

Pro Unit Freeway

オフィスシステム [プロユニット フリーウェイ]



okamura

パーツを自由に組み合わせて、 未来へつながるワークステーションを。

業務や組織が変化するスピードに、迅速な対応を求められるオフィス空間。

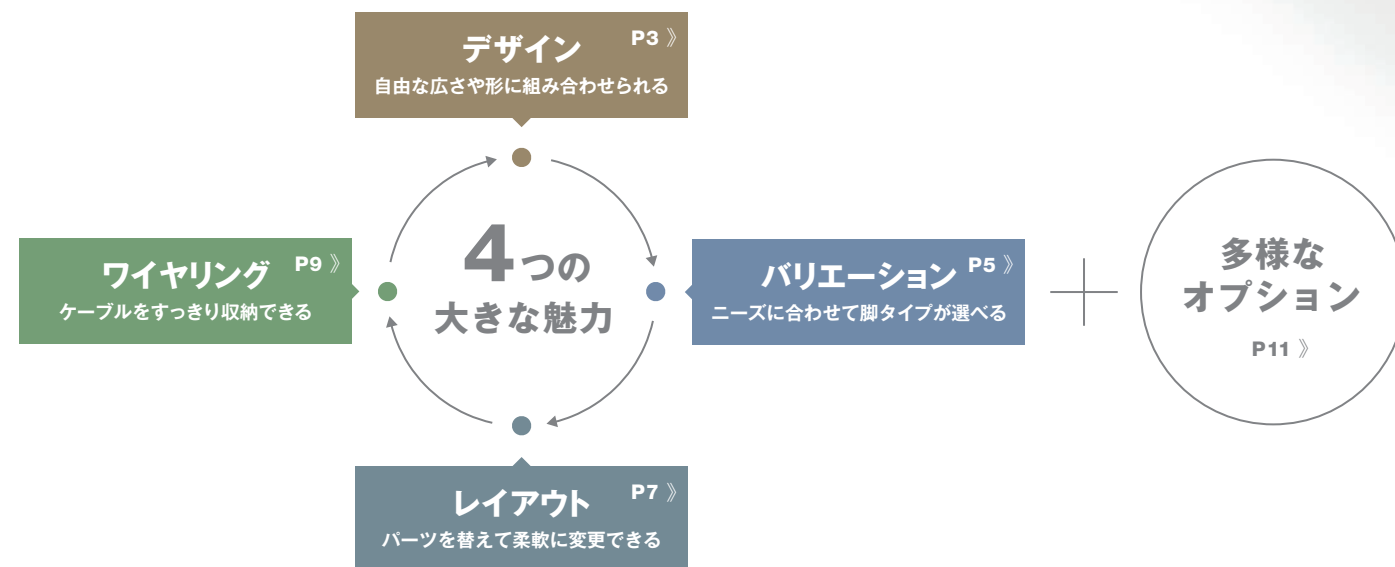
ワークステーション選びの重要なポイントは、より高いフレキシビリティです。

「Pro Unit Freeway」は、天板・エンド脚・中間脚・配線ダクトの4パーツで基本構成され、それらパーツの組み替えや、多様なオプションパーツの追加もできる“拡張性”が最大の魅力。

会社の組織変更などが発生した際も、簡単にレイアウト変更ができるため、末永くお使いいただけます。

ほかにも、使いやすさや堅牢性、さらにはデザイン性にもこだわった設計で、

2007年の発売から、多くのお客様に高いご支持をいただいています。



デザイン

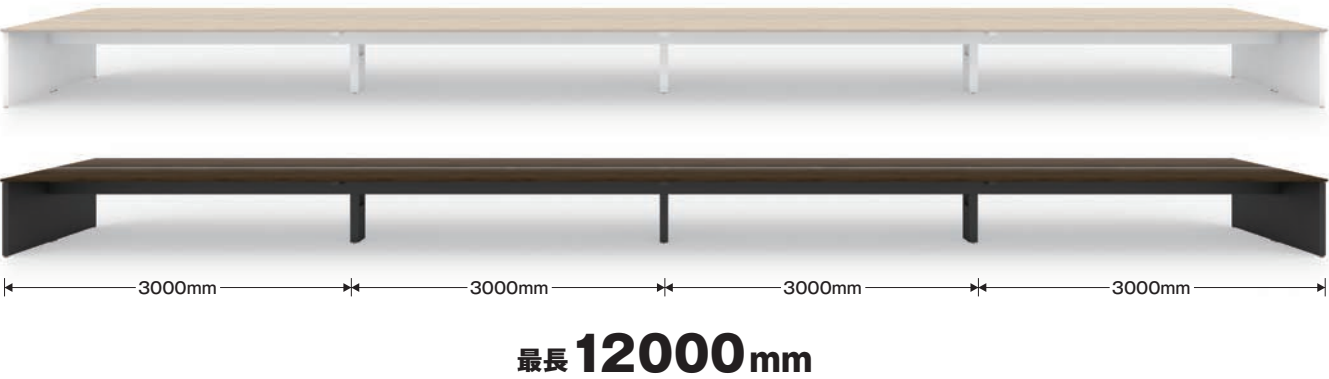
DESIGN 》

好きな広さ、自由な形で、組み合わせて美しい。

その高い剛性で、天板を長くつなげた伸びやかなワークスペースをつくれる。あるいはパーツの組み替えや追加をしても、自然なフォルムや色の統一を維持できる。そんな居心地のいいオフィスの環境づくりも、フレキシブルに実現するのが「Pro Unit Freeway」です。

