

アスファルト防水

屋根保護防水密着工法の種別及び工程

●改修工事仕様は〔表 3.3.6〕 ●この仕様は新築・改修工事共通

表9.2.3

種別	A-1		A-1	
工程	材料・工法	使用量 (kg/m ²)	材料・工法	使用量 (kg/m ²)
1	アスファルト・プライマー塗り	0.2	三星アスファルトプライマー塗り	0.2
2	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.0
3	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
4	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
5	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.0
6	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
7	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
8	絶縁用シート	—	三星絶縁シート	—
9	保護コンクリート	—	保護コンクリート	—

種別	A-2		A-2	
工程	材料・工法	使用量 (kg/m ²)	材料・工法	使用量 (kg/m ²)
1	アスファルト・プライマー塗り	0.2	三星アスファルトプライマー塗り	0.2
2	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.0
3	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
4	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
5	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
6	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
7	絶縁用シート	—	三星絶縁シート	—
8	保護コンクリート	—	保護コンクリート	—

(注) 1. 立上り部は、絶縁用シートを省略する。

●上記商品については、17～21ページを参照ください。

表9.2.4

屋根保護防水密着断熱工法の種別及び工程

●改修工事仕様は〔表 3.3.5〕 ●この仕様は新築・改修工事共通

種別	AI-1		AI-1	
工程	材料・工法	使用量 (kg/m ²)	材料・工法	使用量 (kg/m ²)
1	アスファルト・プライマー塗り	0.2	三星アスファルトプライマー塗り	0.2
2	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.0
3	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
4	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
5	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.0
6	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
7	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
8	断熱材	—	三星RBボード	—
9	絶縁用シート	—	三星絶縁クロス	—
10	保護コンクリート	—	保護コンクリート	—

(注) 1. 立上り部は、断熱材及び絶縁用シートを省略する。

●上記商品については、17～21ページを参照ください。

屋根保護防水密着断熱工法の種別及び工程

●改修工事仕様は〔表 3.3.5〕 ●この仕様は新築・改修工事共通

種別	AI-2		AI-2	
工程	材料・工法	使用量 (kg/m ²)	材料・工法	使用量 (kg/m ²)
1	アスファルト・プライマー塗り	0.2	三星アスファルトプライマー塗り	0.2
2	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.0
3	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
4	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
5	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
6	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
7	断熱材	—	三星RBボード	—
8	絶縁用シート	—	三星絶縁クロス	—
9	保護コンクリート	—	保護コンクリート	—

(注) 1. 立上り部は、断熱材及び絶縁用シートを省略する。

●上記商品については、17～21ページを参照ください。

表 9.2.4

屋根保護防水絶縁工法の種別及び工程

●改修工事仕様は〔表 3.3.3〕 ●この仕様は新築・改修工事共通

種別	B-1		B-1	
工程	材料・工法	使用量 (kg/m ²)	材料・工法	使用量 (kg/m ²)
1	アスファルト・プライマー塗り	0.2	三星アスファルトプライマー塗り	0.2
2	砂付あなあきルーフィング	—	三星フリースポット	—
3	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.2 (1.0)	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.2 (1.0)
4	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
5	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
6	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.0
7	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
8	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
9	絶縁用シート	—	三星絶縁シート	—
10	保護コンクリート	—	保護コンクリート	—

種別	B-2		B-2	
工程	材料・工法	使用量 (kg/m ²)	材料・工法	使用量 (kg/m ²)
1	アスファルト・プライマー塗り	0.2	三星アスファルトプライマー塗り	0.2
2	砂付あなあきルーフィング	—	三星フリースポット	—
3	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.2 (1.0)	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.2 (1.0)
4	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
5	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
6	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
7	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
8	絶縁用シート	—	三星絶縁シート	—
9	保護コンクリート	—	保護コンクリート	—

