

Inaba



VIAROOM

[ヴィアルーム]



VIAROOM

[ヴィアールーム]



オンラインと リアルが融合する セミクロードブース

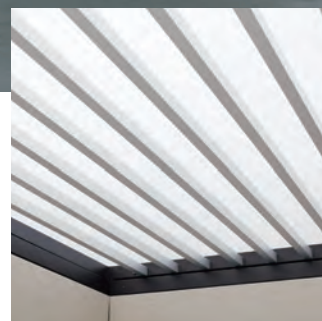
いまのオフィスで必須となったWEBコミュニケーションの発信基地および中継地点となるVIAROOM。機能性と居住性を高次元でミックスさせたデザインは、ストレスの無いオンライン対面と活発なリアル対面とを融合する、総合コミュニケーション空間を提供します。さらに天井を持たないセミクロードタイプなので、消防法による設置制限の影響を受けることはありません。また導入コストも抑えられるので、より柔軟なオフィスプランを実現します。



太陽光から室内を保護する特殊な強化ガラス。



省スペースながらも閉塞感を感じさせない空間。



個室感と開放感が共存するルーバー天井。

VIAROOM

[ヴィアルーム]



Solo

[ソロ]

資料作成や電話など、個人での集中作業に最適な1人用のブース。コンパクトながらも機密性と開放感を両立した空間は快適なワークスタイルを実現します。

1 on 1 Meeting

[1 on 1 ミーティング]

専用の台形テーブルによって適度に視線が分散され、緊張感を軽減します。また、奥行きがスリムで引き戸を採用しているため、省スペースでの設置が可能です。



コミュニケーションの「カタチ」に合った さまざまなスタイルを展開



WEB Meeting

[ウェブミーティング]

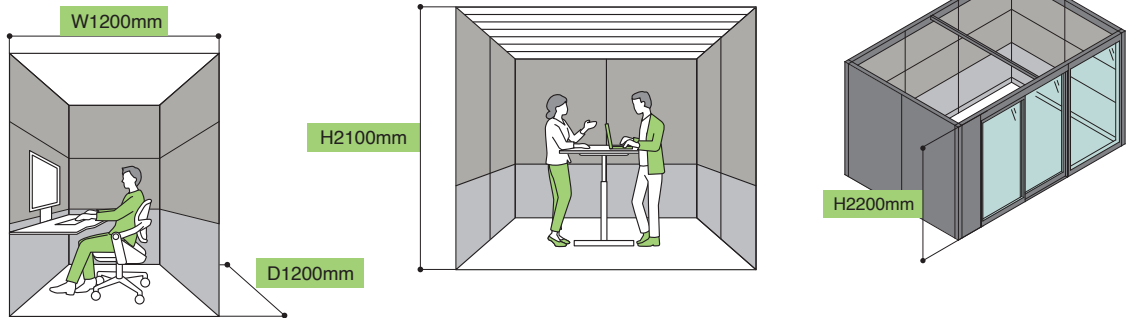
ウェブ会議やリアルでの打ち合わせなど、多人数でのコミュニケーションに適したスタイル。用途によってモニターの有無や取り付け位置の変更が可能です。

Feature [特徴]

快適性を高める設計で、広く居心地の良い空間を実現

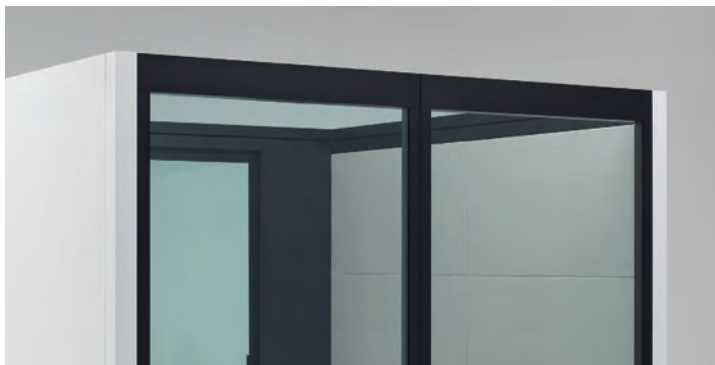
閉塞感のない開放的な空間

総高さはH2200mm、室内高さは天井ルーバーを付けても、建築基準法で定める最低居室高H2100mmを叶えます。閉塞感のない空間は作業とコミュニケーションを円滑にします。



