



アスファルト防水 冷熱併用工法

ストライプ工法 DIPS構法 (IRシステム) フラットルーフデッキ下地

※ 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

IRシステム(断熱材厚さ 30~175mm)

冷熱併用工法

ストライプ工法

IR-915G

重量 (断熱35mm)	23kg/m ²	耐用年数	15年
-------------	---------------------	------	-----

断熱
Q-1.2.1.3

耐用年数
Q-2.2.2.1

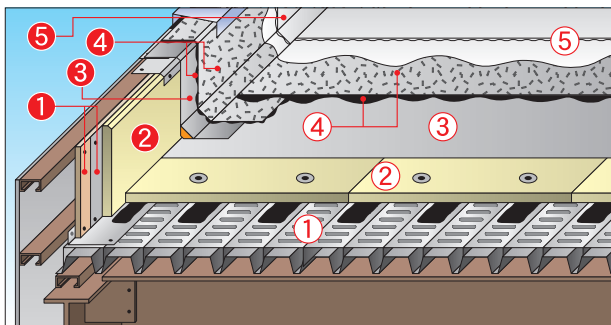
断熱
LR-1.1

資源の再利用
LR-2.2.1

有害物質
LR-2.2.3

断熱
LR-2.2.3.2

断熱 砂付



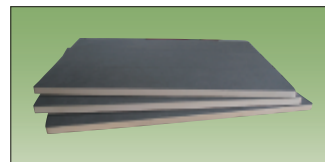
		立上り部 IRV-915
1	アイルーフ DIP 750	硬質木片セメント板 等 亜鉛鉄板
2	ギルフォームW DIPSセメント・線貼り 0.8kg/m ² 、ディスク併用	ギルフォームW
3	強カストライプZ	Vベース1000
4	強力ハイキャップ アスタイトM・流し貼り 1.2kg/m ²	強力ハイキャップ アスタイトM・流し貼り 1.2kg/m ²
5	保護塗料 (オプション)	保護塗料 (オプション)

※ 飛び火認定が必要な場合に、厚さが50mmをこえる断熱材を用いるときにはSPサーモコート仕上げとなります。

※ 省エネ基準に基づくギルフォームWの厚さについては「技術情報：外断熱工法」をご参照ください。

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。

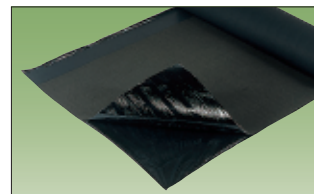
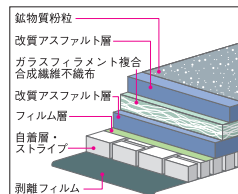


- 1,200mm × 900mm
- 25mm 10枚/梱包
- 30mm 8枚/梱包
- 35mm 7枚/梱包
- 40mm 6枚/梱包
- 50mm 5枚/梱包
- 60mm 4枚/梱包

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。



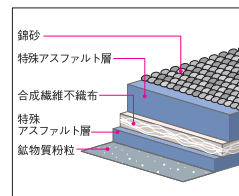
- 1m×16m
- 1.4mm厚 (厚みには粘着層含まず)
- 28kg/巻

強力ハイキャップ

(砂付)

寸法安定性にすぐれ、砂粒を表面に密着させた砂付ストレッチルーフィングです。

- 1m×8m
- 2.9mm厚
- 30kg/巻



三星Vベース1000

工場成形タイプの立上り用改質アスファルト系防水材料です。コーナーキャント付冷工法プレハブ防水材料で、2層仕上げの第1層目用として、能率よく、確実な納まりが得られます。

- 長さ：1,000mm (ラップ部100mm)
- 有効長さ：900mm

