



アスファルト防水冷熱併用工法

ストライプ工法

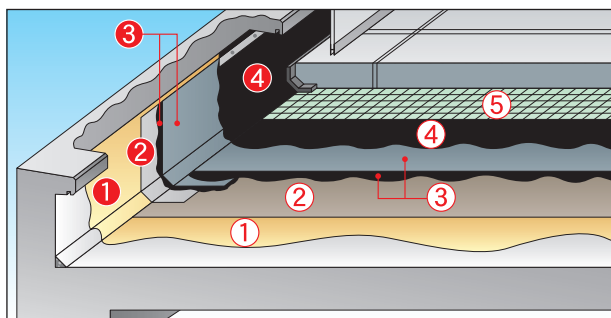
押えコンクリート仕上げ 非断熱仕様

※ 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

冷熱併用工法

ストライプ工法	PX-930		
	勾配 1/100~1/50	重量 7kg/m ²	耐用年数 25年
CASSELL	耐用年数 Q-2.2.2.1	資源の再利用 LR-2.2.1	有害物質 LR-2.2.3



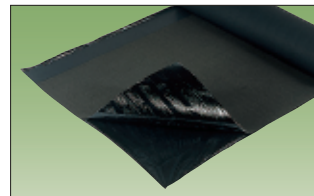
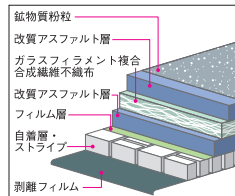
		立上り部 PV-930
1	水性プライマーAS 0.2kg/m ²	水性プライマーAS 0.2kg/m ²
2	強力ストライプZ	FV-50
3	強力ギル アスタイトM・流し貼り 1.2kg/m ²	強力ギル アスタイトM・流し貼り 1.2kg/m ²
4	アスタイトM・刷毛塗り 1.5kg/m ²	アスタイトM・刷毛塗り 1.5kg/m ²
5	絶縁クロス	

※押えコンクリートの上に植栽を行う場合には耐根層が必要となります。絶縁クロスの設置前にルートガードDを貼ります。(仕様番号例：PX-930D 価格は別途)

強力ストライプZ

改質 絶縁 粘着

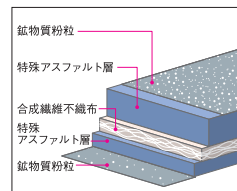
改質アスファルトルーフィングの裏面の自着層がストライプ状になっています。しかも、ふくれ防止絶縁機能と中貼材の機能を併せもつ高機能ルーフィングで、1工程で2層分の施工ができます。



●1m×16m ●1.4mm厚(厚みには粘着層含まず) ●28kg/巻

強力ギル

新設計の不織布技術で作られた基材をベースにした高剛性強力不織布ルーフィングです。安定した信頼性の高い防水層を形成します。



●1m×16m
●1.4mm厚
●22kg/巻

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。

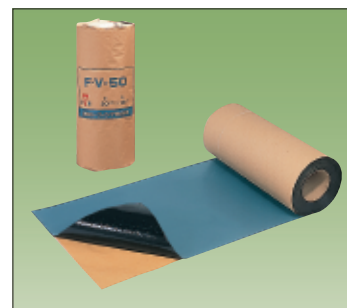
●25kg/袋



三星FV-50

立上り部の施工性を高めるために、2層仕上げ用の第1層目に使うルーフィングとして開発したものです。自着層付改質アスファルトルーフィングで、コーナー部にキャント材を使わない押えコンクリート仕上げ防水用です。

●0.5m×16m
●1.5mm厚



・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。
・立上りの高さによって、FV-50の代わりに新強力エコフィットFをカットして用いることもある。
・立上り隅にはRBキャントを使用する。(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。