

# BANKS工法 屋上緑化仕上げ(草花型耐根仕様) 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。

## 断熱

### ノンケトル冷熱併用工法

## JPX-935GE・FD-GCU

勾配	重量(断熱35mm)	耐用年数
1/100~1/50	66kg/m <sup>2</sup>	20年

断熱

Q-1.2.1.3

耐用年数

Q-2.2.2.1

屋上緑化

Q-3

断熱

LR-1.1

資源の再利用

LR-2.2.1

有害物質

LR-2.2.3

断熱

LR-2.2.2.2

屋上緑化

LR-3.5

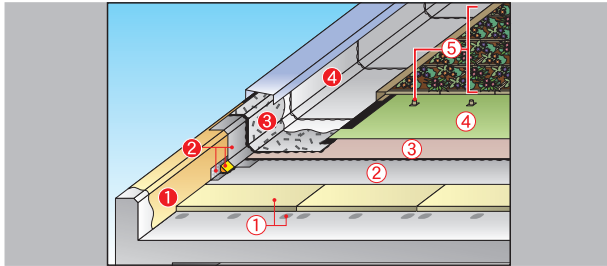
絶縁

脱気

全層改質

ノンケトル

CO<sub>2</sub>削減



		立上り部 JSV-920G
1	ギルフォームW クールボンド・点貼り 0.35kg/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	バリテープH ギルキャント 強力バンクルーフV
3	強力バンクベスト	強力ガムフェース または強力ガムフェースV
4	エコムガード	保護塗料 (オプション)
5	緑化システム FD-GCU工法	

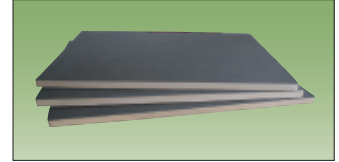
※屋上緑化システムの詳細は「工法：屋上緑化」または専用カタログ「グリーンルーフ・ストーリー」をご参照下さい。

※防湿層付き断熱仕様はクールボンドの代わりに水性プライマーASおよびダンパーシートにてギルフォームWを貼り付けます。(仕様番号：JPX-935GFE・FD-GCU)

※省エネ基準に基づくギルフォームWの厚さは「技術情報：外断熱工法」をご参照下さい。

### 三星ギルフォームW

非常に大きな断熱効果が得られる版体の高級断熱材です。加熱アスファルトによる反りや二次発泡のおそれなく、耐腐朽性・耐湿性・寸法安定性に優れています。防水層の損傷を防ぐ緩衝材の役割も果たします。環境問題に十分配慮した「ノンフロン」の断熱材で「省エネ」に役立ちます。

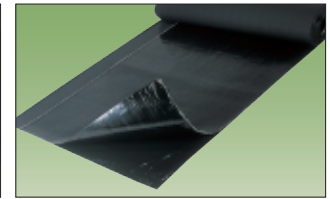
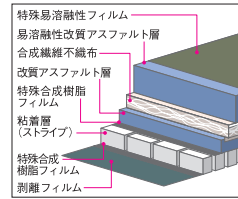


- 1,200mm × 900mm
- 25mm 10枚/梱包
- 30mm 8枚/梱包
- 35mm 7枚/梱包
- 40mm 6枚/梱包
- 50mm 5枚/梱包
- 60mm 4枚/梱包

### 強力バンクルーフ

改質 絶縁 粘着

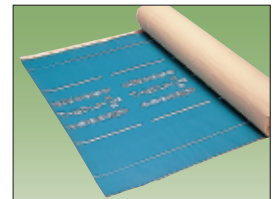
表面に特殊処理を施したフィルムをラミネートした、自着層付改質アスファルトルーフィングです。表面フィルムの下には非常に溶けやすい改質アスファルト層がコーティングしており、ルーフィング表面をバーナーで溶かすことで2層目のルーフィングを流し貼りのように施工することができます。



- 1m×12m
- 2.3mm厚(厚みには粘着層含まず)
- 32kg/巻

### 三星エコムガード ユニット工法用自着型耐根シート

セダム類およびグランドカバープランツ専用の耐根用ルーフィングです。生長したセダムの根が、防水層に侵入・貫通することによって起こる漏水事故を防ぎます。セダム植物専用の耐根用ルーフィングで、寸法安定性・耐久性にすぐれ、長期にわたってその耐根機能を発揮します。



- 1m×17m(ラップ100mm)
- 0.6mm厚
- 15.5kg/巻

### GCユニット グランドカバープランツ植栽湯ユニット

グランドカバープランツを植え付けた植栽ユニットです。ユニット自体に保水性能を有しており、下地に取付けたFDコーンにFDワッシャーで固定します。



※受注生産品 納期6ヶ月

- 500mm×500mm
- 14.5kg/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。