



ミズ太郎

- 当カタログのデーターは全て性能値であり保証値ではありません。
- カタログに掲載してある製品の色は実際のものとは印刷インキの再現上、多少異なる場合があります。
- 材料、仕様は予告なく変更する場合があります。
- 製品の保管及び取扱いについては、SDSをご参照の上、ご使用ください。

防水のことがわかるニッシン・オフィシャルサイト <https://www.nisshinkogyo.co.jp/>



会社案内ビデオはこちら▶



■ 本社／営業統括部 〒120-0025 東京都足立区千住東2-23-4 …… TEL. (03)3882-2571
 ■ 関 東 TEL. (03)3882-2641 ■ 仙 台 TEL. (022)393-7209
 ■ 大 阪 TEL. (06)6263-7711 ■ 広 島 TEL. (082)541-5033
 ■ 名 古 屋 TEL. (052)933-4761 ■ 横 浜 TEL. (045)316-7885
 ■ 九 州 TEL. (092)451-1095 ■ 工 場 埼玉・山形
 ■ 札 幌 TEL. (011)215-1034

Roofing Guide

ルーフィングガイド
(住宅建材用)

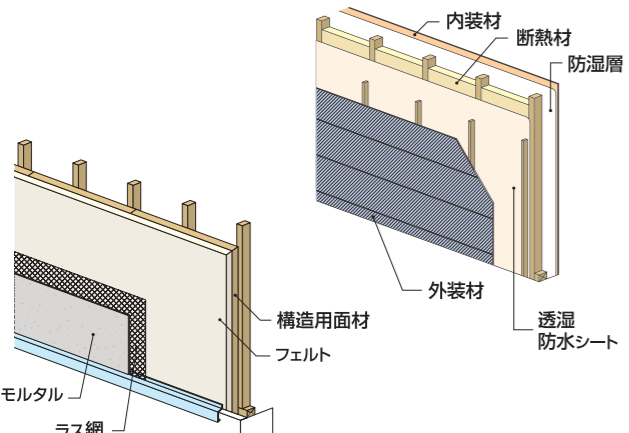
住宅は、多彩な材料で守られています!

住宅は屋根材、外壁材、床材、サッシなど、様々な材料を使用し、造られています。その内部には、雨水の浸入を防ぐ防水材、音漏れを防ぐ防音材が設けられています。これを設けることにより、安全、安心、快適な住居環境ができるだけでなく、建物の長寿命化にも繋がります。



外壁下張材

壁材の目地や、亀裂部分から浸入する雨水を、室内に浸入させないために、壁材の内側に設ける防水シートです。



遮音材

【床用高性能制振遮音材】

フローリング等の床材と土台の間に施工することにより、階下への音漏れ、振動を大幅に軽減します。



屋根材

【マルエスシングル・マルエスシングルエクシード】

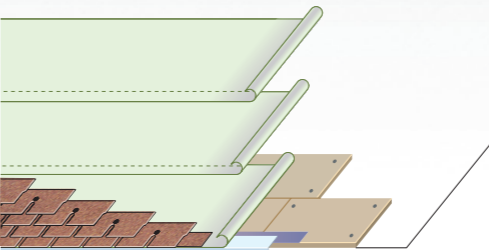
寸法安定性のよいガラス不織布を基材にし、表面に特殊碎石を使用した材料です。8種類(エクシードは4種類)のカラーバリエーションがあり明るく洗練された外観を造ります。

