

Pro Unit Freeway

オフィスシステム [プロユニット フリーウェイ]



okamura

パート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。

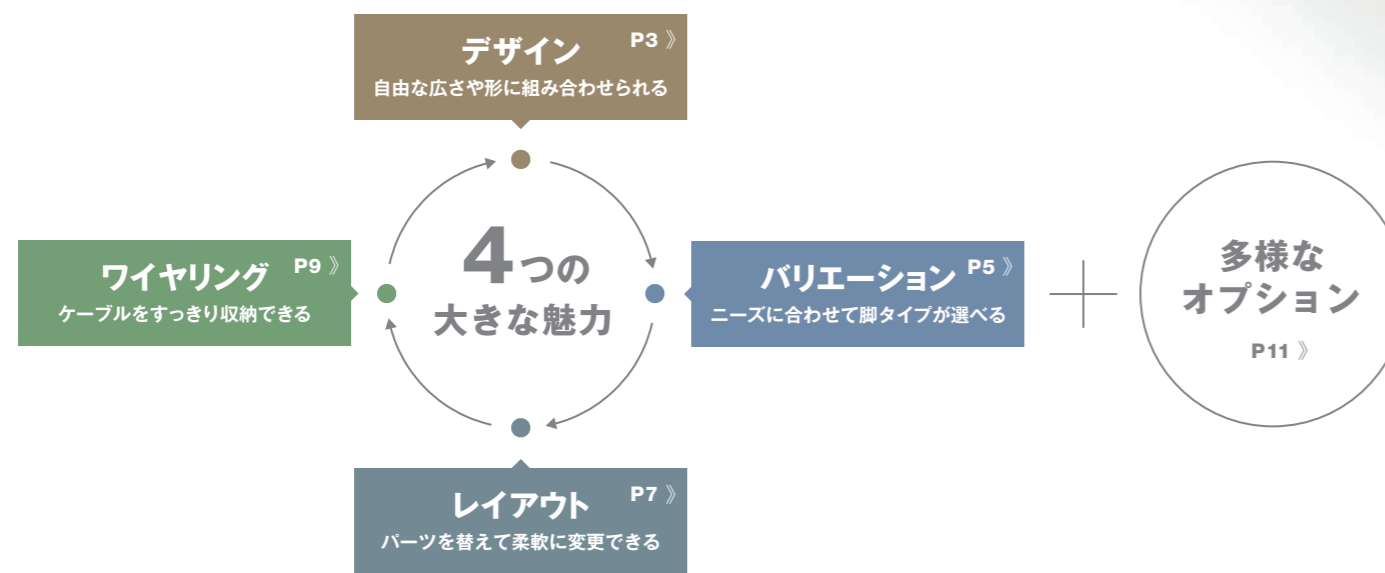
「Pro Unit Freeway」は、天板・エンド脚・中間脚・配線ダクトの4パートで基本構成され、

それらパートの組み替えや、多様なオプションパートの追加もできる“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