(注) 1. 立上り部は、砂付あなあきルーフィングを省略する。

●上記商品については、17～21ページを参照ください。

2. 立上り部は、絶縁用シートを省略する。

3. 立上り部は、工程3のアスファルトの使用量を()内とする。

表 9.2.5

注：アスファルト防水熱工法に用いるアスファルトは、アスタイトMのほかにハイコートMなどがある 18ページ参照。

表9.2.6

屋根保護防水絶縁断熱工法の種別及び工程

●改修工事仕様は〔表 3.3.4〕 ●この仕様は新築・改修工事共通

種 別	BI-1		BI-1		
	工 程	材料・工法	使用量 (kg/m ²)	材料・工法	使用量 (kg/m ²)
1	1	アスファルト・プライマー塗り	0.2	三星アスファルトプライマー塗り	0.2
2	2	砂付あなあきルーフィング	—	三星フリースポット	—
3	3	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.2 (1.0)	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.2 (1.0)
4	4	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
5	5	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
6	6	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.0
7	7	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
8	8	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
9	9	断熱材	—	三星RBボード	—
10	10	絶縁用シート	—	三星絶縁クロス	—
11	11	保護コンクリート	—	保護コンクリート	—

種 別	BI-2		BI-2		
	工 程	材料・工法	使用量 (kg/m ²)	材料・工法	使用量 (kg/m ²)
1	1	アスファルト・プライマー塗り	0.2	三星アスファルトプライマー塗り	0.2
2	2	砂付あなあきルーフィング	—	三星フリースポット	—
3	3	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.2 (1.0)	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.2 (1.0)
4	4	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
5	5	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
6	6	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
7	7	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
8	8	断熱材	—	三星RBボード	—
9	9	絶縁用シート	—	三星絶縁クロス	—
10	10	保護コンクリート	—	保護コンクリート	—

(注) 1. 立上り部は、砂付あなあきルーフィングを省略する。
 2. 立上り部は、絶縁用シートを省略する。
 3. 立上り部は、工程3のアスファルトの使用量を()内とする。

●上記商品については、17～21ページを参照ください。

屋根露出防水絶縁工法の種別及び工程

●改修工事仕様は〔表 3.3.8〕 ●この仕様は新築・改修工事共通

表 9.2.7

種別	D-1		D-1	
工程	材料・工法	使用量 (kg/m ²)	材料・工法	使用量 (kg/m ²)
1	アスファルト・プライマー塗り	0.2	三星アスファルトプライマー塗り	0.2
2	砂付あなあきルーフィング	—	三星フリースポット	—
3	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.2 (1.0)	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.2 (1.0)
4	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
5	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.0
6	砂付ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星強力砂付 アスタイトM流し張り	1.0

種別	D-2		D-2	
工程	材料・工法	使用量 (kg/m ²)	材料・工法	使用量 (kg/m ²)
1	アスファルト・プライマー塗り	0.2	三星アスファルトプライマー塗り	0.2
2	砂付あなあきルーフィング	—	三星フリースポット	—
3	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.2 (1.0)	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.2 (1.0)
4	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.0
5	砂付ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星強力砂付 アスタイトM流し張り	1.0

- (注) 1. 立上り部は、砂付あなあきルーフィングを省略する。 ●上記商品については、17～21ページを参照ください。
 2. 立上り部は、工程3のアスファルトの使用量を()内とする。
 3. 脱気装置の種類及び設置数量は、特記による。特記がなければ、種類及び設置数量はルーフィング類製造所の仕様による。 ●改修工事

屋内防水密着工法の種別及び工程

●改修工事仕様は〔表 3.3.10〕 ●この仕様は新築・改修工事共通

表 9.2.8

種別	E-1		E-1	
工程	材料・工法	使用量 (kg/m ²)	材料・工法	使用量 (kg/m ²)
1	アスファルト・プライマー塗り	0.2	三星アスファルトプライマー塗り	0.2
2	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.0
3	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
4	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.0
5	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
6	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
7	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0

種別	E-2		E-2	
工程	材料・工法	使用量 (kg/m ²)	材料・工法	使用量 (kg/m ²)
1	アスファルト・プライマー塗り	0.2	三星アスファルトプライマー塗り	0.2
2	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.0
3	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
4	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0
5	アスファルトはけ塗り	1.0	アスタイトMはけ塗り	1.0