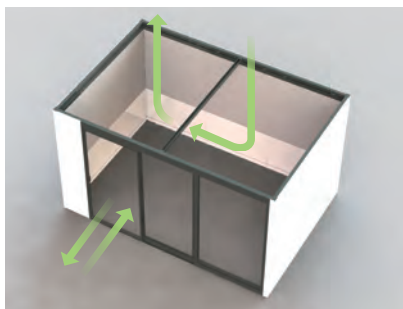
太陽光による室温上昇を抑える特殊な強化ガラス

ガラス面には薄く緑色のかかった特殊な強化ガラスを採用。透明色ガラスに比べて、4倍以上の日射エネルギーを吸収し、窓際に設置した際の太陽光による室温上昇を抑制します。また、紫外線を75%カットするため、ブース内の家具や機器を美しく保ちます。



天井開放による空気循環

天井の空間を開放することで上部から扉にかけての空気の循環を生み出します。空気がこもることによる温度の上昇を抑え、換気による衛生面へのメリットも期待できます。



引戸による省スペース対応

扉の前に開閉スペースを設ける必要がないため、省スペースでの設置が可能となります。また、開閉の際に扉が人や物にぶつかる心配が少なく、安全性も高いことが特徴です。

※1212サイズはドアタイプとなります。



消防への煩雑な申請を不要にする70%開口

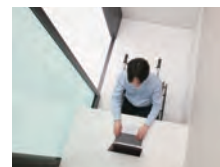
VIAROOMは天井開口率70%を保つことで、「置き家具」扱いとなります。天井付ブースで必要な消防への煩雑な申請は不要となり、設置までのハードルを格段に下げることになっています。

※天井にルーバーや照明をつけても同様となります。



■車椅子にも対応するユニバーサルデザイン

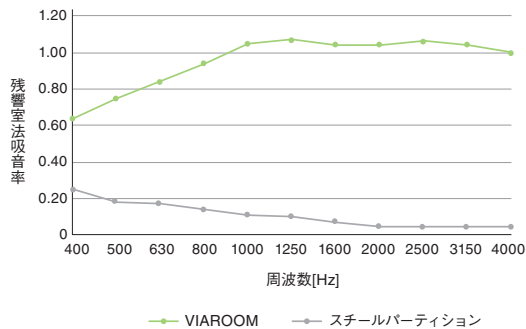
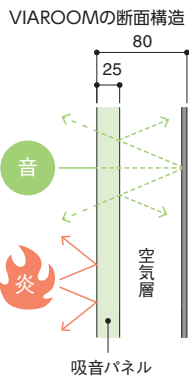
車椅子の通行幅と一般的に言われている850mmを超える910mmの広い扉開口の設計となっています。



高い吸音性能とフレキシブルな配線、独自工法でブース性能を昇華

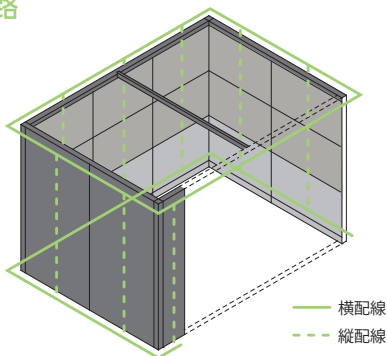
高い吸音&不燃性能で快適、安心な室内

吸音パネルには厚さ 25mm 吸音グラスウールパネル（不燃材）を採用。吸音パネルの裏側に空気層を持つ構造は、幅広い周波数帯に対し、高い吸音性能を発揮します。また、不燃材であるため、万が一の火災にも安心です。



