

# ADVANCE

デスクシステム [アドバンス]



okamura

# 進化したワークスタイルに、 新しいワークプレイスを。



ICT\*を活用したワークスタイルの変化にともない、  
デスクを中心としたワークプレイスも時代とともに進化しています。  
アドバンスは、最新の PC 環境に最適化した多彩なデスク機能と  
オフィスのトータルコーディネートを可能にしたデザイン性を兼ね備えました。  
また、使い勝手に合わせて選べる 600・700・800D の奥行き設定や  
720H の天板高がかなえる豊富な収納バリエーションなど  
これからのスタンダードデスクとして、  
ひとつ上のクオリティを追求しています。

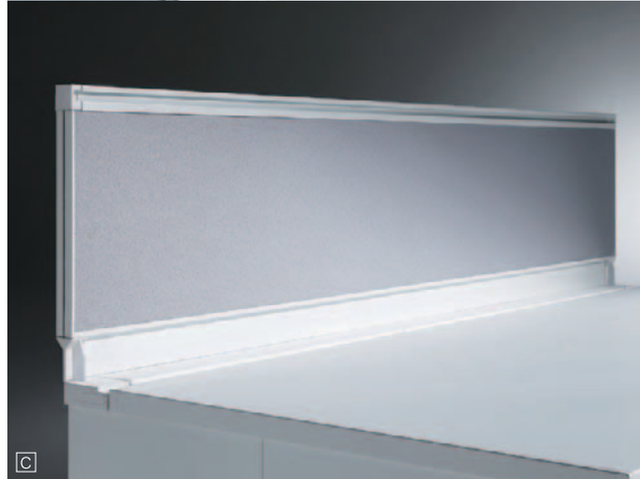
※Information and Communication Technology：情報通信技術



[A]



[B]



[C]



[D]



[E]

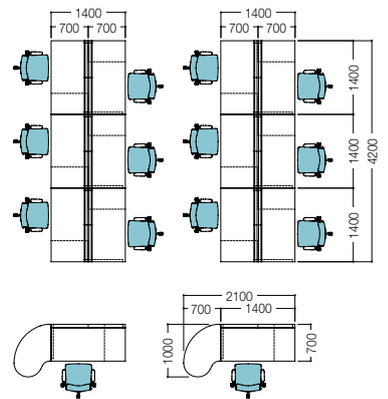
- [A] 袖机やワゴンに採用した、スクエアなデザインのフロント把手。
- [B] 足元空間にゆとりを生み出すシンプルなフォルムのL脚。
- [C] シャープなフレームデザインが美しいデスクトップパネル。
- [D] 快適な PC ワークをサポートするワイヤリング構造。
- [E] 直線的かつソリッドな形状の天板エッジ。



適度なプライバシーと機動力を備えた、  
島型対向スタイルのワークステーション。

デスクトップパネルの採用によりワーカー同士が程よい距離を保ちながら  
対面するスタンダードなワークステーション。

マネージャー席からはチーム全体を見渡すことができ、  
サイドテーブルを利用すれば部下ともスムーズなコミュニケーションが図れます。  
チーム内の連携と快適なデスクワークを実現するレイアウトプランです。



片袖机 (右袖) 引出し付配線カバー標準タイプ [1400W×700D×720H] 3V16AH-MK28	2台
サイドリップテーブル 左用 3V24AL-MK28	2台
片袖机 (右袖) 引出し付配線カバー標準タイプ [1400W×700D×720H] 3V16AH-MK28	12台
デスクトップパネル クロスタイプ [1400W×28t×350H] 3V63CH-FFZ1	6枚

