

OAフロア／ネットワークフロア

超薄型でリニューアルに最適 ネットワークフロア40／29の特徴

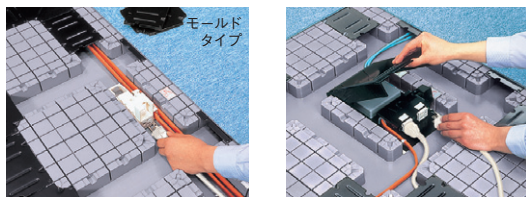
- ①床高わずか29mmと40mm
床高わずか29mmと40mm(カーペット込みで36mmと47mm)ですから、建築階高や天井高への影響も少なく、新築ビルはもちろん既設ビルのリニューアルにも最適です。
- ②コンセントの多様性、配線の容易性
コンセントはあらゆるニーズに対応できる豊富な種類を取り揃え、オフィスのレイアウト変更の際、皆様ご自身で配線やコンセントを増設することができます。
- ③配線容量
1人1台以上のOA機器に対応できることはもちろん、幹線用マット(フィードインマットN)の活用で、将来予測されるOA化の進展にも充分対応できます。
- ④優れた歩行感
フレキシブルコンクリートマットが床に完全になじむ構造で、普通の床と同じ歩行感が感じられます。二重床のようなガタツキやキシミ音の心配がありません。
- ⑤優れた防災性(耐火炎性・耐震性)
製品の99%が不燃材料(コンクリート+鋼板)で、火災に対して安全です。(JAF規格 燃焼0 準不燃材料試験合格)またマットを直接床に置敷するため、耐震性(1000ガル加振 異常なし)に優れています。
- ⑥軽量でしかも大きな耐荷重
超高強度軽量コンクリートにより、自重26kg/m²(29mmタイプ)・30kg/m²(40mmタイプ)と軽量化を図り、同時に大変優れた耐荷重(300kg/φ50mm)を実現しました。
- ⑦驚異の施工スピード
マットは置敷するだけで、またボーダー(壁際)部は、マットを自由にカッターナイフで切断することができます。簡単施工で、旧来型二重床の3倍の施工スピードです。

●ネットワークフロア40／29の仕様

H	材質	寸法	質量	耐荷重	配線有効高
40	超高強度 軽量コンクリート	W600×L600	30kg/m ²	300kg/φ50mm	36mm
29	同上	W600×L600	26kg/m ²	300kg/φ50mm	25mm

※床高さはカーペットを含みません。
床下高さはベースマットの配線可能高寸法です。

ネットワークフロア40用コンセント



インフロアコンセント1型40
※セーフティロック機能付
(正しく接続しないと、OAフロアの蓋が閉じない電力用接続ミス防止構造)

インフロアコンセント2型40

配線容量



●フィードインマット40N
(VVF2mm・3芯×17本)

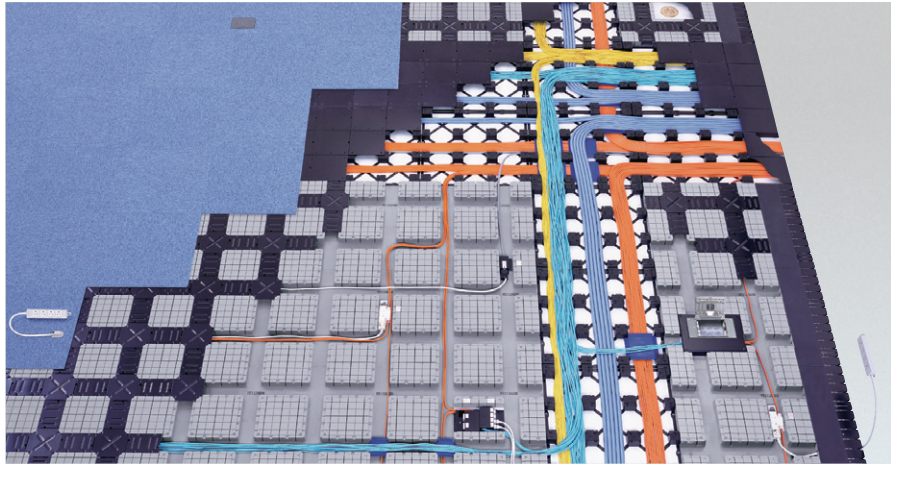
●ベースマット40
(VVF2mm・3芯×9本)

配線有効高

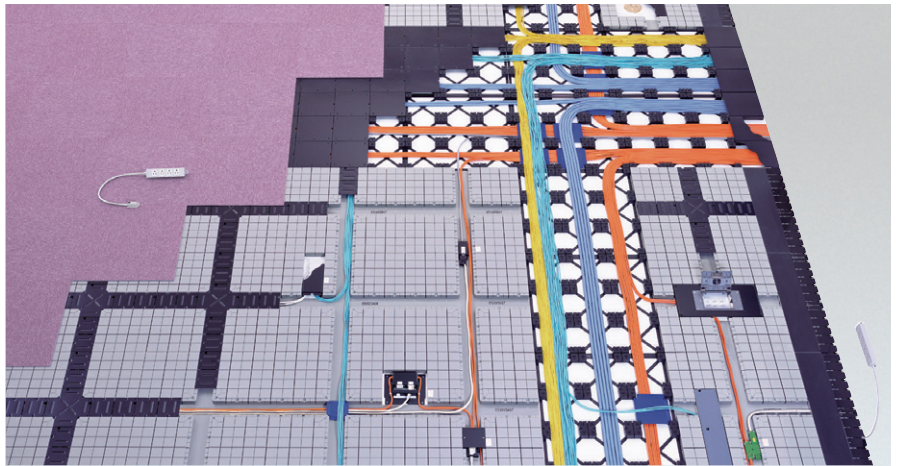


●ネットワークフロアは床高が低いのに、他の床高70mm程度の二重床タイプのOAフロアと同じ配線有効高があります。(ネットワークフロア40の例) そのため、LAN用コネクターなどの収納も自由自在です。

■ネットワークフロア40(500kg/m²対応)



■ネットワークフロア29(500kg/m²対応)



ネットワークフロア29用コンセント



インフロアコンセント3型29
※コンセントの蓋は180度開閉します。

インフロアコンセント1型29

配線容量



●フィードインマット29N
(VVF2mm・3芯×17本)

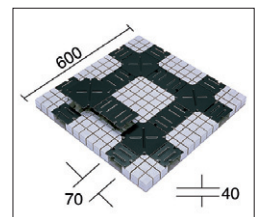
●ベースマット29
(VVF2mm・3芯×9本)

配線有効高

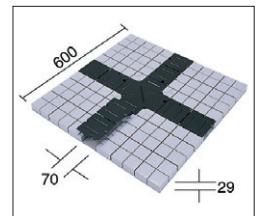


●ネットワークフロアは、CO₂の排出量が少なくなるリユース・リサイクルできる商品です。(撤去の際は、ご連絡ください。)

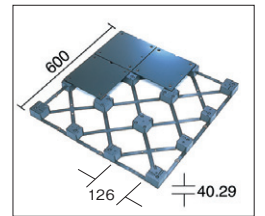
ベースマット40



ベースマット29



フィードインマット40N・29N



詳しくは単冊カタログをご請求ください。