《 中間脚なしで最大 3000mmのロングスパン 》

シンプルかつソリッド。すっきりとした足元空間。オフィスプランニングの自由度を高めるデザインです。



《 デスク本体モジュールごとの最大連数制限 》

デスク本体を連結する際は、下表を上限としてください。

デスク本体モジュール	3000W	2800W	2400W	2000W	1800W	1600W	1500W	1400W	1200W	1000W
最大連数	4 連	4 連	5 連	6 連	6 連	7 連	8 連	8 連	8 連	8 連
最大スパン	12m	11.2m	12m	12m	10.8m	11.2m	12m	11.2m	9.6m	8m

《 組み替えても、追加しても、すっきりと使える 》

複数のパーツで構成することを前提としているため、組み合わせ方によって見た目の美しさやパーツの収まりに違和感が出ないよう設計・デザインが配慮されています。



天板のエッジ部には、縦ぎ目を美しくみせる繊細なデザインを採用。天板はすべて共通なため、中間部に使っていた天板をエンド部に使用するなど、自在に転用が可能です。



中間脚なしで最大 3m のロングスパンを実現する、片面用デスクもご用意しています。統一されたデザインで、様々なレイアウトプランが可能です。
※片面専用の中間脚を採用。中間脚の前にワゴンは設置できません。



中間脚を天板前面から大きくセットバックさせた「Pro Unit Freeway」は、奥行き600mmまでの一般的なワゴンなら中間脚の前に設置しても天板からはみ出すことがなく、置き場所を自由に選ぶことができます。
※奥行き1400mm 以上の場合

《 21パターン of 組み合わせでお好みに対応 》

天板は木目を中心に 7 色、本体はシンプルで飽きのこない3色をご用意。
組み合わせは全 21 パターンから選択可能で、多様なオフィスのニーズに対応することができます。

		BODY COLOR		
		Z975 ネオホワイト	Z637 スキップシルバー	Z25 ブラック
DESK TOP COLOR	MG07 ホワイト	天板 / ホワイト 本体 / ネオホワイト	天板 / ホワイト 本体 / スキップシルバー	天板 / ホワイト 本体 / ブラック
	MK17 ネオウッドライト	天板 / ネオウッドライト 本体 / ネオホワイト	天板 / ネオウッドライト 本体 / スキップシルバー	天板 / ネオウッドライト 本体 / ブラック
	MK18 ネオウッドミディアム	天板 / ネオウッドミディアム 本体 / ネオホワイト	天板 / ネオウッドミディアム 本体 / スキップシルバー	天板 / ネオウッドミディアム 本体 / ブラック
	MK19 ネオウッドダーク	天板 / ネオウッドダーク 本体 / ネオホワイト	天板 / ネオウッドダーク 本体 / スキップシルバー	天板 / ネオウッドダーク 本体 / ブラック
	MX51 プライズウッドライト	天板 / プライズウッドライト 本体 / ネオホワイト	天板 / プライズウッドライト 本体 / スキップシルバー	天板 / プライズウッドライト 本体 / ブラック
	MX52 プライズウッドミディアム	天板 / プライズウッドミディアム 本体 / ネオホワイト	天板 / プライズウッドミディアム 本体 / スキップシルバー	天板 / プライズウッドミディアム 本体 / ブラック
	MX53 プライズウッドダーク	天板 / プライズウッドダーク 本体 / ネオホワイト	天板 / プライズウッドダーク 本体 / スキップシルバー	天板 / プライズウッドダーク 本体 / ブラック

※ボディカラーは脚の種類に関わらず全色ご用意しています。

レイアウト

LAYOUT》

将来的に変更が発生しても柔軟に対応。

構造がシンプルで、基本パーツおよびデザインが共通している「Pro Unit Freeway」。

このため、パーツの組み替えや最小限の追加だけで、将来的なレイアウト変更にも対応可能です。長期的な視点からのコスト低減にもつながります。

《Pro Unit Freewayの基本構成(選び方)》

1. 脚タイプを選択する

パネル脚タイプ
(両面用・片面用)

可変パネル脚タイプ
(両面用・片面用)

オープン脚タイプ
(両面用・片面用)

マルチエンドテーブル付タイプ
(パネル脚・オープン脚)

ALZATAベースパネル
取付用デスク

2. 単体が連結して使用するか選択する

単体で使う場合
フリースタANDINGタイプより
お選びください。

フリースタANDINGタイプ

連結して使う場合
フリースタANDINGタイプと
連数分のジョイントタイプを
それぞれ手配してください。

ジョイントタイプ

フリースタANDING
タイプ

3. 配線カバーを選択する

開閉式 (両面用・片面用)

置き式 (両面用・片面用)

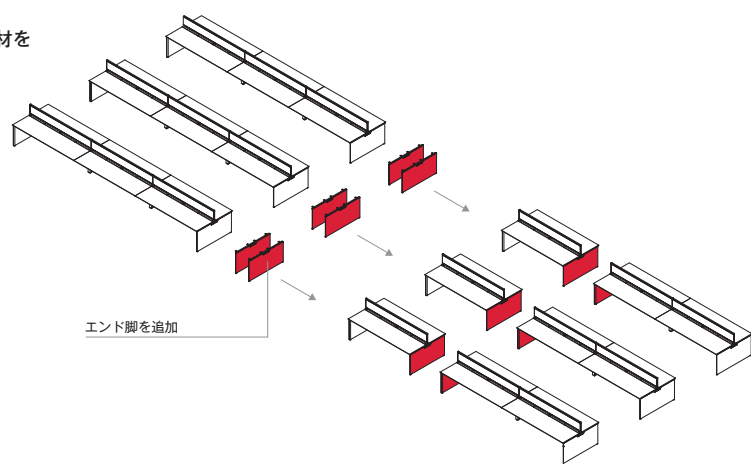
マルチコンセントユニット
インセット式用 (両面用・片面用)

