



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

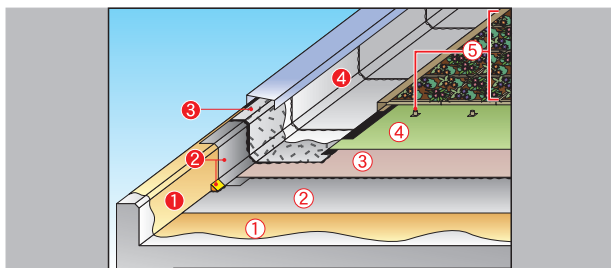
# BANKS工法 屋上緑化仕上げ(薄層セダム型耐根仕様) 非断熱仕様

※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

BANKS工法	JPX-935E・FD-EU・MeII		
	勾配 1/100~1/50	重量 64.5kg/m <sup>2</sup>	耐用年数 25年
CASEE	耐用年数 Q-2.2.2.1	屋上緑化 Q-3	資源の再利用 LR-2.2.1
	有害物質 LR-2.2.3	屋上緑化 LR-3.5	
絶縁 全層改質 ノンケトル CO <sub>2</sub> 削減			



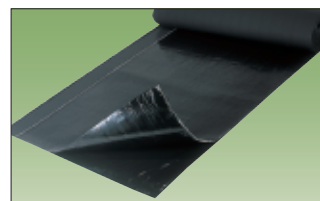
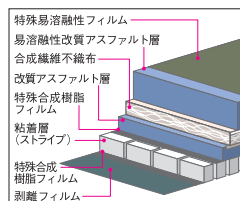
		立上り部 JSV-920
1	水性プライマーAS 0.2kg/m <sup>2</sup>	水性プライマーAS 0.2kg/m <sup>2</sup>
2	強力バンクルーフ	ギルキャント 強力バンクルーフV
3	強力バンクベスト	強力ガムフェース または強力ガムフェースV
4	エコムガード	保護塗料 (オプション)
5	屋上緑化システム FD-EU・MeII工法	

※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「グリーンルーフィング・ストーリー」をご参照下さい。

### 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あり、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。

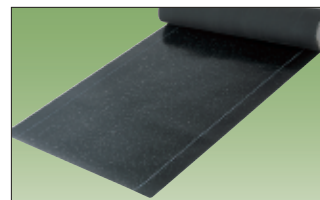
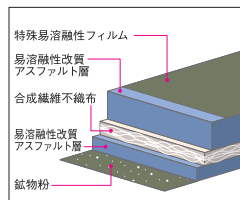


●1m×12m ●2.3mm厚(厚みには粘着層含まず) ●32kg/巻

### 強力バンクベスト

改質

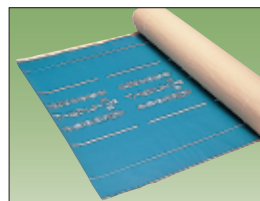
表面に特殊処理を施したフィルムをラミネートし、表側には融解性の高い改質アスファルトコンパウンドを設けたBANKS工法用中貼り改質アスファルトルーフィングです。



●1m×16m ●2.0mm厚 ●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

### エコムユニットMeII セダム植栽ユニット

プラスチック製の受け皿ユニットに軽量土壌を入れ、数種類のセダムを植付生息させています。出荷時の緑被率を50%以上に設定しています。



※受注生産品 納期6ヶ月

●500mm×500mm  
●14.5kg/巻

- ・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。