*国土交通省より飛び火認定取得



屋根下葺材

屋根にとって、雨仕舞はとても重要です。屋根材の隙間から入った雨水が室内へ浸入しないように、下地と屋根材の間に設ける防水シートです。



防水水切シート

【外壁雨仕舞処理水切シート】

窓等の開口部は、サッシと壁の取り合い部から雨水が浸入する危険性があります。

防水水切シートは、屋内への雨水浸入やサッシ枠の結露水の浸入を防ぎます。



Roofing Guide CONTENTS

| | |
|--------------------|---------|
| 屋根下葺材とは? | p.4 |
| 屋根下葺材 | p.5-9 |
| アスファルトルーフィング | p.5 |
| カラールーフィング | |
| アスファルトルーフィング1500 | |
| 改質アスファルトルーフィング | p.6-7 |
| カッパ23・カッパ23e | |
| カッパ21 | |
| カッパルーフ2号 | |
| カッパ100 | |
| 粘着層付改質アスファルトルーフィング | p.8-9 |
| カスタムライト | |
| エスエスルーフィング | |
| カスタムベース | |
| カスタムシャット | |
| 外壁下張材 | p.10 |
| SPフェルト | |
| アスファルトフェルト430 | |
| モイスフリーII | |
| 雨仕舞材 | p.11 |
| 増張り用ルーフィング | |
| 増張りルーフ500 | |
| 先張り防水シート・鞍掛けシート | |
| カッパテープN300・500 | |
| 接着剤・シール材 | |
| USボンドA | |
| カスタムコーティングS | |
| 防水気密テープ | |
| テープシール | |
| その他 | p.12 |
| 遮音材 | |
| 防音太郎 | |
| 製品一覧表 | |
| 施工方法 | p.13 |
| 施工例 | |
| 屋根材 | p.14-15 |
| マルエスシングル | |
| マルエスシングルエクシード | |



グリーンマークを取得しています。
*グリーンマークとは、古紙を再生利用した紙製品を利用することで、リサイクルの拡大を図るためのシンボルマークです。対象製品には、このマークが付いています。

屋根下葺材とは？

下葺材は住宅等の屋根に幅広く使用されていますが、壮麗な建築物の外観に比べ、人目にふれず一般的にはあまり知られていません。しかし、建物にとっては極めて重要な役割を担っております。

屋根下葺材の製造原料

1.石油アスファルト

アスファルトには、天然アスファルトと石油アスファルトがあり、石油アスファルトは石油精製過程で残渣油として得られるものです。

下葺材には、この残渣油から軽質油分を取り除いた「ストレートアスファルト」、それに高温の空気を吹き込んで作る硬質の「ブロンアスファルト」、合成ゴム等を添加(改質)して耐久性を向上させた「改質アスファルト*」が使用されています。

*「改質アスファルト」を「ゴムアスファルト」と呼ぶ場合もあります。

2.芯材(原紙)

衣類などのぼろきれや古紙等を原料とする再生紙「ラグ原紙」、ビニロンやポリエチレン等を原料とする「合成繊維不織布」があり、前者は「アスファルトフェルト」および「アスファルトルーフィング」後者は「アスファルトルーフィング」に使用されます。

●アスファルトフェルト: ラグ原紙にアスファルトを含浸させたもの

●アスファルトルーフィング: アスファルトフェルトの両面に更にアスファルトを塗布し、表裏面に鉱物質粉粒を散布したり、合成繊維不織布や粘着材等を積層したもの

3.被覆用鉱物質

石粉、珪砂、石鉄等からなり、ベタつきを少なくし、滑りを抑制する効果があります。



下葺材の要求性能

| 項目 | 説明 |
|-------------|--|
| 止水性(釘穴シール性) | ステープル釘等によって固定される場合には、釘穴に対してシール性が求められます。改質アスファルトが特に優れています。 |
| 安全施工性 | 施工時に下葺材の上を歩くため、表面が滑りにくい材料が望まれます。 |
| 温度特性 | 棟、谷等では下葺材を折り曲げる必要があり、低温時に亀裂や破断が生じにくい材料である必要があります。改質アスファルトが特に優れています。 |
| | 高温時のアスファルト軟化による表面のベタつきを少なくし、作業性を向上させる材料が望されます。 |
| 寸法安定性 | 太陽熱や雨水等の影響で発生する縮み・伸び・シワ等の寸法変化を起こしにくい材料が望されます。寸法変化により仕上材に影響を及ぼす場合があります。 |
| 機械的強度 | 強風等でおられた時、破断しない十分な引裂き強度を有し、シワ・たるみが無く施工するために、引張っても破れない引張強度を持つ材料であることが望されます。 |
| 耐久性 | 住宅の屋根下葺材として使用するため、長期に渡り止水性を保持する十分な耐久性が望されます。改質アスファルトが特に優れています。 |

屋根下葺材

アスファルトルーフィング

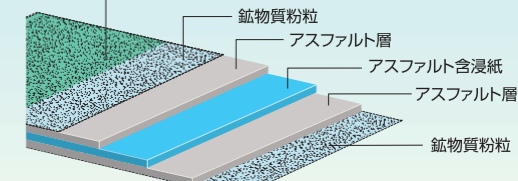
カラールーフィング



JIS A 6005 アスファルトルーフィング940適合品です。
(品質は自社試験による)