フレキシブルな配線経路

上部ビーム、壁の内側、足元の巾木。あらゆる場所が配線経路となり、お客様自身で簡単に配線を収納できます。



壁の中腹にある配線孔を通して、壁の内側へ配線を取ることが可能です。煩雑になりがちな天板下の配線もスッキリとさせることができます。



モニター取付壁仕様では、壁面に直接モニターを掛けることが可能です。(43インチ程度推奨、15kgまで)
Webカメラやスピーカー等の周辺機器は棚の上に置くことができ、不要なケーブルは配線ボックスを通り、壁の内側へ収納できます。
※グリーン色の部分は実製品は黒色となります。



入口脇にタブレット端末等を設置することも可能です。詳しくは営業担当者にお問い合わせください。



お客様自身で簡単に脱着が可能な内装パネル。その内側が縦配線スペースとなります。メンテナンスの際にも配線経路を簡単に確認できます。



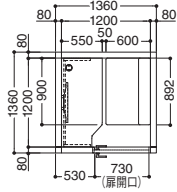
足元の巾木は配線収納を簡単に行う事ができます。また腰下のスチール部分は電源タップのマグネット取付に適しています。

組立て、環境、移設に多くのメリットがあるフレーム工法

イナバ物置の組立構造であるフレーム工法を採用することで、最小限の部材構成とスピーディーな組立て施工、また環境への配慮を実現しています。

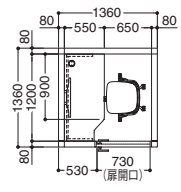


ソロ (YURTソファ)



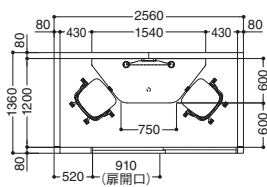
機種サイズ **1212サイズ**
 デスク **1人用天板セット**
 オプション **モニタースタンド**
 チェア **YURTソファ W900**
 ※VESA規格 (75mmまたは100mm) に準拠。モニターは27型程度、10kg以下の物を使用してください。

ソロ (Swin)



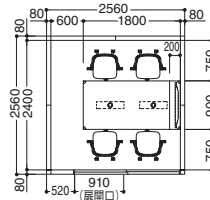
機種サイズ **1212サイズ**
 デスク **1人用天板セット**
 オプション **モニタースタンド**
 チェア **Swin**
 ※VESA規格 (75mmまたは100mm) に準拠。モニターは27型程度、10kg以下の物を使用してください。

1on1ミーティング



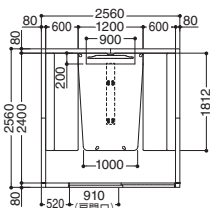
機種サイズ **2412サイズ**
 デスク **2人用天板セット**
 オプション **モニタースタンド**
 チェア **Swin**
 ※VESA規格 (75mmまたは100mm) に準拠。モニターは32型程度、10kg以下の物を使用してください。

4人用web会議



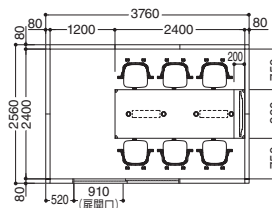
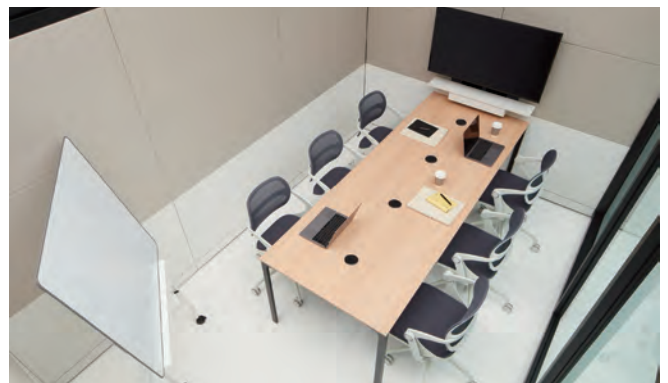
機種サイズ **2424サイズ M壁仕様**
 デスク **Leggero-1809**
 チェア **Swin**
 ※VESA規格 (100mmまたは200mm) に準拠。モニターは43型程度、15kg以下の物を使用してください。

