

Cruise & クルーズ & アトラス Intelligent Crusing *Atlas*



okamura



姿勢の変化で始まる、

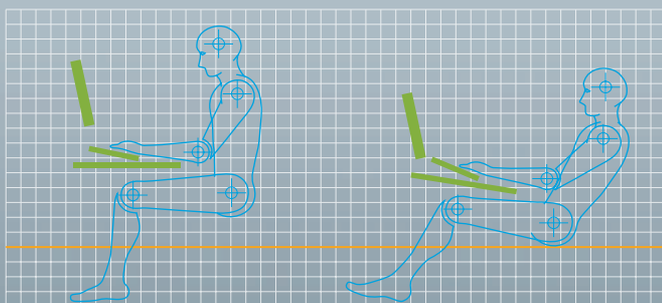
Architecture

Music



エルゴノミクスから生まれた「低座・後傾」というワーキングポジション

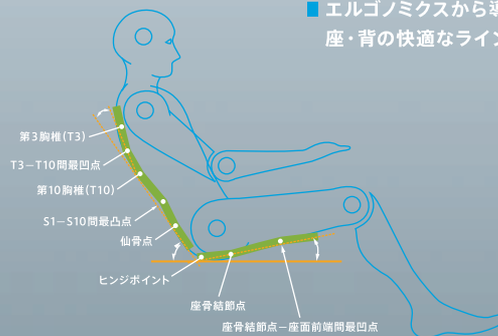
■ PCワークの内容の変化にともない、ワーカーの姿勢も変化



インプット作業中心のポジション

思考を中心とするポジション

■ エルゴノミクスから導かれた
座・背の快適なライン



ビジネス環境の変化に対応する新たな姿勢

従来は机に向かって書類やキーボードを見下ろすインプット作業が中心でした。しかし、現在ではディスプレイを見つめながらの思考作業の機会も増えています。Cruise & Atlasが提供するものは、作業のためだけでなく、思考のための「低座・後傾」という快適なワーキングポジションです。

長時間のリラックスと集中力をキープ

人間の身体的特性を計測・解析して定量化、そのデータを製品開発に応用するエルゴノミクスにより、「低座・後傾」というワーキングポジションが生まれました。椅子の座面を低くし、身体を大きく後ろに倒す姿勢は、長時間のPCワークでも身体への負荷が軽く、リラックスした状態をキープさせ、長時間にわたっての集中力の維持を可能にします。

産学協同プロジェクトから生まれた Cruise & Atlas

低座・後傾の理論は、身体工学を提唱する慶應義塾大学理工学部 山崎信寿教授との共同開発から導かれました。

身体工学とは、人間の身体的特性を把握して身体本位のニーズを明らかにし、道具や機械などの開発に応用する研究領域のこと。

形状可変のチェアやデスクなどの装置を用いた実験を重ねた結果、身体への負担が少ない、低座・後傾というワーキングポジションが生まれたのです。

Science

Life Style

Movie

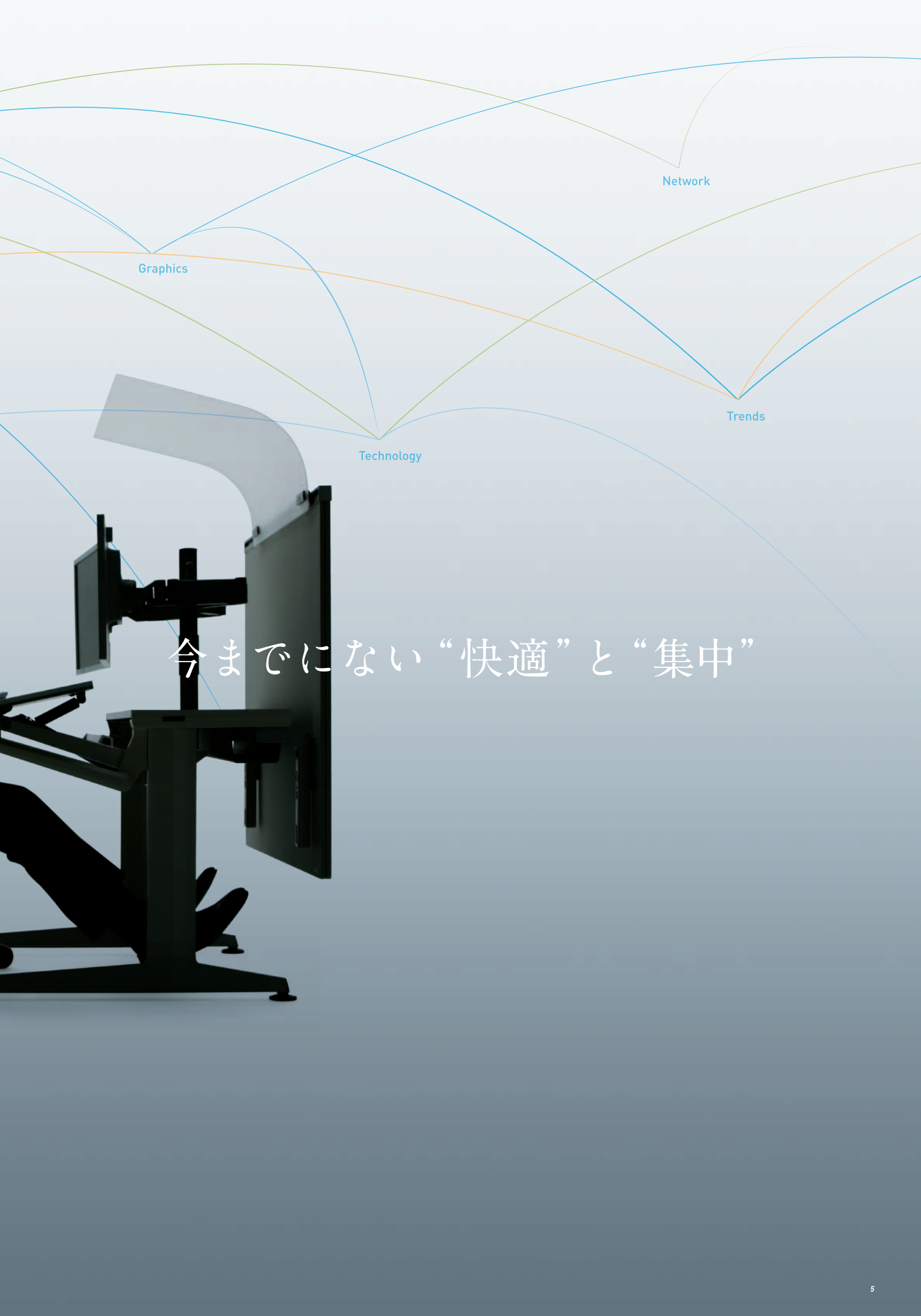
「低座・後傾」が生み出す、



クルージング

新しいワークスタイルへの旅





Graphics

Network

Technology

Trends

今までにない“快適”と“集中”

