

16 間仕切り・内装

Partition & Equipments

Xis エクシス コマニー ニュースタANDARDパーティション 60mm厚 対応

不燃認定：NM-3212

施工間仕切 スチール間仕切 不燃タイプ

遮音性・耐震性・意匠性を兼ね備えたコマニーのニュースタANDARDスチールパーティション。
音響透過損失(500Hzの場合):標準仕様34.4dB、遮音仕様(グラスウール充填)49.0dBという高い遮音性能。
震度7クラスの加振試験(熊本地震 益城波など)にて転倒などがなかった高い耐震性能「Synchron」が標準搭載。
笠木・幅木25mmのシャープなベースライン。上下の意匠を統一することですっきりした意匠性を実現。



Xis-tone エクシトーン コマニー ガラスタイプ 60mm厚 対応

不燃認定：NM-5455

施工間仕切 スチール間仕切 不燃タイプ

デザイン性の高いツインガラス連装・片寄ガラス連装や、縦・横枠が共通のグリッドモジュールの段積みガラス。
1枚でオフィスの顔になるデザインドアなど、いつものスチールパーティションに+oneを。



Xis-Frame エクシスフレーム コマニー やぐら型フレーム構造 60mm厚 対応

施工間仕切

人と人を繋ぐコミュニケーションの拠点。Xis-Frameはフレームがもたらすゆるい境界とチームらしさを表現できるアレンジアイテムを組み合わせつつなかりを促しコミュニケーションを後押しする空間となります。

■インフォーマルコミュニケーションスタイル



自然に対話が生まれる場。日常的なコミュニケーションの拠点。

■リフレッシュスタイル



仲間と語らい一息つく場。くつろぎと思考整理の拠点。

■トライアルラボスタイル



リアル体験・体感の場。ここでしかできない共通体験の拠点。

仕様一覧表

梁材	アルミニウム合金押出型材 (A6063S-T5) 塗装仕上
支柱	STKR400 t2.3

Color

フレーム

サテン調塗装色 表面に微細な凹凸があり、細かな砂を吹き付けたいようなマットな表情を持つ仕上がりです。



カウンター (オプション) 天然木

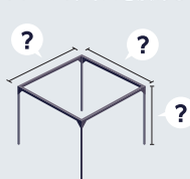


シェルフ (オプション) オレフィンシート張り



様々なオプションが用意されています。自由に組み合わせることで、オンリーワンの魅力あふれる空間を演出します。

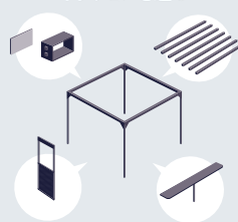
フレームサイズを決める



カラーを選ぶ



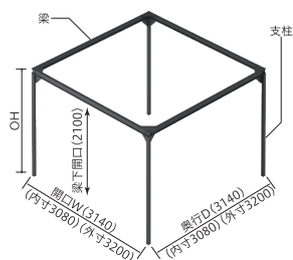
オプションを選ぶ



オンリーワンの魅力あふれる空間に

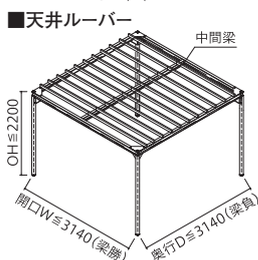
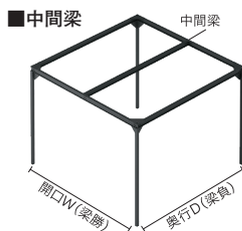


■フレームサイズ

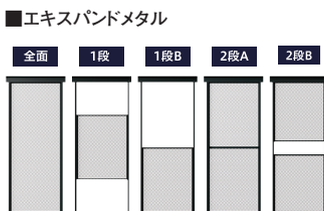


- OH ≦ 2200
- 基本モジュール
外寸W 3200/2800/2400
外寸D 3200/2800/2400

天井オプション



壁面オプション



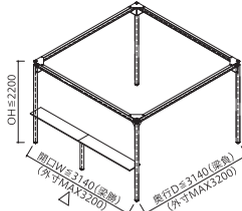
■シェルフ



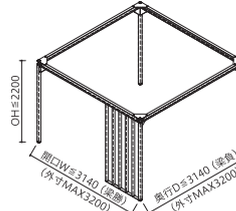
■中間柱30



■カウンター



■縦ルーバー



- 基本モジュール
W3080 (フレーム外寸3200)
W2680 (フレーム外寸2800)
W2280 (フレーム外寸2400)

