


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。

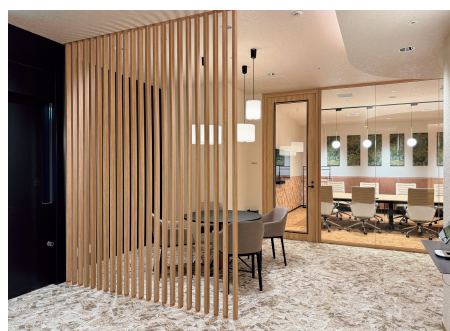
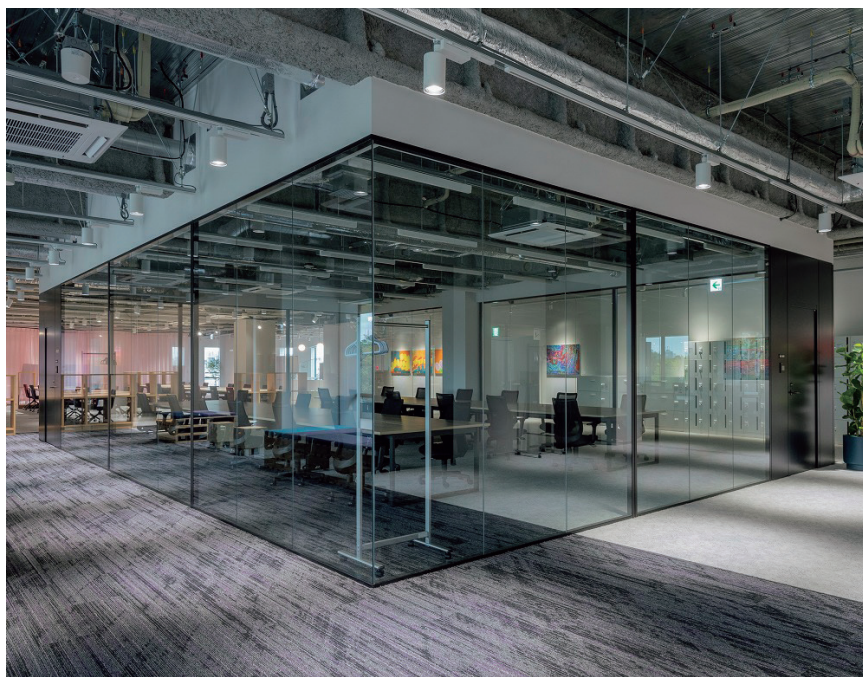


Xis-tone エクシトーン  **コマニー** ガラスタイプ 60mm厚 対応

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。
縦ルーバーやシェルフのアイテムを加えることで、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

コマーニ

やぐら型フレーム構造 60mm厚 対応

施工間仕切

人と人と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

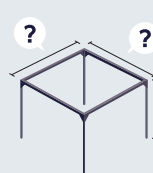
フレーム

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ようなマットな表情を持つ仕上がりです。

シーサイド ホワイト	サンド ブラック	インダストリアル グレイ	ビタミン オレンジ	ナチュラル グリーン	オキシサイド レッド	ネイビー ブルー
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			
クリア	ブラウン	ホワイト	TEV-KV2084	TEV-KV005	TEV-KV006	

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。

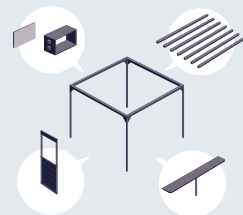
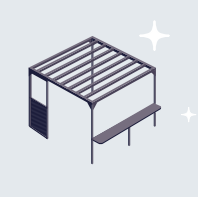
フレームサイズを決める



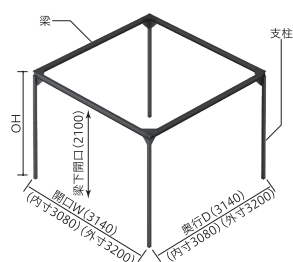
カラーを選ぶ



オプションを選ぶ

オンリーワンの
魅力あふれる空間に

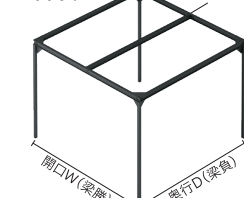
■フレームサイズ



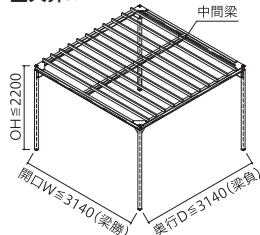
- OH ≤ 2200
- 基本モジュール
外寸 W 3200/2800/2400
外寸 D 3200/2800/2400

