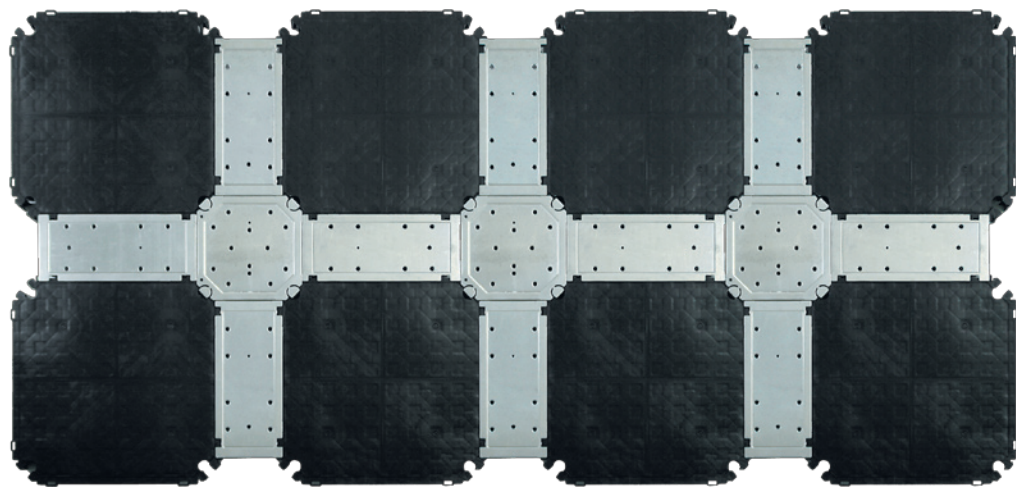
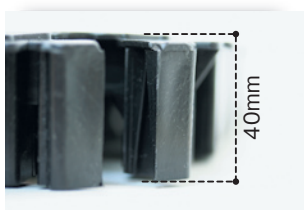


軽量・高性能・高品質のフロアシステム

フリー^{アクセス}・40 LIGHT



特長



床高さ40mm

床高40mmの低床サイズ

フリー^{アクセス}・40LIGHT は床高がわずか40mm!

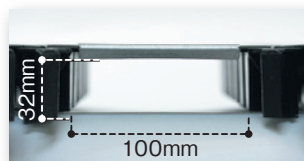
仕上げを含めても50mmで収まりますので、リニューアル工事の際、既存の天井高に圧迫感を与えません。

エコロジー素材の採用

ベースユニットには再生ポリプロピレン、溝蓋には溶融亜鉛メッキ鋼板を使用して環境に配慮しております。

床鳴りしないソフトな歩行感

樹脂製ベースユニットの多脚支持構造により安定した歩行感を提供します。



溝配線部

短時間の施工が可能

施工性が高く短時間での施工が可能。施工時間の短縮化に伴い、コスト低減につながります。

床荷重の軽減に最適

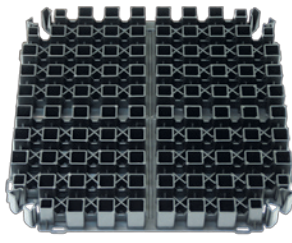
樹脂製ベースユニットにすることにより 13.08kg/m^2 と建物床荷重の軽減を計るには最適なOAフロアです。

標準部材

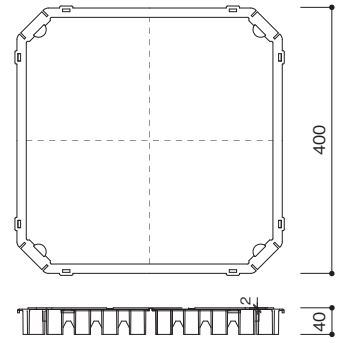
樹脂ベースユニット



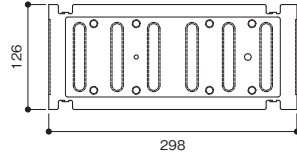
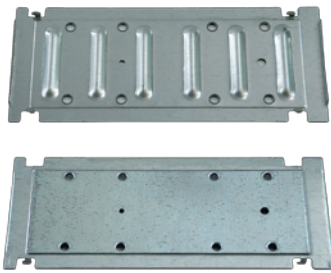
表面



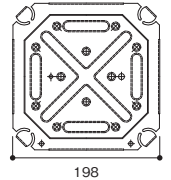
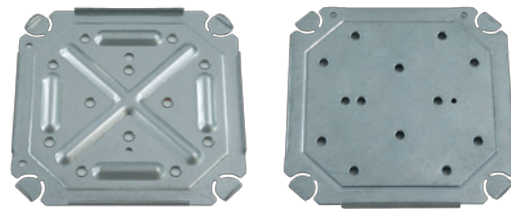
裏面(脚部)



チャンネルプレート



コーナープレート



※上記以外にも多数製品(ボーダー部材・オプション部材)を取りそろえております。(詳細はお問い合わせください)

仕様

項目	品名	ベースユニット	コーナープレート		チャンネルプレート		クッションシート
素材		再生ポリプロピレン	溶融亜鉛メッキ鋼板				発泡ポリエチレン
板厚		1.8mm	表面板 0.95mm	補強板 1.55mm	表面板 0.95mm	補強板 1.55mm	1.00mm
単体重量		1,300g	670g		650g		
荷重(50φ4.0mmたわみ時)		中央8,000N	中央3,000N		中央4,000N		
m ² 重量		13.08kg/m ² (カーペット付で約18kg)					
床高		40mm(クッションシート込みで41mm)					

取り扱い上の注意

- パネルは十分な荷重に耐えられるようになっていますが、重い物を落としたりしますと変形、損傷の恐れがありますのでご注意ください。
- パネルの上に耐荷重以上の重量物を載せる場合は補強を行ってください。
- 配線替え・立ち上げの際、必ず溝蓋を開けてから作業を行ってください。
- 原則として、溝部分に配線を行ってください。
※溝以外に配線を行う場合はベースの脚で配線を踏みつけることの無いようにご注意ください。
- 無理な製品の扱いをしますと、手を傷つける恐れがありますのでご注意ください。



フリーアクセス株式会社

〒110-0015

東京都台東区東上野2-1-1 フリーアクセス3F

TEL: 03-5827-1261 FAX: 03-5827-1262