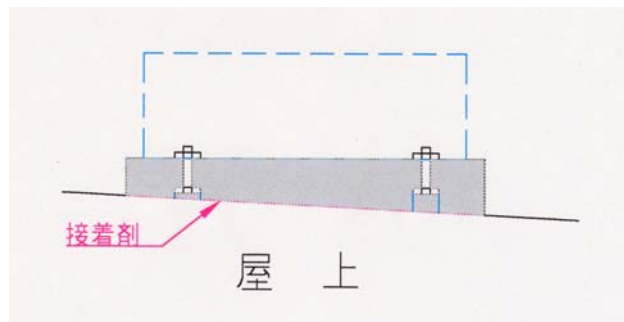


工事時間の短縮と省スペースでの設置が可能

パワーベース

(特許 第3638517号)

FRPの表層材及び複合サンドイッチ構造の構造用FRP板です。
種々の敷き板、蓋、壁材に使用できます。



特徴

- ◆高強度、高剛性な複合板です。
- ◆軽量で取り扱いが簡単です。
例・・・50mm×1m² 30kg/m²
- ◆設置の時間が短縮できます。
設置場所のコンクリート基礎工事（ハツリ作業等）が不要です。
設置場所の傾斜に合わせたベース板を提供できます。
- ◆レベル調整用（モルタル処理等）の作業が極小又は必要ありません。
- ◆ベース板の材質がFRPで且つゲルコート仕上げなので、防蝕・防水は万全です。

☆（注意）シート防水上には直接接着しないで下さい。

◎仕 様

物性

項 目		単 位
比 重	0.5~0.6	
曲げ強さ	180~226	k g f / c m ²
曲げ弾性率	13000~19500	k g f / c m ²
圧縮強さ	71~148	k g f / c m ²

基本寸法

品 番	寸 法 (縦×横・mm)	厚さ (mm)
1	1600×1250	55
2	1500×1200	55
3	1050×1050	55

厚さ、大きさ、傾斜は御注文に応じ製作致します。

曲げ特性

項 目	撓み	破壊荷重	厚み	支持間隔
	6 mm	900 k g	50 mm	600 mm

上記は150mm 幅×600mm 長さ×50mm厚み
長手方向両端支持でのデータです。

D T K 大東通産株式会社

〒333-0835 埼玉県川口市道合6-3

TEL(048)284-5688 FAX(048)284-5559

URL:<http://www.daitotsuusan.co.jp>