KOUSHI

コウシ

コマニー

60mm厚 対応

不燃認定：NM-5455

施工間仕切

デザインパーティション

不燃タイプ

戦略的な空間・動線を生み出し、コミュニケーションと発想力を活性化する。



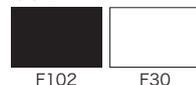
- 格子部分にガラスやミラーを使用するため、閉塞感がありません。活発な会議やコミュニケーションを生む、明るくて開放的な空間づくりが可能です。
- 意匠性の高い細身のフレームを使用。

標準材料仕様一覧表

パネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板t0.6mm(塗装仕上)
	充填材	石膏ボード
ガラス部	ガラス枠材	アルミニウム合金押出型材(塗装仕上)
	適用ガラス厚	5mm~8mm
	ビード	TPE(ブラック・ホワイト・グレー)
ドアパネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板t0.6mm(塗装仕上)
	充填材	ペーパーコア
	適用ガラス厚	5mm~6mm
笠木		溶融亜鉛メッキ鋼板
スタッド		アルミニウム合金押出型材(塗装仕上)
輻木		溶融亜鉛メッキ鋼板
床レール		溶融亜鉛メッキ鋼板

Color

標準色



F102

F30



KOUSHIを使用して1人用のブースをつくることができます。
P.138をご参照ください。

BRIDIA

ブリディア

☐ コマニー

高意匠ガラスタイプ 80mm厚 対応

不燃認定：NM-3212

施工間仕切

スチール間仕切

不燃タイプ

クラス最高水準の遮音性能を誇る二重のフルガラス構造であり、シャープなフレームシルエットのフラットパネルとともに、シンプルとディープが交錯するデザイン完成度の高いツインガラスパーティション。



EUP

イーユーピー

☐ コマニー

60mm厚 対応

不燃認定：NM-3212

施工間仕切

スチール間仕切

不燃タイプ

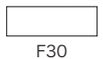
シンプルゆえにトラディショナル。普遍を貫くパーティションの新スタンダードモデル。優れた基本性能を有する本格派間仕切り。施工後の性能アップやメンテナンスもスムーズに行えます。

EUP仕様

パネル	表面材	カラー鋼板 / 溶融亜鉛メッキ鋼板	笠木	アルミニウム合金押出型材
	裏打材	石膏ボード	スタッド	
ガラス部	ガラス枠材	アルミニウム合金押出型材	幅木	溶融亜鉛メッキ鋼板
	適用ガラス厚	3~6.8mm	床レール	
	ガスケット	硬・軟質塩化ビニル		
ドアパネル	表面材	カラー鋼板 / 溶融亜鉛メッキ鋼板		
	充填材	ペーパーコア		

Color

パネル標準色



F30



F17



F3

幅木標準色



F30



F22



Remote cabin リモートキャビン コマニー

●カラータイプ

ブラックアウトタイプ

フレーム	—	F30
パネル	—	F30
ドア	—	F202
デスク	—	BMD5550
	—	BMD2726



オールブラックタイプ

フレーム	—	F202
パネル	—	F202
ドア	—	F202
デスク	—	BMD5550
	—	BMD2726



ウッドモダンタイプ

フレーム	—	F202
パネル	—	FPT11
ドア	—	FPT11
デスク	—	BMD5550
	—	BMD2726



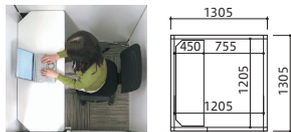
※画像は全てFirst classです。ブラックアウトタイプのドア横パネルF202 ■となります。 ※Comfort class, Business class, Remote cabin VVのドア横はガラスとなります。 ※デスクは2色よりお選びいただけます。

