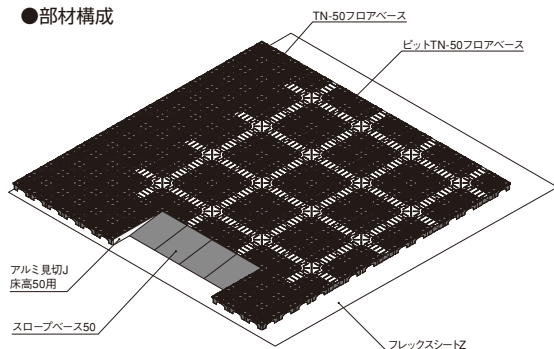


樹脂製パネル
クリーンOAフロアTNシリーズ置敷タイプ

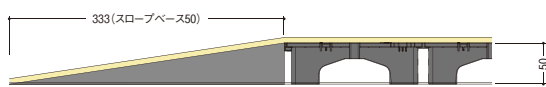
商品詳細

標準納まり図

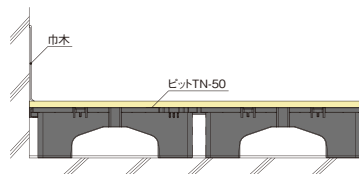
●部材構成



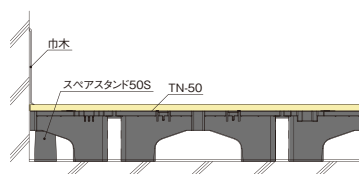
●スロープ部納まり図



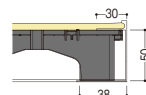
●壁際の納まり図



●壁際の納まり図(スベアスタンド使用)



●アルミ見切納まり図



ビットTN-50 規格

呼称	規格			梱包内容 (出荷単位)
	床高	寸法	重量	
ビットTN-50	50mm	500×500mm	9.5kg/m ²	1m ² (4枚)1ケース

品名	LM2000	LM3000	FP3000	FP5000	T-50R	T-75PP	T-100R	TN-50	ビットTN-50	ビット30R
スベアスタンド30R										●
スベアスタンド50S								●	●	
スベアスタンド50RN					●					
スベアスタンド75R						●				
スベアスタンド100RN							●			
端部キャップ	●	●								
クッションゴム	●	●								
ステンレス上がり框	●	●	●	●						
アルミ見切J					●	●	●	●	●	●
ポーター30										●
端タップパネル			●	●						
スチールスロープ	●	●	●	●						
スロープベース30										●
スロープベース50					●			●	●	
スロープベース75						●				
スロープベース100							●			
OAフロアスロープ NEW					●	●	●	●	●	
ガタツキ調整パッキン	●	●								
フレックスシートZ					●	●	●	●	●	●
スプレー接着剤					●	●	●	●	●	●
推奨接着剤(Uダイン、ディノ、ルピロン)	●	●	●	●						

耐荷重性能表

	試験方法※ ¹	評価基準※ ²
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	所定のおもり200kg、入力加速度1Gによる加振	パネルの脱落、損傷無し

※¹試験方法: JIS A 1450:2014(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)

●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ことがありますので、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。