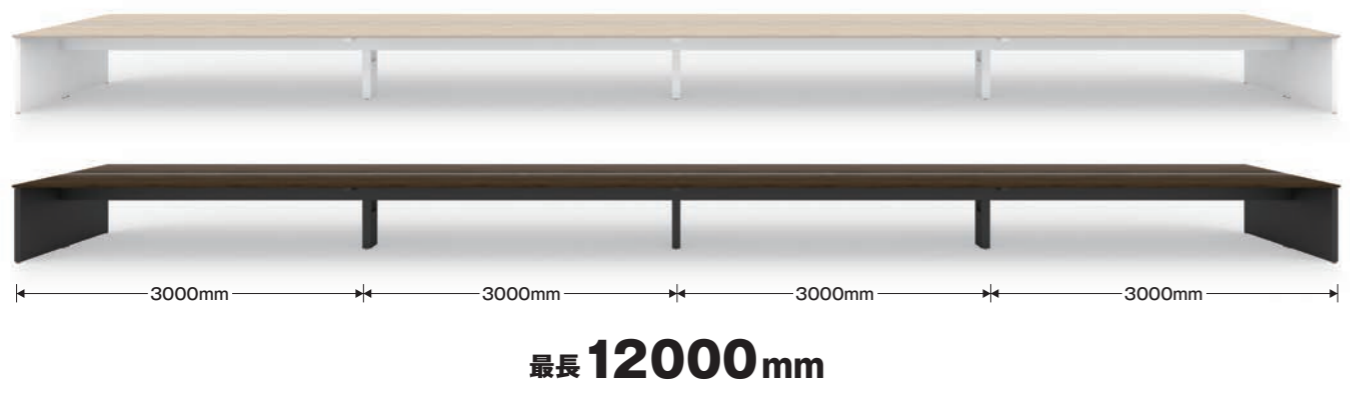
DESIGN 》

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

《 組み替えるも、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、継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しがなく、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パターンの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	
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 ブライズウッドライト	天板 / ブライズウッドライト 本体 / ネオホワイト	天板 / ブライズウッドライト 本体 / スキップシルバー	天板 / ブライズウッドライト 本体 / ブラック
MX52 ブライズウッドミディアム	天板 / ブライズウッドミディアム 本体 / ネオホワイト	天板 / ブライズウッドミディアム 本体 / スキップシルバー	天板 / ブライズウッドミディアム 本体 / ブラック
MX53 ブライズウッドダーク	天板 / ブライズウッドダーク 本体 / ネオホワイト	天板 / ブライズウッドダーク 本体 / スキップシルバー	天板 / ブ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。

バリエーション

VARIATION 》

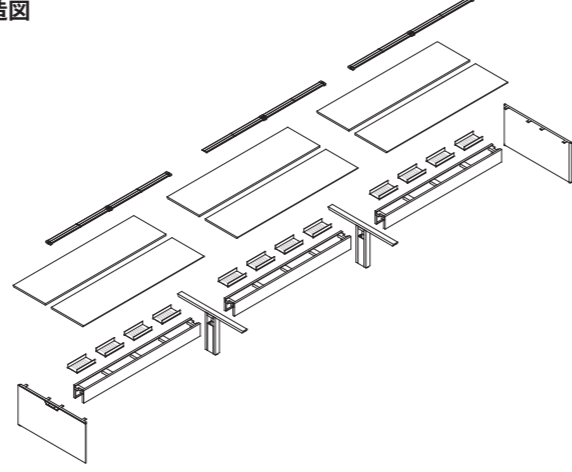
オフィスのニーズに合わせて選べる3種の脚タイプ。

「Pro Unit Freeway」を基本構成する4パート「天板、エンド脚、中間脚、配線ダクト」の中でも、オフィスの雰囲気づくりや将来の組織変更などで特に重要な「エンド脚」を3タイプから選択可能。さまざまなオフィスのスタイルに合わせたワークステーションを構築することができます。

パネル脚
すっきり1枚板のエンド脚で、整然として統一感あるレイアウトを実現。

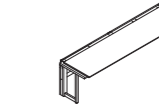
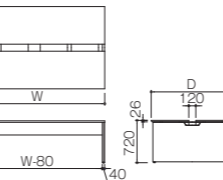
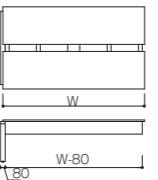
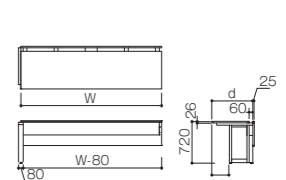


構造図



デスク基本3面図

天板サイズ… W(幅): 3000, 2800, 2400, 2000, 1800, 1600, 1500, 1400, 1200, 1000 D(奥行き): 1600, 1400, 1200 d(奥行き): 825, 725, 625