- (注) 1. E-1の工程3は、貯水槽、浴槽等に適用し、その他の場合は省略する。 ●上記商品については、17～21ページを参照ください。
 2. 下地が既存防水層の場合は、工程1を省略する。 ●改修工事

注：アスファルト防水熱工法に用いるアスファルトは、アスタイトMのほかにハイコートMなどがある 18ページ参照。

表 3.3.7

屋根露出防水密着工法の種別及び工程

●この仕様は改修工事専用

種別	C-1		C-1	
工程	材料・工法	使用量 (kg/m ²)	材料・工法	使用量 (kg/m ²)
1	アスファルト・プライマー塗り	0.2	三星アスファルトプライマー塗り	0.2
2	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
3	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
4	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.0
5	砂付ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星強力砂付 アスタイトM流し張り	1.0

種別	C-2		C-2	
工程	材料・工法	使用量 (kg/m ²)	材料・工法	使用量 (kg/m ²)
1	アスファルト・プライマー塗り	0.2	三星アスファルトプライマー塗り	0.2
2	ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星ハイスター アスタイトM流し張り	1.0
3	アスファルト・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.0
4	砂付ストレッチ・ルーフィング アスファルト流し張り	1.0	三星強力砂付 アスタイトM流し張り	1.0

(注) 下地が既存防水層の場合は、工程1を省略する。

●上記商品については、17～21ページを参照ください。

屋根露出防水断熱工法の種別及び工程

●この仕様は改修工事専用

表 3.3.9

種 別	DI-1		DI-1	
	材料・工法	使用量 (kg/m ²)	材料・工法	使用量 (kg/m ²)
1	アスファルト・プライマー塗り	0.2	三星アスファルトプライマー塗り	0.2
2	アスファルト・ルーフィング1500 流し張り	1.0	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.0
3	断熱材張付け	1.0	三星ギルフォーム張付け	1.0
4	粘着層付改質アスファルトルーフィング (非露出複層防水用) 張付け	—	三星ストライプルーフィング張付け (立上り部：三星ガムクールFX)	—
5	改質アスファルトルーフィングシート (露出単層防水用) アスファルト流し張り (改質アスファルトルーフィングシート) (露出複層防水用) アスファルト張り)	1.2	三星砂付ガムトップ or 三星ガムトップ30 アスタイトM流し張り (三星ガムトップ25) アスタイトM流し張り)	1.2
6	仕上塗料塗り	—	SPファインカラーorSPカラー塗り	—

種 別	DI-2		DI-2	
	材料・工法	使用量 (kg/m ²)	材料・工法	使用量 (kg/m ²)
1	アスファルト・プライマー塗り	0.2	三星アスファルトプライマー塗り	0.2
2	アスファルト・ルーフィング1500 流し張り	1.0	三星アスファルトルーフィング アスタイトM流し張り	1.0
3	断熱材張付け	1.0	三星ギルフォーム張付け	1.0
4	粘着層付改質アスファルトルーフィング (非露出複層防水用) 張付け	—	三星ストライプルーフィング張付け (立上り部：三星ガムクールFX)	—
5	砂付きストレッチルーフィング アスファルト流し張り	1.2	三星強力砂付 アスタイトM流し張り	1.2
6	仕上塗料塗り	—	SPファインカラーorSPカラー塗り	—