●モデルバリエーション

コンフォートクラス

Comfort class

短時間から数時間の集中作業まで快適に

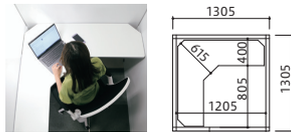


サイズ(mm)	
外寸(W×D)	1305×1305
内寸(W×D)	1205×1205
高さ	1973/2183
デスク	1200×450

ビジネスクラス

Business class

たくさんの資料を広げて作業するなら

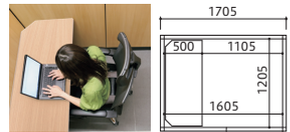


サイズ(mm)	
外寸(W×D)	1305×1305
内寸(W×D)	1205×1205
高さ	1973/2183
デスク	1200×615(最小奥行400)

ファーストクラス

First class

一日しっかり集中して働きたい日に

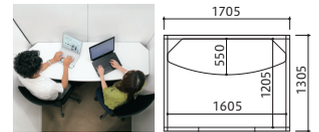


サイズ(mm)	
外寸(W×D)	1705×1305
内寸(W×D)	1605×1205
高さ	1973/2183
デスク	1200×500

リモートキャビン ダブル

Remote cabin VV

一人の作業からメンバーとの打合せまでさまざまなシーンで利用可能



サイズ(mm)	
外寸(W×D)	1705×1305
内寸(W×D)	1605×1205
高さ	1973/2183
デスク	1600×550(R1700)

●標準仕様

天井クローズド仕様 ※天井オープン仕様もございます。

天井パネル 冷間圧延銅板 1.2mm

天井オープン仕様に、天井パネル(ブラケットライト・換気ファン・自動消火装置)がつかます。また、既設の天井オープン仕様への後付けも可能です。

自動消火装置

型式記号: SPA-3
(財)日本消防設備安全センター認定番号: 評2022-002号
消火薬剤: 第三種浸潤剤入り水3.5L
総質量: 6.0kg 感知温度: 72℃
使用温度範囲: 0~+40℃

換気ファン

換気能力:
Comfort class, Business class 58秒/回
First class, Remote cabin VV 1分18秒/回
定格: DC5V 消費電力: 1.7W
サイズ(W×D): 140mm×140mm

照明 (2タイプからお選びいただけます。)
リモートキャビン専用ブラケットライト

定格: DC24V 0.84A 20W/1.24A 30W
本体寸法: W1178×H100×D60mm
W1578×H100×D60mm
発光色: 3000K

LEDダウンライト

入力電圧: DC12V
消費電力: 約3W
本体寸法: φ68mm×14.5mm
発光色: 白色6000K

※ 設置にあたっては、所轄行政に事前確認が必要です。 ※ 法令によりW800mm以上のソファーは設置できません。

ドアクローザー



ハンドル (2タイプからお選びいただけます。)

レバーハンドル ワンタッチハンドル



電気錠仕様もオプションにて対応可能です。

卓上クランプ式コンセント



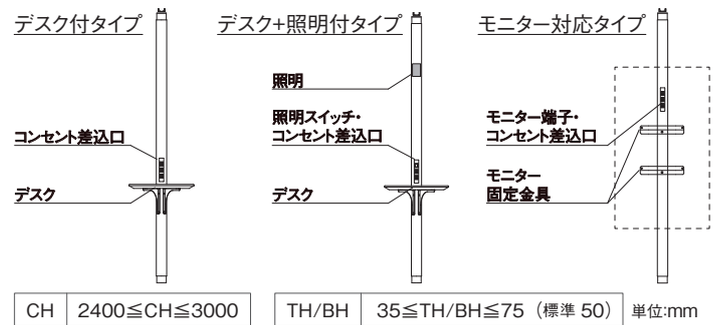
定格: 15A-125V (1500Wまで)
本体色: ホワイト

Tomariki トマリキ コマニー

コミュニケーションのトリガーとなり「アイデア」や「経験」、「行動」の情報を交換するスポットに。



●タイプバリエーション



DP-60S/DP-80 ディーピー 60 エス/ディーピー 80 コマーニー

不燃認定：NM-3212

移動間仕切 デザイン性高く、高機能なフラッグシップモデル。



開放した状態



開放した状態



仕切った状態



仕切った状態

仕様一覧

品番	DP-60S (薄型遮音タイプ)	DP-80 (高遮音タイプ)	
特長	エッジのないシンプルなデザインとワンタッチ圧接による抜群の操作性。業界トップクラスの高い遮音性能を持ったDPシリーズ。		
遮音性能	パネル単体	54.0db(500Hz)	56.6db(500Hz)
	標準施工	39.4db(500Hz)	42.5db(500Hz)
製作可能寸法	スパン割(W)	700~1200mm	700~1200mm
	高さ(CH)	最大4000mm	最大5000mm
パネル厚さ	65mm	80mm	
パネル質量	30~39kg/m ²	36~47kg/m ²	
表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板 0.6mm厚	溶融亜鉛メッキ鋼板 0.6mm厚	
充填材	石膏ボード t19.5mm (裏打ち材)	石膏ボード t12.5mm (裏打ち材)	