《簡単に用途変更できる高い転用性》

基本となるパーツおよびデザインが共通なシンプル構造。

そのため、レイアウトの変更にも、パーツの組み替えや最小限の部材を追加するだけで「中間／エンド／左右」を問わず対応可能です。

たとえば長いデスクは、連結部を外してエンド脚を追加するだけで、別々に運用が可能です。
将来的なランニングコストの低減にもつながります。

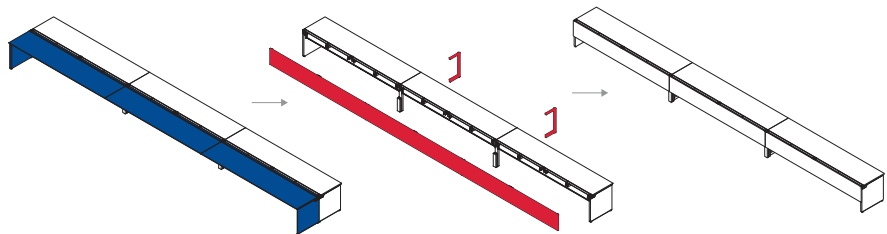


《さらに幅を広げる可変パネル脚》

デスクを両面にも、片面にも、簡単に変更可能。

ゲート脚や従来のパネル脚ではできない、切り欠きレイアウトなども容易に実現できます。人の異動や組織の変更などによってオフィスの使い方が変わっても柔軟に対応します。

※両面使い⇄片面使いへの変更には別途部材が必要です。
担当者へお問い合わせください。



《レイアウトバリエーション》

「天板、エンド脚、中間脚、配線ダクト」の基本4パーツで構成される「スタンダードセッティング」をベースにパネルやテーブルを追加して、多様なニーズにお応えすることができます。

ミーティングブースレイアウト

デスクトップパネルと同じ意匠のフロアパネで、近接したミーティングブースを設けます。

DPC5AC MK28 ×1 フリーウェイデスク パネル脚両面用 2400W1400D
 DPC5CC MK28 ×1 フリーウェイデスク パネル脚両面用連結型 2400W1400D
 DP95AC Z975 ×2 フリーウェイ配線カバー開閉式両面用 2400W
 DPK3EA FY91 ×1 フロアサイドパネル両面用 2400W
 DPK1EA FY91 ×4 フリーウェイ フロアパネル 1200W
 DPK1EG FY91 ×2 フリーウェイ フロアパネル 600W
 DN98EB Z637 ×4 フロアパネル L 連結材
 DN98EA Z637 ×2 フロアパネル 直線連結材

パーソナルレイアウト

各席をパネルで仕切ること、業務に集中できる個人席レイアウトができます。

DPC5AC MK28 ×1 フリーウェイデスク パネル脚両面用 2400W1400D
 DPC5CC MK28 ×2 フリーウェイデスク パネル脚両面用連結型 2400W1400D
 DP95AC Z975 ×3 フリーウェイ配線カバー開閉式両面用 2400W
 DP24LA MK28×12 L型ワークステーション用天板セット
 DP64GC FY91 ×3 デスクトップパネルスタンダード両面用 2400W450H
 DP67SS FNB1 ×2 フロアパネルサイドエンド用 1400W1170H
 DP67CA FNB1×10 L型ワークステーション専用サイドパネル 中間用
 DP67EA FNB1 ×2 L型ワークステーション専用サイドパネル エンド用

ミーティングレイアウト

ワークステーションの一部をテーブルにして自席近くにミーティングエリアを設けます。

DP19AC MK28 ×1 フリーウェイデスク可変パネル脚両面用 2400W1400D
 DP1ATC MK28 ×1 フリーウェイ テーブルセット 1800W
 DP19CC MK28 ×1 フリーウェイデスク可変パネル脚両面用連結型 2400W1400D
 DP96AC Z975 ×6 フリーウェイ配線カバー開閉式片面用 2400W
 DP63JC FY91 ×3 デスクトップパネルスタンダード片面用 2400W

プロジェクトレイアウト

ワークステーションの一角を仕切り、数名で打ち合わせ可能なミーティングエリアを設けます。

DPC5AC MK28 ×1 フリーウェイデスク パネル脚両面用 2400W1400D
 DPC5CC MK28 ×2 フリーウェイデスク パネル脚両面用連結型 2400W1400D
 DP95AC Z975 ×3 フリーウェイ配線カバー開閉式両面用 2400W
 DP6MAC FNB1 ×2 フリーウェイ両面用フレームレスパネル 2400W495H
 MF47FL FXT1 ×1 マップル デスクサイドフロアLタイプ
 MF47FJ FXT1 ×1 マップル デスクサイドフロアJタイプ
 DP24MS Z975 ×1 デスクエンド ディスプレイユニット
 DP988P Z637 ×2 デスクトップパネル フレームレス用エンドカバー

