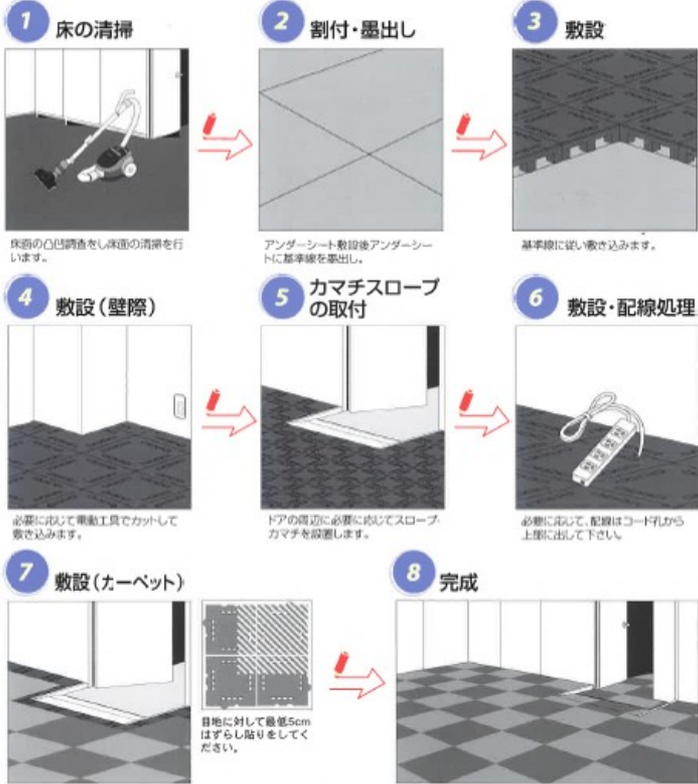


施工方法



床の凸凹調査をし床面の清掃を行います。  
アンダーシート敷設後アンダーシートに基準線を出し。  
基準線に従い敷き込みます。  
必要に応じて電動工具でカットして敷き込みます。  
ドアの周辺に必要に応じてスロープ・カマチを設置します。  
必要に応じて、配線はコード孔から上部に出して下さい。  
目地に対して最低5cmはすらしりをしてください。  
本体に対してカーペットは、すらしりをします。(表面は市松模様になります。)

**ATTENTION 注意事項**  
全取、書架等の重載物を長期的又は長期的に使用する場合、本製品に変形・破損のおそれがありますので合板などによる補強が必要となります。重載物の搬入・移動又は、合板での移動には十分な強度のある養生が必要となります。本製品の改造(穴開け・切断等)は、美観の低下や破損などの影響がありますので厳禁となります。重い物を落としたり、踏み台などから飛び降りたりして本製品に衝撃がかからないようご注意ください。

ワシノ商事株式会社

T.441-8008 愛知県豊橋市三ツ相町245番地の1  
TEL.0532-39-6113 FAX.0532-39-6115

販売店

リニューアル工事に最適な  
置敷低床タイプのOAフロア

快適なオフィス環境設計は足元から



PP型4000N

エコフロア

PP型4000N

再生ポリプロピレン100%樹脂製  
JAF規格4000N相当品で高強度



高強度  
軽い



サイズ:333×333×H50  
再生ポリプロピレン100%

PP型パネル形状・寸法

静荷重試験				仕様
試験項目	試験点	JAF規格(JIS S 4001-2000(準拠))	商品仕様	
静荷重試験	載荷重	均等分布	1.2kn	高さ:H50 材質:リサイクルPP樹脂 入数:9枚(約9kg)/梱包1㎡
	耐荷重	均等分布	2.2kn	
動荷重試験				
試験項目	試験点	JAF規格(JIS S 4001-2000(準拠))	商品仕様	
動荷重試験	規定の歩行速度(200m/分)を模擬	均等分布	16	
耐衝撃試験(500g錘-1m)				
試験項目	試験点	結果	判定	
中央部	①	変形なし	適合	
	②	変形なし		
辺り部	③	変形なし	適合	
	④	変形なし		

- 特徴**
- 環境への優しさを考慮**  
フロアパネルは、環境に考慮して再生ポリプロピレンを100%使用しております。
  - 熱膨張対策**  
ヒンジ部分をV字にする事により季節の温度変化によるパネルの寸法変化で発生するパネルの隆起を防ぎます。
  - Φ14mmの通線口**  
Φ14mmの通線口により、タップコンセントやケーブルなどの取り出しが容易になります。
  - 高い断熱性能**  
樹脂製品のため金属製/コンクリート製の床材に比べて高断熱
  - リニューアルに最適**  
効率的な撤工が可能で工期短縮 置敷低床タイプ(厚み50mm) / パネル333角[1㎡9枚] 軽量[9kg/㎡]

標準部材



オプション部品