Economy

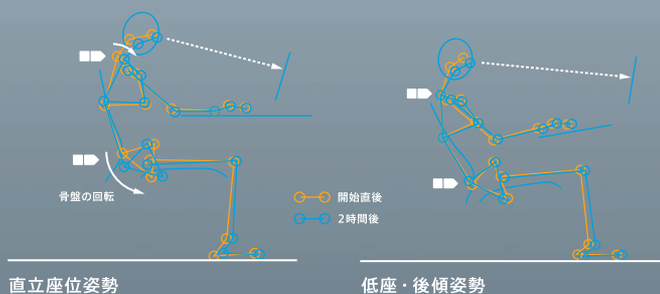
Market

低座・後傾が身体への負荷を軽くする — 直立座位との比較

1. 着座姿勢の変化

2時間PCを使って作業を行い、その間の着座姿勢の変化を計測。直立座位よりも低座・後傾のほうが、上半身や臀部の変動量が小さいことがわかりました。低座・後傾は長時間にわたって姿勢を安定させることができるのです。身体が動くのは負荷がかかり、同じ姿勢を保つのがつらくなるため。つまり、低座・後傾は、身体が感じる負担がそれだけ少ない状態にあると言えます。

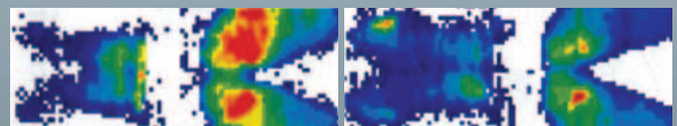
■ 着座姿勢の変化の比較：2時間PCを使って作業を行い、その着座姿勢の変化



2. 体圧分布

着座時の身体にかかる圧力の分布について計測。低座・後傾は直立座位よりも背面の接触面積が平均で2.1倍増え、座部の高圧部が減少することがわかりました。つまり、低座・後傾はPCワーク時において、背もたれと座面から受ける圧力が分散し、より広い面で身体を支えているのです。

■ 体圧分布の比較：着座時の身体にかかる圧力の分布についてそれぞれ計測



直立姿勢

低座・後傾姿勢

3. 脚のむくみ発生

直立座位では時間の経過とともにむくみが大きくなったのに対して、低座・後傾ではほとんどむくみが見られませんでした。脚のむくみの低減は、心臓と脚の高さが近くなり、血の流れを妨げにくいことの現れ。低座・後傾は、より疲労感を少なくする姿勢であることがわかります。

■ 脚のむくみ発生の比較

着座時の身体にかかる圧力の分布についてそれぞれ計測。



デスクの機能と形状は姿勢を決める重要な要素です。

Cruise Deskは、身体の自然な位置に合わせて、スピーディーかつスムーズに調整が可能。

低座・後傾というワーキングポジションに対応し、腕や肩、首、目など、

身体への負担のトータルな軽減を目指したデスクです。



Aタイプ



Bタイプ



Cタイプ

メイン天板

ラウンドフォルムのメイン天板は、デスクに深くもぐり込む低座・後傾を自然にサポート。腕や肩の負担を低減します。

Cruise

Desk

10°

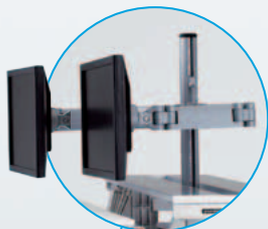
天板・操作ハンドル

メイン天板は、高さ600~720mm/角度10度の範囲で無段階調整が可能。天板裏の左右のハンドルで簡単に操作できます。



ディスプレイアーム

バリエーション豊富な専用ディスプレイアームは、上下、左右、前後にフレキシブルに可動。最適な画面配置とともに、マルチモニター環境も構築できます。



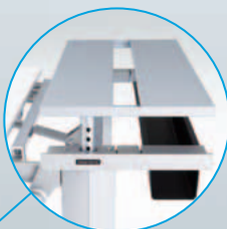
パネル／アッパースクリーン

多彩なカラーをご用意したクロス素材のパネルはフロントとサイドに設置可能。用途に応じて集中度をコントロールします。手前に大きくラウンドしたアッパースクリーンには、低座・後傾における天井照明の直接光をやさしく遮ります。



棚板

基本ユニット後方にはモニターやPC本体を置くことができる棚板(天板高さ650mm)を標準装備。高さ調整機能付タイプを選ぶことで、680~780mm(20mmピッチ6段階)で高さ調整が可能です。



ケーブルダクト

パソコン周辺機器のケーブル類をまとめて収納できるダクト。デスク周りをすっきりさせます。

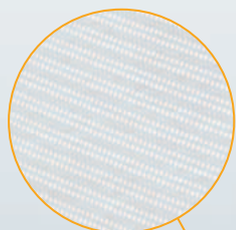
低座・後傾という独特の姿勢を提供するAtlas Chair。

その座り心地のよさは、低座・後傾だけにあるものではありません。

独自に開発したメッシュ素材と使いやすさを追求した機能、身体にやさしいフォルム。

それぞれが一体となってフィット感を高め、

さまざまな体型にあったベストなポジションをつくりだします。



クロス

快適で透明感のあるメッシュ素材を採用。心地よく身体をホールドし、体圧を効果的に分散させます。



リクライニング・調整レバー

リクライニングは、最大23°の範囲で調整が可能。左レバーの操作により、フリーロックングおよびお好みの角度での固定ができます。



座面スライド・調整レバー

座面の下、両サイドにあるレバーで座面をスライドさせることが可能。前後50mmの範囲での調整が簡単に行えます。

座面・上下レバー

座面の右下にあるレバーを操作することで、58mmの範囲で座面位置の上下調整ができます。



ヘッドレスト

後傾姿勢時に後頭部をやさしくしっかりと支えるワイドタイプ。可動タイプ・固定タイプの2タイプからお選びいただけます。



アーム

ラウンドデザインが印象的な大型肘パット。起立時のサポートアームとしての役割を果たします。



Atlas

Chair

58mm

50mm

370mm



リクライニング・調整ダイヤル

リクライニング反力の強さを無段階に調整可能。座面右下にあるダイヤルをまわすことで、簡単にお好みの強さに設定できます。

Cruise Aタイプは、ラウンドパネルを使用することで、パーソナルスペースの独立性を確保。
パネルに包まれた落ち着きのある空間が、より高い集中力をもたらします。