アッパーシェルフレイアウト

デスク上部に2段シェルフやアッパーキャビネットを設置できます。

DPC5AC MK28 ×1 フリーウェイデスク パネル脚両面用 2400W1400D
 DPC5CC MK28 ×2 フリーウェイデスク パネル脚両面用連結型 2400W1400D
 DP95AC Z637 ×1 フリーウェイ配線カバー開閉式両面用 2400W
 DP92AC Z637 ×2 フリーウェイ配線カバー開閉式両面用 アッパーユニット取付用 2400W
 DPJ7BC ZA75 ×2 フリーウェイHD アッパーシェルフ2段両面用 2400W
 DP3R3P Z975 ×2 中間支持脚

切欠きレイアウト

天板の一部を切欠いてコピー機を設置したり、柱を避けるレイアウトができます。

DP1RYC MK28 ×1 フリーウェイ 切欠き片面 左エンドセット
 DP19CC MK28 ×2 フリーウェイデスク可変パネル脚両面用連結型 2400W1400D
 DP96AC Z975 ×6 フリーウェイ配線カバー開閉式片面用 2400W
 DP63JJ FY91 ×1 デスクトップパネルスタンダード片面用 1200W
 DP69SF FY91 ×1 デスクトップサイドパネル 可変エンド用

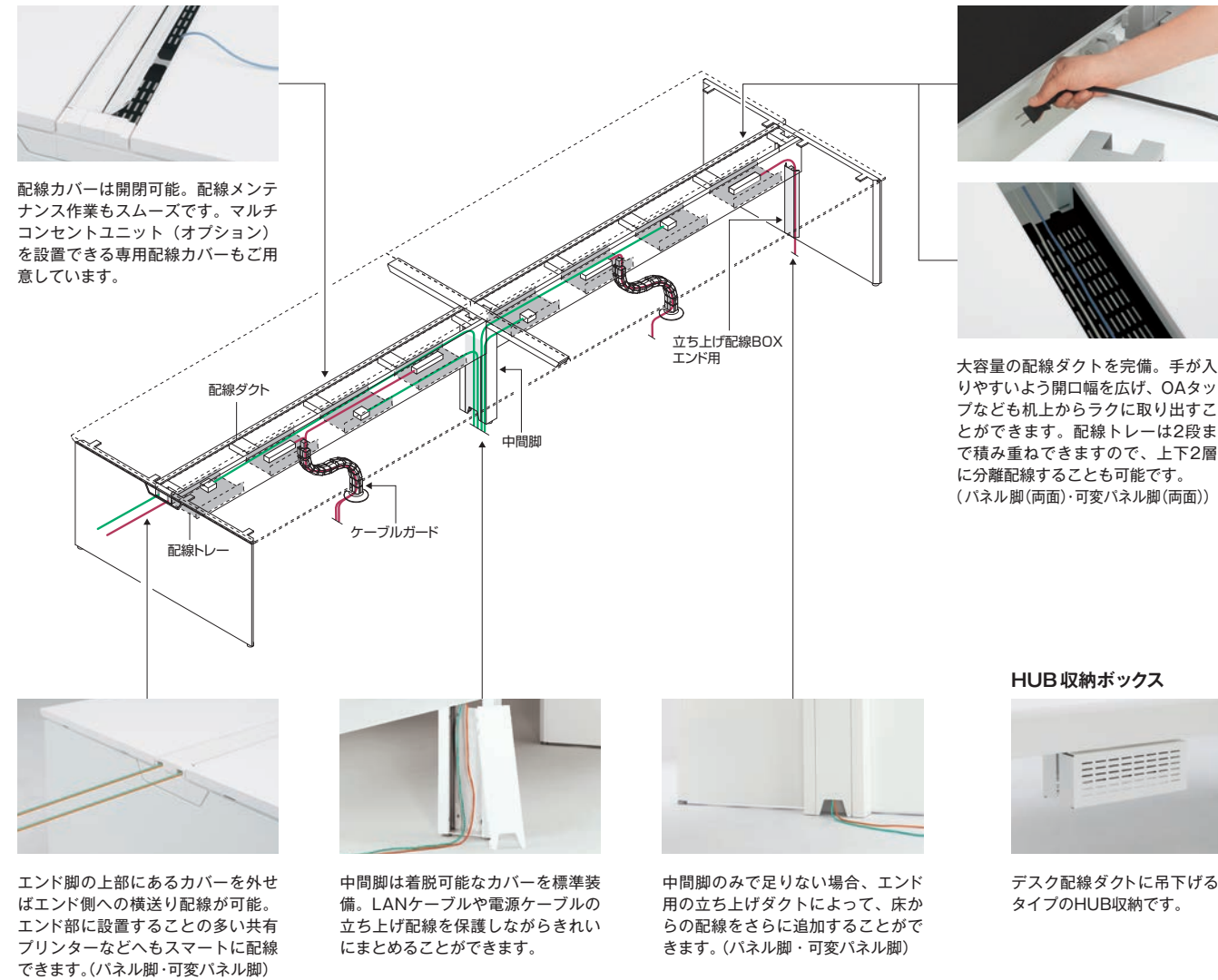
ワイヤリング

WIRING 》

ケーブルをすっきりと収納して快適な仕事環境に。

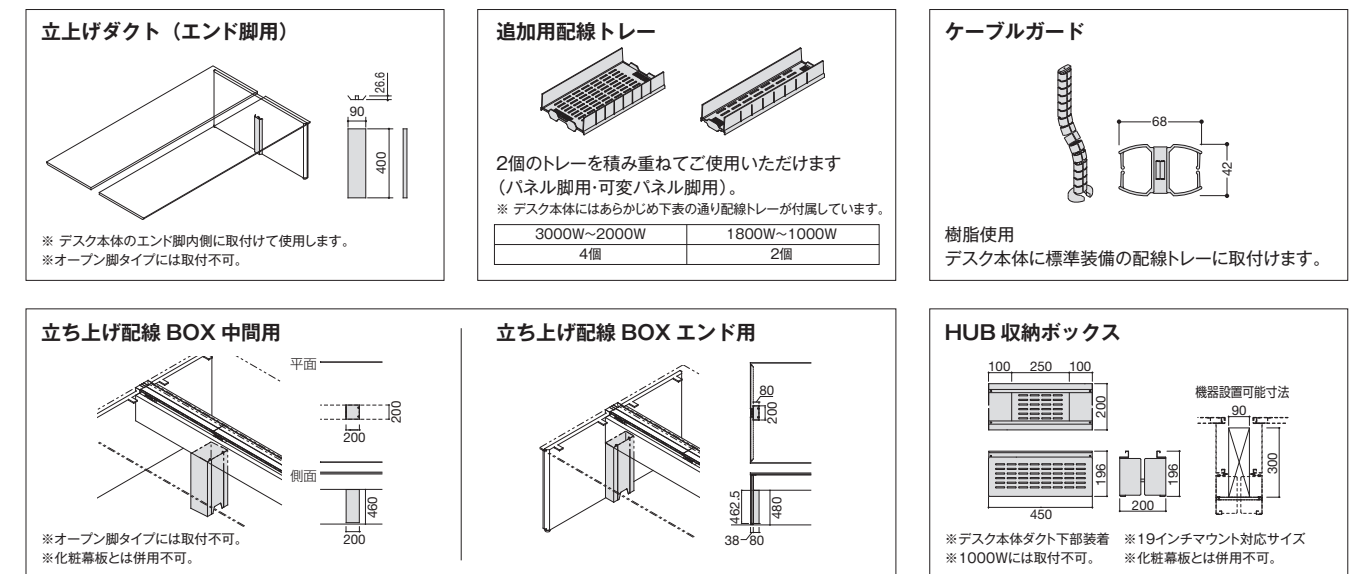
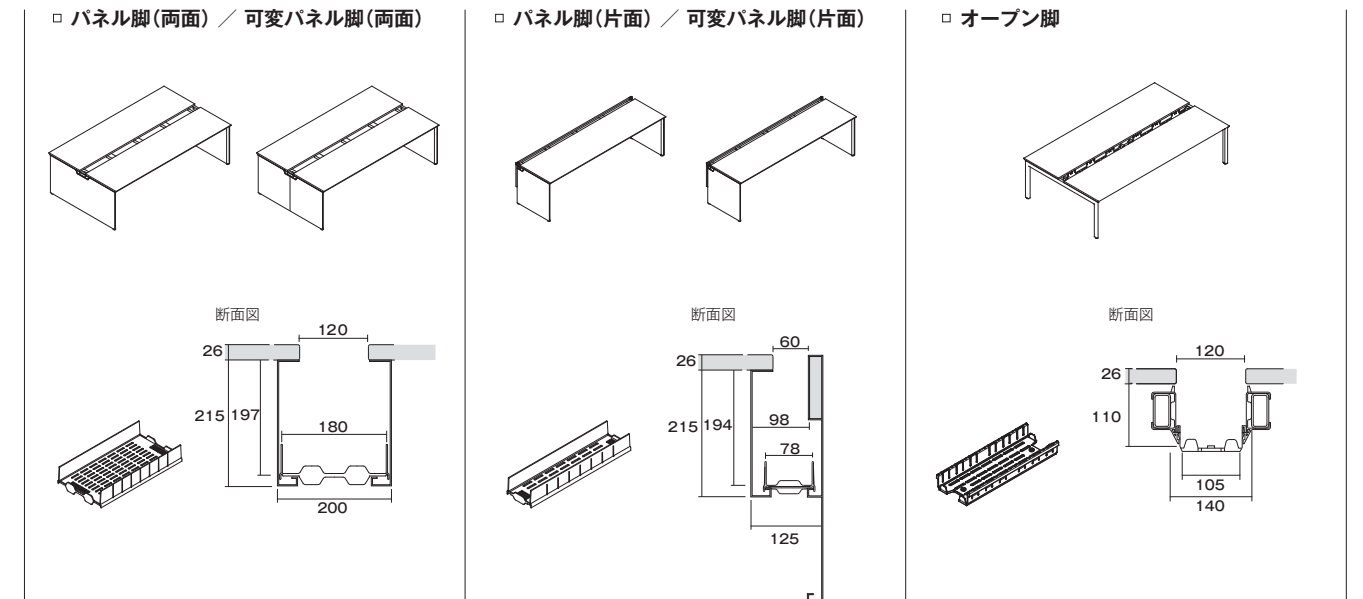
天板の中央部に、大容量で開口幅の広い配線ダクトを装備。複数のケーブルや太めのコードの収納はもちろん、OA タップなどの出し入れも簡単にしました。ケーブルはそのままエンド脚の上部から横送りして共有プリンターなどへ配線が可能です。また、床からの配線もすっきりと立ち上げることができます。

《 配線経路 》



《 配線ダクトのタイプ(断面図) 》

配線ダクトは、脚や天板の組み合わせによって使用するタイプをお選びいただけます。内部の寸法をご確認ください。



《 マルチコンセントユニット 》

電源コンセント、CAT6対応モジュージャック、TEL、USBコネクタをスタイリッシュに一体化したマルチコンセントユニットです。設置位置の自由度が高い天板クランプ式と、専用配線カバーインセット式の2種類をご用意し、デスクトップのケーブル管理をサポートします。