表面にカラー着色(緑)を施した製品です。
墨打の線が見やすく、温度上昇時のベタツキを軽減します。

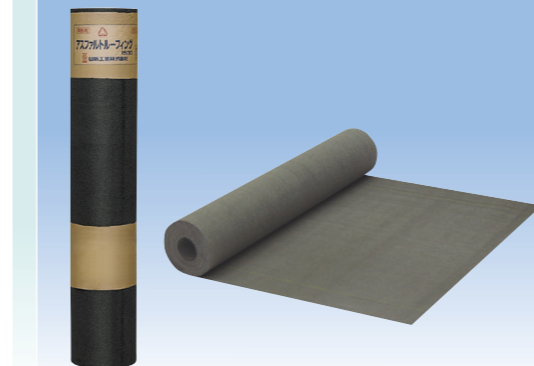
構成



規格

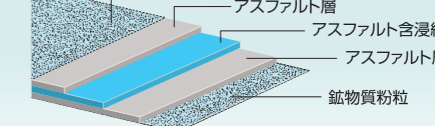
幅1m×長さ21m 23kg/巻 厚さ1.0mm

アスファルトルーフィング1500



JIS A 6005 アスファルトルーフィング1500適合品です。(品質は自社試験による)
原紙にアスファルトを浸透・被覆し、表裏面に鉱物質粉粒を圧着した製品です。
アスファルト防水工事にも使用できます。

構成



規格

幅1m×長さ16m 24.5kg/巻 厚さ1.5mm

JIS A 6005 アスファルトルーフィングフェルトの規格

| 種類 | アスファルトルーフィング940 | アスファルトルーフィング1500 |
|--------------------------------|--|------------------|
| 製品の単位面積質量の呼び名 | 940 | 1500 |
| 製品の単位面積質量 g/m ² | 940以上 | 1500以上 |
| 原紙の単位面積質量 g/m ² | 180以上 | 340以上 |
| アスファルトの単位面積質量 g/m ² | 400以上 | 650以上 |
| 鉱物質粒子の単位面積質量 g/m ² | — | — |
| 加熱減量 % | — | — |
| 引張強さ N/cm | 長手方向 40以上 | 50以上 |
| | 幅方向 20以上 | 25以上 |
| 耐折り曲げ性 | 試験片10個中9個以上にき裂が生じないこと | |
| アスファルトの浸透状況 | アスファルトの不浸透部分がないこと | |
| 耐熱性 | 被覆物のずれ落ち、発泡、浸透しているアスファルトのしみ出しなどが生じないこと | |

【施工上の注意点】

- 材料は、落水の危険がない場所に保管してください。
- 表面の粉、水濡れ、アスファルトの軟化、靴底への油分の付着などが原因で滑ることがあります。作業時には、十分注意してください。
- 屋根下葺材施工完了後に、速やかに屋根葺材が施工できない場合は、養生用シートを覆うなどの適切な養生を行なってください。