天井オプション

■中間梁

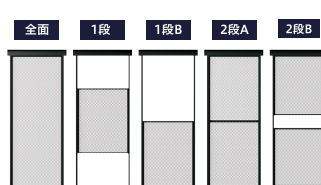


■天井ルーバー



壁面オプション

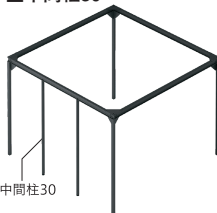
■エキスパンドメタル



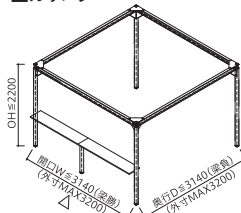
■シェルフ



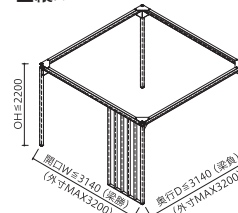
■中間柱30



■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

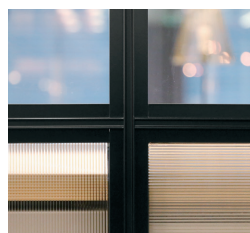
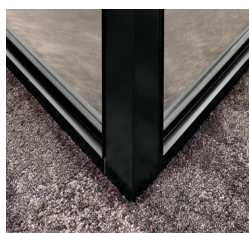
不燃認定: NM-5455

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	5~8mm
	ビート	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	5~6mm
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)
幅木		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



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	カラー銅板／溶融亜鉛メッキ銅板
	裏打ち材	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
	適用ガラス厚	3～6.8mm
	ガスケット	硬・軟質塩化ビニル
ドアパネル	表面材	カラー銅板／溶融亜鉛メッキ銅板
	充填材	ペーパーコア

笠木	アルミニウム合金押出型材
スタッド	
幅木	溶融亜鉛メッキ銅板
床レール	

Color

標準色



F001B F002B F003B F004B F005B F006B F007B F008B F009B F010B F011B F012B F013B F014B F015B



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	—	F007B	
パネル	—	F007B	
ドア	—	F015B	
デスク	—	BMD5550	
	—	BMD2726	



オールブラックタイプ

フレーム	—	F015B	
パネル	—	F015B	
ドア	—	F015B	
デスク	—	BMD5550	
	—	BMD2726	



ウッドモダンタイプ

フレーム	—	F015B	
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はF015B となり。 ※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



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



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



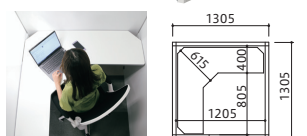
リモートキャビン ダブル

Remote cabin VV

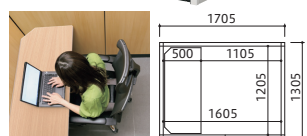
一人の作業からメンバーとの
打ち合わせまでさまざまなシーンで利用可能



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



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)



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



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 冷間圧延鋼板 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)がつけます。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

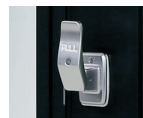


ハンドル (2タイプからお選びいただけます。)

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

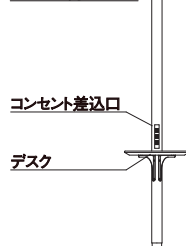
コマニー

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。



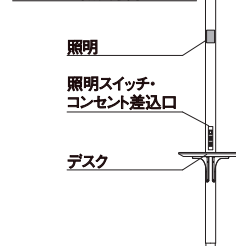
●タイプバリエーション

デスク付タイプ



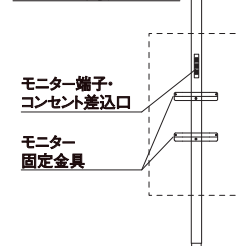
CH 2400≤CH≤3000

デスク+照明付タイプ



TH/BH 35≤TH/BH≤75 (標準 50) 単位:mm

モニター対応タイプ



※デスク+モニター対応タイプもございます。

DP-60S/DP-80S

ディービー 60 エス/ディービー 80 エス

コマニー

不燃認定：NM-3212

移動間仕切り デザイン性高く、高性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-80S (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 標準施工	54.0db(500Hz) 56.6db(500Hz)
製作可能寸法	スパン割(W) 高さ(CH)	39.4db(500Hz) 42.5db(500Hz) 700~1200mm 最大4000mm
パネル厚さ	65mm	80mm
パネル質量	30~39kg/m ²	36~47kg/m ²
表面材	溶融亜鉛メッキ銅板 0.6mm厚	溶融亜鉛メッキ銅板 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)