4人以上用web会議



機種サイズ **2424サイズ M壁仕様**
 デスク **台形テーブル 1812-10**
 チェア **YURTソファ W1800**
 ※VESA規格 (100mmまたは200mm) に準拠。モニターは43型程度、15kg以下の物を使用してください。

マルチセッティング



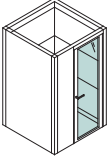
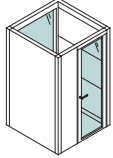
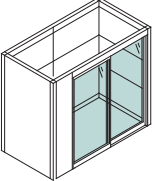
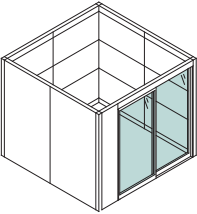
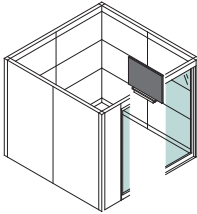
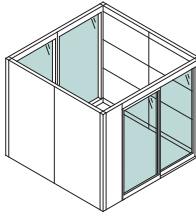
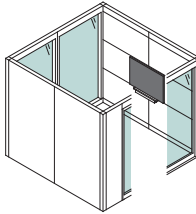
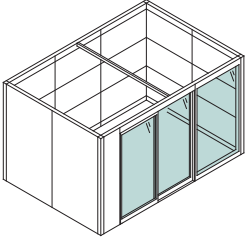
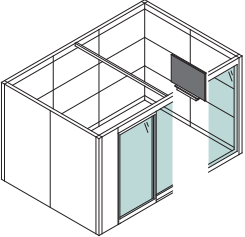
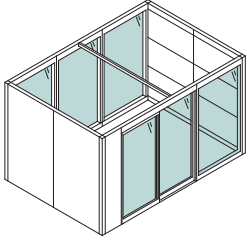
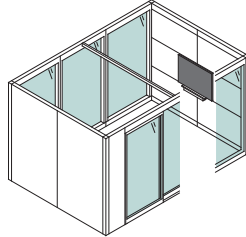
機種サイズ **3624サイズ M壁仕様**
 デスク **Leggero-2409**
 チェア **Swin**
 ※VESA規格 (100mmまたは200mm) に準拠。モニターは43型程度、15kg以下の物を使用してください。

※ルーバーの有無、照明オプション等のその他オプションについては、必要に応じてご注文下さい。 ※モニター個々の入力端子の位置、もしくは背面形状によってスタンドへの取付けができない場合があります。

■共通仕様
 本体/スチール粉体塗装仕上げ
 ガラス/強化ガラス5mm(熱線吸収ガラス)
 ドア/アルミフレーム、強化ガラス5mm
 吸音パネル/グラスウール芯材、不燃クロス貼り