カッパ23・カッパ23e



日本防水材料協会規格 ARK 04^S 適合品

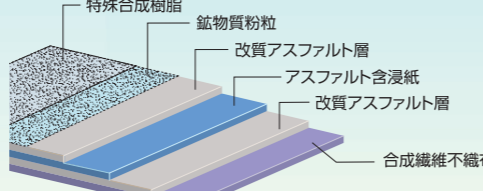


改質アスファルトルーフィングの中でも、最もスタンダードな製品です。

改質アスファルトが釘軸回りの止水性を高めており、良質なアスファルト含浸紙を芯材に採用したこと寸法安定性が向上しています。

カッパ23eは、全面包装紙をなくして、テープ包装にした「環境保全」製品です。

構成



規格

幅1m×長さ21m 21.5kg/巻 厚さ1.0mm

*詳細は、「カッパ23」専用カタログをご参照ください。

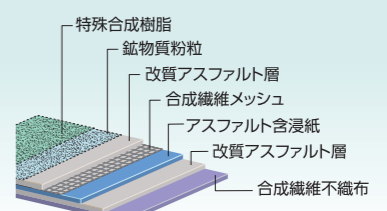
カッパ21



改質アスファルトを被覆し、釘軸回りの止水性を向上させた製品です。

芯材に合成繊維メッシュを被覆し、さらに合成繊維不織布を張り合わせることで破れにくく、裂けにくいことが特長です。

構成



規格

幅1m×長さ21m 23kg/巻
厚さ1.0mm

*詳細は、「カッパ21」専用カタログをご参照ください。

カッパルーフ2号

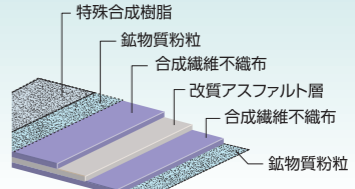


改質アスファルトを2枚の合成繊維不織布で挟んで一体化した製品です。

表面は鉱物質粉粒仕上げを施し、さらに特殊合成樹脂によるカラー層を設けた滑りにくい高耐久の製品です。

他の製品と比較し、軽量、カッターによる裁断のしやすさ、立上りや入隅施工時の折り曲げのしやすさが特長です。

構成



規格

幅1m×長さ20m 16kg/巻
厚さ0.7mm

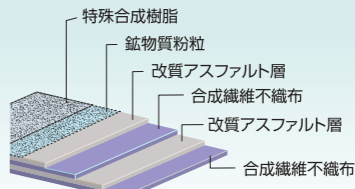
*詳細は、「カッパルーフ2号」専用カタログをご参照ください。

カッパ100



高品質の厚手合成繊維不織布に、改質アスファルトを浸透・被覆し、裏面に薄手合成繊維不織布を張り合わせた高耐久の製品です。引張性能・伸び・引裂性能に優れています。更に、柔軟性が高いことで施工性にも優れています。

構成



規格

幅1m×長さ21m 23kg/巻
厚さ1.0mm

*詳細は、「カッパ100」専用カタログをご参照ください。

日本防水材料協会規格「ARK 04^S」改質アスファルトルーフィング下葺材

| 試験項目 | | 規定 | |
|-----------------|------------------|------|---|
| 1巻の長さ | m | | |
| 製品の幅 | cm | | 受渡当事者間の協定による |
| 製品の単位面積質量 | g/m ² | | |
| 基材の単位面積質量 | g/m ² | | |
| 改質アスファルトの単位面積質量 | g/m ² | | |
| 引張強さ N/cm | 無処理 | 長手方向 | 60以上 |
| | | 幅方向 | 40以上 |
| | 加熱処理後 | 長手方向 | 無処理試験値の80%以上 |
| | | 幅方向 | 無処理試験値の80%以上 |
| 引裂強さ N | 長手方向 | | 7以上 |
| | 幅方向 | | 7以上 |
| 釘穴シーリング性 | リング釘 | | 試験体10個中8個以上に漏水が無いこと |
| | ステークル釘* | | 試験体10個中8個以上に漏水が無いこと |
| 耐折り曲げ性(長手方向) | 無処理 | | 試験片10個中9個以上に亀裂が生じないこと |
| | 加熱処理後 | | 試験片10個中9個以上に亀裂が生じないこと |
| 改質アスファルトの浸透状況 | | | 改質アスファルト等の不浸透部分がないこと |
| 耐熱性 | | | 被覆物のずれ落ち、発泡、浸透している改質アスファルト等のしみ出しが生じないこと |
| 寸法安定性 mm | 長手方向 | | 0±3 |
| | 幅方向 | | 0±3 |

*ステークル釘を施工に用いないものについては、試験項目の適用外とする。

【施工上の注意点】

- 材料は、落下的危険がない場所に保管してください。
- 表面の粉、水濡れ、アスファルトの軟化、靴底への油分の付着などが原因で滑ることがあります。作業時には、十分注意してください。
- 屋根下葺材施工完了後に、速やかに屋根葺材が施工できない場合は、養生用シートを覆うなどの適切な養生を行なってください。

【施工上の注意点】

- 材料は、落下的危険がない場所に保管してください。
- 表面の粉、水濡れ、アスファルトの軟化、靴底への油分の付着などが原因で滑ることがあります。作業時には、十分注意してください。
- 屋根下葺材施工完了後に、速やかに屋根葺材が施工できない場合は、養生用シートを覆うなどの適切な養生を行なってください。

屋根下葺材

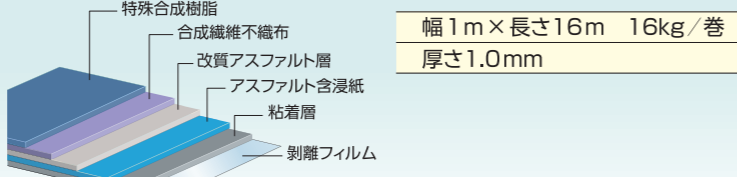
粘着層付改質アスファルトルーフィング

カスタムライト



高品質の改質アスファルトを基材にした粘着層付アスファルトルーフィングです。優れた釘穴シール性・耐久性があり、高温時にベタツキにくくなっています。また剥離フィルムは小さくまとめることができ、ごみの減少化に寄与します。