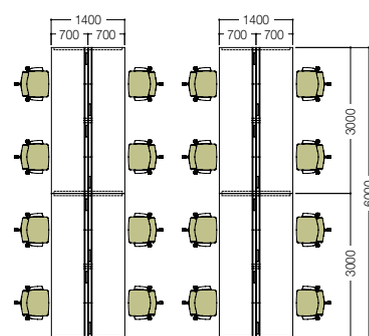
柔軟性の高いワークスタイルを支援する、  
フリーアドレスセッティング。

メンバーが決まった席を持たないフレキシブルなフリーアドレスセッティング。

その時々、メンバー同士の偶発的な出会いを生み、  
新たな情報との接触や知識の広がりをサポートします。

また、資料を広げてデスク面を広く利用することも可能です。





平机 引出しなし配線カバーコンセント対応タイプ [3000W×700D×720H]	
3V21LA-MK28 .....	8台
マルチコンセントユニットBタイプ	
DD881Y-GA45 .....	16個
LAN接続ケーブル	
IF818P-Y336 .....	16個





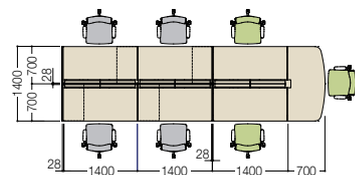
## 限られたスペースを有効利用できる、 平机とエンドミーティングテーブルの組み合わせ。

エンドミーティングテーブルを設置すれば、

打ち合わせスペースとして空間を有効利用できます。

将来、平机に引出しとワゴンを追加することでスタッフの増員にもフレキシブルに対応。

すっきりとしたフレームレスパネルは、メモなどのピンナップが可能です。



平机 引出しなし配線カバー標準タイプ [1400W×700D×720H] 3V21AH-MK54	6台	デスクトップパネル フレームレスタイプ [1400W×28t×350H] 3V63JH-FFY1	2枚
中央引出し 浅型 鍵なし [内寸法: 482W×328D×35H] 3V89AF-G975	4台	デスクトップサイドパネル フレームレスタイプ 700D用 [350H] 3V63VE-FFY1	4枚
ペントレー引出し 浅型 鍵なし [内寸法: 318W×328D×35H] 3V89AZ-G975	4台	エンドカバー(デスクトップサイドパネルエンド設置用) [350H] 3V956P-Z975	2個
エンドミーティングテーブル ラウンドタイプ 3V24GA-MK54	1台	ワゴン 深型ペントレータイプ シリンダー錠 [388W×580D×680H] DNC1CC-Z975	4台

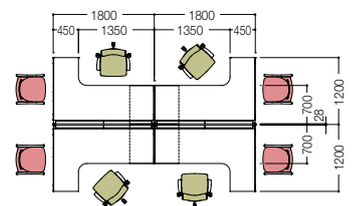


## 円滑なコミュニケーションを可能にする、 スペース効率に優れたL型デスク。

L型の天板形状が閲覧資料を広げながらの効率的なPCワークを可能にします。

中央引出しや3つの引出しタイプから選べる片袖との組合せで収納スペースも充実。

また、スタッフ同士のコミュニケーションも円滑に行えます。



L型デスク右用 片袖3段 (小引出し+B5+A4/B4兼用)  
引出し付配線カバー標準タイプ  
[1800W×1200D×720H]  
3VM0AC-MK28..... 2台

L型デスク左用 片袖3段 (小引出し+B5+A4/B4兼用)  
引出し付配線カバー標準タイプ  
[1800W×1200D×720H]  
3VM2AC-MK28..... 2台