スペース

ひとり一人の持ち場で、個々のキャパシティを発揮



 **reddot design award**
winner 2006

 **GOOD DESIGN**



アイデアは、自由と個性の中から生まれてくる

Cruise & Atlasはビジネスパーソンのスタイルにあわせて、カジュアルなセッティングにも対応。
クリエイティブな仕事場を、機能的かつ開放感溢れる空間へと変えていきます。



Cruise Cタイプとオフィスシステム「ALZATA SPINE(アルツァータ スパイン)」シリーズを組み合わせることで、空間効率を向上させるとともに、フォーマルなセッティングにも対応。スクリーンに長時間向き合う個々の作業をサポートしつつ、グループ作業にも適した多様なオフィスをつくり上げます。





オフィスで取り組む自席での営み。

ひとり一人が長く、かつ快適に向き合うために



リラックスと集中を持続させるCruise & Atlasは、プライベートなひとときにも、深く自然に趣味などと向き合う過ごし方をサポートします。

スペース

自分だけの基地で、
時間を忘れ、心ゆくまで

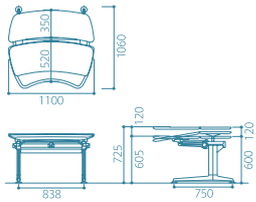
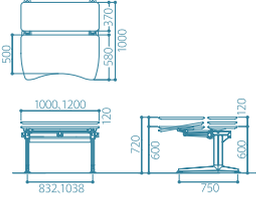
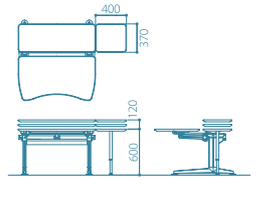
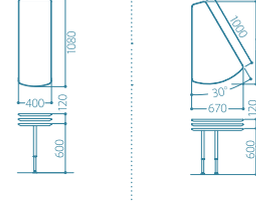
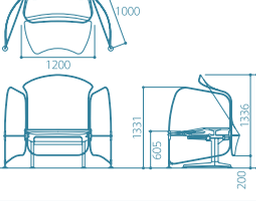
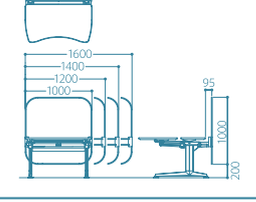
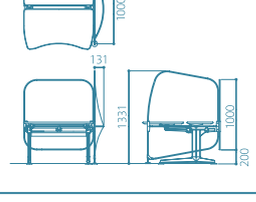
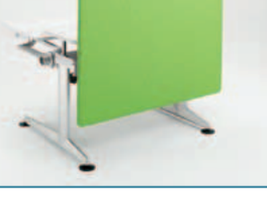
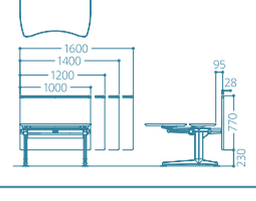


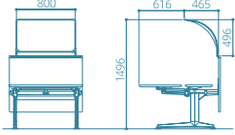
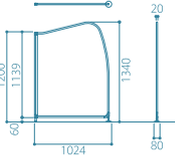
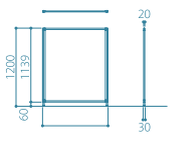
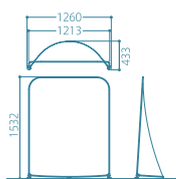
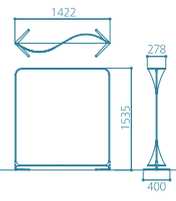
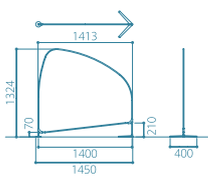


スペース
自分だけの港で、
いつでも必要なときに、次の目標に向かって

プライベートでのインテリジェントワークに必要なのは、高い集中力の持続と柔軟な思考。
Cruise & Atlasはそれらのための“快適”を提供します。



			製品コード	仕様コード
		基本ユニット Aタイプ	MY10ZZ	MJ64
		天板上下調整機能 600H-720H、天板チルト機能 0°~10° 配線ダクト付、サブ天板高さ調整機能付 ソフトウレタンパッド天板		
		基本ユニット Bタイプ	1200W MY10BC	MJ64
		天板上下調整機能 600H-720H、天板チルト機能 0°~10° 配線ダクト付、サブ天板高さ調整機能付、ソフトエッジ天板	1000W MY10BD	MJ64
		連結天板 Bタイプ専用	スクエア型 MY12AT	MJ64
		MY10BC、MY10BD連結用 天板：メラミン化粧板+ソフトエッジ仕上 天板上下機能付		
		連結テーブル Bタイプ専用	直線サイド型 MY12EA	MJ64
		MY10BC、MY10BD連結用 天板：メラミン化粧板+ソフトエッジ仕上 天板上下機能付	30°サイド型 MY12EB	MJ64
MY12EB				
		ラウンドパネルセット Aタイプ専用	MY20RZ	FG73、FFJ□
		メッシュクロス仕様 3枚セット、回転ヒンジ機能付、アジャスター付 ※パネルは単体では自立しません。基本ユニット取付専用です。		
		フロントパネル メッシュタイプ(直線) Bタイプ専用	1000W MY20FA	FG73、FFJ□
		メッシュクロス仕様 オーバーハング取付機能付	1200W MY20FB	FG73、FFJ□
			1400W MY20FC	FG73、FFJ□
			1600W MY20FD	FG73、FFJ□
		サイドエンドパネル Bタイプ専用	右用 MY20SE	FG73、FFJ□
		フロントメッシュパネル用 メッシュクロス仕様、ヒンジ回転機能	左用 MY20SF	FG73、FFJ□
		フロントパネル	1000W MY22FA	FFL□
		クロス仕様、ピンナップ可 上部ファンクションレール (Caimitレー 取付可) オーバーハング取付機能付	1200W MY22FB	FFL□
			1400W MY22FC	FFL□
			1600W MY22FD	FFL□

