーションが生まれるミーティングテーブル。



## ミーティングテーブル(スタンダードタイプ)

立っても座っても足元を邪魔しない、  
シンプルなスタイリングです。

机上面までの配線経路もきちんと確保しています。

ミーティングテーブル(配線口付) 2100W×1100D

本体:ホワイト、天板:ホワイト、スムーズフォルムエッジ、コントロールパネル:レバータイプ



# Meeting-table (Wide type)

より多くのメンバーでミーティングが行えるワイドタイプ。

机上面に資料や模型などを広げ、ときには天板の高さを変えて、  
新たな視点がアイデアを創出します。



## ミーティングテーブル(ワイドタイプ)

最大3600W×1200Dで広々とご使用いただけます。  
大容量の配線ダクトが標準装備され、  
足元には収納を収めることもできます。

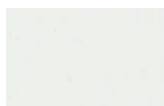
ミーティングテーブル(ワイドタイプ) 3600W×1200D

本体:ホワイト、天板:ホワイト、スムーズフォルムエッジ、コントロールパネル:レバータイプ、配線口付

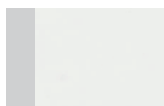
デスク&テーブル



天板カラー



MG99  
ホワイト(デスク)



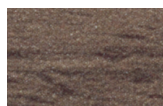
MY01  
ホワイト(テーブル)  
(※エッジはグレーになります)



MK37  
ネオウッドライト



MK38  
ネオウッドミディアム



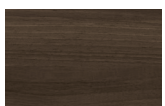
MK39  
ネオウッドダーク



MX61  
プライズウッド  
ライト

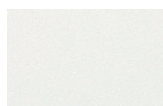


MX62  
プライズウッド  
ミディアム



MX63  
プライズウッド  
ダーク

脚仕様



ZF97  
ホワイト



ZF96  
シルバー



ZF95  
ブラック

●組み合わせコード一覧

デスク

MG99 ホワイト	ZF97 ホワイト	MG99 ホワイト	ZF96 シルバー	MG99 ホワイト	ZF95 ブラック
MY31		MY21		MY11	

テーブル (※エッジはグレーになります)

MY01 ホワイト	ZF97 ホワイト	MY01 ホワイト	ZF96 シルバー	MY01 ホワイト	ZF95 ブラック
MY30		MY20		MY10	

デスク・テーブル共通

MK37 ネオウッドライト	ZF97 ホワイト	MK38 ネオウッドミディアム	ZF97 ホワイト	MK39 ネオウッドダーク	ZF97 ホワイト	MX61 プライズウッドライト	ZF97 ホワイト	MX62 プライズウッドミディアム	ZF97 ホワイト	MX63 プライズウッドダーク	ZF97 ホワイト
MY32		MY33		MY34		MBL2		MBL3		MBL4	
MK37 ネオウッドライト	ZF96 シルバー	MK38 ネオウッドミディアム	ZF96 シルバー	MK39 ネオウッドダーク	ZF96 シルバー	MX61 プライズウッドライト	ZF96 シルバー	MX62 プライズウッドミディアム	ZF96 シルバー	MX63 プライズウッドダーク	ZF96 シルバー
MY22		MY23		MY24		MBK2		MBK3		MBK4	
MK37 ネオウッドライト	ZF95 ブラック	MK38 ネオウッドミディアム	ZF95 ブラック	MK39 ネオウッドダーク	ZF95 ブラック	MX61 プライズウッドライト	ZF95 ブラック	MX62 プライズウッドミディアム	ZF95 ブラック	MX63 プライズウッドダーク	ZF95 ブラック
MY12		MY13		MY14		MBJ2		MBJ3		MBJ4	

## パネル



ワントーンクロス



ツートーンクロス(ASニットのみ)



フロスト(H47)



フェルト



ふわふわとした柔らかな触り心地を実現しています。

ASニット	ASニット				
	F025 マッシュルーム	F024 バニラ	F002 セージ	F027 カモミール	F010 パンプキン
	F013 ブラックベリー	F007 ハックベリー	F029 インディゴ	F015 グレープ	
インターロック	インターロック				
	FXT1 グレー	FXT2 ベージュ	FXT9 セージ	FXT7 イエロー	FXT6 テラコッタ
		FXT3 ダークブラウン	FXT4 インディゴ	FXT5 ダークグリーン	FXT8 パールピンク
フェルト	フェルト				
	FJY2 ライトグレー	FJY0 ベージュ	FJY6 セージ	FJY8 イエロー	FJY9 オレンジレッド
	FJY3 グレー	FJY1 ダークブラウン	FJY5 インディゴ	FJY7 グリーン	
	FJY4 ダークグレー				