構成

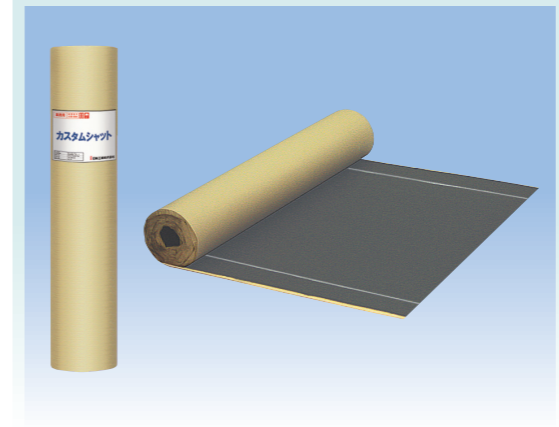


規格

| | |
|-------------|--------|
| 幅1m × 長さ16m | 16kg/巻 |
| 厚さ1.0mm | |

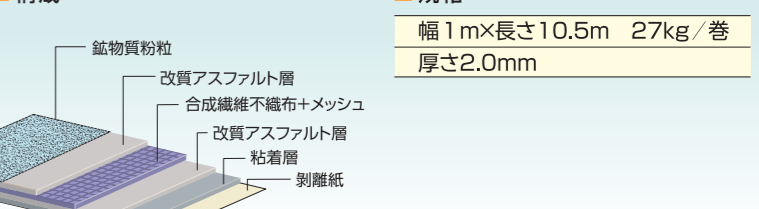
*詳細は、「カスタムライト」専用カタログをご参照ください。

カスタムシャット



改質アスファルトを使用し、さらに合成繊維不織布と合成繊維メッシュのダブル採用により、引裂強度を強化した高級粘着層付改質アスファルトルーフィングです。釘穴シール性・耐久性に優れ、また接着力・破断抵抗性が大きいので、低温時の施工にも優れています。

構成



規格

| | |
|---------------|--------|
| 幅1m × 長さ10.5m | 27kg/巻 |
| 厚さ2.0mm | |

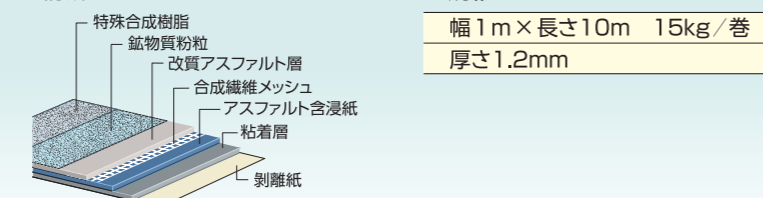
*詳細は、「カスタムシャット」専用カタログをご参照ください。

エスエスルーフィング



高品質の改質アスファルトを基材にした粘着層付アスファルトルーフィングです。優れた釘穴シール性・耐久性・強度性があります。

構成

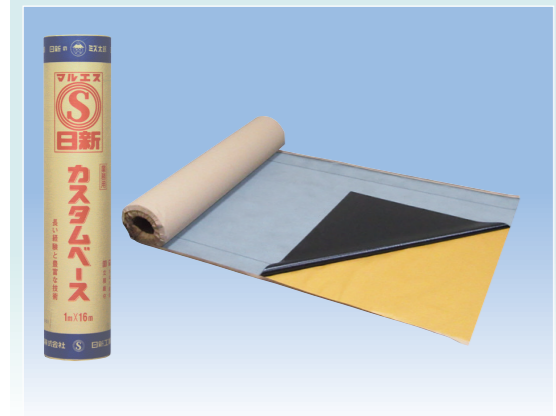


規格

| | |
|-------------|--------|
| 幅1m × 長さ10m | 15kg/巻 |
| 厚さ1.2mm | |

*詳細は、「エスエスルーフィング」専用カタログをご参照ください。

カスタムベース



改質アスファルトを浸透コーティングさせた高級粘着層付アスファルトルーフィングです。優れた釘穴シール性・耐久性・柔軟性があり、シングル用下葺材として多く使用されます。

構成



規格

| | |
|-------------|--------|
| 幅1m × 長さ16m | 24kg/巻 |
| 厚さ1.5mm | |

【施工上の注意点】

- 材料は、落下的危険がない場所に保管してください。
- 表面の粉、水濡れ、アスファルトの軟化、靴底への油分の付着などが原因で滑ることがあります。作業時には、十分注意してください。
- 降雨・降雪時の施工及び下地の未乾燥や汚れがある状態では、材料の接着不良の原因となりますので施工しないでください。
- 屋根下葺材施工完了後に、速やかに屋根葺材が施工できない場合は、養生用シートを覆うなどの適切な養生を行なってください。

