



環境対応型次世代型アスファルト防水 ノンケトル冷熱併用工法

# BANKS工法 FDパネルPC600 非断熱仕様

※ 仕様表のなかで緑文字で表示してあるものは改質アスファルトを用いたルーフィングです。

## 非断熱

### ノンケトル冷熱併用工法



### JPX-935・PD

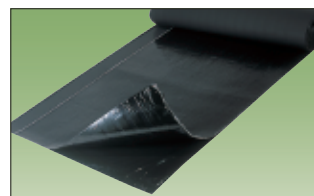
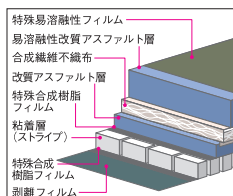
勾配	重量(断熱35mm)	耐用年数
1/100~1/50	77.5kg/m <sup>2</sup>	30年

		立上り部 JSV-920G
1	水性プライマーAS 0.2kg/m <sup>2</sup>	水性プライマーAS 0.2kg/m <sup>2</sup>
2	強力バンクルーフ	ギルキャント 強力バンクルーフV
3	強力ガムフェース	強力ガムフェース または強力ガムフェースV
4	FDスタンド FDパネルPC600	保護塗料 (オプション)

### 強力バンクルーフ

改質 絶縁 粘着

表面に特殊処理を施したフィルムをラミネートした、自着層付改質アスファルトルーフィングです。表面フィルムの下には非常に溶けやすい改質アスファルト層がコーティングしており、ルーフィング表面をバーナーで溶かすことで2層目のルーフィングを流し貼りのように施工することができます。

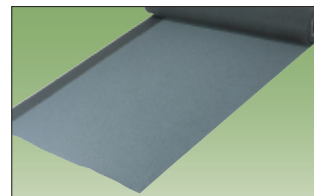
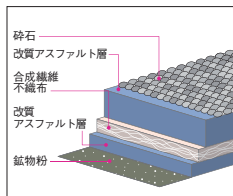


●1m×12m ●2.3mm厚(厚みには粘着層含まず) ●32kg/巻

### 強力ガムフェース

砂付 改質

ラップ部分に融解性の高い改質アスファルトコンパウンドを設けた砂付改質アスファルトルーフィングです。耐候性・耐久性・寸法安定性にすぐれています。立上り施工用に裏面に特殊易溶解性フィルムをラミネートした強力ガムフェースVもあります。

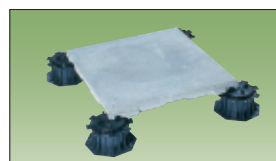
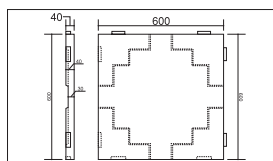


強力ガムフェース ●1m×8m ●3.2mm厚 ●30kg/巻  
強力ガムフェースV ●1m×8m ●3.4mm厚 ●31kg/巻

### FDパネルPC600

二重床ルーフィングシステム用のPC成型パネルです。FDスタンドとの併用で、屋上に石の特長を活かしたバリアフリー空間を構築できます。

- ・耐候性、耐衝撃性に優れ、一般開放部分の歩行用途にも使用できます。
- ・施工、取り外しが比較的簡単なのでメンテナンスも容易です。



●600mm×600mm ●40mm厚 ●約26kg/枚

- ・入隅の下地づくりは原則として直角とし、面取りは行わない。
- ・季節や立地条件によって、水性プライマーASの代わりにアスファルトプライマーかアスファルトプライマーSSを用いることもある。
- ・ふくれ防止脱気装置を必ず設置する。平面部に設置する場合はステンレスペーバス、立上り部に設置する場合はペーバスを用いる。(価格は別途)
- ・貼仕舞は強力ガムシールで処理する。 ・ライナーコーピングsなど雨仕舞材の価格は別途。 ・保護塗料 (SPファインカラー、SPカラー、SPサーモコート) の価格は別途。