● 組み合わせコード一覧(ASニットのツートーンクロス選択時のみ)

F025 マッシュルーム	F024 バニラ	F013 ブラックベリー	F024 バニラ	F007 ハックベリー	F024 バニラ	F029 インディゴ	F024 バニラ	F002 セージ	F024 バニラ	F015 グレープ	F024 バニラ	F027 カモミール	F024 バニラ	F010 パンプキン	F024 バニラ
F25B		F13B		F07B		F29B		F02B		F15B		F27B		F10B	

## デスク/マネージャーデスク



### コントロールパネル

#### レバータイプ



高さ表示インジケータ付



レバーに手をかけて操作します。  
手をかけている間だけ昇降し、手を離すとすぐに止まります。



上昇

下降

#### 高さ表示インジケータの操作方法

インジケータには天板の高さがcm単位で表示されます。またメモリー機能が搭載されており、好みの高さにピッタリ合うように昇降させることができます。○○○のメモリーボタンそれぞれに高さを記憶させることができます。[S]のセットボタンはメモリーを設定する際に使用します。  
※メモリー機能の操作方法は、レバータイプもボタンタイプも同じです。

#### ボタンタイプ



ホワイト



ブラック



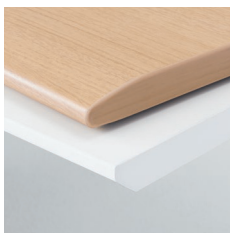
高さ表示インジケータ付



高さ表示インジケータ付

○ボタンを押すと上昇し、○ボタンを押すと下降します。  
ボタンを押している間だけ昇降し、手を離すとすぐに止まります。

### 天板エッジ



スムーズフォルムエッジ(上)とシャープなフォルムのスラントエッジタイプ(下)からお選びいただけます。

### 配線口カバー



煩雑になりがちな机上面のワイヤリングをすっきりまとめます。

### マルチコンセントユニット (オプション)



電源・LANなどを一箇所で整理できるマルチコンセントユニットを装着できます。また、クランプ式のオプションを取付けることもできます。

### 電源コンセントユニット (オプション)

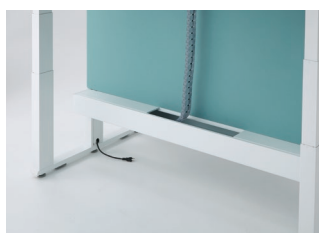


### 配線ダクト



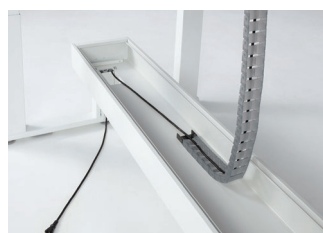
#### ベンチタイプ用配線ダクト (センターパネルなし)

ベンチタイプとフロアパネルには配線ダクトを取り付けることができます。



#### ベンチタイプ用配線ダクト (センターパネル付)

配線ダクトにはケーブルガイドが付属しています。また専用のカバー(オプション)も用意しています。



大容量のケーブルやOAタップ等を収めたり、デスク間の橋渡し配線などが可能です。

### ワイヤリング(オプション)



#### ケーブルガイド メッシュ チューブタイプ

昇降時にケーブルをしっかり保護し、安全な使用をサポートします。

### OAタップ(オプション)



天板裏のスチールフレームにはマグネット式のOAタップを取り付けることが可能です。こうすることで、ワイヤリングアクセサリーを通すケーブルの数を最小限にすることができます。

### 配線トレイ



#### 標準タイプ

ケーブルの余長は天板裏の配線トレイに収めることができます。ケーブル量が多い場合には大容量タイプ(オプション)もお選びいただけます。



#### 大容量タイプ(オプション)

### 左右スペーサー



隣合うデスクとのクリアランス(50mm)を適切に確保します。

### 対向連結材(オプション)



対向レイアウト時にデスク同士を連結し、適切なクリアランスを確保します。

## デスク/マネージャーデスク



### Option

#### デスク用パネル



ストレートタイプ



ラウンドタイプ



幕板



平机用フロアパネル



エンドパネル



ベンチタイプ用センターパネル

#### ディスプレイアーム(ダブル:取付補強金具併用)



#### ディスプレイアーム(シングル)



姿勢が変わると視線の高さも変わります。ディスプレイアームを使用することで、ディスプレイの高さを適宜変更できるようになります。

## 収納 Wagon Style



書類や文房具などの仕事道具をワゴンの中にとまめて収納します。天板を一番低くした状態(650H)でもデスクにぶつからない高さになっています。レイアウト変更や席替えに柔軟に対応できます。