改質アスファルトルーフィング下葺材・粘着層付改質アスファルトルーフィング下葺材・改質アスファルトフェルトは国交省に品質を認められた防水材料です

屋根下葺材と外壁下張材の品質は、JIS A 6005のアスファルトルーフィング940とアスファルトフェルト430の規格により、それぞれ規定されています。

現在のJIS A 6005は1991年に当時のJIS A 6005、6006、6007が統合されて制定されたものですが、基になったJIS A 6005は1962年に制定されています。つまり、今から50年以上も前から存続している品質規格ということになります。このように長年に渡って品質を規定しているアスファルトルーフィングは信頼と実績を持ち合わせた防水材料と言えます。

この実績を土台としてアスファルトにゴムや樹脂等を加えて高品質化した改質アスファルトや合成繊維不織布を使用して品質をグレードアップした改質アスファルトルーフィング下葺材・粘着層付改質アスファルトルーフィング下葺材、改質アスファルトフェルトの工業会規格が登場しました。粘着層付改質アスファルトルーフィング下葺材は施工時にステープル釘等による留め付けが不要になります。

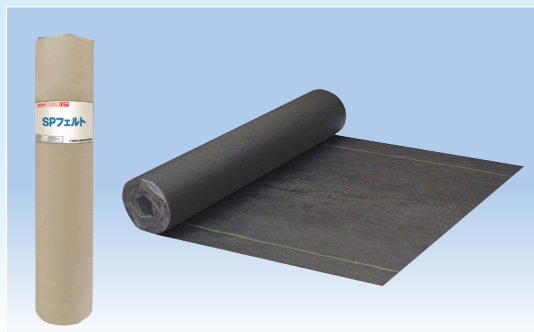
改質アスファルトルーフィング下葺材・粘着層付改質アスファルトルーフィング下葺材の品質規格は、旧アスファルトルーフィング工業会が平成17年にアスファルトルーフィング940よりも上位品質を規定した改質アスファルトルーフィング下葺材の工業会規格『ARK 04^S』を発表し、平成27年にはアスファルトフェルト430よりも上位品質を規定した改質アスファルトフェルトの工業会規格『ARK14^W』を発表し、今日に至るまで運用されています。

そして、国土交通省が監修している公共建築木造工事標準仕様書(平成25年版)より、本文中に改質アスファルトルーフィング下葺材・粘着層付アスファルトルーフィング下葺材、改質アスファルトフェルトの品質が記述されました。

このように、長年に渡る信頼と実績、そして品質の向上を重ねて誕生した防水材料が改質アスファルトルーフィング下葺材・粘着層付アスファルトルーフィング下葺材・改質アスファルトフェルトなのです。

外壁下張材

SPフェルト



規格

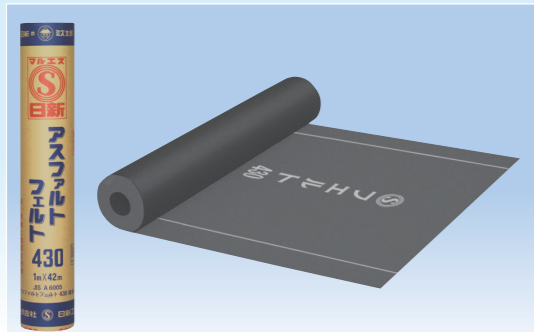
日本防水材料協会規格 ARK 14^W 適合品
耐久性のある合成繊維不織布とアスファルトフェルトを改質アスファルトで一体化した製品です。

改質アスファルト層が、タッカーナット軸まわりのシール性を向上させ、雨水の浸入を防ぎ、建物の寿命を延ばします。

※受注生産

幅1m×長さ21m 14kg/巻 厚さ0.7mm

アスファルトフェルト430



JIS A 6005 アスファルトフェルト430適合品です。
(品質は自社試験による)

フェルト状の原紙にアスファルトを浸透した、従来より20kg品として親しまれてきた製品です。

規格

幅1m×長さ42m 20kg/巻 厚さ0.6mm

モイスフリーII



透湿防水シート JIS A 6111:2016 A・B/JTC S-0002 適合品

外壁側からの防風・防水性を保ちつつ、壁体内の湿気を透湿することにより結露を抑制します。

特長

1.壁体内の結露抑制

壁体内の湿気を透湿することにより、断熱材への吸水、吸湿を抑制します。

2.優れた防風性

外壁側から通気層へ流入する冷気が断熱材内部に入り込まないための防風性を有します。

3.優れた防水性能

外壁側から浸入する雨水に対して耐水性が良く、防水性能に優れています。

規格

幅1m×長さ50m 3.8kg/巻 厚さ0.16mm 箱包 2巻/束

【施工上の注意点】

1. 材料は、落下的危険がない場所に保管してください。
2. 表面の粉、水濡れ、アスファルトの軟化、靴底への油分の付着などが原因で滑ることがあります。作業時には、十分注意してください。
3. 屋根下葺材施工完了後に、速やかに屋根葺材が施工できない場合は、養生用シートを覆うなどの適切な養生を行なってください。