デスクトップパネル クロスタイプ  
[1800W×28t×350H]  
3V63CE-FFZ1..... 2枚

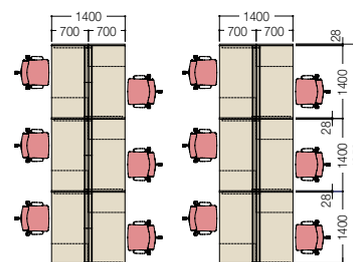


より深いコンセントレーションが求められる、  
研究開発スタッフのためのワークステーション。

落ち着いた雰囲気の中で執務に集中できる環境が求められる研究開発部門。

ここでは、執務時のプライバシーを重視した“個”の空間を構築します。

シックなカラーで統一し、より深い思考を促すレイアウトプランです。



28

片袖机 (右袖) 引出し付配線カバー標準タイプ [1400W×700D×720H] 3V16AH-MK56	12台	サイドパネルフロアタイプ クロスタ입 700D用 [1070H] 3V61WE-FFY7	8枚
デスクトップパネル クロスタ입 [1400W×28t×350H] 3V63CH-FFY7	6枚	直線連結材 DN98AA-Z975	4個
デスクトップサイドパネル クロスタ입 700D用 [350H] 3V63WE-FFY7	8枚	エンドキャップ DN591P-G975	8個
		T連結金具 DP981P-Z975	8個



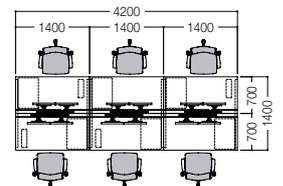
専門性の高い PC ワークをサポートする、  
マルチモニター採用のワークスタイル。

シンプルなデザインのモニタービームに2台のモニターを設置。

さまざまな情報を同時に確認・管理するマルチモニター環境に対応します。

CPUを天板下のホルダー内に収納すれば、

天板面がさらに広く利用でき、作業効率が向上します。

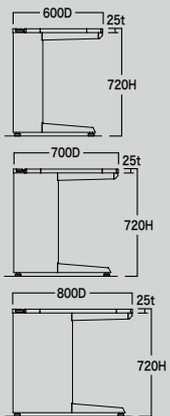


平机 引出しなし配線カバー標準タイプ [1400W×700D×720H]	
3V21AH-MK55	6台
ワゴン 深型ベントレータイプ シリンダー錠 [388W×580D×680H]	
DNC1CC-Z975	6台
モニタービーム [700W×320H]	
3V70AA-A63	6台
フラットディスプレイホルダー 100mmタイプ D9418Y-Z637	12個
CPUホルダー 前後スライド式 4E89JS-XC01	6台
CPUホルダー 前後スライド式専用取付ビスセット 4E891Y-BX01	6セット



デスクシステム ADVANCE は、  
ワーカー視点の多彩なデスク機能をシンプルなフォルムに凝縮しています。

執務に最適な720Hの天板高に、  
選べる3つの天板奥行き  
バリエーションをご用意。

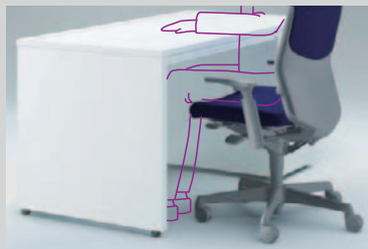


※社団法人日本オフィス家具協会 (JOIFA) は、  
働きやすいオフィス環境を目指すとともに、  
働く人の体格向上やユニバーサルデザインに  
配慮し、事務用机の高さ 720mm (±20mm)  
を推奨しています。

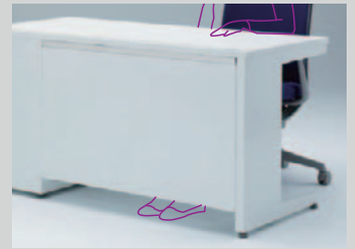
足元にゆとりを生み出す  
L脚。



足元のプライバシーを守る  
パネル脚。



デスク後方をすっきり見せる  
幕板を標準装備。



3つの展開でL型のワークステーションを実現。



L型デスク



平机 + Work Tool (ワークツール)



平机 + サポートテーブル

多彩なデスクやテーブルをラインナップ。



デスク 両面タイプ (T脚タイプ)



