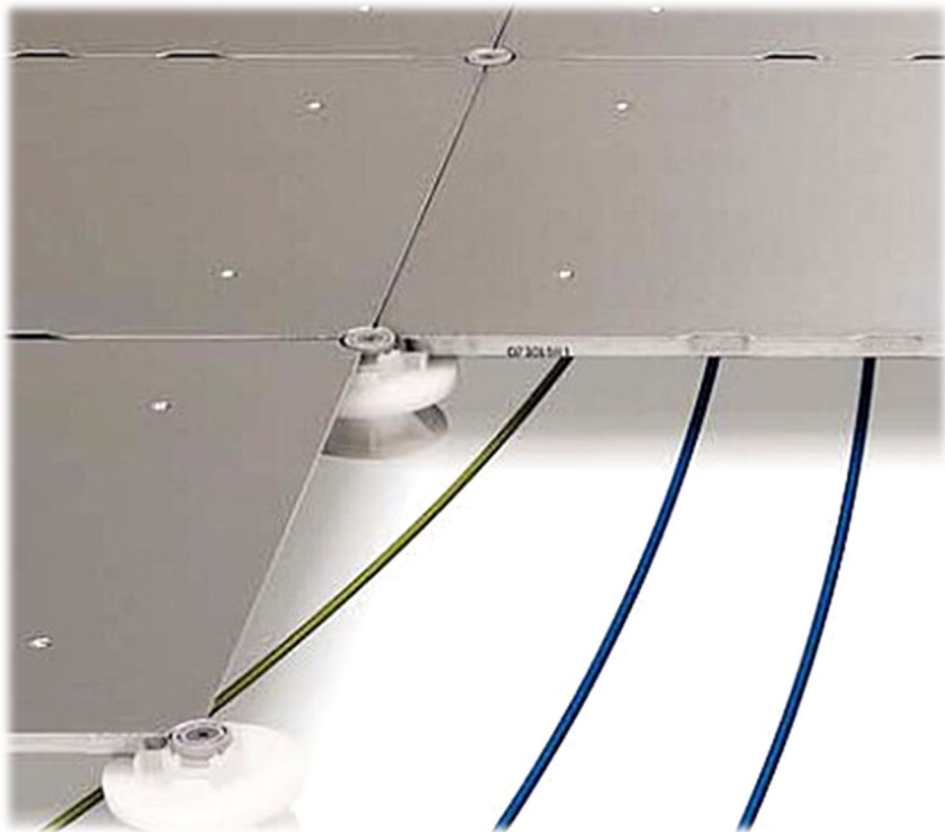


## ● 高さを調整できる鋼製アクセスフロアシステム

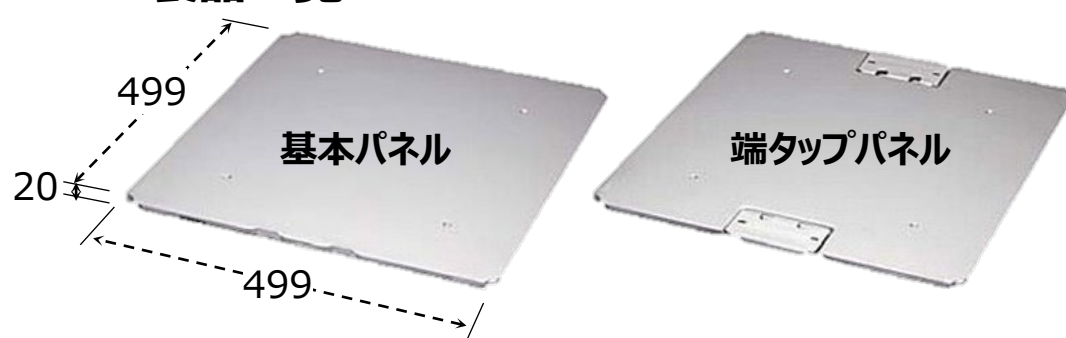


## 特長

- 配線が多いオフィス等に最適
- ケーブルやコードをパネルの下に配線できる
- レイアウト変更時の配線が簡単
- 高さ調整範囲 40～600mm
- 高強度で衝撃に強い。耐荷重3000N。

推奨仕上げ材は  
タイルカーペットです

## ● 製品一覧



交点支柱 (PP)



接着剤 (ウレタン)



補助支柱 (PP+木)



● 材質 : 鋼板 + パーチクルボード



● カラー : シルバー

(木部は鋼板で完全に覆われています)

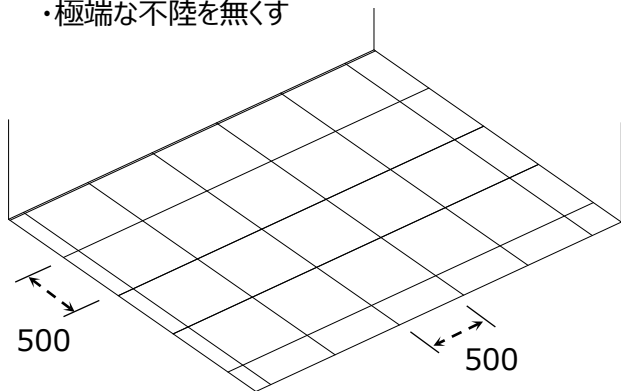
● サイズ : 499×499×厚さ20mm

● 数量 : 1㎡ (4枚)