FLOAT DP フロートディーピー コマーニー

不燃認定：NM-3212

デザインレール カラーバリエーション オフィスのアクセントとして洗練さが際立つ3色のラインアップ



アルマイトシルバー
シンプルなシルバー色で、どんな空間にもなじみやすい。



ステルスブラック
陰影を装って、違和感を持たせない。デザインを引き締める効果も。



ステルスミラー
鏡のような側面に、周囲の景色が反射して映る。レールが空間に溶け込み、軽やかな印象に。

ソフィー ニチベイ ロールスクリーン



※写真はチェーン式

用途にあわせて選べる、安全・安心のループレス操作!

- コードが邪魔しないから間仕切りに最適。
- 小さな子どもの手が届かず1本コードなので安心。ニチベイ独自の操作方式。[特許第4440802号]
- 第10回キッズデザイン賞受賞。



キッズデザイン協議会が表彰した子どもたちの安全・安心に貢献するデザインです。

スマートコード式	
製作可能寸法 [単位:mm]	※幅(W)595mm以下は1:3以内 ※生地により異なります ※製作可能面積は6.0㎡以内
幅(W)	305~2700
高さ(H)	100~3000
寸法比(W:H)	1:4以内

●スクリーンを降ろす場合

コードを下に引くと、引いたぶんだけスクリーンが下降します。

●スクリーンを上げる場合

コードを少し引き、手を緩めるとスクリーンが自動的に上昇します。完全収納前には静かに巻き上がります。

※ダブルプレーキ機構は、サイズにより搭載していない商品もあります。

▲操作方法

マイティスマートレール® 小松ウオール工業

施工間仕切 ガラス間仕切 不燃タイプ

パネル見込
70mm

美を極めた連装ダブルガラス間仕切

シンプルでフラットなデザインは上質な空間を運んでくれます。



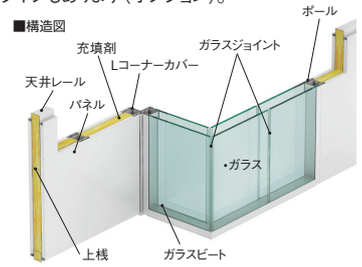
国土交通大臣認定
不燃材料
NM-2300使用

不燃

- スタイリッシュ&フラットデザイン。
- パネル間縦目地をゼロとし、全面ガラスのフレームレスジョイントもW構造を採用。
- 部屋内外共にフラットなドア、さらにドア枠が見えないフレームレスドアも選べます。
- 視線や採光の調節を可能にするブラインド内蔵タイプもあります(オプション)。



■基本モジュール(mm)	
パネル見込	70
パネル幅(製作可能寸法)	900・1200(300~1200)
対応天井高さ	3000



マイティ®-GFRAME・PLS 小松ウオール工業

施工間仕切 ガラス間仕切 不燃タイプ

パネル見込
70mm

シンプルデザイン、シャープなディテールへ



国土交通大臣認定
不燃材料
NM-2300使用

不燃

- よりクリアな魅力を追求したシングルガラスパーティション。
- ガラス同士の連結は、新たに開発した透明度の高い樹脂ジョイントにより高意匠を実現。



■基本モジュール(mm)	
パネル見込	70
パネル幅(製作可能寸法)	900・1200(300~1200)
対応天井高さ	3000

マイティ®-70 小松ウオール工業

可動間仕切 スチール間仕切 不燃タイプ

パネル見込
70mm

安心と信頼、間仕切りのスタンダードモデル

長年の実績が証明する信頼の間仕切りをお届けします。



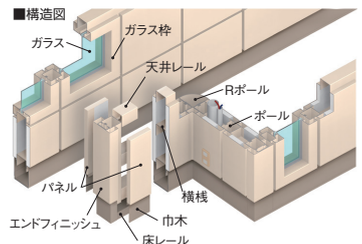
国土交通大臣認定
不燃材料
NM-2300使用

不燃

- 不燃認定材料を使用した安心のW構造スチールパーティション。
- ブロックパネル、ガラス、ハイタイプドア、ハンガードア、ブラインド内蔵など豊富なバリエーションでさまざまなシーンに対応。
- 標準色からバステル、ビビッド、木目など豊富なカラーで個性的なオフィスを提供します。