雨仕舞材

増張りルーフ500 増張り用ルーフィング



耐久性・低温可撓性に優れた改質アスファルトと2層の合成繊維不織布をラミネートし、表面を鉛物質粉粒及び合成樹脂塗料で仕上げた屋根増張り専用のルーフィングです。

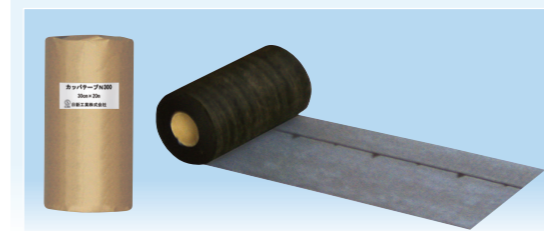
■用途：棟部、谷部、壁立上り部等の増張り

規格

幅500mm×長さ20m 8kg/巻 厚さ0.7mm

※受注生産

カッパテープN300・500



耐久性・低温可撓性に優れた改質アスファルト層と2層の合成繊維不織布をラミネートし、テープシール等との接着性を考慮した防水水切シートです。

■用途：サッシ窓台下、壁取り合い部（手摺り壁の鞍掛け等）

規格

| |
|---|
| ● カッパテープN300 幅300mm×長さ20m 3.1kg/巻 厚さ0.5mm |
| ● カッパテープN500 幅500mm×長さ20m 5.2kg/巻 厚さ0.5mm |

*詳細は、「カッパテープN300」専用カタログをご参照ください。

規格

330mLカートリッジ24本/箱入 14.4kg/箱

USボンドA 接着剤・シール材



1液型無溶剤タイプのアスファルト系接着剤です。

アスファルトルーフィング等のジョイント部に塗布し圧着することで、ルーフィング相互の接着やルーフィング端部・雨仕舞等に使用します。

規格

330mLカートリッジ24本/箱入 14.4kg/箱

カスタムコーティングS



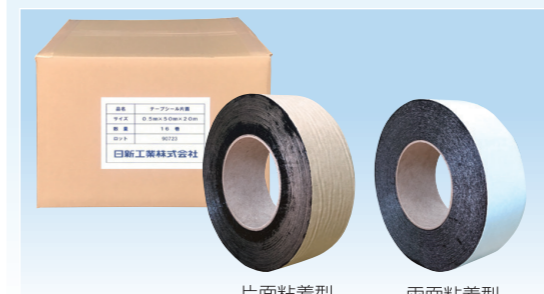
ゴムアスファルト系シール材です。

アスファルトルーフィングの端末部や張仕舞等に使用します。

規格

330mLカートリッジ24本/箱入 12kg/箱

テープシール



黒色のブチルゴム系粘着材を、片面（表面はPEネット+アルミ箔）および両面に塗布した耐水性・気密性に優れた防水気密テープです。

■用途：サッシ回り、手摺り壁の増し張り、透湿防水シート端部処理、軒先・ケラバ金物捨て貼り等

規格

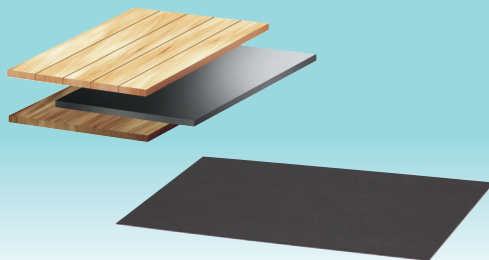
| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 片面粘着型 (PEネット+ アルミ箔仕上) | 幅50mm×長さ20m 厚み0.5mm 16巻/箱 13kg/箱 |
| | 幅75mm×長さ20m 厚み0.5mm 12巻/箱 14kg/箱 |
| | 幅100mm×長さ20m 厚み0.5mm 8巻/箱 13.5g/箱 |
| 両面粘着型 | 幅50mm×長さ20m 厚み0.5mm 16巻/箱 14.2kg/箱 |
| | 幅75mm×長さ20m 厚み0.5mm 12巻/箱 15.5kg/箱 |
| | 幅100mm×長さ20m 厚み0.5mm 8巻/箱 14kg/箱 |

※受注生産 納期や条件については、最寄りの営業所にお問い合わせください。

【施工上の注意点】

1. 材料は、落下的危険がない場所に保管してください。
2. 表面の粉、水濡れ、アスファルトの軟化、靴底への油分の付着などが原因で滑ることがあります。作業時には、十分注意してください。
3. 屋根下葺材施工完了後に、速やかに屋根葺材が施工できない場合は、養生用シートを覆うなどの適切な養生を行なってください。