# ● 施工方法

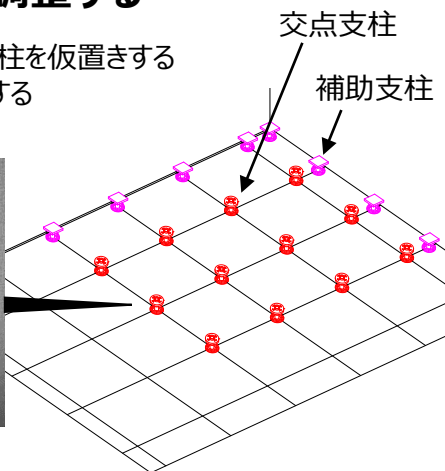
## ① 床面に基準線を引く

- ・事前に床面を清掃する
- ・極端な不陸を無くす



## ② 支柱の高さを調整する

1. 基準線の交点に支柱を仮置きする
2. 支柱を回して調整する

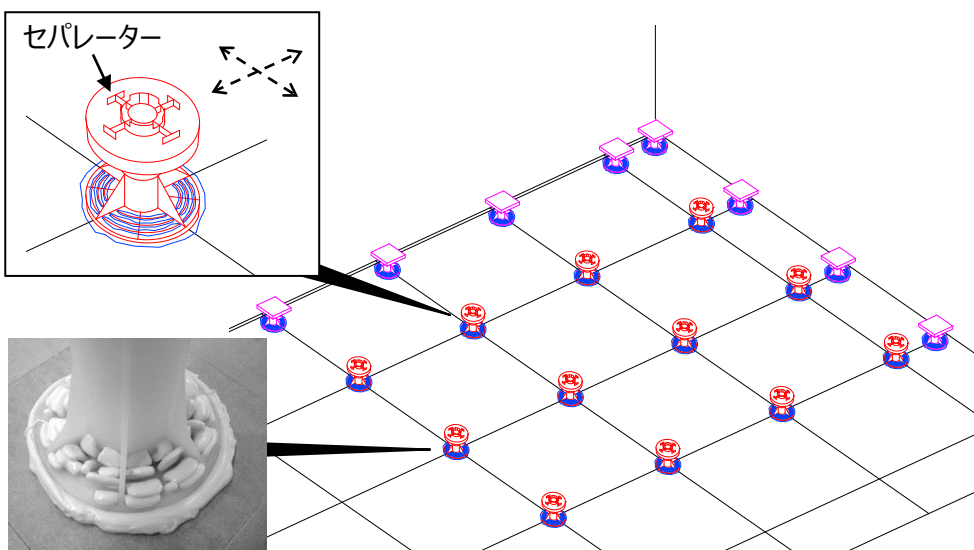


## ③ 支柱の裏面に接着剤を塗布する



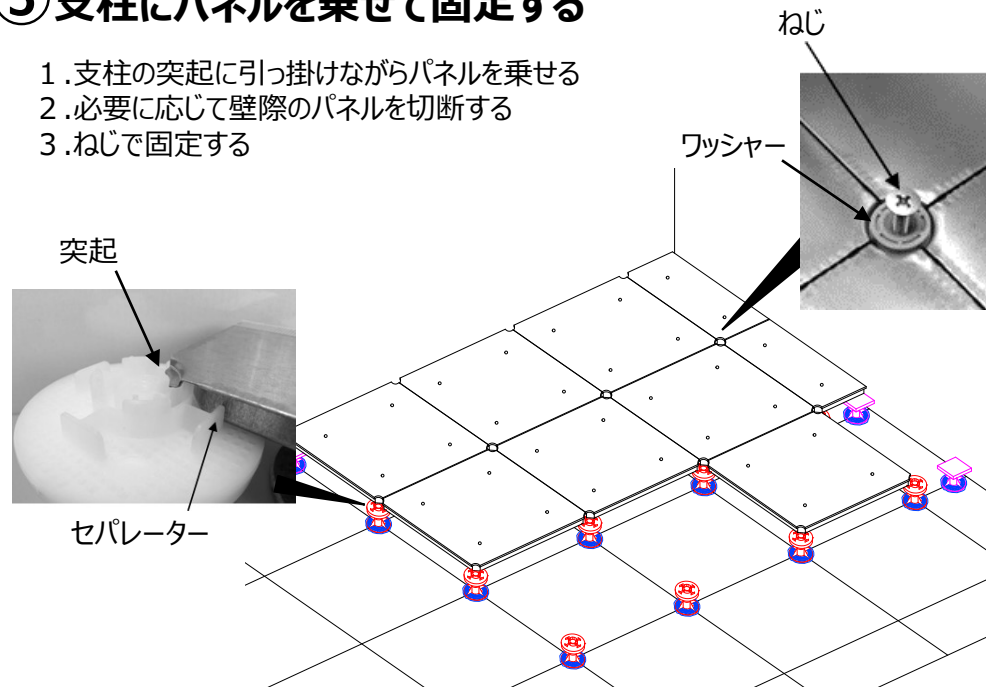
## ④ 床面に支柱を固定する

1. 支柱のセパレーターを基準線に合わせて
2. 接着剤がはみ出るまで床面に支柱を押し付ける



## ⑤ 支柱にパネルを乗せて固定する

1. 支柱の突起に引っ掛けながらパネルを乗せる
2. 必要に応じて壁際のパネルを切断する
3. ねじで固定する



# ● 施工例 <OAフロア FP3000>

## ■ オフィス (日本 / 神奈川・奈良)