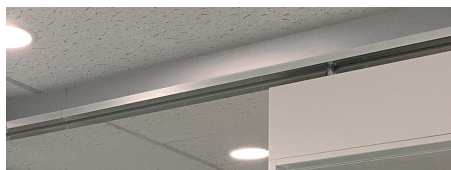
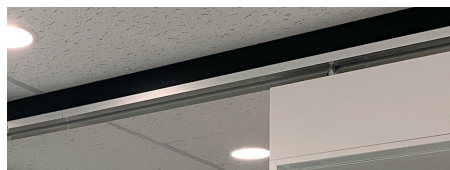
FLOAT DP

フロートディービー

コマニー

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

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。



※写真はチェーン式

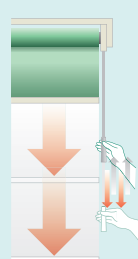


キッズデザイン協議会が表彰した子どもたちの安全・安心に貢献するデザインです。

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6.0m ² 以内
幅(W)	305~2700
高さ(H)	100~3000
寸法比(W:H)	1:4以内

片手で簡単操作の「スマートコード式」

- スクリーンを降ろす場合

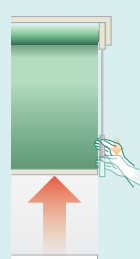


コードを下に引くと、引いたぶんだけスクリーンが下降します。



▲操作方法

- 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。

※ダブルブレイキ機構は、サイズにより搭載していない商品もあります。

スマートタッチグランツ

NEW!

ニチベイ

よこ型ブラインド

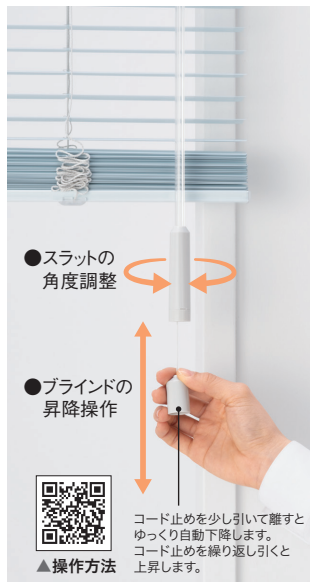
調光性に優れ、高い遮蔽性と安全・安心のループレス操作!

- 片手で簡単に操作。会議室の窓に最適。
- コードの垂れ下がりがなく安心。すっきりとした納まり。



誰もが安心して使えるものを。安全・安心を考えた商品づくりが認められグッドデザイン賞・キッズデザイン賞を受賞!

スマートタッチグランツ25・35		[単位:mm]
製作可能寸法	スマートタッチグランツ25	スマートタッチグランツ35
スラット幅	25	35
幅(W)	650~3200	
高さ(H)	500~3000	510~3000
面積(m ²)	6.0	



- スラットの角度調整

- ブラインドの昇降操作



▲操作方法

コード止めを少し引いて離すとゆっくり自動下降します。コード止めを繰り返し引くと上昇します。

NEW

PLUS
536

マイティスマートレール

小松ウオール工業

可動間仕切

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。



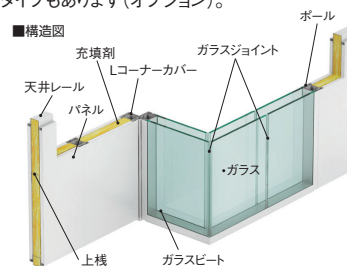
国土交通大臣認定
不燃材料
NM-2300使用

- 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



Agora

アゴラ

NEW!