クランプ式



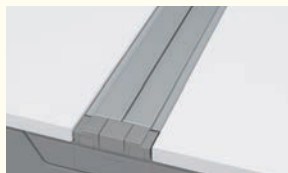
インセット式



開閉式（ホワイト）



開閉式(スキップシルバー)



開閉式（ブラック）



置き式(ホワイト)



配線力バーは、配線メンテナンスに便利な「開閉式」と、シンプルな「置き式」から選べます。また、開閉式は3色ご用意。脚の色に合わせてお選びいただくことが可能です。

パネル

PANEL 》

形状とカラーが自由に選べる多彩なパネルバリエーション。

広々としたデスクトップスペースを仕切ることで、ワークスペースとしての機能性をさらに高められるのがパネルです。豊富な色と形から選んで組み合わせることにより、さまざまなワークスタイルに合わせた設定が可能。チーム編成の変更など、将来的な変化にも柔軟に対応することができます。



◀ Pro Unit Freeway + ALZATA ベースパネル



《 パネルバリエーション 》

スタンダードパネル



デスクトップパネル クロスタイプ(アンダーカバー付)



デスクトップサイドパネル(中間用)クロスタイプ



デスクトップパネル クロスタイプ(アンダーカバーなし)



デスクトップサイドパネル(エンド用)クロスタイプ



デスクトップパネル スチールタイプ



フロアサイドパネル(中間用)クロスタイプ



アップスクリン



フロアサイドパネル(エンド用)クロスタイプ

トリムカラー



ネオホワイト スキップシルバー ブラック

スリムフレームパネル



デスクトップパネル



デスクトップサイドパネル(中間用)



デスクトップサイドパネル(エンド用)

トリムカラー



ネオホワイト

フレームレスパネル



デスクトップパネル



デスクトップサイドパネル(中間用)



デスクトップサイドパネル(エンド用)

トリムカラー



ネオホワイト スキップシルバー ブラック

フロストパネル



デスクトップパネル



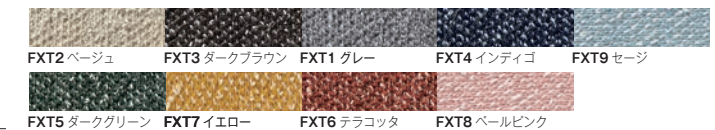
デスクトップサイドパネル(中間用)



デスクトップサイドパネル(エンド用)

《 パネルカラーバリエーション 》

FXシリーズ(スタンダードパネル・フレームレスパネル)



F0シリーズ(スタンダードパネル・フレームレスパネル)



FEシリーズ(スタンダードパネル・フレームレスパネル)



FYシリーズ(スタンダードパネル・フレームレスパネル)



スチール(スタンダードパネル専用)



FFシリーズ(スリムフレーム専用)



アッパーユニット & 上部展開

UPPER UNIT & UPPER EXPANSION 》

好きな広さ、自由な形で、組み合わせて美しい。

情報機器の使用頻度の増加や、現物のファイルや書類の共有、作業への集中など、多様なデスクワークにおける個々のニーズに対応できるよう、バリエーション豊富なオプションパーツをご用意。自由に組み合わせて、業務効率のアップを図れます。



《 アッパーユニットオプション 》

アッパーユニット(ハイトタイプ)



アッパーユニット(ロータイプ)