VIAROOM 

①本体機種選択

	Aタイプ(吸音壁タイプ)		Bタイプ(背面ガラスタイプ)	
	基本		基本	
1212サイズ W1360×D1360× H2200(外寸) 扉タイプ:ドア ※右開きのみ	 VRM-1212A 基本 .. ¥1,501,300 PV0001 OWM PV0002 LBKM		 VRM-1212B 基本 .. ¥1,518,500 PV0011 OWM PV0012 LBKM	
2412サイズ W2560×D1360× H2200(外寸) 扉タイプ:引戸 ※右開きのみ	 VRM-2412A 基本 .. ¥1,990,100 PV0101 OWM PV0102 LBKM			
2424サイズ W2560×D2560× H2200(外寸) 扉タイプ:引戸 ※右開きのみ	基本 	モニター取付壁  ※モニター取付位置は変更可(ガラス面除く)	基本 	モニター取付壁  ※モニター取付位置は変更可(ガラス面除く)
	VRM-2424A 基本 .. ¥2,506,800 PV0201 OWM PV0202 LBKM	VRM-2424A M壁 .. ¥2,530,700 PV0221 OWM PV0222 LBKM	VRM-2424B 基本 .. ¥2,541,200 PV0211 OWM PV0212 LBKM	VRM-2424B M壁 .. ¥2,565,100 PV0231 OWM PV0232 LBKM
3624サイズ W3760×D2560× H2200(外寸) 扉タイプ:引戸 ※右開きのみ	基本 	モニター取付壁  ※モニター取付位置は変更可(ガラス面除く)	基本 	モニター取付壁  ※モニター取付位置は変更可(ガラス面除く)
	VRM-3624A 基本 .. ¥3,056,900 PV0301 OWM PV0302 LBKM	VRM-3624A M壁 .. ¥3,080,800 PV0321 OWM PV0322 LBKM	VRM-3624B 基本 .. ¥3,108,500 PV0311 OWM PV0312 LBKM	VRM-3624B M壁 .. ¥3,132,400 PV0331 OWM PV0332 LBKM

■本体カラー


OWM(オプティ
ホワイトマット)



Bタイプ 背面外観



モニター取付壁仕様内部

※推奨モニターサイズは43インチ程度。モニター重量は15kg
 まで。棚および配線BOXは5kgまで。
 ※モニターは別途ご用意ください。
 ※モニター個々の入力端子の位置、もしくは背面形状によって取
 付けできない場合があります。

※表示価格は税抜価格です。消費税を別途承ります。
 ●商品の種類によっては、多少納期を要するものもあります。 ●価格には運賃、諸経費等は含まれておりません。別途申し受けます。

■ルーバー共通仕様
 本体/アルミ
 取付ベース/スチール粉体塗装仕上げ

VIAROOM

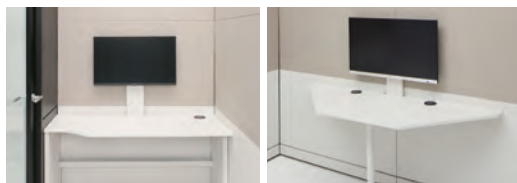
🛡️ 抗ウイルス化粧板のご用意も可能です。詳しくは営業担当者にお問い合わせください。

②専用テーブル選択

	A/Bタイプ共通	
1212 サイズ		<p>PW/OWM</p> <p>VRM-1人用天板セット … ¥111,400 PV1011PW/OWM PV1012LF/OWM 天板芯材/パーティクルボード、天板表面/メラミン化粧板貼り、脚部/スチール粉体塗装仕上げ コードホール1ヶ所</p>
2412 サイズ		<p>PW/OW</p> <p>VRM-2人用天板セット … ¥145,500 PV1021PW/OW PV1022LF/OW 天板芯材/パーティクルボード、天板表面/メラミン化粧板貼り、脚部/スチール粉体塗装仕上げ コードホール2ヶ所</p>
2424 サイズ		<p>Leggero</p> <p>LGR-M-1809</p> <p>LGR-M-2409 ※3624のみ設置頂けます。</p>
3624 サイズ		<p>ソファセッティング用</p> <p>台形テーブル1812-10 … ¥265,000 B1466□B7 本体色：OW B1467□B7 本体色：LBK 天板芯材/パーティクルボード、天板表面/メラミン化粧板貼り、脚部/アルミ塗装仕上げ 電源コンセント4ヶ付(計8口)</p>