			製品コード	仕様コード
		アップアドパネル		
		クロス仕様 ファンクションレールに取付可能	MY24AE	FG73
		コンパクトパネル Rタイプ		
		メッシュクロス仕様 連結材付、角度調整機能付(180度±45度) ※パネルは単体では自立しません。角度をつけて連結してください。直線連結は2連まで可能です。	MY21ER	FG73、FFJ□
		コンパクトパネル Sタイプ		
		メッシュクロス仕様 連結材付、角度調整機能付(180度±45度) ※パネルは単体では自立しません。角度をつけて連結してください。直線連結は2連まで可能です。	800W MY21AZ 1000W MY21BZ 1200W MY21CZ 1400W MY21DZ 1600W MY21EZ	FG73、FFJ□ FG73、FFJ□ FG73、FFJ□ FG73、FFJ□ FG73、FFJ□
		フリースタンドパネル Aタイプ		
		メッシュクロス仕様 アジャスター付	MY26FA	FG73、FFJ□
		フリースタンドパネル Bタイプ		
		メッシュクロス仕様 スタンド脚付	MY26FB	FG73、FFJ□
		フリースタンドパネル Cタイプ		
		メッシュクロス仕様 スタンド脚付	MY26FC	FG73、FFJ□



連結天板

ややスクエアな天板形状をもつ基本ユニットBタイプのサブ天板に連結可能な、高さ調整脚付の連結天板です。



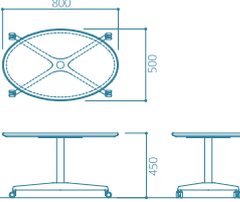
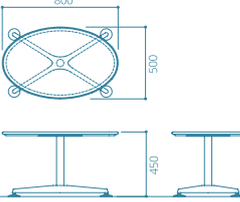
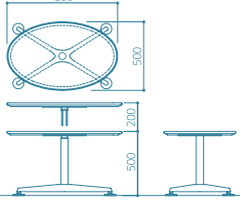
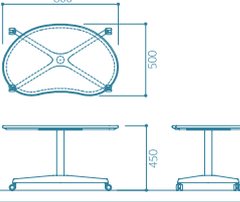
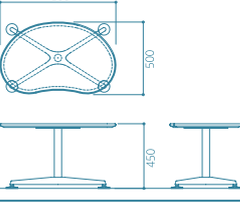
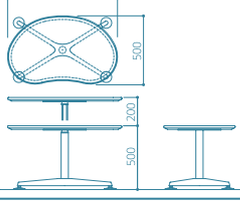
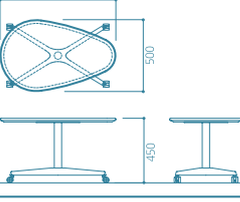
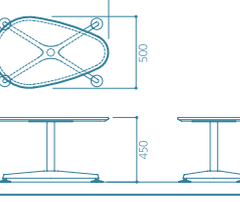
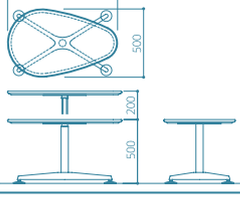
アップアドパネル

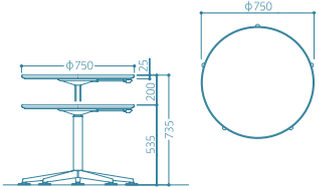
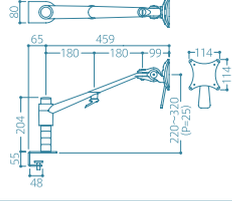
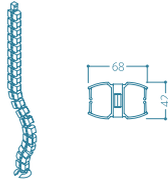
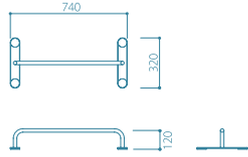
フロントパネル上部ファンクションレールに取付けることが可能です。シェードのような形状で、圧迫感のないメッシュ素材を採用。個人の集中度を高めるアイテムです。



フリースタンドパネル

単体で自立するタイプです。空間を仕切る簡易パネルは、3タイプの形状をご用意。フレームに透過性クロスを貼り、軽量に仕上げています。使用シーンに応じてお選びください。

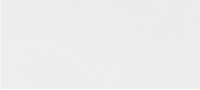
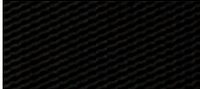
			製品コード	仕様コード
		サイドテーブル ACタイプ		
		キャスター付 天板:メラミン化粧板+ソフトエッジ仕上 脚:アルミ成型品	MY11AC	MJ64
		サイドテーブル AGタイプ		
		アジャスター付 天板:メラミン化粧板+ソフトエッジ仕上 脚:アルミ成型品	MY11AG	MJ64
		サイドテーブル AZタイプ		
		上下昇降機能(ラチェット式 200mm) アジャスター付 天板:メラミン化粧板+ソフトエッジ仕上	MY11AZ	MJ64
		サイドテーブル BCタイプ		
		キャスター付 天板:メラミン化粧板+ソフトエッジ仕上 脚:アルミ成型品	MY11BC	MJ64
		サイドテーブル BGタイプ		
		アジャスター付 天板:メラミン化粧板+ソフトエッジ仕上げ 脚:アルミ成型品	MY11BG	MJ64
		サイドテーブル BZタイプ		
		上下昇降機能(ラチェット式 200mm) アジャスター付 天板:メラミン化粧板+ソフトエッジ仕上	MY11BZ	MJ64
		サイドテーブル CCタイプ		
		キャスター付 天板:メラミン化粧板+ソフトエッジ仕上 脚:アルミ成型品	MY11CC	MJ64
		サイドテーブル CGタイプ		
		アジャスター付 天板:メラミン化粧板+ソフトエッジ仕上げ 脚:アルミ成型品	MY11CG	MJ64
		サイドテーブル CZタイプ		
		上下昇降機能(ラチェット式 200mm) アジャスター付 天板:メラミン化粧板+ソフトエッジ仕上	MY11CZ	MJ64

