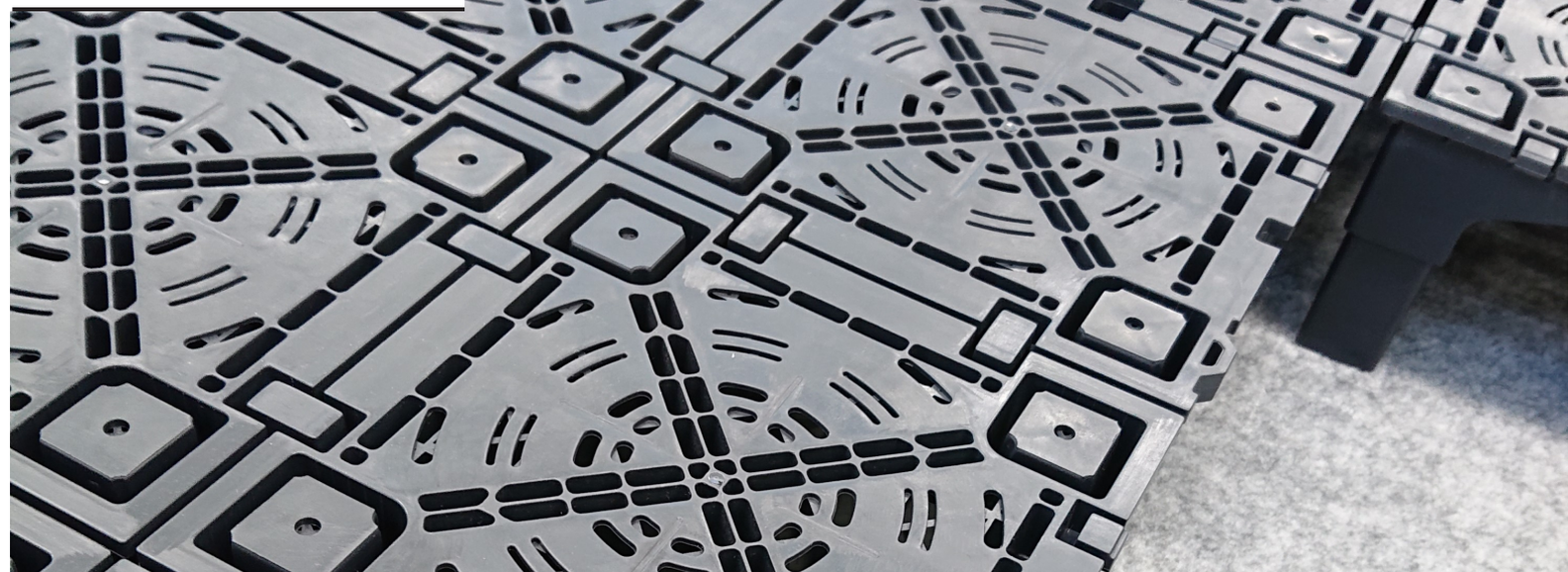


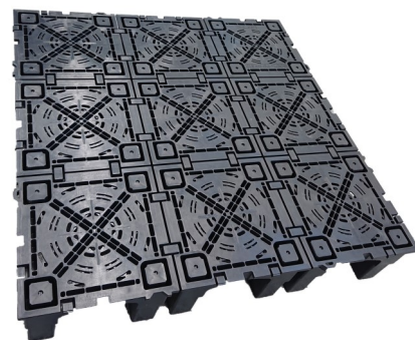
THE OAフロア



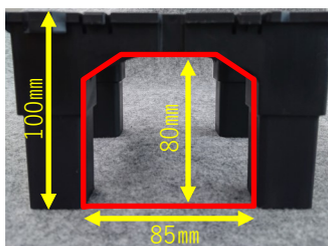
NEW 3000N 樹脂系OAフロア 置敷タイプ

クリーンOAフロア TN-100

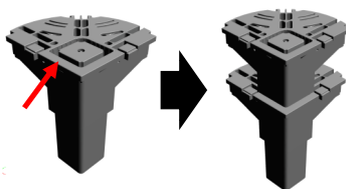
リニューアル工事に最適な置敷タイプ 500mm 角に、
配線スペースが広い床高さ 100mm 対応品が登場。