■基本モジュール(mm)	
パネル見込	70
パネル幅(製作可能寸法)	900・1200(300~1200)
対応天井高さ	3000



ナック®-50SW 小松ウオール工業

可動間仕切 アルミ間仕切 不燃タイプ(オプション)

ボール見込
50mm

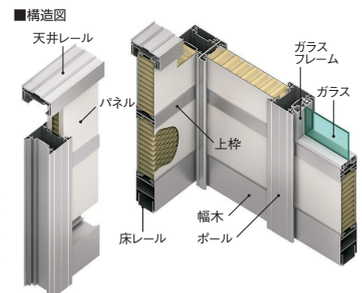
多彩なバリエーションのセミオーダーメイド



- アルミフレームの美しい質感を大切にしたフレームデザインが特徴。
- ブロックパネル・オリジナルカラーをオプションで用意。
意匠性やオリジナル性を向上することが可能。



■基本モジュール(mm)	
パネル見込	50
パネル幅	900・1200
対応天井高さ	3000



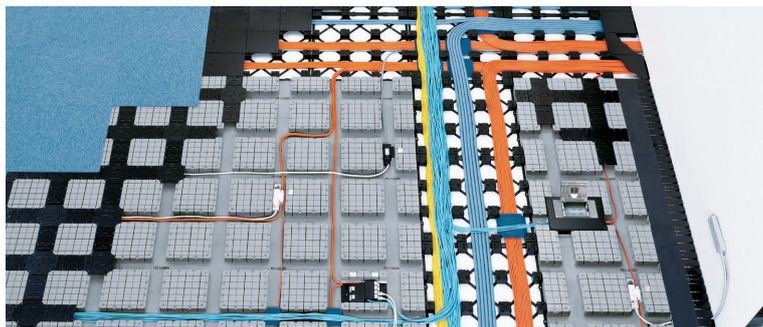
*オフィスをはじめ公共施設・病院・工場などさまざまな場所でご利用いただけます。

ネットワークフロア 40/29 共同カイトック

快適なオフィス空間を足元から支える10年保証付OAフロア

超高強度軽量コンクリート製(置敷溝配線タイプ) (一社) 公共建築協会 品質性能評価品

ネットワークフロア40/29(H=40mm/29mm)

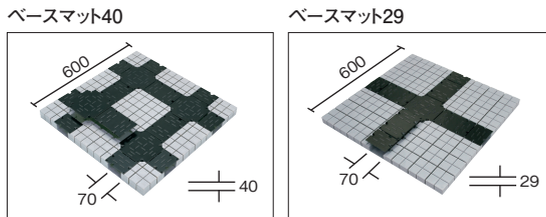


※写真はネットワークフロア40です。

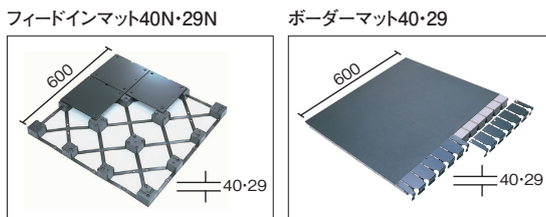
〈配線容量図〉

	フィードインマット40N	ベースマット40	
40	○電力線 VVFケーブル 2mm-3芯×17本/溝 	○電力線 VVFケーブル 2mm-3芯×9本/溝 	○情報(データ・電話)線 UTPケーブル 0.5mm-4P×33本/溝
29	○電力線 VVFケーブル 2mm-3芯×17本/溝 	ベースマット29 ○電力線 VVFケーブル 2mm-3芯×9本/溝 	
		○情報(データ・電話)線 UTPケーブル 0.5mm-4P×22本/溝 	

