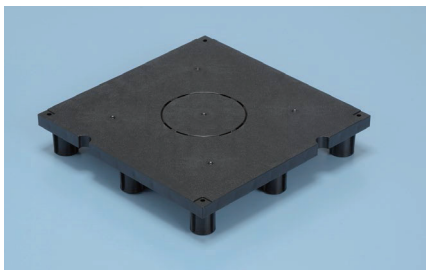
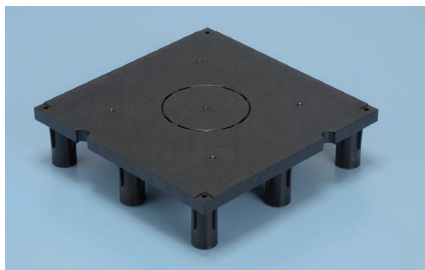


# フロアベース-G

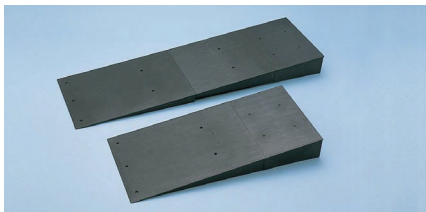
軽くて丈夫、施工が速い。荷重、衝撃に耐える2000Nタイプの置き敷き二重床システム



●Gベース50  
規格(mm):250(縦)×250(横)×45(高) (8.0kg/㎡)



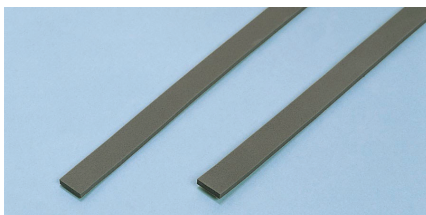
●Gベース70  
規格(mm):250(縦)×250(横)×65(高) (8.5kg/㎡)



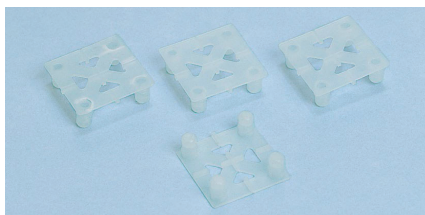
●スロープ  
一般的な傾斜のスロープ(1/8)  
福祉施設向きゆるやかなスロープ(1/12)  
梱包:4セット/ケース(幅1m分)  
Gスロープ50 1/8 (45×250×360mm) 設計価格:10,000円/m  
Gスロープ50 1/12 (45×250×540mm) 設計価格:20,000円/m  
Gスロープ70 1/8 (65×250×520mm) 設計価格:20,000円/m



●カマチ  
出入口の段差部分に使用します。  
材質:アルミニウム押し出し材  
規格(mm):〈50用〉2,000(長さ)×50(高さ)  
色:シルバー  
設計価格:〈50用〉8,000円/m  
梱包:4m分/ケース



●バックアップ材  
壁、出入口用枠など、Gベースとの間に入れて使用するポリエチレン発泡体です。  
規格(mm):5.0(幅)×1,000(長さ)×20(高さ)  
梱包:50本/ケース



●Xジョイント  
Gベースを相互に固定するジョイント。  
ベース間の正確なピッチづくりに活躍します。  
規格(mm):26.4(縦)×26.4(横)×8(高さ)  
梱包:500個/ケース(30㎡分)



●Gシート  
下地に敷き込んで使用する緩衝材。  
衝撃の緩和や歩行感が向上します。  
2.0mm(厚さ)×1,000mm(幅)×20m(長さ)  
梱包:20m巻



●Gスタンド50/70  
フロアベース-Gのオプション部材である補助脚  
(カット部分の支え)の形状を変更しました。  
規格(mm):Gスタンド50 13.5(直径)×43.0(縦)  
Gスタンド70 13.5(直径)×60.0(縦)  
梱包:100本/ケース

## Gベース50

価格 **14,500円/㎡**  
材工共

材質区分 特殊オレフィン樹脂

基本構成 プラスチックベースを連結して二重床を形成

本体仕上がり高 45mm

## Gベース70

価格 **15,500円/㎡**  
材工共

材質区分 特殊オレフィン樹脂

基本構成 プラスチックベースを連結して二重床を形成

本体仕上がり高 65mm

VOC対策品

### ご注意

- フロアベースの運賃および搬入費は別途料金になります。
- 250mm×250mm 16枚/梱包
- 仕様・部材は、改良・改善のため、予告なく変更することがあります。

	本体 仕上がり高さ(mm)	配線有効高さ
Gベース50	45	29
Gベース70	65	49

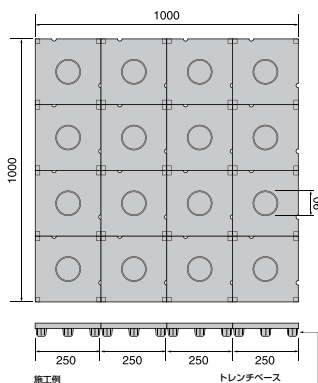
試験項目	試験方法	性能・評価基準
静荷重試験 (2000N)	2000N局部集中荷重時の変形量	5mm以下
	2000N局部集中荷重除去の残留変形量	3mm以下
衝撃試験	砂袋(30kg・25cm)衝撃後の変形量	3mm以下 (損傷なし)

試験方法: JIS A 1450 (フリーアクセスフロアの試験方法)  
評価基準: 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規格)

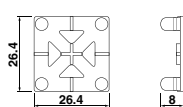
### オプション価格

Gスロープ50 1/8(45×250×360mm)	10,000円/m
Gスロープ50 1/12(45×250×540mm)	20,000円/m
G枠50(50×2,000mm)	8,000円/m

### ●Gベース

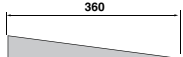


### ●Xジョイント

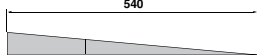


### ●スロープ

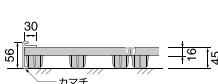
●H: 50スロープ1/8の場合 360



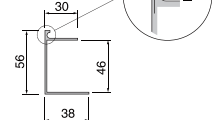
●H: 50スロープ1/12の場合 540



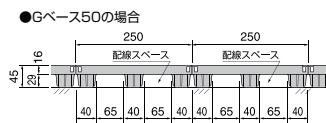
### ●カマチ



●H: 50用



### ●配線スペース



### ●ボーダー