③天井タイプ選択 天井照明は別途オプション品をご注文ください。

	ブレーション天井	ルーバー天井
1212 サイズ		
	<p>VRM-1212ブレーション天井セット … ¥12,200 PV1030</p>	<p>VRM-1212ルーバー天井セット … ¥48,400 PV1040</p>
2412 サイズ		
	<p>VRM-2412ブレーション天井セット … ¥16,400 PV1031</p>	<p>VRM-2412ルーバー天井セット … ¥90,100 PV1041</p>
2424 サイズ		
	<p>VRM-2424ブレーション天井セット … ¥20,600 PV1032</p>	<p>VRM-2424ルーバー天井セット … ¥144,700 PV1042</p>
3624 サイズ		
	<p>VRM-3624ブレーション天井セット … ¥25,200 PV1033</p>	<p>VRM-3624ルーバー天井セット … ¥216,000 PV1043</p>



1212テーブル

2412テーブル

※モニタースタンドは別途オプション
 ※ソファおよびチェアは別途ご注文下さい。

■給電オプション

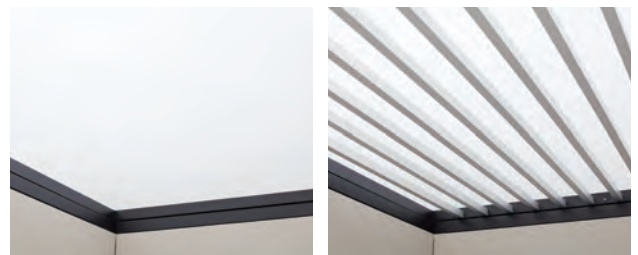


プラグ充電

Qi充電

USB充電

※給電オプションの詳細情報は担当者までお問い合わせください。



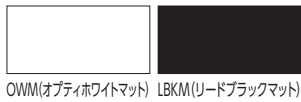
ブレーション天井

ルーバー天井

天井を覆わない開放感のある仕様となり、採光性にも優れています。ブレーション天井セットにはブース上部の配線経路を目隠しするカバーが含まれます。

アルミルーバーで覆うことで、より落ち着いた個室感を演出する仕様です。

■本体カラー



OWM(オプティホワイトマット) LBKM(リードブラックマット)

■天板カラーバリエーション

カラーの指定は品番末尾の□に下記のカラー記号を入れてください。

メラミン化粧板



1 PW (ピュアホワイト) 2 LF (ライトファインウッド) 3 NF (ナチュラルファインウッド) 4 DF (ダークファインウッド) 5 DGY (ディムグレイ)

■Leggero共通仕様

天板芯材/スチール
天板表面/メラミン化粧板貼り
脚部/スチール粉体塗装仕上げ

推奨テーブル



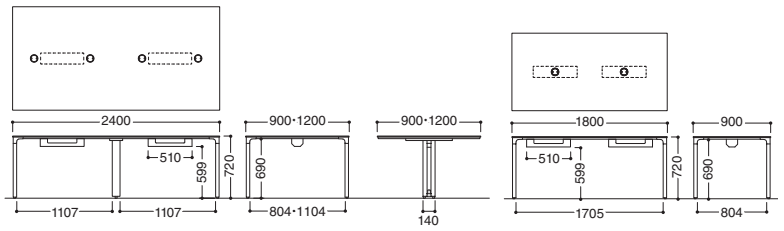
※Leggeroの詳細情報はWEBカタログP.71に掲載しております。



LGR-M-2409C AJ DF/LBKM



LGR-M-1809C AJ DGY/LBKM



■ミーティングタイプ (アジャスター脚)

W	D	H	機種	本体色		天板色	
				OWM	LBKM	PW/LF/NF/DF	DGY
1800	900	720	LGR-M-1809C AJ	18188	18288	¥114,700	¥117,800
2400			LGR-M-2409C AJ	18189	18289	¥157,200	¥161,400

※W2400のみ中間脚が取付きます。W1800は取付不可。
※コードホール:W1800 2ヶ所、W2400 4ヶ所 ※テーブル用コード受け:W1800 2個付、W2400 2個付