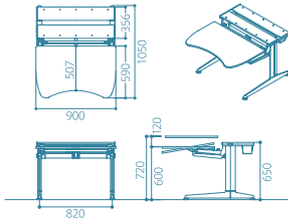
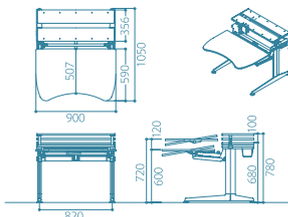
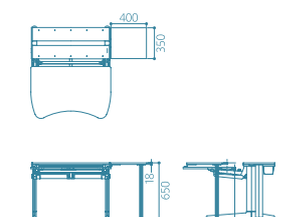
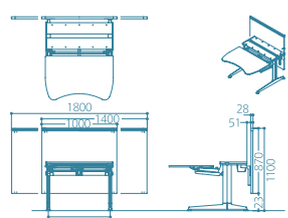
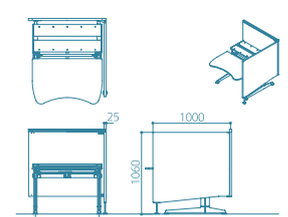
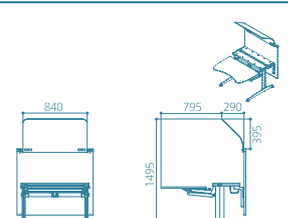
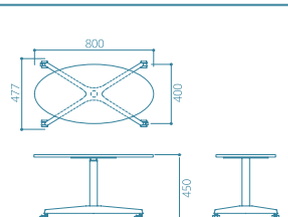
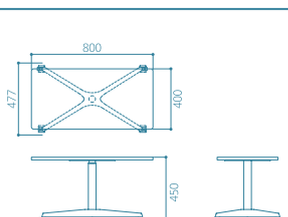
		製品コード	仕様コード
		MY11SG	MJ64
サークルテーブル アジャスタータイプ 上下昇降機能 (ガス式 200mm) アジャスター付 天板: メラミン化粧板 + ソフトエッジ仕上			
		4E81ZP	Z637
クランプディスプレイアーム ZORROシリーズ。ディスプレイは12型～22型の液晶タイプ。取付インターフェイスVESA規格 (75mmまたは100mm) に準拠したもので、ディスプレイ部分は質量が3.5kg～8.5kgまでのもの。 アーム本体: アルミダイキャストシルバーメタリック クランプ: スチール塗装、支柱: アルミ型材			
		DD285Z	G764
ケーブルガード 本体への装着 透過性樹脂成型品			
		MY10FZ	Z637
フットステップ 床置きタイプ スチール塗装仕上			

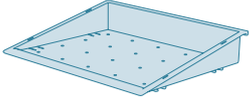
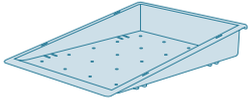
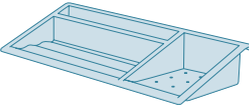
組合せカラー

テーブル関連			フロントパネル			
	部分名称・コード		部分名称・コード			
	天板	本体	クロス	フレーム		
MJ64	MG07 (メラミン: ホワイト)	Z637 (スッキプシルバー)	FFL4	FFK4 (ライトグレー)		
	G757 (緑材: フォグナチュラル)		FFL5	FFK5 (ライムグリーン)		
メッシュパネル関連	部分名称・コード		FFL6	FFK6 (オレンジ)		
	クロス	フレーム	FFL7	FFK7 (レッド)		
	FG73	Z637 (スッキプシルバー)	FFL8	FFK8 (ダークブルー)		
	FFJ5		FFH5 (グリーン)	FFL9	FFK9 (ブラック)	
	FFJ6		FFH6 (オレンジ)			
FFJ7	FFH7 (レッド)					
FFJ8	FFH8 (ダークブルー)					

カラー

テーブル関連	メッシュパネル					
						
MG07 ホワイト	FG74 ライトグレー	FFH5 グリーン	FFH6 オレンジ	FFH7 レッド	FFH8 ダークブルー	
フロントパネル						
	FFK4 ライトグレー	FFK5 ライムグリーン	FFK6 オレンジ	FFK7 レッド	FFK8 ダークブルー	FFK9 ブラック

			製品コード	仕様コード
		<p>基本ユニット Cタイプ</p> <p>天板上下調整機能 600H-720H 天板チルト機能 0°~10° 配線ダクト/立上げ配線ダクト付</p>	MY10XE	M□□□
		<p>基本ユニット Cタイプ 棚板高さ機能付</p> <p>天板上下調整機能 600H-720H 天板チルト機能 0°~10° 棚板高さ調整機能付 配線ダクト/立上げ配線ダクト付</p>	MY10XG	M□□□
		<p>連結天板</p> <p>天板/スチール</p>	MY12XT	Z637 ZA75 Z25
		<p>フロントパネル</p> <p>クロス仕様、ピンナップ可 上部ファンクションレール (Caimiトレイ取付可)</p>	1000W MY23FA	FE□□ FF□□、FG□□
			1400W MY23FB	FE□□ FF□□、FG□□
			1800W MY23FC	FE□□ FF□□、FG□□
		<p>サイドパネル</p> <p>クロス仕様、ピンナップ可</p>	MY2ASA	FE□□ FF□□、FG□□
		<p>アッパースクリーン</p> <p>アクリルフロスト</p>	MY24BE	H80
		<p>サイドテーブル ラウンドタイプ キャスター</p> <p>ラウンド/キャスター付</p>	MY11YC	M□□□
		<p>サイドテーブル スクエアタイプ キャスター</p> <p>スクエア/キャスター付</p>	MY11XC	M□□□

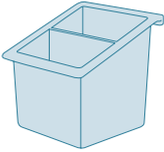
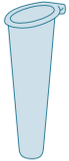
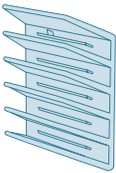
			製品コード	仕様コード
	350W×270D×60H	トレイ A4ヨコ	4E602M	B9□□
		最大積載質量 / 2kg		
	270W×350D×60H	トレイ A4タテ	4E601M	B9□□
		最大積載質量 / 2kg		
	380W×150D×60H	トレイ シェルフ	4E603M	B9□□
		最大積載質量 / 2kg		

