

リニューアル工事に最適な置敷タイプの500mm角のOAフロア。  
フロアベースを敷き並べるだけの簡単施工で、スピーディーに工事を完了。



フリーアクセスフロア

オフィス・OA関連床システム

# クリーンOAフロア TNシリーズ 置敷タイプ

樹脂製パネル

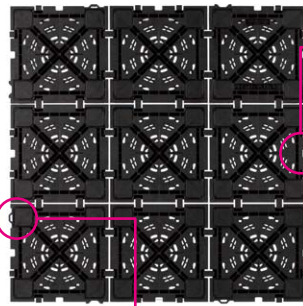
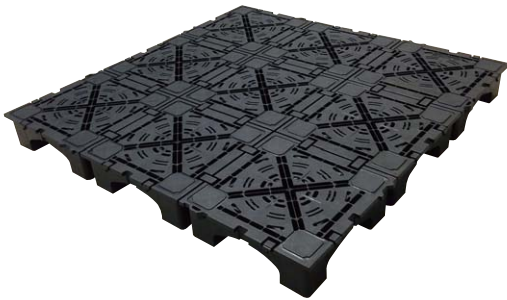
耐衝撃 床下基礎 気密断熱 透熱透湿防水 開口住設備 換気システム 換気器材 スパンドレル 浴室水回り 点検口枠 湯吊下材 内装建材 養生保安 外装建材 左官資材 乾式二重床 3Dシステム 床仕上げ材 その他

所定荷重3000N

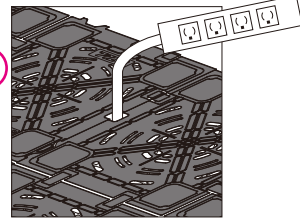


施工説明書

TN-50

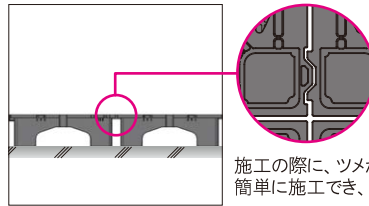


配線ケーブルが簡単に  
取り出せる、OAタップ穴。



パネルにあるOAタップ穴から、必要な箇所に電話・LANケーブル・OAタップが簡単に取り出せます。

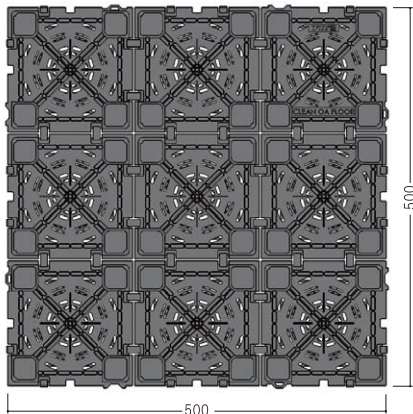
ツメがズレ防止の  
役割を果たします。



施工の際に、ツメがズレを防止しますので、簡単に施工でき、納まりがきれいに仕上がります。

商品詳細

TN-50 製品図

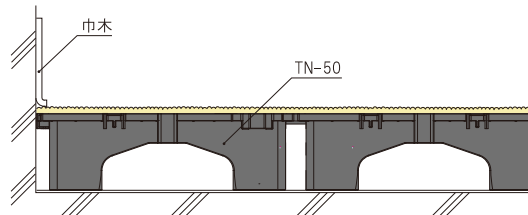


床下配線スペース

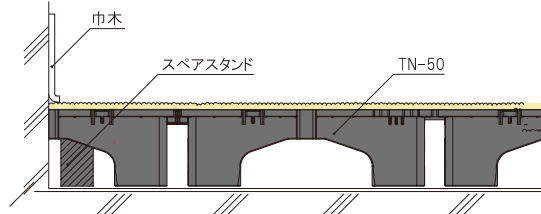


●壁際の納まり図

単位:mm



●壁際の納まり図(スペアスタンド使用の場合)



クリーンOAフロア TN-50 規格

呼称	規格			梱包内容 (出荷単位)
	床高	寸法	重量	
TN-50	50mm	500×500mm	6.8kg/m <sup>2</sup>	1m <sup>2</sup> (4枚)

●スペアスタンド50S

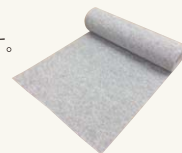


50S

- 仕様: 補強用補助脚
- 材質: R-PP樹脂
- 梱包: 100個

●フレックスシートZ

床面に敷き、きしみを吸収。やさしい歩行感をもたらします。



- 材質: ポリエステル系不織布
- 寸法: 2.0mm(T)×1,000mm(W)×20m巻
- 梱包: 1本

耐荷重性能表

	試験方法※ <sup>1</sup>	評価基準※ <sup>2</sup>
静荷重試験 (3000N)	3000N局部集中荷重時の変形量	5mm以下
	3000N局部集中荷重除去後の残留変形量	3mm以下
衝撃試験	砂袋(30kg・25cm)加撃後の変形量	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(損傷、がたつきなし)
振動試験	指定のおもり350kgf、入力加速度1Gによる加速	パネルの脱落、損傷、せり上がり、水平移動なし

※<sup>1</sup> 試験方法: JIS A 1450:2009(フリーアクセスフロア試験方法)

※<sup>2</sup> 評価基準: フリーアクセスフロアの試験方法(JIS A 1450:2009)に基づく  
フリーアクセスフロアの性能評価(フリーアクセスフロア工業会規格)



●500mm角以外の床仕上げ材を施工すると、割り付けによっては目地がOAフロアの目地と重なって、端部が浮いたり跳ね上がったりの場合がありますので、ご使用を避けて頂くか事前にご確認頂いた上でご使用ください。

●掲載価格には消費税は含まれておりません。 ●商品の色は、印刷と実物の色調とでは多少異なる場合がありますのでご了承ください。  
●離島配送の際は別途運賃を申し受けます。対象地域につきましては弊社ホームページまたは最寄りの営業所にご確認ください。