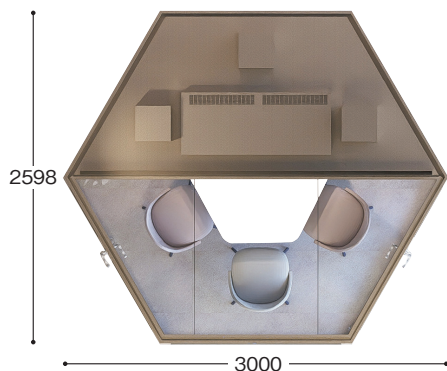
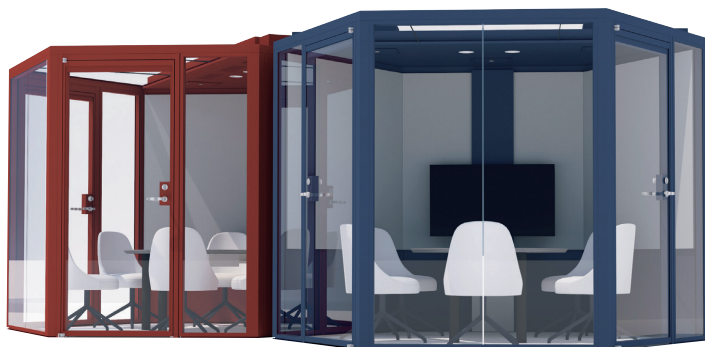
小松ウオール工業

施工間仕切

ガラス間仕切

みんなで集まるミーティングブース

最大5人で向かい合って話せる六角形のブースです。

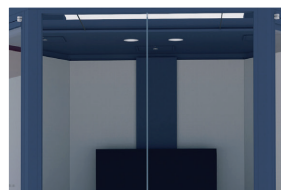


- 前面にはダブルガラス、背面にはグラスウール充填のスチールパネルで室内外をしっかりと遮音します。
- 天井面は半分がガラスで開放感や採光を確保します。

■対応サイズ(mm)

W	3000
D	2598(5.85㎡)
H	2296(ブース内CH2100)

■ブース内設備



天井設備(照明、消火設備、換気扇)



ドアが2箇所あるため複数人でも使いやすい



設備パネルにコンセントとUSB充電口を設置



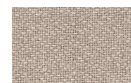
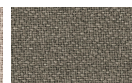
カウンター中央の穴には、6個口の電源タップを設置

設置の際は、事前に現場調査を行います。
※モニターはオプションで壁掛け対応可能(モニターは別途ご用意ください)

Color

吸音パネル

ブース内の反響を抑える吸音パネルを設置。
3色よりお選びいただけます。

1005
ライトグレイ1050
ダークグレイ1012
ディープブラック

マニスクリン

NEW!

小松ウオール工業

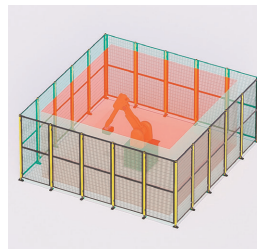
施工間仕切

工場用安全柵

高い強度とシンプルな構造で、工場内の安全を守ります。



- 施工が簡単。
基本的な施工方法はボールの上下に付けた固定金具にパネルを引っ掛け、ボルトを締めるだけ。
- 安全距離を最小限に。
ワイヤーメッシュの網目は幅20mm×高さ100mm。
JIS規格(JIS B 9718)で定められた安全距離を120mmまで低減することが可能です。



安全距離(120mm)
機械可動域

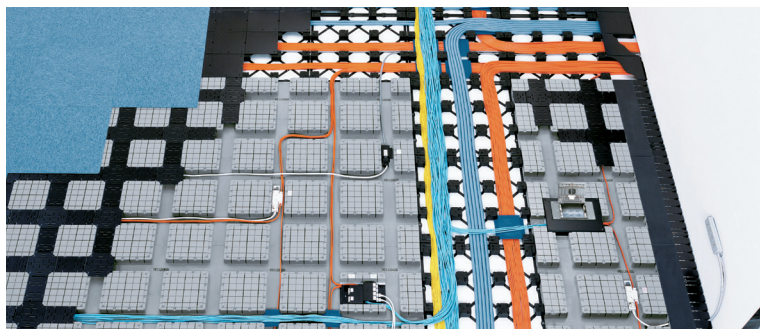
ネットワークフロア 40/29

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)