スタンディングテーブル



ワークテーブル



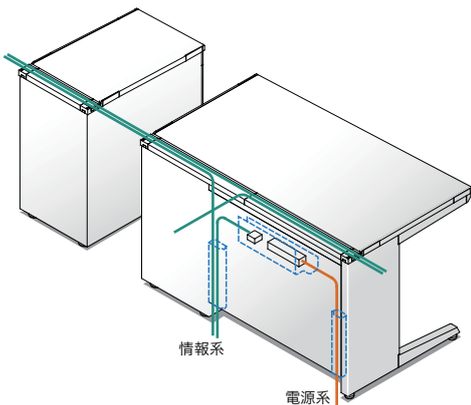
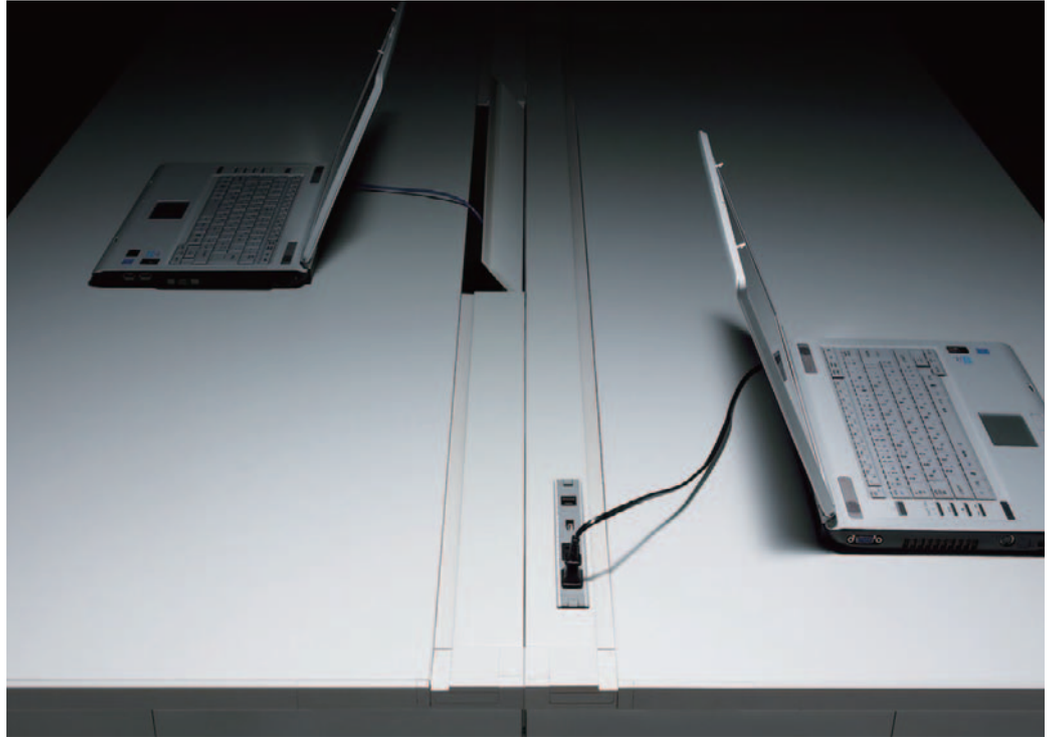
機器台

# Wiring

配線機能

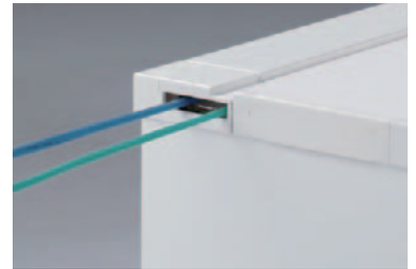
## ケーブル類を スマートに収納して、 より快適なPCワークを サポート。

デスクシステム [アドバンス] は、快適なPCワークをサポートする優れた配線機能を備えています。ケーブル類をスマートに収納し、縦・横・対向などデスク間の配線もスムーズに行えます。