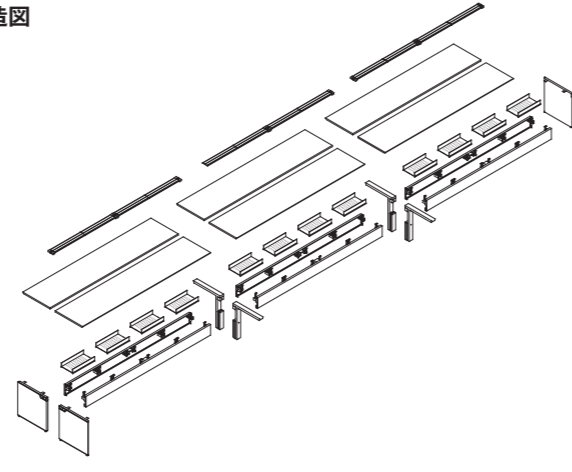
フリースタンディングタイプ		ジョイントタイプ	
両面用	片面用	両面用	片面用
			
			
W: 80 D: 120 d: 825	W: 80 D: 120 d: 725	W: 80 D: 120 d: 825	W: 80 D: 120 d: 725

(600タイプ200)

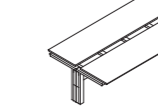
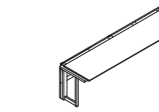
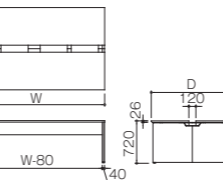
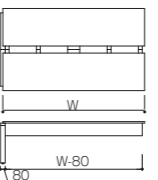
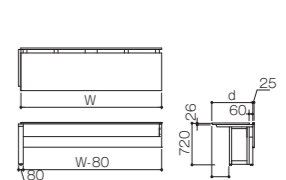
可変パネル脚
エンド脚を左右2枚構成とし、両面・片面のレイアウト変更が簡単。
中間の天板を抜いて使用することが可能。



構造図



デスク基本3面図

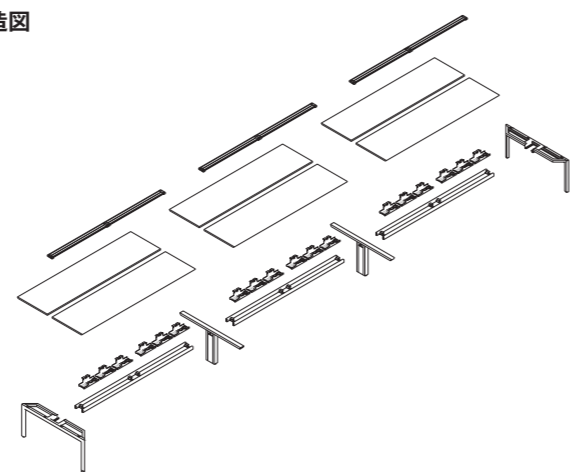
フリースタンディングタイプ		ジョイントタイプ	
両面用	片面用	両面用	片面用
			
			
W: 80 D: 120 d: 825	W: 80 D: 120 d: 725	W: 80 D: 120 d: 825	W: 80 D: 120 d: 725

(600タイプ200)

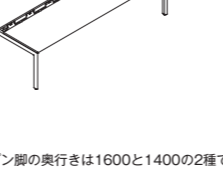
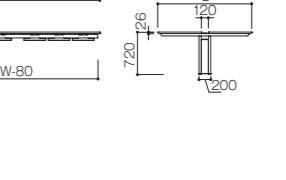
オープン脚
スリムなオープン脚で、足元に開放感をもたらします。