組合せカラー

デスク本体												
部分名称・コード					部分名称・コード							
天板				本体	天板				本体			
MN35	MG07	(メラミン:ホワイト)		MN23	Z637 (スキップシルバー)	ML38	MK18	(メラミン:ネオウッドミディアム)		ML28	ZA75 (ネオホワイト)	
	G977	G939	(緑材:ホワイト)				GA48	G948	(緑材:ネオウッドミディアム)			
		G637	(緑材:スキップシルバー)					G637	(緑材:スキップシルバー)			
ML47	MK17	(メラミン:ネオウッドライト)		ML27		ML39	MK19	(メラミン:ネオウッドダーク)		ML29		
	GA47	G947	(緑材:ネオウッドライト)				GA49	G949	(緑材:ネオウッドダーク)			
		G637	(緑材:スキップシルバー)					G637	(緑材:スキップシルバー)			
ML48	MK18	(メラミン:ネオウッドミディアム)		ML28		Z25 (ブラック)	MT96	MG07	(メラミン:ホワイト)			MH47
	GA48	G948	(緑材:ネオウッドミディアム)					G927	G939	(緑材:ホワイト)		
		G637	(緑材:スキップシルバー)						G721	(緑材:ネオブラック)		
ML49	MK19	(メラミン:ネオウッドダーク)		ML29	MT97		MK17	(メラミン:ネオウッドライト)		MP67		
	GA49	G949	(緑材:ネオウッドダーク)				GA37	G947	(緑材:ネオウッドライト)			
		G637	(緑材:スキップシルバー)					G721	(緑材:ネオブラック)			
MN95	MG07	(メラミン:ホワイト)		MN23	ZA75 (ネオホワイト)		MT98	MK18	(メラミン:ネオウッドミディアム)		MP68	
	G977	G939	(緑材:ホワイト)					GA38	G948	(緑材:ネオウッドミディアム)		
		G637	(緑材:スキップシルバー)						G721	(緑材:ネオブラック)		
ML37	MK17	(メラミン:ネオウッドライト)		ML27		MT99	MK19	(メラミン:ネオウッドダーク)		MP69		
	GA47	G947	(緑材:ネオウッドライト)				GA39	G949	(緑材:ネオウッドダーク)			
		G637	(緑材:スキップシルバー)					G721	(緑材:ネオブラック)			

カラー

デスク本体			天板			
						
Z637 スキップシルバー	ZA75 ネオホワイト	Z25 ブラック	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

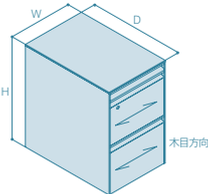
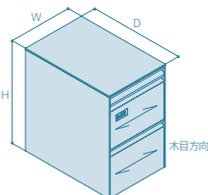
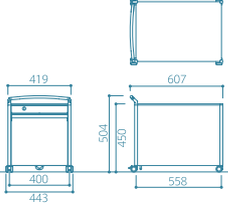
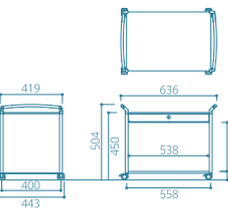
			製品コード	仕様コード
	85W×95D×90H	トレイボックス	4E604M	B9□□
		最大積載質量 / 1kg		
	45φ×130H	フラワーベース	4E608M	B907
	85W×110H	CDラック	4E607M	B907

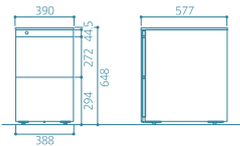
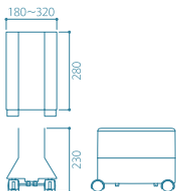
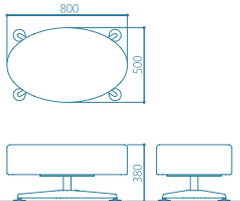
組合せカラー

パネル			パネル		
	部分名称・コード			部分名称・コード	
	クロス	トリム		クロス	トリム
FEL1	FEK1 (ネオアイボリー)	Z637 (スキップシルバー)	FFD6	FFB6 (パールブルー)	Z637 (スキップシルバー)
FEL2	FEK2 (シルバーグレー)		FFD7	FFB7 (ブラック)	
FEL3	FEK3 (ベージュ)		FFD9	FFB9 (オレンジ)	
FEL4	FEK4 (ライム)		FFE1	FFC1 (グレイッシュブルー)	
FEL5	FEK5 (オレンジ)		FFE2	FFC2 (ディープブルー)	
FEL6	FEK6 (ブラウン)		FGW1	FGV1 (ウォームブラック)	
FEL7	FEK7 (ダークブルー)		FGW2	FGV2 (ミドルベージュ)	
FFD1	FFB1 (パールグレー)		FGW3	FGV3 (イエロー)	
FFD2	FFB2 (ベージュ)		FGW4	FGV4 (グリーン)	
FFD3	FFB3 (パールベージュ)				

カラー

(パネル) FEシリーズ							(パネル) トリム				
											
FEK1 ネオアイボリー	FEK2 シルバーグレー	FEK3 ベージュ	FEK4 ライム	FEK5 オレンジ	FEK6 ブラウン	FEK7 ダークブルー	Z637 スキップシルバー				
(パネル) リサイクルクロス											
											
FFB1 パールグレー	FFC1 グレイッシュブルー	FFB2 ベージュ	FFC2 ディープブルー	FFB3 パールベージュ	FGV1 ウォームブラック	FFB6 パールブルー	FGV2 ミドルベージュ	FFB7 ブラック	FGV3 イエロー	FFB9 オレンジ	FGV4 グリーン