自由度の高い開閉式配線カバー。

机上面からのコードやケーブルは、開閉式配線カバーへ任意の位置にドロップインが可能です。



隣接したデスクへ横配線。

デスク側部のカバーを外せば、隣り合ったデスクへスムーズに横配線できます。



天板下の配線ダクト。

煩雑になりがちな余長コード類は、配線ダクト内にすっきりまとめて収納できます。



対向するデスク間を配線。

向かい合うデスクには、対向デスク用の配線口を通して通線できます。

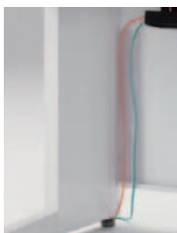


天板面から電源類を確保。

PCなどの電源は、デスクトップから容易に確保できます。(コンセント対応タイプ)

## 立ち上げ配線を収める 垂直配線ダクト。

足元をすっきりさせる垂直配線ダクト(オプション)は、幕板の左右に設置が可能です。



## 多彩なオプションを設置できる配線部。

標準配線カバー



マルチコンセントユニット



クランプ付オプション



## ICT

Information and Communication Technology  
対応

## 最新のPC環境に対応した オプションセッティングが 自由自在。

ますます多様化するICTに対応するオプションパーツを豊富にラインナップ。ワーカー一人ひとりのPC操作の効率性を高める、快適な作業環境を構築します。



CPUホルダー（前後スライド式）



小型CPUホルダー（前後スライド式）

### PC本体を天板下に収納。

CPUホルダーを取り付ければ、天板下にPC本体が収納可能です。（引出しを外して設置します）

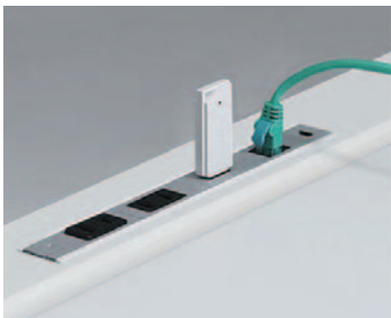


### マルチモニターにも対応。

取り付けはモニタービームとモニターアームのいずれから選べます。モニタービームは机上面にゆとりを生み、モニターアームは自分好みの位置にモニターを動かすことができます。



モニタービーム（フラットディスプレイホルダーを使用）



### 天板面からネットワークへアクセス。

マルチコンセントユニットを設置すれば、天板面からネットワークへアクセスが可能。また、USBポートも利用できます。



### 深型引出しにはノートPCが収納可能。

中央引出しには標準の浅型タイプのほかにも、ノートPCの収納が可能な深型タイプをご用意しています。



モニターアーム

# Storage

収 納

## 高い収納効率を実現する デスクとワゴンの 組み合わせ。

収納物に合わせて選べる多彩なワゴン  
をラインナップ。また、4種類の中央引  
出しをご用意し、ワーカーのニーズを  
かなえる使い勝手のよい収納を実現し  
ます。