構造図



デスク基本3面図

フリースタンディングタイプ		ジョイントタイプ	
両面用	片面用	両面用	片面用
			
			
W: 80 D: 120 d: 825	W: 80 D: 120 d: 725	W: 80 D: 120 d: 825	W: 80 D: 120 d: 725

※オープン脚の奥行きは1600と1400の2種です。

レイアウト

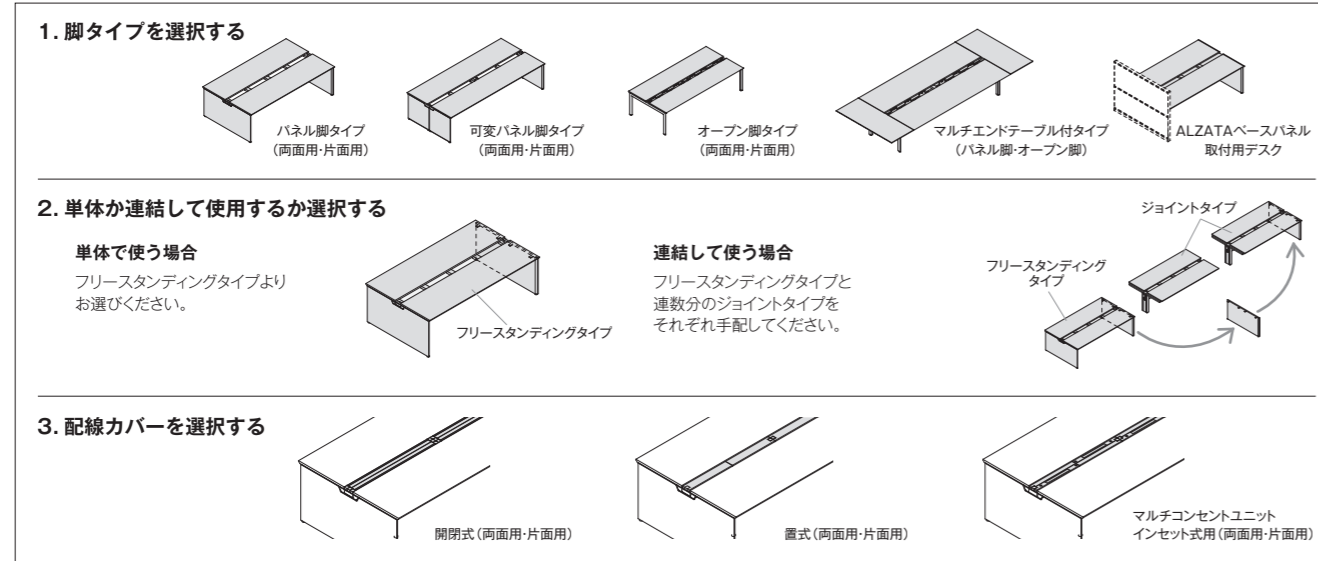
LAYOUT 》

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」。

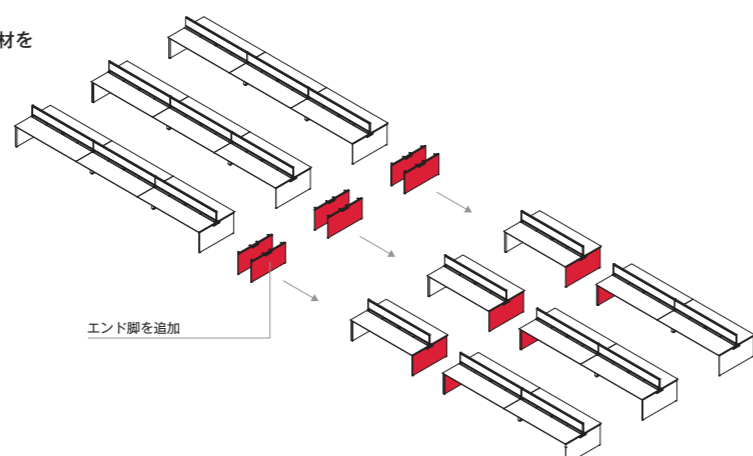
このため、パーツの組み替えや最小限の追加だけで、将来的なレイアウト変更にも対応可能です。長期的な視点からのコスト低減にもつながります。

《 Pro Unit Freeway の基本構成(選び方) 》



《 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、別々に運用が可能に。
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、