■ミーティングタイプ (キャスター脚)

W	D	H	機種	本体色		天板色	
				OWM	LBKM	PW/LF/NF/DF	DGY
1800	900	720	LGR-M-1809C CS	18190	18290	¥121,700	¥124,800
2400			LGR-M-2409C CS	18191	18291	¥165,800	¥170,000

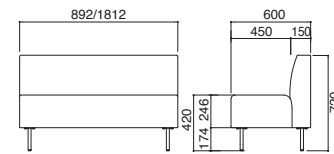
※W2400のみ中間脚が取付きます。W1800は取付不可。 ※コードホール:W1800 2ヶ所、W2400 4ヶ所 ※テーブル用コード受け:W1800 2個付、W2400 2個付 ※キャスター:リフトロックキャスター車輪径φ50mm、車輪材質:ナイロン、ロックでH720mmになります。フリーでH718mmになります。

推奨チェア



※Swinの詳細情報はWEBカタログP.256に掲載しております。

■ソファ



■クロスカラーバリエーション



Mデニム Mグレー Mベージュ Mカシ Mグリーン Mサーモン Mチャコール

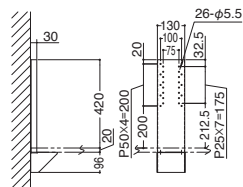
■ビニルレザーカラーバリエーション



ライトブルー チャコールグレー グレー

※ソファの詳細情報はWEBカタログP.231に掲載しております。

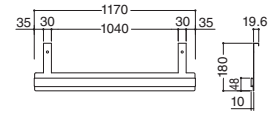
■モニタースタンド(1人用天板/2人用天板専用)



機種	品番	税抜価格
VRM-モニター取付支柱セット OWM	470150	¥13,700

※VESA規格(75mmまたは100mm)に準拠。モニターサイズは32型以下、10kg以下の物を使用してください。
※モニター個々の入力端子の位置、もしくは背面形状によってスタンドへの取付けができない場合があります。

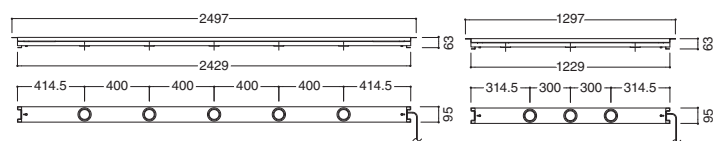
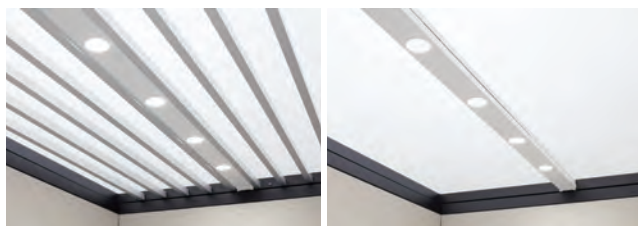
■ハンギングレール



機種	品番	税抜価格
VRM-ハンギングレールW12 LBKM	470154	¥7,000

※最大許容積載量5kg

■天井照明



■天井照明のご使用条件

- ・天井照明の取付けは本体1台につき、2ヶまでとなります。
- ・1212サイズのルーバー天井仕様の場合は、2ヶ取付けると天井開口率70%を下回ります。(他機種は2ヶ取付けまでは70%を満たします)



照明スイッチは室内の扉脇に設置するので、出入りの際に操作がしやすくなっています。

機種	品番	税抜価格
1212、2412用 VRM-天井照明 D12 OW	470152	¥174,900
2424、3624用 VRM-天井照明 D24 OW	470153	¥267,700

電源/AC100V ※ルーバーの有無に関わらずご使用いただけます。 ※点灯スイッチ付
※天井照明の取付けには電源タップ又は延長コードが必要となります。別途ご用意ください。