### 中央引出しの種類に合わせたワゴンをご用意。



浅型引出し ▶ 650Hワゴン

浅型引出し付のデスクには、最も標準的  
なサイズの650Hワゴンを収納するこ  
とができます。



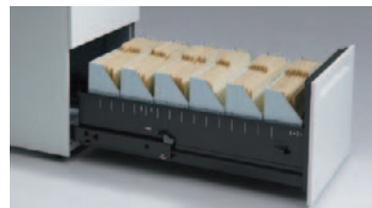
深型引出し ▶ 610Hワゴン

オプションで深型引出しを取り付けたデ  
スクには、コンパクトなサイズの610Hワ  
ゴンを収納することができます。



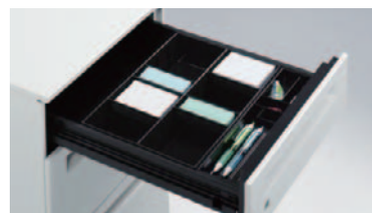
引出しなし ▶ 680Hワゴン

引出しなしのデスク（2000W～3000W  
は除く）には、A4サイズ2段と深型ペ  
ントレーの680Hワゴンを収納するこ  
とができます。



### たっぷり収納できるロングファイル引出し。

下段ファイル引出しには、ファイルBOXが6個収  
納できます。（700D・800Dの袖机、脇机）



### 名刺も見やすく管理。

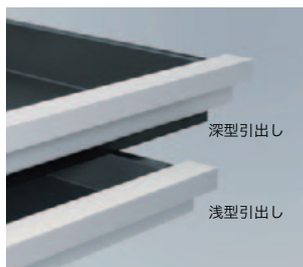
名刺トレーを利用すれば、大量の名刺をきれいに  
整理できます。（袖机、脇机、680Hワゴン）

### 4種類の中央引出しをラインナップ。



鍵付

中央引出しは浅型・深型タイプそれぞれに鍵付・鍵なしをご用意。オプションで  
後から交換することが可能です。



鍵なし



### 天板下のフック。

デスク天板下のL脚下部には、便利なフ  
ックを取り付けることができます。



### 下棚を設置して収納スペースを確保。

天板下に下棚を設置すれば、足元スペースに効  
率的な収納空間を確保できます。



●Work Toolシリーズ

Work Toolシリーズとの組合せで、多彩なワークスペースが構成できます。



天板面を広げる脇机。

デスクサイドに設置すれば、天板面を広く利用できます。デスクと同様に天板後方に配線スペースが設けられています。



オールロック機構を装備したシリンダー錠。(袖机・脇机・ワゴン)

引出しをすべて施錠できるオールロック機構を装備したシリンダー錠(中央引出しは連動していません)は、施錠・開錠状態が一目でわかる表示窓付です。



ワゴンとL型デスク・片袖机にはダイヤル錠もラインナップ。

ワゴンとL型デスク・片袖机には、鍵管理の手間を省くことができるダイヤル錠タイプもご用意しています。(オールロック機構付)



ラッチ機構を採用。

引出しには、地震時などの飛出しを防ぐラッチ機構を採用し、安全性を考慮しています。(ペントレー引出しは除く)



転倒を防ぐキャストーストッパー。

ワゴンには、地震時などの転倒を防止するキャストーストッパーを設置しています。

すべてのシリンダー錠は、内筒交換システムに対応。

内筒交換システム

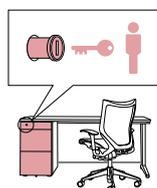
収納什器自体の変更(買い替え)や面倒な錠前交換作業を不要にした「内筒交換システム」。シリンダーだけを簡単に交換できる錠前で、さまざまなセキュリティレベルへの対応が可能です。



※内筒交換作業には別途費用がかかります。適用外の製品もありますので、事前に担当者までお問い合わせください。

●シリンダー交換

人事異動や移転などで使用者が変わった時に、簡単にシリンダーを交換できます。



●パーソナルキー設定(個人用キー)

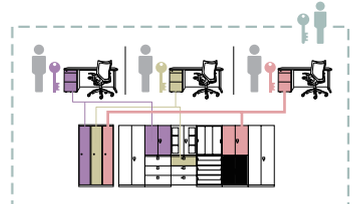
デスクや書庫、ロッカーなどの個人収納を、同一番号のシリンダーに交換し、1つの鍵で管理。複数の鍵を持つわずらわしさから解放されます。



●マスターキー設定(管理用キー)

1つの鍵で部署内すべての収納の管理ができます。

- ・個人の鍵の紛失や非常時の開錠をサポート。
- ・大量のスペアキー管理から解放されます。
- ・パーソナルキー設定との両立が可能です。



# Color & Coordination

カラー・デザインコーディネート

## 収納やパーティションと組み合わせて空間全体をトータルコーディネート。

デスクシステム「アドバンス」は、収納システム「レクトライン」やローパーティション「ポジット」とのコーディネートが可能です。多彩なデスクカラーやパネルバリエーションが美しく機能的なワークステーションを創造します。