### 上下昇降デスク用ワゴン



#### オープンボックス+小引出し+A4ファイルタイプ

上部のオープンボックスは立ち姿勢でも荷物の出し入れが可能です。



#### ペントレー+一般引出し+A4ファイルタイプ

上下昇降デスク用ワゴンの中では最も収納量の多いタイプです。

### スツールワゴン



ペントレー+A4ファイルタイプクッションの上に座ったり、カバンなどの荷物を置いたりすることができます。

**ワゴンご使用時の注意事項**  
ワゴンは高さが562mm以下の上下昇降デスク用ワゴンをご使用ください。高さが562mmより大きいワゴンは天板の下降時に衝突し、製品(ワゴンおよびデスク)が破損する恐れがあります。

### LEDタスクライト



ワーカーの手元を照らすLED照明。デスクにしっかり固定されるため、上下昇降の動きがあっても安心してお使いいただけます。

### ファンクションビーム



ファンクションビームには、ディスプレイのほか、タスクライト、トレーオープンなどを設置することができます。

## 収納 Desktop Style



天板上または天板下に収納オプションを設置し、姿勢の変化に荷物を追従させます。荷物が常に手元にあるため、取り出しにストレスを感じることはありません。

### 中央引出し



天板下中央に設置が可能です。錠付きのため、機密書類の保管にも使用できます。

### フェルトケース



カバンや雑誌、ジャケットなど、種類を問わず自由に使える収納です。内側にもフェルトが張られており、収納物を優しく包み込みます。

### 引出し付フェルトケース



引出しは鍵付で、印鑑などの貴重品を保管できます。フェルトケースには90Wタイプのファイルエイドを3つ収納できます。

### CPU&カバン収納



PC本体やカバンが収納できる天板吊り下げ式ホルダーです。

### デスクトップシェルフ



机上面を立体的に活用し、有効面積を広げます。モニターや文房具、書類などを置くユーティリティスペースとしてご利用いただけます。



### Steppie

Steppieに乗って身体を左右に揺らしていると、足への局所的な負荷が軽減されます。立ち姿勢をより快適にするためのツールです。

ミーティングテーブル(スタンダードタイプ)

---



ミーティングテーブル(ワイドタイプ A)

---



ミーティングテーブル(ワイドタイプ B)

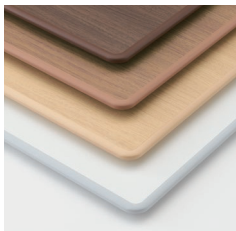
---





## Function

### 天板エッジ(テーブル)



全周すべてが同形状の曲線仕上げです。樹脂成型で、よりソフトな手触りを実現しています。

### ワイヤリング



#### 配線口カバー

開閉式で間口が広く、中にはOAタップ等を収納することができます。



1500Wタイプ



#### 配線ダクト(ワイドタイプ)

ワイヤリングはテーブル脚部の大型の配線ダクトにすっきりとまとめることができます。

## コントロールパネル

### レバータイプ



高さ表示インジケーター付

レバーに手をかけて操作します。手をかけている間だけ昇降し、手を離すとすぐに止まります。※高さ表示インジケーター付の操作方法は、P26をご参照下さい。

### ボタンタイプ



高さ表示インジケーター付

⊕ボタンを押すと上昇し、⊖ボタンを押すと下降します。ボタンを押している間だけ昇降し、手を離すとすぐに止まります。

## Option

### 使い勝手を考慮した脚形状



V字の形状をした脚のため、足元がじゃまにならず四方からでも使いやすい脚形状です。

### 下段収納(ワイドタイプ)



テーブル下部を収納スペースとして有効活用できます。文具や道具類を細かく整理できる引出しや、ファイル類をたっぷり収納できる棚を備えています。

### コンセントユニット



配線口には、天板クランプ式のコンセントなどを設置できます。

### 天板下コンセント



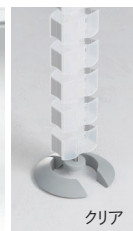
天板下に設置できる2口の電源コンセントです。広い天板スペースを有効に活用することができます。