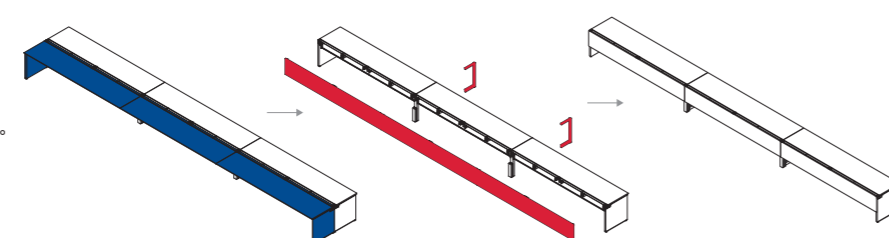
切り欠きレイアウトなども容易に実現できます。

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。

※両面使いの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パートで構成される「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。



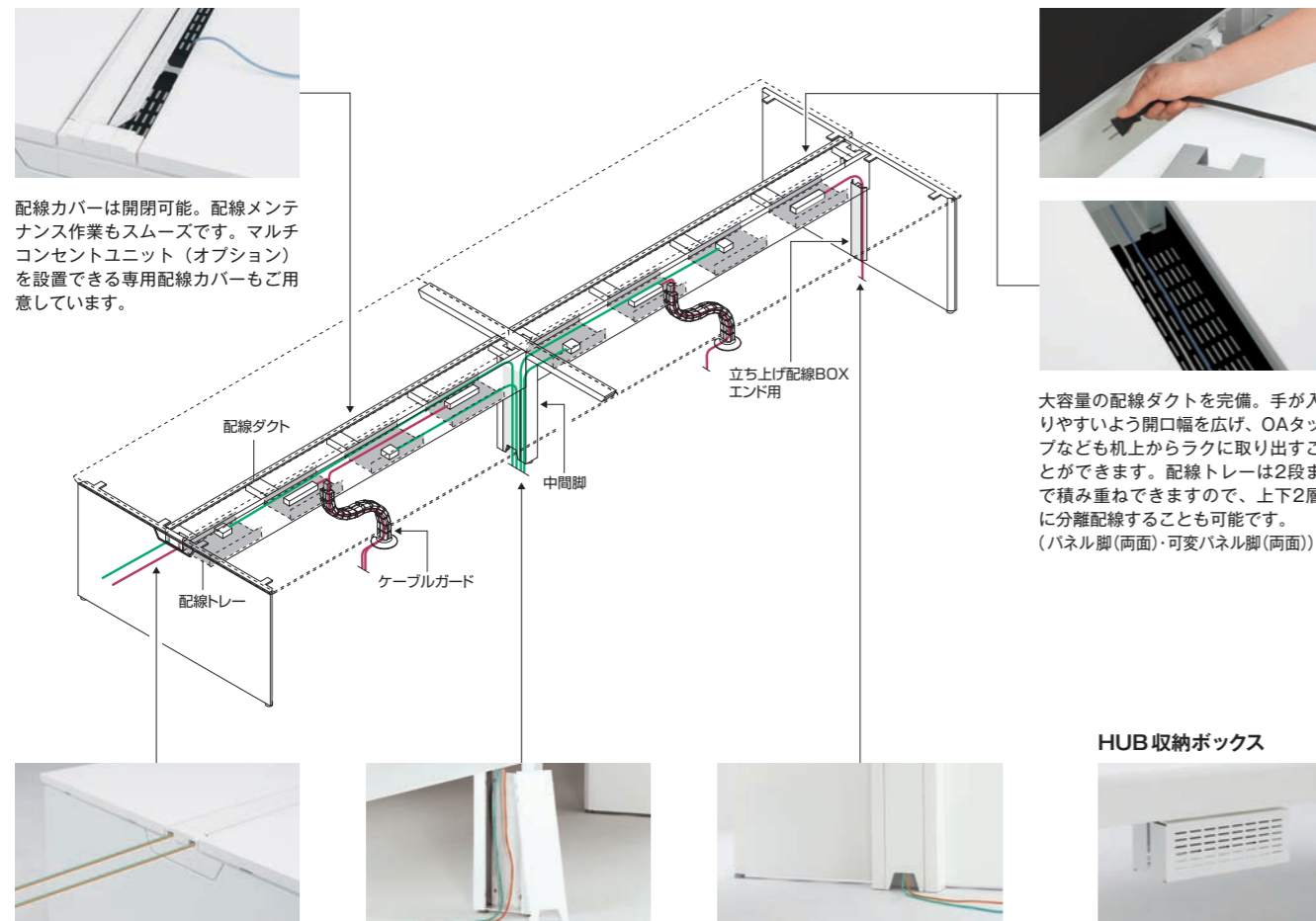
ワイヤリング

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》



エンド脚の上部にあるカバーを外せばエンド側への横送り配線が可能。エンド部に設置することの多い共有プリンターなどへもスマートに配線できます。(パネル脚・可変パネル脚)

中間脚は着脱可能なカバーを標準装備。LANケーブルや電源ケーブルの立ち上げ配線を保護しながらきれいにまとめることができます。(パネル脚・可変パネル脚)

中間脚のみで足りない場合、エンド用の立ち上げダクトによって、床からの配線をさらに追加することができます。(パネル脚・可変パネル脚)