## Panel

オフィスを鮮やかに演出するパネルバリエーション。



アルミフレームタイプ



クロスタイプ



スチールタイプ

クロスタイプにはピンナップ、スチールタイプにはマグネットの使用が可能。  
※樹脂フレームタイプはクロスのみ対応です。



アッパースクリーンは、アクリル素材が前方からの視線をほどよく遮ります。執務に集中でき、作業の効率を高めることができます。  
※樹脂フレームタイプには取付られません。



デスクトップパネルのフレームには、豊富なラインナップをもつトレイシステムを取り付けることができます。  
※樹脂フレームタイプには取付られません。



樹脂フレームタイプ



パネルバリエーション



デスクトップパネル



デスクトップサイドパネル



デスクトップサイドパネル (中間用)



バックパネル (フロアタイプ)



サイドパネル (フロアタイプ)



デスクトップサイドパネル L型用



サイドパネル L型用 (フロアタイプ)

組合せコード	カラー	フレーム	
クロス	FFY1	FFB1 [パールグレー]	Z975 [ネオホワイト]
	FFY7	FFB7 [ブラック]	
	FFY9	FFB9 [オレンジ]	
	FFZ1	FFC1 [グレイッシュブルー]	
	FFZ2	FFC2 [ディーブブルー]	
スチール	Z983	Z637 [スキップシルバー]	Z975 [ネオホワイト]
	ZA87	ZA75 [ネオホワイト]	

### ● パネルカラー

#### クロス



FFB1 [パールグレー]



FFB7 [ブラック]



FFB9 [オレンジ]



FFC1 [グレイッシュブルー]



FFC2 [ディーブブルー]

#### スチール



ZA75 [ネオホワイト]



Z637 [スキップシルバー]

Desk

天板カラーは、スタンダードな4色をラインナップ。



組合せコード: **MK28**

天板	メラミン化粧板: MG07 [ホワイト]
	縁材: G939 [ホワイト]
本体	Z975 [ネオホワイト]



組合せコード: **MK54**

天板	メラミン化粧板: MK17 [ネオウッドライト]
	縁材: G947 [ネオウッドライト]
本体	Z975 [ネオホワイト]



組合せコード: **MK55**

天板	メラミン化粧板: MK18 [ネオウッドミディアム]
	縁材: G948 [ネオウッドミディアム]
本体	Z975 [ネオホワイト]



組合せコード: **MK56**

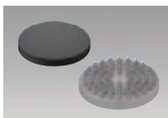
天板	メラミン化粧板: MK19 [ネオウッドダーク]
	縁材: G949 [ネオウッドダーク]
本体	Z975 [ネオホワイト]

●デスクカラー

本体	天板 (メラミン化粧板)	
		
Z975 [ネオホワイト]	MG07 [ホワイト]	MK17 [ネオウッドライト]
		
	MK18 [ネオウッドミディアム]	MK19 [ネオウッドダーク]

[地震対策金具]

“デスクの移動”を防ぐためのオプションをご用意いたしました。



Ecology

環境配慮

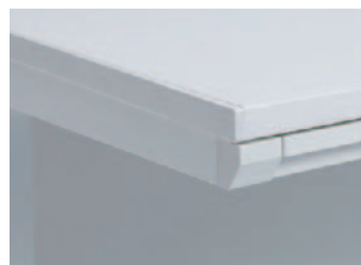
これからのオフィスにふさわしい、環境配慮型の製品設計。

製品の企画段階から、分別設計、リサイクルに適した素材の選定、再生材の積極的使用などを推進。デスクシステム「アドバンス」は、環境負荷の低減を目指した環境配慮型のデスクシリーズです。