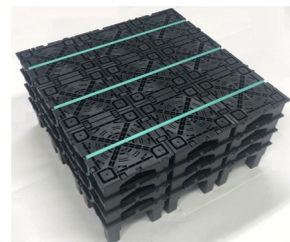
配線スペースが広い



積み重ねられるため小梱包
で持ち運びしやすい



天面の穴に脚を差し込んで
あるのでコンパクト

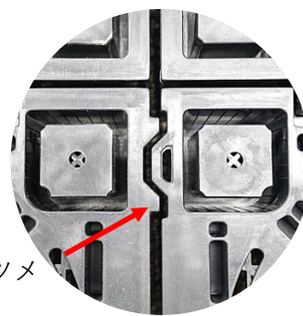


配線ケーブルを通せる
OAタップ穴付き



OAタップ穴
(24か所/ m^2)

横ズレ防止用のツメがあるため
きれいに並べやすく省施工



横ズレ防止用のツメ

NEW 3000N 樹脂系OAフロア 置敷タイプ クリーンOAフロア TN-100

TN-100 フロアベース

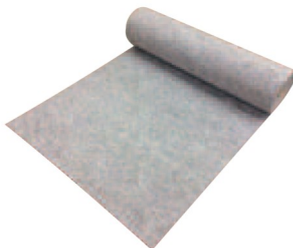
基本パネル



- 寸法：500mm×500mm×100mm
- 材質：再生PP樹脂

フレックスシートZ

フロアベースの下に敷くガタツキ防止シート



- 寸法：2.0mm×1,000mm×20m巻
- 材質：ポリエステル樹脂

スペアスタンド100S

壁際などの補強支持脚



- 材質：再生PP樹脂

アルミ見切りJ (オプション部材)

出入口の端部を固定するカバー材



- 寸法：2m
- 材質：アルミ

スロープベース100 (オプション部材)

出入口のスロープ



- 寸法：100mm×250mm×668mm
- 材質：再生PP樹脂

OAフロアスロープ (オプション部材)

バリアフリーの勾配に対応するスロープ

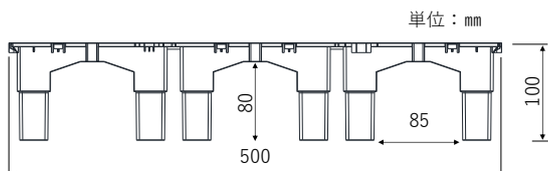


- 寸法：1/8 100×500×776mm
1/12 100×500×1,164mm
- 材質：木

規格

呼称	床高 (mm)	寸法 (mm)	出荷単位	重量
TN-100	100	500×500	1㎡ (4枚) 1ケース	8.9kg/㎡

床下配線スペース



性能

試験方法※1		評価基準※2	試験結果
静荷重試験 (3000N)	3000N局部集中荷重時の変形量	5mm以下	5mm以下
	3000N局部集中荷重除去後の残留変形量	3mm以下	3mm以下
衝撃試験	砂袋 (30kg・25cm) 加撃後の変形量	3mm以下 損傷のないこと	3mm以下 (損傷なし)
ローリング ロード試験	1000Nを加えた車輪5000往復後の残留変形量	3mm以下 わだち及び損傷がある場合はその状態を記録すること。	3mm以下 (損傷、がたつきなし)
振動試験	所定のおもり350kgf 入力加速度1Gによる加振	パネルの脱落がないこと。その他、試験体の損傷・隙間・水平移動、パネルのせり上がりがある場合は、その状態を記録すること。	パネルの脱落、 損傷なし

※1試験方法：JIS A1450:2015 (フリーアクセスフロア試験方法)

※2評価基準：フリーアクセスフロアの性能評価:2014 (フリーアクセスフロア工業会規格)

●掲載の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。／●商品色は印刷により実際の色とは異なって見える場合があります。



本社/福井市三十八社町33-66 ☎(0776) 38-8013 〒918-8585
<https://www.fukuvi.co.jp> PDF05901 2020.2