



アスファルト防水冷熱併用工法

# ストライプ工法 **FDデッキ600 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

### 冷熱併用工法



### PX-935G・WD

勾配	重量(断熱35mm)	耐用年数
1/100~1/50	40.5kg/m <sup>2</sup>	25年

		立上り部 SV-920
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	<b>強カストライプZ</b>	Vベース1000
3	強カアドバン アスタイトM・流し貼り 1.2kg/m <sup>2</sup>	強カガムフェース アスタイトM・流し貼り 1.2kg/m <sup>2</sup>
4	バリキャップ アスタイトM 1.5kg/m <sup>2</sup> FDスタンド FDデッキ600	保護塗料 (オプション)

※省エネ基準に基づく断熱材の厚さは「技術情報：外断熱工法」をご参照下さい。

### アスタイトM

東西アス仕様のために開発したクリーンタイプの防水工事用アスファルトです。煙と臭いの発生を抑えることでクリーンな作業環境で防水工事ができます。

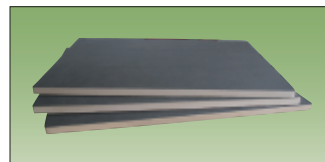
ACS・クリンケトルと組み合わせて使用することで、作業環境から大幅に臭いと煙の発生を減少させることができます。

●25kg/袋



### 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もなく、耐腐朽性・耐湿性・寸法安定性に優れていますから、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。

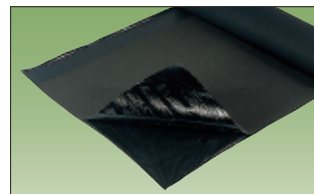
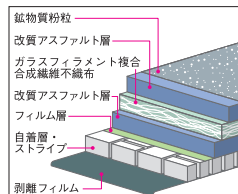


- 1,200mm × 900mm
- 25mm 10枚/梱包
- 30mm 8枚/梱包
- 35mm 7枚/梱包
- 40mm 6枚/梱包
- 50mm 5枚/梱包
- 60mm 4枚/梱包

### 強カストライプZ

**改質** **絶縁** **粘着**

改質アスファルトルーフィングの裏面の自着層がストライプ状になっています。しかも、ふくれ防止絶縁機能と中貼材の機能を併せもつ高性能ルーフィングで、1工程で2層分の施工ができます。

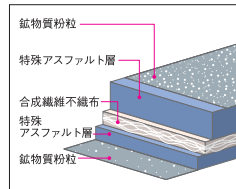


●1m×16m ●1.4mm厚 (厚みには粘着層含まず) ●28kg/巻

### 強カアドバン

合成繊維不織布基材の高級ルーフィングです。破断抵抗性・寸法安定性など中核材としての性能をさらに高めた東西アス専用ストレッチルーフィングです。

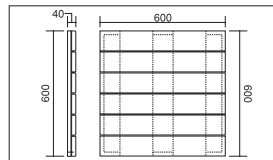
- 1m×16m
- 1.7mm厚
- 29kg/巻



### FDデッキ600

超硬質・超耐久の自然木を加工したウッドデッキです。FDスタンドの併用で簡単にバリアフリー空間を構築できます。

・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8kg/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。
- ・現場の状況などで立上り部を在来熱工法で施工する場合、Vベース1000の代わりにギルキャントを用い、強カアドバンをアスタイトMで施工する。
- ・立上りの高さが特に高い場合は、Vベース1000に新強カエコフィットFを継ぎ足す。
- ・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パス、立上り部に設置する場合はペーパスを用いる。(価格は別途)
- ・貼仕舞は強カ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。