単一素材に分解が可能な分別設計。

再資源化・再利用化を目的に、製品を構成する樹脂やスチールなどの部材を単一素材まで分解しやすいよう、設計の段階から配慮しています。



天板サイドエッジにポリ乳酸樹脂を配合。

でんぷんを発酵させ乳酸化し、これを重合してつくった植物由来のプラスチック「ポリ乳酸樹脂」を天板サイドエッジに配合。地球温暖化の防止や化石資源使用量の削減に寄与する環境にやさしい素材です。



分別素材に材質名を表示。

分別された製品の再資源化を促進し、資源の有効利用を図るため、材質別の表示を積極的に行っています。



間伐材を利用したL型デスクとサイドテーブル。

L型デスクとオプションのサイドドリップテーブル、サイド/エンドミーティングテーブルの天板芯材には、国内産間伐材を使用したMDFを採用。国産材の利用を通じ、国内の森林整備推進に貢献します。



## ISO14001 登録

オカムラグループ (株)岡村製作所・(株)オカムラ物流・ (株)オカムラサポートアンドサービス )	登録番号：JSAE 283
(株)関西岡村製作所	登録番号：JQA-EM 0459
(株)山陽オカムラ	登録番号：JQA-EM 1166
サイアム・オカムラ・スチール	登録番号：04104 2006 5025 E5
(株)富士精工本社	登録番号：KHK 09ER・793
(株)エヌエスオカムラ	登録番号：JQA-EM 1618

## ISO 9001 登録

追浜事業所	登録番号：JSAQ 630
つくば事業所	登録番号：JQA 1999
高島事業所	登録番号：JSAQ 1316
富士事業所	登録番号：JQA 2106
御殿場事業所	登録番号：JQA 2106
中井事業所	登録番号：JSAQ 860
(株)関西岡村製作所	登録番号：JQA 2484
(株)エヌエスオカムラ	登録番号：JQA-QM 4055
(株)山陽オカムラ	登録番号：JQA-QM 3753
(株)富士精工本社	登録番号：KHK 98QR・094

## 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。 <b>1234BC-FT□□</b>	■非適合製品は 製品コードに*を付けて表示。 <b>1234BC-FT□□*</b>	■対象外製品は製品コードを 黒色で表示。 <b>1234BC-FT□□</b>
--	--	---



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。  
自然環境の保護・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です。



☆☆低ホルム材  
または☆☆

○本カタログには、低ホルム材使用製品が掲載されております。  
主要木材のホルムアルデヒド放散速度が、0.005mg/m<sup>2</sup>h以下(平均値(☆☆☆☆基準))の材料を使用している製品です。

## ⚠️ 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。
- 不要になった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します。弊社販売窓口までご連絡ください。

## オフィス家具製品の安全性と保証期間

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PL対応ガイドライン」に準拠した安全な製品をご提供しております。この製品の保証期間は、特別の定めある製品以外は、JOIFA顧客対応ガイドラインに基づき、通常の状態で使用された場合の3つの種類ごとに(お客様ご購入の日から)1年・2年・3年としております。今後とも当社はより一層製品の品質・安全に留意してまいります。当社製品をこれからもご愛用ください。

	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、レザークロスの磨耗	1年
機構部・可動部	引出し・スライド機構・扉の開閉・旋前・昇降機構の故障	2年
構造体	強度・構造体に依る破損	3年

**JOIFA308** 一般社団法人 日本オフィス家具協会 会員番号

## 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きますようお願い申し上げます。製品ごとに異なりますので詳しくはお問い合わせください。なお、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

\* 標準使用期間は耐用年数、保証期間ではありません。  
\* 弊社では、機・手動式移動棚・金庫及び学習椅子は適用外となっております。  
また、ガラステーブル・ローパーティションはJOIFAとしても対象となっております。

2015年1月 発行

よい品は結局おトクです

**オカムラ**  
株式会社 岡村製作所

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**  
受付時間 9:00~17:00(土・日・祝日を除く)

お問い合わせ・ご相談は、下記へ