(注) 1. 立上り及び立下り部は、工程2及び工程3を省略する。

●上記商品については、17～21ページを参照ください。

2. 脱気装置の種類及び設置数量は、ルーフィング類製造所の仕様による。

3. DI-1の立上り及び立下り部は、工程5を()内とする。

4. 工程6の仕上塗料塗りの有無、種類及び使用量は特記による。

5. 下地が既存防水層の場合は、工程1及び工程2を省略する。

注：アスファルト防水熱工法に用いるアスファルトは、アスタイトMのほかにハイコートMなどがある 18ページ参照。

アスファルト

三星ハイコート M

●規格/25kg 袋 ●JIS/JIS K 2207-3 種

特定の原油から精製された、煙や臭いの少ないクリーンタイプの高級アスファルトです。

アスタイト M

●規格/25kg 袋 ●JIS/JIS K 2207-3 種 ●備考/東西アス協組専用材料

臭気濃度や発煙量を抑えたクリーンタイプの高級アスファルトです。

ガムタイトクリーン

●規格/10kg 袋 ●備考/東西アス協組専用材料

高温特性、低温特性を大幅に向上し、広い温度範囲で安定した性能を発揮する改質アスファルトです。

三星ガムコート

●規格/10kg 袋

高耐久性防水用に開発された低臭タイプの改質アスファルトです。包装廃材も全く発生しません。

アスタイトPro

●規格/10kg 袋 ●備考/東西アス協組専用材料

クリーンタイプの最高級防水工事用アスファルトです。

砂付あなあきルーフィング

三星フリースポット

●規格/1m×8m 巻 23kg 2.5mm 厚 ●JIS/JIS A 6023 砂付あなあきルーフィング 2500

ガラスマット100%の基材を用いた、寸法安定性に優れた露出防水用のあなあきルーフィングです。

粘着層付改質アスファルトルーフィング

三星ストライプルーフィング

●規格/1m×16m 巻 31kg 1.5mm 厚

●JIS/JIS A 6013 改質アスファルトルーフィングシート 非露出複層防水用R種*

部分接着用改質アスファルトルーフィングで、裏面のゴムアス層がストライプ状になっており、下地からの水蒸気を通気・拡散します。

*品質は自社試験による



※「フリースポット」の包装紙にはJISの規定により製品質量の下限値が記載されています。従って当ガイドブック記載の質量値とは異なっています。

■ アスファルト防水用材料

アスファルトルーフィング

三星アスファルトルーフィング

●規格/1m×16m 巻 24.5kg 1.5mm 厚 ●JIS/JIS A 6005 アスファルトルーフィング 1500*

アスファルトフェルトにブローンアスファルトを塗覆し、鉱物質粉粒で仕上げたルーフィングです。

ストレッチルーフィング

三星ハイスター

●規格/1m×16m 巻 28kg 1.6mm 厚 ●JIS/JIS A 6022 ストレッチルーフィング 1000

