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

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移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(耐火災性・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。(JAFA規格 燃焼O 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

| Н | 材質 | 寸法 | 質量 | 耐荷重 | 配線有効高 |
|----|----------------------------|------------------------------------|-------------|---------------------|-------|
| 40 | 超高強度 | ^w 600× [∟] 600 | $30 kg/m^2$ | $300 kg/\phi 50 mm$ | 36mm |
| 29 | ^{軽量コノソリート} +樹脂 | ₩600×L600 | 26kg/m² | $300 kg/\phi 50 mm$ | 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



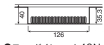
ンフロアコンセント1型40 -フティロック機能付



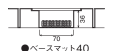
インフロアコンセント2型40

(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)

配線容量

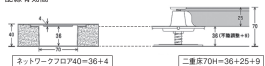


●フィードインマット40N (VVF2mm·3芯×17本)



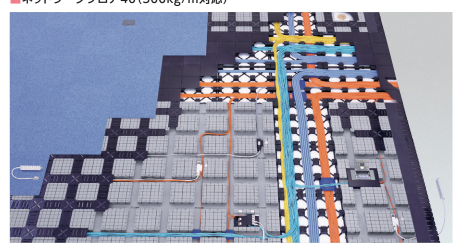
(VVF2mm·3芯×9本)

配線有効高

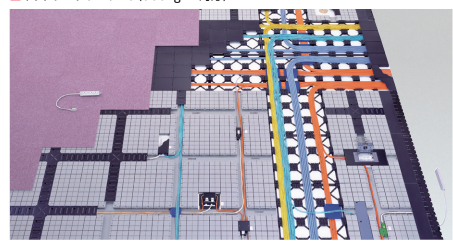


●ネットワークフロアは床高が低いのに、他の床高70mm程度 の二重床タイプのOAフロアと同じ配線有効高があります。(ネッ トワークフロア40の例) そのため、LAN用コネクターなどの収納 も自由自在です。

■ネットワークフロア40(500kg/㎡対応)



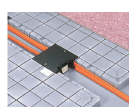
■ネットワークフロア29(500kg/㎡対応)



ネットワークフロア29用コンセント

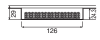


インフロアコンセント3型29 ※コンセントの蓋は180度開閉します。

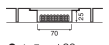


インフロアコンセント1型29

配線容量

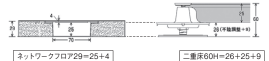


●フィードインマット29N (VVF2mm·3芯×17本)



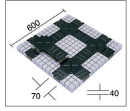
●ベースマット29 (VVF2mm·3芯×9本)

配線有効高

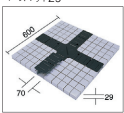


●ネットワークフロアは、CO2の排出量が少なくなるリユース・リ サイクルできる商品です。(撤去の際は、ご連絡ください。)

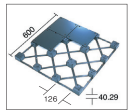
ベースマット40



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。