			製品コード	仕様コード
	393W×580D×400H	ローワゴン サイド把手 スチール天板 シリンダー錠	DN31AZ	Z25 Z637 Z975
		仕切り板2枚付、オールロック錠(開閉表示付)、キャスターストップパー、転倒防止ローラー付、ラッチ付(ファイル引出し) ペントレー引出し(内寸法/318W×448D×40H) ファイル引出し B4/A4用(内寸法/318W×520D×291H)		
	393W×580D×400H	ローワゴン サイド把手 スチール天板 ダイヤル錠	DN31AY	Z25 Z637 Z975
		仕切り板2枚付、オールロック錠(開閉表示付)、キャスターストップパー、転倒防止ローラー付、ラッチ付(ファイル引出し) ペントレー引出し(内寸法/318W×448D×40H) ファイル引出し B4/A4用(内寸法/318W×520D×291H)		
	393W×580D×440H	ローワゴン サイド把手 クッション付 シリンダー錠	DN31AX	FH□□
		仕切り板2枚付、オールロック錠(開閉表示付)、キャスターストップパー、転倒防止ローラー付、ラッチ付(ファイル引出し) ペントレー引出し(内寸法/318W×448D×40H) ファイル引出し B4/A4用(内寸法/318W×520D×291H)		
	393W×580D×440H	ローワゴン サイド把手 クッション付 ダイヤル錠	DN31AW	FH□□
		仕切り板2枚付、オールロック錠(開閉表示付)、キャスターストップパー、転倒防止ローラー付、ラッチ付(ファイル引出し) ペントレー引出し(内寸法/318W×448D×40H) ファイル引出し B4/A4用(内寸法/318W×520D×291H)		
	390W×579D×640H	ワゴン A4 2段+ペントレータイプ シリンダー錠	スタンダードタイプ DT31CA	Z□□□
		ファイル引出しには仕切り板1枚付 キャスターストップパー、転倒防止ローラー付 上段:ペントレー引出し(内寸法/318W×448D×40H) 中下段:ファイル引出し A4用(内寸法/318W×520W×265H)	ソフトクロスタイプ DT31CC	Z□□□
	390W×579D×640H	ワゴン A4 2段+ペントレータイプ ダイヤル錠	スタンダードタイプ DT31CB	Z□□□
		ファイル引出しには仕切り板1枚付 キャスターストップパー、転倒防止ローラー付 上段:ペントレー引出し(内寸法/318W×448W×40H) 中下段:ファイル引出し A4用(内寸法/318W×520W×265H)	ソフトクロスタイプ DT31CD	Z□□□
		ワゴン ドロアタイプ	MY25ZB	Z637
		本体:スチール塗装仕上 下段A4引出し、小引出し付、オールロック、把手、キャスター付		
		ワゴン オープンタイプ	MY25ZA	Z637
		本体:スチール塗装仕上 引出し付、オールロック、把手、キャスター付		

		製品コード	仕様コード
		ワゴン A4 2段ペントレー (サイド把手タイプ)	Z637
		上段: ペントレー引出し、中・下段: A4ファイル引出し オールロック錠 (開閉表示付)、キャスターストッパー付 転倒防止ローラー付、防倒装置付	DN31AA
			Z975
			Z25
		モバイルCPUスタンド	4162XJ
		最大積載質量 20kg 高床式 (チリ、ホコリから本体を保護) CPU幅95mm~235mmに対応 キャスター付 (ロック付)	Z13
		オットマン	MY31ZZ
		クロス仕様、アジャスター付 本体/Z637 (スキップシルバー)	FBA□

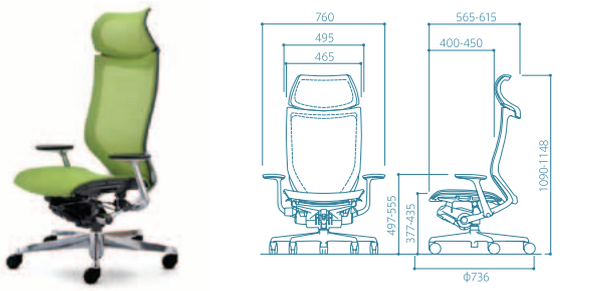
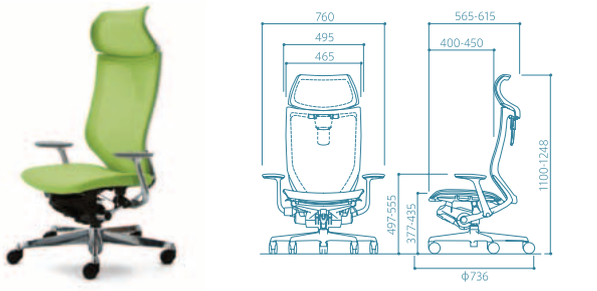
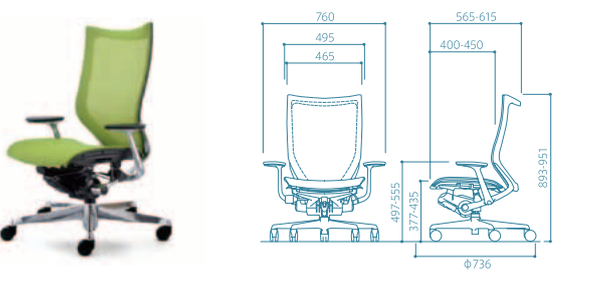
組合せカラー

ローワゴンサイド把手 (クッション付)			ワゴン A4 2段+ペントレータイプ (DT3□□□□)		
	部分名称・コード			部分名称・コード	
	クロス	フレーム		前面板	本体
FHC4	FDP4 (ライム)	Z25 (ブラック)	Z637	Z637 (スキップシルバー)	Z637 (スキップシルバー)
FHC5	FDP5 (オレンジ)		ZB41	ZA47 (ネオウッドライト)	
FHC6	FDP6 (ブラウン)		ZB42	ZA48 (ネオウッドミディアム)	
FHD4	FDP4 (ライム)	Z637 (スキップシルバー)	ZB43	ZA49 (ネオウッドダーク)	Z975 (ネオホワイト)
FHD5	FDP5 (オレンジ)		Z975	Z975 (ネオホワイト)	
FHD6	FDP6 (ブラウン)		ZB44	ZA47 (ネオウッドライト)	
FHE4	FDP4 (ライム)	Z975 (ネオホワイト)	ZB45	ZA48 (ネオウッドミディアム)	Z25 (ブラック)
FHE5	FDP5 (オレンジ)		ZB46	ZA49 (ネオウッドダーク)	
FHE6	FDP6 (ブラウン)		Z25	Z25 (ブラック)	
			ZB47	Z975 (ネオホワイト)	Z25 (ブラック)
			ZB48	ZA48 (ネオウッドミディアム)	
			ZB49	ZA49 (ネオウッドダーク)	

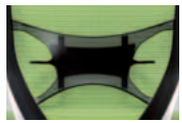
カラー

ワゴン (本体)						ローワゴン (クロス)		
								
Z637 スキップシルバー	Z975 ネオホワイト	Z25 ブラック	ZA47 ネオウッドライト	ZA48 ネオミディアム	ZA49 ネオウッドダーク	FDP4 ライム	FDP5 オレンジ	FDP6 ブラウン
オットマン								
								