<安全上の注意>

警告

- ワークブースの用途以外には使用しないでください。けがや事故の原因となります。
- 製品の上に乗ったり、物を載せたり、立てかけたりしないでください。けがや事故の原因となります。
- 製品に寄りかかったり、ぶら下がったりしないでください。けがや事故の原因となります。
- 床に傾斜や段差のある不安定な場所には設置しないでください。転倒によるけがの原因となります。
- 扉開閉部やすき間に指や足を入れないでください。けがの原因となります。
- ブース内部でストーブやヒーターなどは使用しないでください。火災や熱による事故の原因となります。

注意

- 使用中にボルトやネジのゆるみによるガタツキが生じたときは、販売店又は当社営業担当までご連絡ください。ガタツキが生じたまま使用されるとけがの原因となります。
- 電源コンセントや天井照明を使用しないときは、必ず電源プラグを引き抜くか、元電源を落としてください。絶縁劣化による火災の原因となります。
- オプションの電源コンセントは定格 15A-125V です。使用に際しては最大 1500W を超えないようご注意ください。1500W を超えて使用されると、火災の原因となります。
- 電源コンセントの差し込み口や周辺のすき間にピンや針金などの金属物、異物を入れないでください。感電・ショートの原因となります。
- 製品内に収納した電源ケーブルやコンセントは定期的に見視点検と清掃をかならず実施してください。ケーブル損傷や、内部に埃がたまっていると、火災の原因となります。
- 電源コンセントは交流 100V 以外では使用しないでください。火災・感電の原因となります。

<ご使用に際してのご注意>

- 商品のご使用にあたっては、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。また、取扱説明書は大切に保存してください。
- 直射日光の当たる場所でのご使用はさけてください。変色や変形の原因になります。
- 製品は必ず屋内で使用し、屋外でのご使用はさけてください。変色・変形等の原因になります。
- 製品は水のかかる場所や、湿度の高い場所でのご使用はさけてください。さびや変色・変形等の原因になります。
- ストーブなど火気の近くで使用しないでください。火災の原因になります。

<本カタログご利用にあたって>

- 印刷の色と製品の色は多少異なる場合があります。
- 諸般の事情により、価格・仕様・寸法・カラーなどを予告なしに変更する場合がございます。予めご了承ください。
- このカタログの記載内容は 2024 年 1 月現在のものです。

<カタログ記載の価格表示について>

本カタログでは全て税抜価格を表記しています。消費税を別途承ります。

[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—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 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。

		保証期間
外観/表面仕上げ	塗装及び樹脂部品の変・褪色、レザー・クロスの摩耗	1年
機構部/可動部	引出し・スライド機構、扉の開閉、錠前、昇降機構等の故障	2年
構造体	強度・構造体に係る破損	3年

注) 上記の保証期間は、一般のオフィスにおいて、通常の執務状態 (1 日 8 時間程度) で使用した場合を想定して定めたもので、24 時間、年中無休での業務や、これに準ずる過酷な使用方を想定して定められたものではありません。

JOIFA 304 株式会社 稲葉製作所
(一社)日本オフィス家具協会認定番号 JOIFA304



イナバは国際規格認証取得企業です。

ISO (国際標準化機構) が定めた品質マネジメントシステム (ISO9001) 及び、環境マネジメントシステム (ISO14001) の認証を取得しています。

お客様に満足していただける品質を提供し、環境にも配慮した姿勢が国際的に認められたものと確信致しております。当社が創業以来培ってきました開発から生産、出荷に至るまで、全ての範囲についてお客様主体を目指す精神が認められました。

※認証範囲等詳細につきましては当社webサイトをご覧ください。

<http://www.inaba-ss.co.jp/company/kankyuu/index.html>

INB 株式会社 稲葉製作所

本社：〒146-8543 東京都大田区矢口 2-5-25
web サイト：<https://www.inaba-ss.co.jp/>