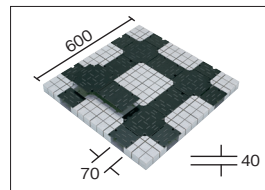
※写真はネットワークフロア40です。

〈配線容量図〉

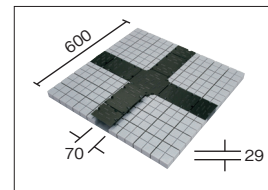
	フィードインマット40N	ベースマット40	フィードインマット29N	ベースマット29
40	○電力線 VVFケーブル 2mm-3芯×17本/溝 	○電力線 VVFケーブル 2mm-3芯×9本/溝 	○情報(データ・電話)線 UTPケーブル 0.5mm-4P×33本/溝 	○情報(データ・電話)線 UTPケーブル 0.5mm-4P×22本/溝
29	○電力線 VVFケーブル 2mm-3芯×17本/溝 	○電力線 VVFケーブル 2mm-3芯×9本/溝 	○情報(データ・電話)線 UTPケーブル 0.5mm-4P×22本/溝 	○情報(データ・電話)線 UTPケーブル 0.5mm-4P×22本/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

主要構成部材

ベースマット40

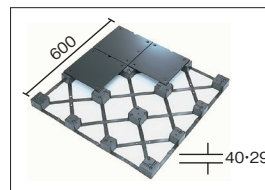


ベースマット29



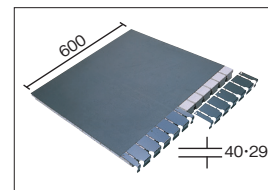
主要構成マット。マットをナイフで切断し、コンセントやLAN機器を収納します。

フィードインマット40N・29N



入線部、幹線部に使用。

ボーダーマット40・29



壁際部にナイフで切断して使用。

〈ネットワークフロアの仕様〉

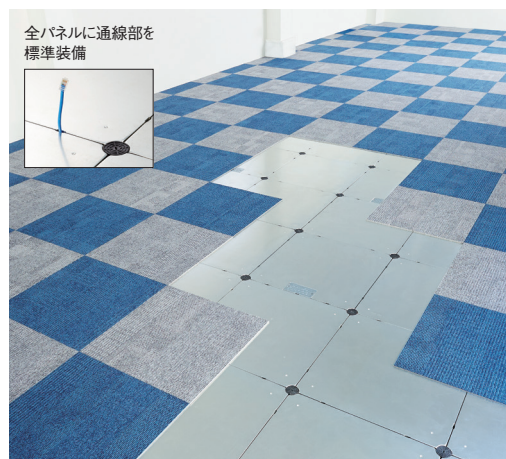
品名	ネットワークフロア40	ネットワークフロア29
材質	超高強度軽量コンクリート+樹脂+カチオン塗装銅板	
寸法	600×600mm	
床高	床高=40mm	床高=29mm
有効高	配線有効高=36mm	配線有効高=25mm
質量	30kg/m ²	26kg/m ²

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



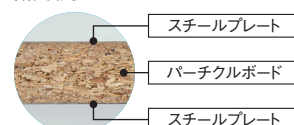
全パネルに通線部を標準装備



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)

断面形状



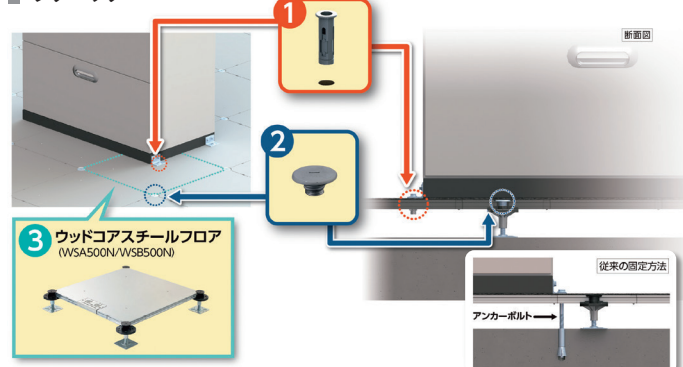
安定したパーティクルボードを鉄板でサンドイッチした構造。軽量であるため躯体への負担軽減と物流・施工効率が向上。また100%再生木材を使用しているので地球にも優しい商品です。

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 (1500kgf以上)	26.7kg/m ²	50mm~	90mm×45mm 1カ所	タイル カーペット
WSA500NS		5000N(500kgf)				なし(φ5通線可能)	
WSB500NC	500mm×23mm (厚み)	たわみ2.0mm以下	10000N以上 (1000kgf以上)	22.3kg/m ²	50mm~	90mm×45mm 1カ所	タイル カーペット
WSB500NS		3000N(300kgf)				なし(φ5通線可能)	

※「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)

ラックロック



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
- ※ラックロックはWSA500N/WSB500Nの専用商品です
※特許出願中