寸法安定性と耐久性に優れた不織布基材に、アスファルトを含浸塗覆させた不織布ルーフィングです。

砂付ストレッチルーフィング

三星強力砂付

●規格/1m×8m 巻 29kg 3.0mm 厚 ●JIS/JIS A 6022 砂付ストレッチルーフィング 800

●備考/三星彩色強力砂付もある

表面に粒度の揃った天然砂粒を密着させた、露出防水用高級キャップシートです。

改質アスファルトルーフィング

三星ガムトップ20

●規格/1m×16m 巻 32kg 2.0mm 厚

●JIS/JIS A 6013 改質アスファルトルーフィングシート 非露出複層防水用R種*

改質アスファルトを十分含浸塗覆させた非露出複層防水用の高性能ルーフィングです。

三星ガムトップ25

●規格/1m×8m 巻 23kg 2.5mm 厚

●JIS/JIS A 6013 改質アスファルトルーフィングシート 露出複層防水用R種*

改質アスファルトを十分含浸塗覆させた露出複層防水用の高性能ルーフィングです。

三星ガムトップ30

●規格/1m×8m 巻 28kg 3.0mm 厚

●JIS/JIS A 6013 改質アスファルトルーフィングシート 露出単層防水用R種*

改質アスファルトを十分含浸塗覆させた露出単層防水用の高性能ルーフィングです。

三星砂付ガムトップ

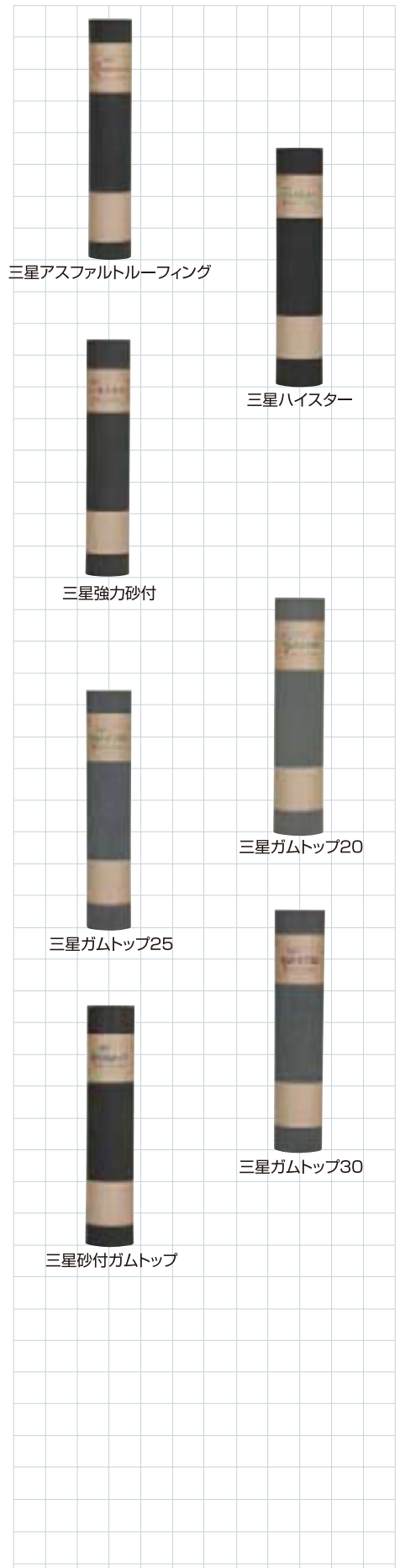
●規格/1m×8m 巻 31kg 3.4mm 厚

●JIS/JIS A 6013 改質アスファルトルーフィングシート 露出単層防水用R種*

改質アスファルトを十分含浸塗覆させた露出単層防水用の高性能ルーフィングです。

*品質は自社試験による

※「アスファルトルーフィング」「ハイスター」「強力砂付」の包装紙にはJISの規定により製品質量の下限值が記載されています。従って当ガイドブック記載の質量値とは異なっています。



絶縁用シート

三星絶縁クロス

●規格/1.07m×100m 巻 8kg 70g/m²

ポリプロピレンのフラットヤーンクロスを使用した絶縁材です。伸縮目地の設置を考えたクロスです。

三星絶縁シート

●規格/1m×100m 巻 13.5kg 0.15mm厚 ●備考/ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上

押え層の動きなどによる防水層の損傷を軽減するために使用する、ポリエチレンフィルムの絶縁材です。

断熱材

三星RBボード(押え防水用)

●規格/910mm×910mm 厚さ: 25,30,35,40,50,60mm

●JIS/JIS A 9511-2006R A種押出法ポリスチレンフォーム保温板3種b

両面にスキン層を設けた押出タイプの完全ノンフロン硬質ポリスチレンフォーム断熱材です。

三星ギルフォーム(露出防水用)