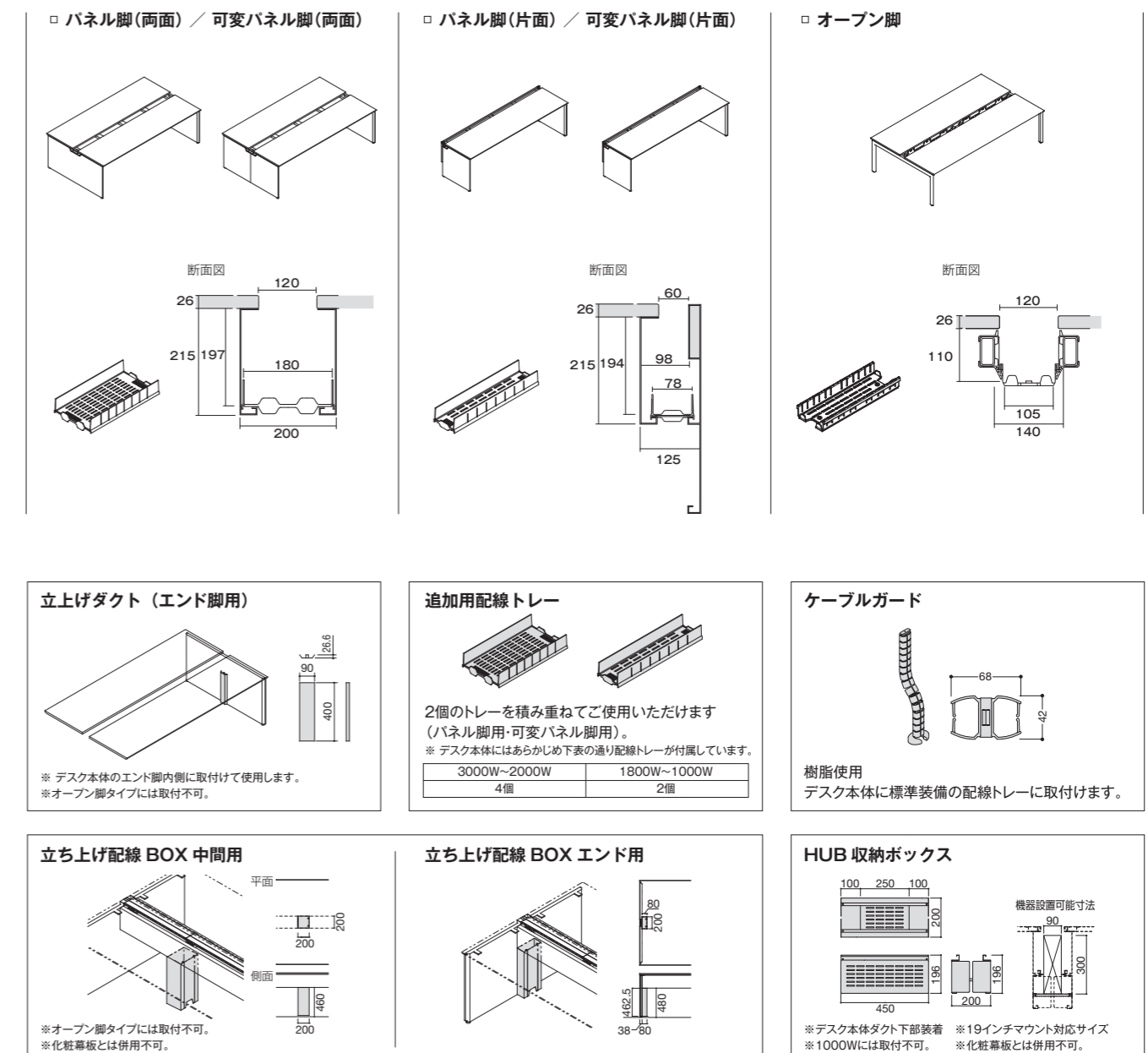
HUB収納ボックス



デスク配線ダクトに吊下げるタイプのHUB収納です。

《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対応モジュラージャック、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)



置式(ホワイト)



配線カバーは、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れることで、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 + フルアットベースパネル



《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 クロスタイル(アンダーカバー付) デスクトップサイドパネル(中间用)クロスタイル



デスクトップパネル クロスタイル(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)クロスタイル



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(中间用)クロスタイル



アップスクリーン フロアサイドパネル(エンド用)クロスタイル

トリムカラー



ネオホワイト スキッパーシルバー 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(中间用)



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 スキッパーシルバー ブラック

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(中间用)



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 スキッパーシルバー 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(中间用)



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)



FO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。

