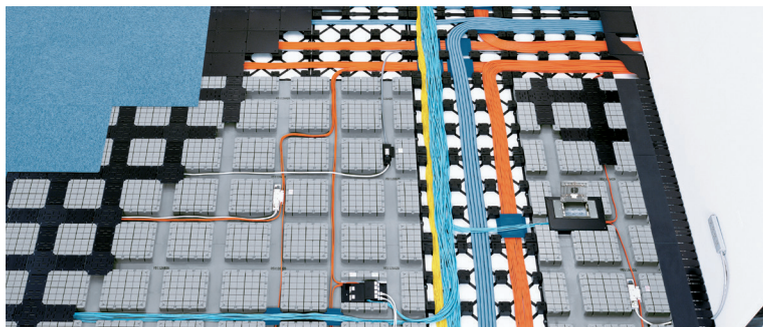


# ネットワークフロア 40/29 共同カイトック

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)



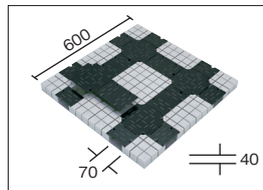
※写真はネットワークフロア40です。

## 〈配線容量図〉

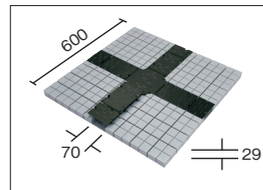
	フィードインマット40N	ベースマット40	
40	○電力線 VVFケーブル 2mm-3芯×17本/溝 	○電力線 VVFケーブル 2mm-3芯×9本/溝 	○情報(データ・電話)線 UTPケーブル 0.5mm-4P×33本/溝 
29	○電力線 VVFケーブル 2mm-3芯×17本/溝 	○電力線 VVFケーブル 2mm-3芯×9本/溝 	○情報(データ・電話)線 UTPケーブル 0.5mm-4P×22本/溝 

## 主要構成部材

ベースマット40

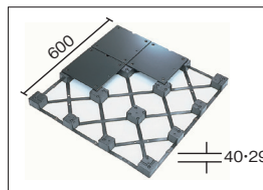


ベースマット29

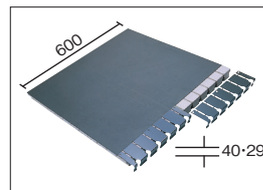


主要構成マット。マットをナイフで切断し、コンセントやLAN機器を収納します。

フィードインマット40N・29N



ボーダーマット40・29



入線部、幹線部に使用。

壁際にナイフで切断して使用。

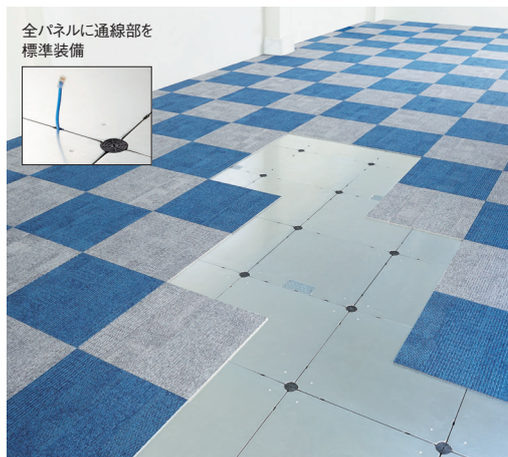
## 〈ネットワークフロアの仕様〉

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/m <sup>2</sup>	26kg/m <sup>2</sup>

# 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



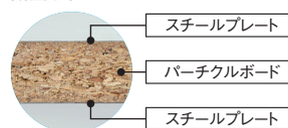
全パネルに通線部を標準装備



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



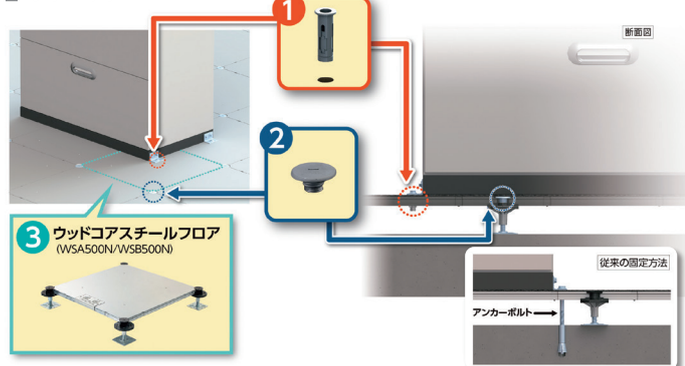
安定したパーティクルボードを鉄板でサンドイッチした構造。軽量であるため躯体への負担軽減と物流・施工効率が向上。また100%再生木材を使用しているため地球にも優しい商品です。

## 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/m <sup>2</sup>	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/m <sup>2</sup>	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CO<sub>2</sub>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