FBA3 ライトグレー	FBA4 ダークブルー	FBA6 ライムグリーン	FBA8 オレンジ	FBA9 レッド				

Atlas Specifications

	ボディカラー	フレームカラー	シートタイプ		オプション	製品コード	仕様コード
			メッシュ	クッション	ランバー		
エクストラハイバック (固定ヘッドタイプ) CP27AA-FDH6 	ブラック	ポリッシュ	●	—	●	CP27AB	FDH□、FEH□
			●	—	—	CP27AA	FDH□、FEH□
			—	●	●	CP27BB	FDF□、FEF□
		シルバー	●	—	●	CP27CB	FDH□、FEH□
			—	●	—	CP27CA	FDH□、FEH□
			—	●	—	CP27DB	FDF□、FEF□
	ホワイト	ポリッシュ	●	—	●	CP27EA	FDH□、FEH□
			●	—	—	CP27AD	FDH□、FEH□
			—	●	—	CP27BE	FDF□、FEF□
		シルバー	●	—	●	CP27CE	FDH□、FEH□
			●	—	—	CP27CD	FDH□、FEH□
			—	●	—	CP27DE	FDF□、FEF□
エクストラハイバック (可動ヘッドレスタイプ) CP21BD-FDH6 	ブラック	ポリッシュ	●	—	●	CP21AB	FDH□、FEH□
			●	—	—	CP21AA	FDH□、FEH□
			—	●	●	CP21BB	FDF□、FEF□
		シルバー	●	—	●	CP21BA	FDF□、FEF□
			●	—	●	CP21CB	FDH□、FEH□
			●	—	—	CP21CA	FDH□、FEH□
	ホワイト	ポリッシュ	—	●	—	CP21DB	FDF□、FEF□
			—	●	—	CP21DA	FDF□、FEF□
			●	—	—	CP21AE	FDH□、FEH□
		シルバー	●	—	—	CP21AD	FDH□、FEH□
			—	●	—	CP21BE	FDF□、FEF□
			—	●	—	CP21BD	FDF□、FEF□
ハイバック CP25BD-FDH6 	ブラック	ポリッシュ	●	—	●	CP25AB	FDH□、FEH□
			●	—	—	CP25AA	FDH□、FEH□
			—	●	●	CP25BB	FDF□、FEF□
		シルバー	●	—	—	CP25BA	FDF□、FEF□
			●	—	●	CP25CB	FDH□、FEH□
			—	●	—	CP25CB	FDH□、FEH□
	ホワイト	ポリッシュ	—	●	—	CP25DB	FDF□、FEF□
			—	●	—	CP25DA	FDF□、FEF□
			●	—	—	CP25AE	FDH□、FEH□
		シルバー	●	—	—	CP25AD	FDH□、FEH□
			—	●	—	CP25BE	FDF□、FEF□
			—	●	—	CP25BD	FDF□、FEF□

オプション



ランバーサポート
CP519Y-G728

バリエーション



ボディカラー：ブラック
フレームカラー：ポリッシュ



ボディカラー：ブラック
フレームカラー：シルバー



ボディカラー：ホワイト
フレームカラー：ポリッシュ



ボディカラー：ホワイト
フレームカラー：シルバー

シートタイプ



メッシュ



クッション

組合せカラー

背メッシュ / 座メッシュタイプ

背												
座												
	FDH1 ブラック (FDC1+FDD1)	FDH3 ライトグレー (FDC3+FDD3)	FEH3 ホワイト (FEC3+FED3)	FDH4 ダークブルー (FDC4+FDD4)	FEH4 ミディアムブルー (FEC4+FED4)	FEH5 ダークグリーン (FEC5+FED5)	FDH6 ライムグリーン (FDC6+FDD6)	FEH6 ピスタチオグリーン (FEC6+FED6)	FEH7 ペーージュ (FEC7+FED7)	FDH8 オレンジ (FDC8+FDD8)	FEH8 ブラウン (FEC8+FED8)	FDH9 レッド (FDC9+FDD9)

背メッシュ / 座クッションタイプ

背												
座												
	FDF1 ブラック (FDC1+FBA1)	FDF3 ライトグレー (FDC3+FBA3)	FEF3 ホワイト (FEC3+FEA3)	FDF4 ダークブルー (FDC4+FBA4)	FEF4 ミディアムブルー (FEC4+FEA4)	FEF5 ダークグリーン (FEC5+FEA5)	FDF6 ライムグリーン (FDC6+FBA6)	FEF6 ピスタチオグリーン (FEC6+FEA6)	FEH7 ペーージュ (FEC7+FEA7)	FDF8 オレンジ (FDC8+FBA8)	FEF8 ブラウン (FEC8+FEA8)	FDF9 レッド (FDC9+FBA9)

身体にやさしいオフィス家具は、地球にもやさしくありたい。

オカムラは、地球環境に負荷の少ない材料を採用するとともに、素材ごとに分別設計を行っています。

さらに、主要樹脂部品に材質表示を行い、リサイクルや分別廃棄に配慮しています。

クルージング

ひとり一人の目的地まで、快適な旅を

ISO14001 登録

(株) 岡村製作所	登録番号：JSAE 283
(株) 関西岡村製作所	登録番号：JQA-EM 0459
(株) オカムラ物流	登録番号：JSAE 324
(株) オカムラサポートアンドサービス	登録番号：JSAE 679
(株) 山陽オカムラ	登録番号：JQA-EM 1166
(株) 富士精工本社	登録番号：KHK 09ER-793

ISO 9001 登録

追浜事業所	登録番号：JSAQ 630
高島事業所	登録番号：JSAQ 1316
つくば事業所	登録番号：JQA 1999
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) 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 96QR-094

カタログのご利用にあたり

- 価格は、消費税を含んだ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ので、あらかじめご了承ください。
- 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、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)】の普及と認知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。

■非適合製品は
製品コードに*を付けて表示。

■対象外製品は製品コードを
黒色で表示。

1234BC-FT□□

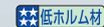
1234BC-FT□□*

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います。
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います。
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(F☆☆☆☆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(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購入ください。

	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・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

JOIFA308 | 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け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	教室用家具一机	8年
机(可動部のあるもの)	8年	固定椅子(脚が木製)	5年	教室用家具一椅子	8年
テーブル	10年	折りたたみ椅子	5年	金庫	20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	ボード類(除・電子黒板)	10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(自立式)	5年
回転椅子	8年	棚(固定式)	10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、棚・金庫及び学習椅子は適用外となります。
また、ガラステーブル・ローバー・パーティションはJOIFAとしても対象となっております。

2013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