アッパーユニット(ロータイプ)



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ます。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。

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。

マルエンドテーブル



デスクエンド部分に脚をインセットしたマルエンドテーブルは、デスクを囲んでのコミュニケーションが可能です。

デバイダーボックス



マルチコンセントユニット



デスクトップシェルフ タスクライト



かばんフック



CPUホルダー



サポートテーブル



中央引出し



収納ボックス



化粧幕板



マルエンドユニット



ワークシェアキャビネット



デスクダクト下部を仕切る幕板は、向かい合うワーカーの足元まわりを覆います。よりプライバシーの高い設えが可能です。(パネル脚・可変パネル脚用)

《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になります。

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



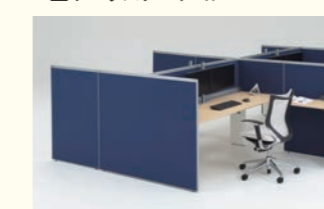
集中用の作業スペースや、出張者のテンポラリースペースとして使える、窓際にセットしやすい省スペースハイカウンターです。

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



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

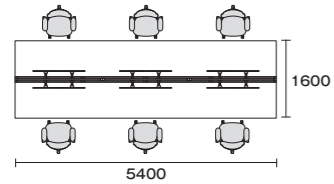


Dark version



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

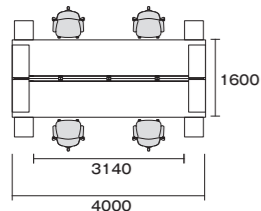
Bright version



Dark version



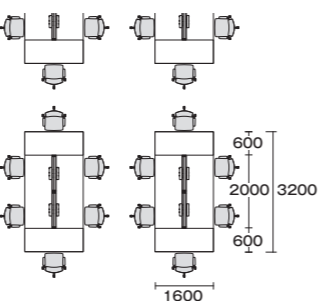
グループで積極的に会話できる開放感を持ちながらも、収納のディバイダーボックスが間仕切りとなって
オープンなオフィス空間に独立したプロジェクトスペースをつくり出します。