主要構成部材



主要構成マット。マットをナイフで切断し、コンセントやLAN機器を収納します。



入線部、幹線部に使用。

壁際にナイフで切断して使用。

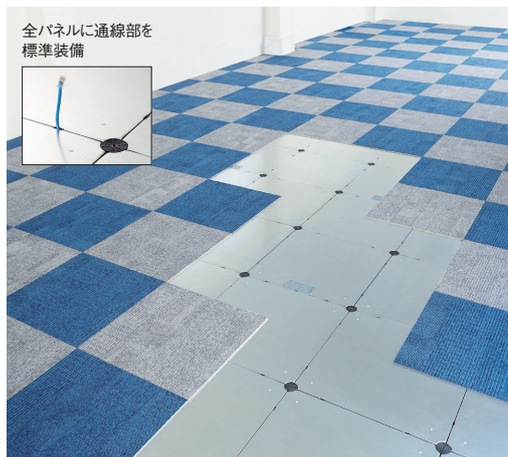
〈ネットワークフロアの仕様〉

品名	ネットワークフロア40	ネットワークフロア29
材質	超高強度軽量コンクリート+樹脂+カチオン塗装鋼板	
寸法	600×600mm	
床高	床高=40mm	床高=29mm
有効高	配線有効高=36mm	配線有効高=25mm
質量	30kg/㎡	26kg/㎡

ウッドコアスチールフロア センクシア

WSB500N・WSA500N

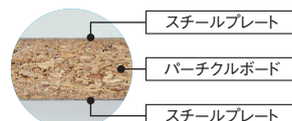
ウッドコア素材で軽量! 重量はコンクリート製パネルの50%以下(当社比)。再生木材を使用し、環境にも配慮



全パネルに通線部を標準装備



断面形状



安定したパーティクルボードを鉄板でサンドイッチした構造。軽量であるため躯体への負担軽減と物流・施工効率が向上。また100%再生木材を使用しているため地球にも優しい商品です。

ウッドコアスチールフロア WSA500NC
1ユニット(500×500mm)

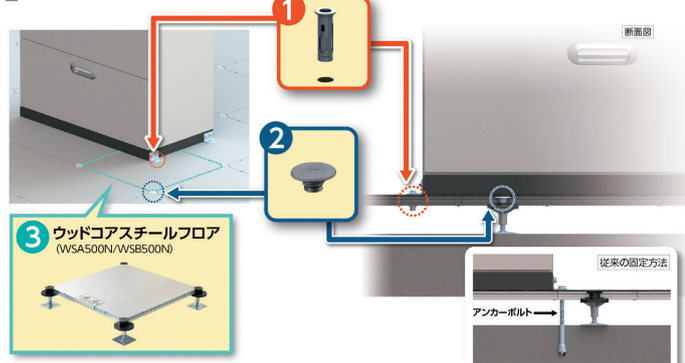
ウッドコアスチールフロア WSB500NC
1ユニット(500×500mm)

ウッドコアスチールフロア仕様

パネル型式	ユニットサイズ	強度(中央集中φ50)		質量(表面材含まず)	床高さ	開口部	表面仕上材
		剛性	終局荷重				
WSA500NC	500mm×23.4mm(厚み)	たわみ2.0mm以下	15000N以上	26.7kg/㎡	50mm~	90mm×45mm 1カ所	なし(φ5通線可能)
WSA500NS			5000N(500kgf)			(1500kgf以上)	
WSB500NC	500mm×23mm(厚み)	たわみ2.0mm以下	10000N以上	22.3kg/㎡	50mm~	90mm×45mm 1カ所	カーベット
WSB500NS			3000N(300kgf)			(1000kgf以上)	

※『みなとモデル二酸化炭素固定認証制度』等の国産木材の使用によるCO₂排出削減に対応可能(オプション)

ラクロック



フロアパネルに什器を直接固定、簡単に新しい地震対策
ウッドコアスチールフロア専用耐震システム

什器を①パネルアンカーと②金属製パネル固定めねじボルトで
③ウッドコアスチールフロアにラクに固定ができます

- 震度7相当の地震波で安全性を実証
 - 什器を載せた状態のOAフロアパネルへの固定も可能
- ※ラクロックはWSA500N/WSB500Nの専用商品です
※特許出願中