ディスプレイやシェルフなどを設置できるアッパーユニット。ピンナップできるタイプのパネルを組み込むこともできます。

ディスプレイアーム&組込みパネル



ディスプレイアームと組み合わせれば、机上面を広く使うことが可能。また、メモなどを手軽にピンナップできる組込みパネルも設置できます。

アッパーアドパネル



透過性の高いクロスを採用したアッパーアドパネル。光をやさしく取り込みながら、しっかりと集中作業をサポートします。

スポットスクリーン



光を透過するフロスト仕上げのスクリーンが正面からの視線をさりげなく遮り、集中と交流をサポートします。

シェルフ



資料や書籍などを気軽に置くことができるシェルフも組み合わせ可能。作業スペースを邪魔せず、デスク面を広く使えます。

カウンタートップ



ファイルボックスや書類など共有資料の一時置きに使えます。アッパーユニットの上部に取り付けることでデスクの機能が広がります。

スポットシェルフ



書類のちょっとした仮置きスペースや、シンプルな飾り棚としての用途など、多彩な用途にお使いいただけます。

ディスプレイアーム



ディスプレイの脚を必要としないディスプレイアームなら、机上スペースを広々と効率的に利用することができます。

《 上部展開オプション 》

アッパーキャビネット



扉が邪魔にならない引戸タイプ。鍵付で手近に保管したいものもすっきり収納できます。

アッパーキャビネット 対向共有タイプ



アッパーキャビネットの左右半分ずつを2人で使えるタイプ。スリムなデザインはデスク上部の圧迫感を軽減します。

シェルフ



資料の一覧性に優れ、出し入れしやすいシェルフ。隣り合うシェルフ同士の天板に連続性を持たせたデザインです。

マルチモニタービーム



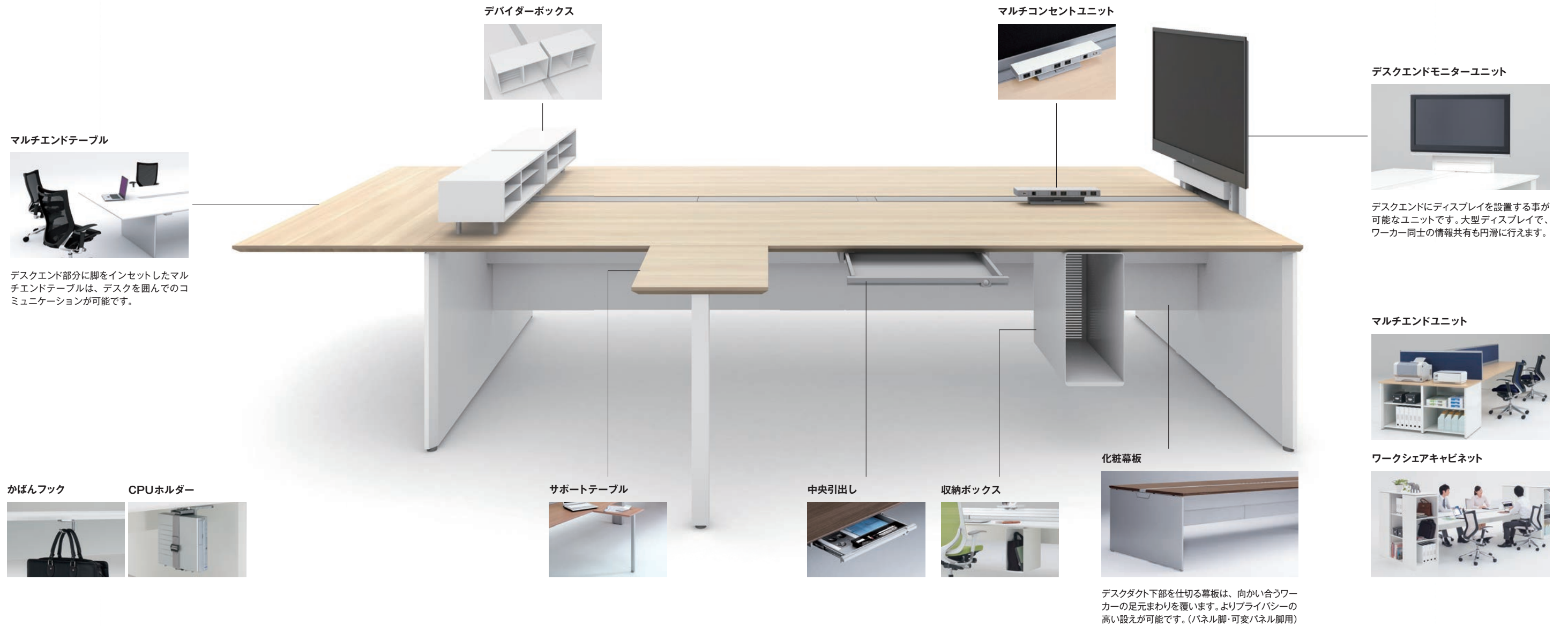
ビームには複数のディスプレイが設置できますので、膨大な情報を効率よく管理できます。

収納 & 拡張機器

STORAGE & EXTENSION EQUIPMENT 》

基本構成にプラスして、さらに快適で働きやすい空間へ。

例えば、テーブルを追加することで、マネージャーとスタッフ、あるいはスタッフ間のコミュニケーションを促す新たなスペースを、テーブルエンドに増設できる。あるいは、デスクまわりの収納力を高めることで、業務効率のアップが図れる。そんなオプションの活用術によって、より生産性の高いオフィスが創り出せます。



《 オプション展開例 》

マネージャーデスク



ベンチテーブルとマネージャーデスクを組み合わせる事によってデザインが統一されたチームセッティングの設えが可能です。

マネージャータイプエンドテーブル



ベンチテーブルのエンドにマネージャーデスクを組み合わせる事で、一体的な島型レイアウトのセッティングも可能になります。

フリースペースカウンター



コミュニケーションスペースや、気軽なミーティングスペースとして使える、カジュアルなハイカウンターです。

タッチダウンカウンター



集中用の作業スペースや、出張者のテンポラリースペースとして使える、窓際にセットしやすい省スペースハイカウンターです。

マネージャーユニット



L型のデスク島内にマネージャースペースを設える事が可能なユニットです。(可変パネル脚)

L型ワークステーション



ベンチテーブルにオプションのサブテーブルユニットを組み合わせたL型ワークステーションは、机上面を広げ作業スペースの拡張が可能です。

Pro Unit Freeway + ALZATA ベースパネル

ベースパネル



ALZATAのベースパネルは、パネル脚としても使用可能。通路との仕切り感を高め、より集中した環境を生み出せます。(パネル脚・可変パネル脚)

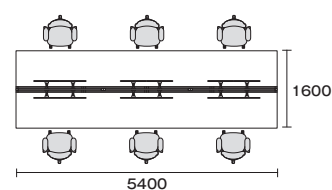
SETTING 01

Bright version

Dark version



ロータイプのファンクションビームなら、視線を邪魔せずオープンなオフィスを可能に。
複数のディスプレイも設置できます。



SETTING 02

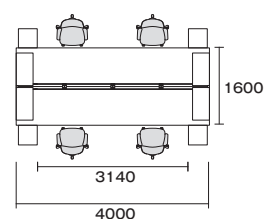
Bright version



Dark version



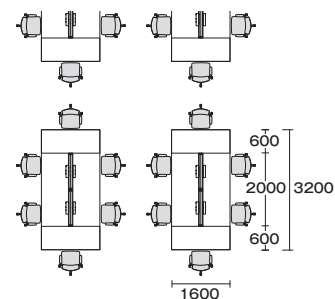
グループで積極的に会話できる開放感を持ちながらも、収納のディバイダーボックスが間仕切りとなってオープンなオフィス空間に独立したプロジェクトスペースをつくり出します。