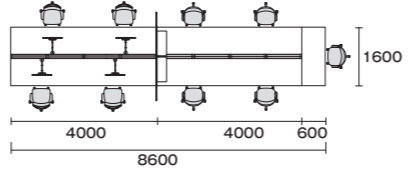
SETTING 03

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。



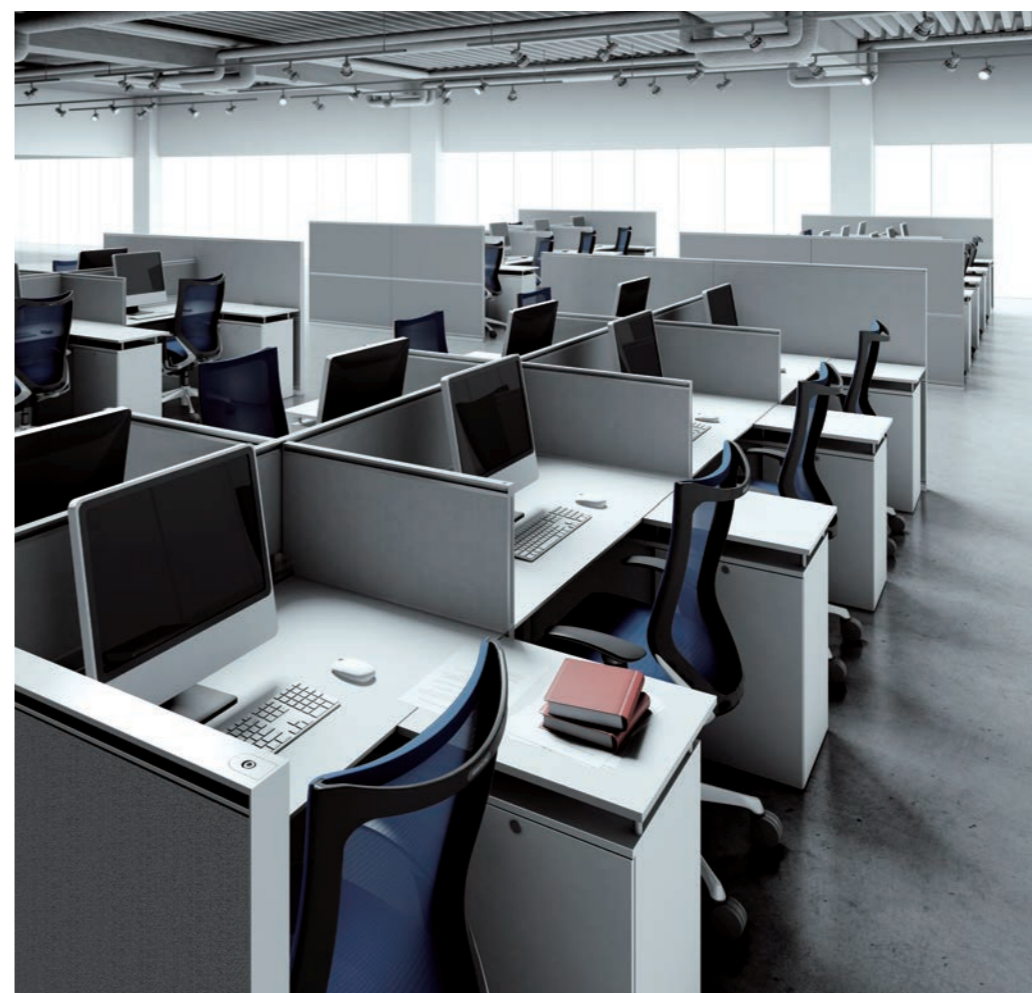
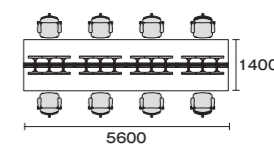
SETTING 04

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抑えられる
デスクサイド収納等で
スペース効率も高めます。