### ディスプレイユニット



テーブルのエンド部にディスプレイを設置することができます。

### 立ち上げ配線ダクト(ミーティングテーブル スタンダードタイプ専用)



クリア



ブラック

ケーブル類を安全かつすっきりとまとめられるダクトです。カラーはクリアとブラックから選択できます。

## Related products

スイフト以外にも、立ち姿勢を取り入れたフレキシブルな働き方をサポートするアイテムを多数取り揃えています。



### アクティアフェロー

キャスター付きの上下昇降テーブルです。  
ガススプリング式で電源が不要で、  
移動も自由自在です。

### ピルエット

座位と立位の中間的な姿勢である「パーチングスタイル(半立位姿勢)」をサポートします。姿勢変化への対応が容易なほか、腰や足への負担も軽減できます。

### MS92 モニタースタンド

テーブルの天板と同様に高さ調節が行える電動昇降のモニタースタンドです。





## リフティオ

ガススプリング式の上下昇降テーブルです。  
電源不要で設置場所を選びません。固定タイプもラインナップしています。



## ライズフィット

片手で簡単に高さ調節でき、  
パーソナルテーブルとして軽快に扱えます。

## ドメイン

エグゼクティブ用の上下昇降デスクです。  
重厚感のあるデザインと  
上下昇降の機能性を両立させました。

## カタログの記載について

- 価格には消費税は含まれておりません。お買い上げの際には、消費税を別途承ります。
- 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。



グリーン購入法  
基準適合製品

● 本カタログには、グリーン購入法適合製品が掲載されています。

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に際する法律(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あります。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**



● 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います。  
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。

## ▲ 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きますとともに、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。ご使用前の内容をご理解の上、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いたします。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。

弊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。この製品の保証期間は、特別な定めある場合以外、通常の状態で使用された場合の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。今後とも弊社はより一層製品の品質・安全に留意してまいります。弊社製品をこれからもご愛用下さい。

	不具合箇所・現象の例	保証期間
外観・表面仕上	塗装及び樹脂部分の変色・レーザー・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・昇降機構の故障	2年
構造体	強度・構造体に係る破損	3年

※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)でご使用いただいた場合を想定して定めたものです。24時間、年中無休での業務や、これに準ずる過酷なご使用をされたところ(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。ご理解の程をお願い致します。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。例えば長期に亘るご使用では、可動部材の摩擦・劣化が進むことにより取柄やロッカー類の扉のガタつきが発生したり、事務用椅子のキャスター(車輪)では故障して本来の機能が果たせなくなりますので、保証期間終了後は早めの点検修理を弊社にご用命ください。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。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。また、保証期間内であっても、以下の場合は有料での対応となりますのでご了承ください。

- 購入履歴(購入年月日・購入者名・販売店名)を提示いただけない場合
- 弊社発行の取扱説明書・商品貼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
- 中古品・譲渡品・個人売買品の故障または破損
- 消耗品(電池・電球・バッテリー・キャスター・脚端及びフェルト・肘パッド等)
- 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・縫い・光沢等の質感の違い
- 弊社に真の外部要因(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た摩擦による変色・退色・異音・変形・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
- 納品後の移動・運搬による故障または破損
- 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

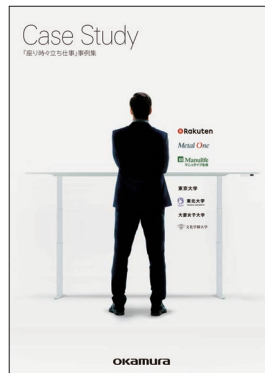
## JOIFA標準使用期間について

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、ローパーティションなど、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-机	8年
テーブル	10年	折りたたみ椅子	5年	教室用家具-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、摩擦が想定される机、収納などのレール、錠や、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。

## Swift納入事例集



Case Study vol.1  
「座り時々立ち仕事」事例集



Case Study vol.2  
「座り時々立ち仕事」事例集

## 関連製品カタログ



POWER FIT  
パワーズリユーション[パワーフィット]



POWER FIT ACCESS POLE  
パワーズリユーション[アクセスポール]



Muffle  
Innovative Office System[マッフル]



pirouette  
パーチングスツール[ビルエト]

お問い合わせ・ご相談は、下記へ

**OKAMURA**

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

2019年8月 発行

オフィス製品部 YOCD22-8N2 P.DN '19-08