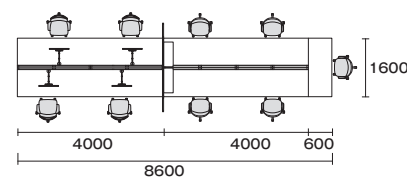
SETTING 03

ゆとりある動線づくりで、人の動きやコミュニケーションを活性化するレイアウト。
フリーアドレスとグループワークを可能にします。



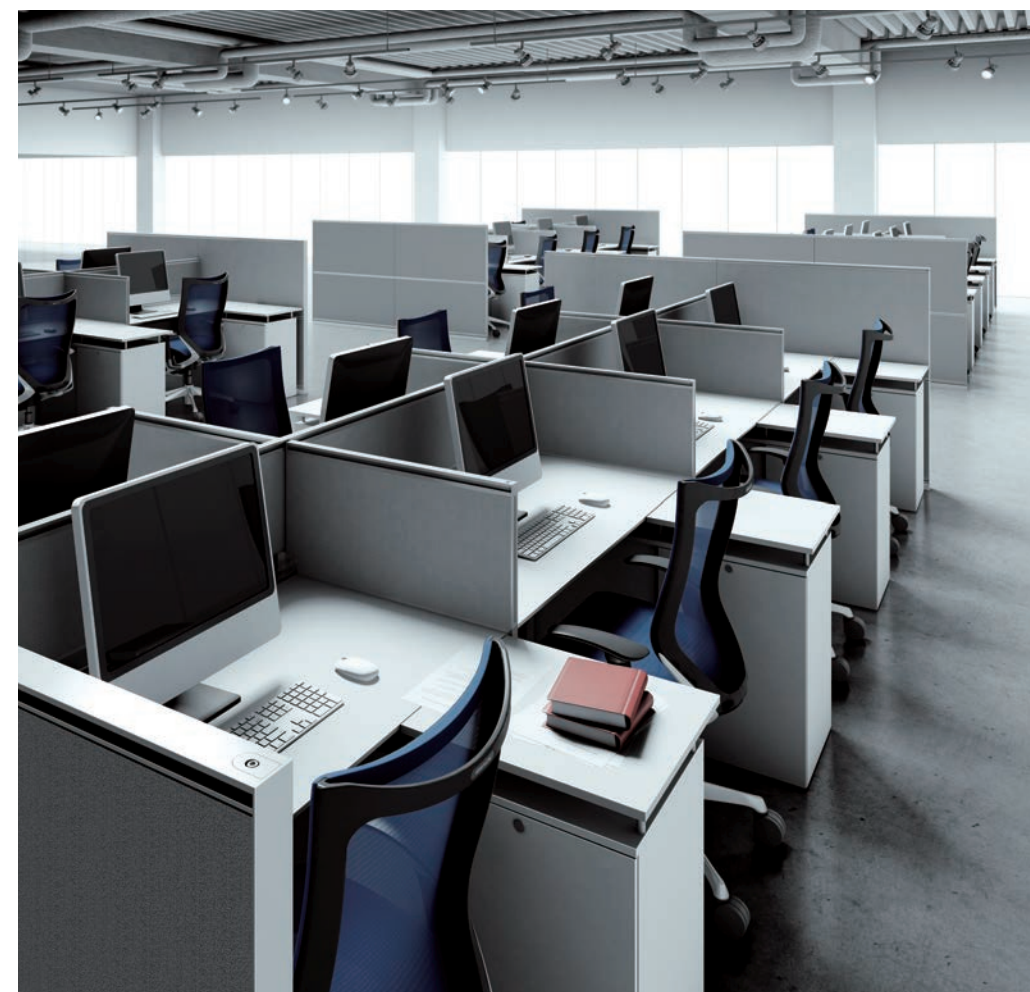
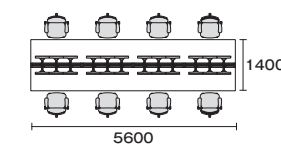
SETTING 04

オープンな雰囲気の中、デスクを仕切るパネルを
組み合わせ、気軽なミーティングと作業の集中を両立できます。



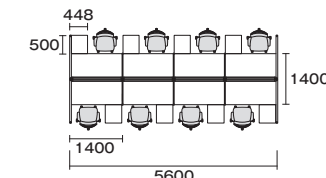
SETTING 05

複数のモニターを設置できる構成です。
高い専門性を求められる情報管理や
研究開発などの職種に対応しました。




SETTING 06

個々の空間を仕切ることで、
研究や制作に集中力を。
デスク天板と高さを揃えられる
デスクサイド収納等で
スペース効率も高めます。



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規則・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。



低ホルム材


●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/m²・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・ラベル等に記載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、間接製作所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どうぞ愛用下さい。

	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・褪色、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・錠前・昇降機構の故障	2年
構造体	強度・構造体に係わる破損	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るところ(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、可動部材の摩耗・劣化が進むことにより収納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
- 弊社に負のない外部要因(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た摩擦による変色・褪色・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き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(目立式)	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。



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 9:00~17:20 (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

2018年07月 発行

オフィス製品部 YOCD19-771 P.KY '18-07