●規格/605mm×910mm 厚さ: 25,30,35,40,50,60mm

●JIS/JIS A 9511-2006R A種硬質ウレタンフォーム保温板2種1号の密度に適合*

硬質ウレタンフォーム系ボードにアスファルト含浸ガラスマットを張合わせた完全ノンフロン断熱材です。

網状アスファルトルーフィング

三星テトロメッシュ2号

●規格/1m×33m 巻 0.6mm厚 300g/m²

●JIS/JIS A 6012 合成繊維 網状アスファルトルーフィング*

柔軟で馴染みやすい合成繊維メッシュで、出入隅角などの複雑な部位の補強、増張りに使用します。

シール材

三星強力ガムシール

●規格/23kg 缶 11kg 缶 330cc カートリッジ×20本/箱 700cc パック×20本/箱

●備考/ゴムアスファルト系

特殊合成ゴムと高級アスファルトを厳選した溶剤で溶解した、ゴムアス系シール材です。



*品質は自社試験による

成型キャント材

三星ギルキャント

●規格／長さ910mm 50本／箱 ●備考／立上り隅用キャント材

硬質ウレタンフォームにガラスマットを張合わせたキャントストリップ材で、面取りの精度を高めます。

三星ガムキャントFX

●規格／本体長さ910mm+ラップ100mm 20本／箱

●備考／立上り隅用キャント材 増し張り材付き

ウレタンフォームのコアにガムクールFをセットした、コーナー部の増し張りを兼ねるキャント材です。

仕上塗料

SPファインカラー

●規格／18kg缶、15kg缶（重量は色により異なる） ●備考／全5色 エマルション系塗料

アスファルト系防水材料専用の高反射塗料です。夏季防水層の温度上昇を抑制します。

SPカラー

●規格／18kg缶 ●備考／全3色 エマルション系塗料

アスファルト系防水材料専用開発した、耐候性、耐久性に優れたエマルションタイプの塗料です。

SPシルバー

●規格／15.5kg缶 ●備考／シルバー色 溶剤系仕上塗料

樹脂系溶液にアルミニウム粉末を分散させた露出防水用の保護塗料で、防水層の劣化を防ぎます。

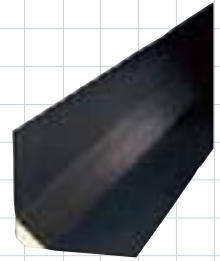
SPサーモコート

●規格／18kg缶 ●備考／色：ホワイトグリーン、アイボリーホワイト、グレーホワイト 高反射塗料

アクリル樹脂系の、優れた反射機能を持つ防水層保護塗料です。



三星ギルキャント



三星ガムキャントFX



SPファインカラー



SPカラー



SPシルバー



SPサーモコート

改質アスファルトシート防水

●プライマー、シール材及び仕上塗料は、改質アスファルトシート製造所の指定する製品とする。

改質アスファルトシート防水用材料

アスファルトプライマー

三星アスファルトプライマー

●規格/15.5kg 缶

特定の原油から精製された高品質アスファルトを、厳選した揮発性溶剤で溶解した下地処理剤です。

三星水性プライマー AS

●規格/17kg 缶

アスファルトと合成樹脂を配合したエマルジョンタイプで、熱工法、トーチ工法に使用可能です。

三星アスファルトプライマー SS

●規格/16kg 缶

特定の原油から精製された高品質アスファルトを、速乾性の揮発性溶剤で溶解した下地処理剤です。

三星ゴムアスプライマー

●規格/15kg 缶

アスファルトと合成ゴムを配合し、溶解力の高い溶剤に溶解した、粘着性に富んだ下地処理剤です。

改質アスファルトシート(トーチ工法)

三星ポリマリット25

●規格/1m×8m 巻 22.5kg 2.5mm 厚

●JIS/JIS A 6013 改質アスファルトルーフィングシート 非露出複層防水用R種*

●備考/2.5mm以上

2層工法に用いる下張り、及び立上り部用の改質アスファルトシートです。

三星ポリマリット35

●規格/1m×8m 巻 33kg 3.5mm 厚

●JIS/JIS A 6013 改質アスファルトルーフィングシート 露出複層防水用R種*

表面がフラットタイプのシートです。露出防水では「三星SPカラー」「三星SPサーモコート」で仕上げます。

三星ポリマリット40

●規格/1m×8m 巻 35.5kg 4.0mm 厚

●JIS/JIS A 6013 改質アスファルトルーフィングシート 露出単層防水用R種*

表面がフラットタイプのシートです。露出防水では「三星SPカラー」「三星SPサーモコート」で仕上げます。

三星ポリマリットキャップ

●規格/1m×8m 巻 37.5kg 4.0mm 厚

●JIS/JIS A 6013 改質アスファルトルーフィングシート 露出単層防水用R種*

●備考/三星彩色ポリマリットキャップもある

表面に天然スレート砂を圧着した、砂付タイプで、露出防水の定番キャップシートです。

*品質は自社試験による