防音太郎 遮音材



特殊鉄粉とアスファルトを混合した床用高性能制振遮音材です。フローリング等の床材と土台の間に施工することにより、階下への音漏れ、振動を大幅に軽減します。

規格

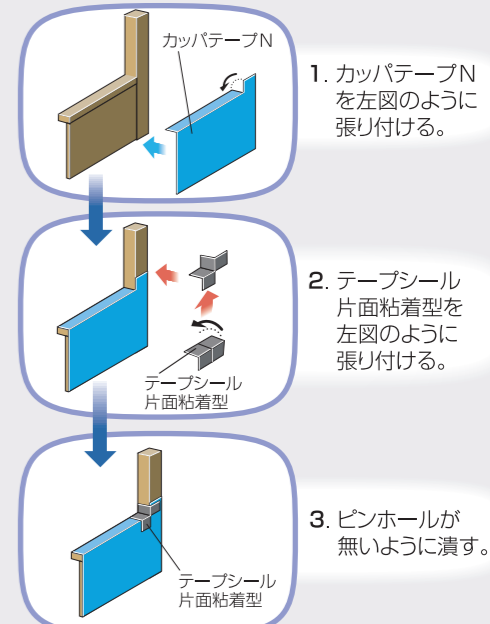
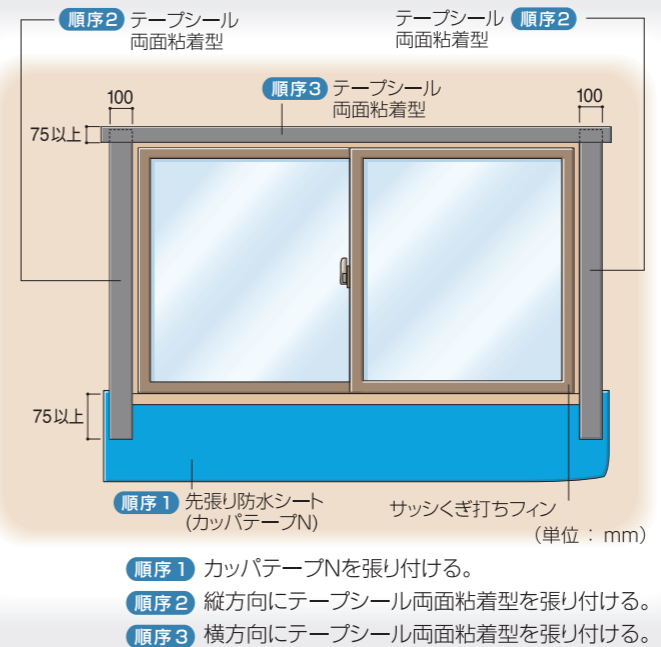
幅455mm×長さ910mm/枚
厚さ4mm(4.4kg)/6mm(6.6kg)/8mm(8.8kg)

製品一覧表

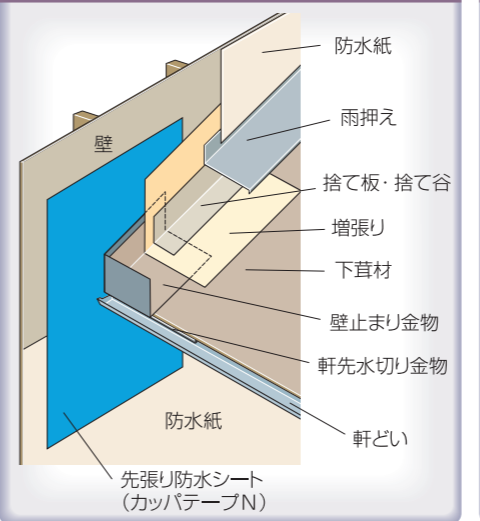
| | 製品名 | 厚み | 規格 | 重量 | 備考 |
|--------------------|------------------|--------|--|--------------------------|-------------------------|
| アスファルトルーフィング | カラールーフィング | 1.0mm | 1m×21m/巻 | 23kg | JIS A 6005適合品 |
| | アスファルトルーフィング1500 | 1.5mm | 1m×16m/巻 | 24.5kg | JIS A 6005適合品 |
| 改質アスファルトルーフィング | カッパ23 | 1.0mm | 1m×21m/巻 | 21.5kg | ARK 04 ^S 適合品 |
| | カッパ23e | 1.0mm | 1m×21m/巻 | 21.5kg | ARK 04 ^S 適合品 |
| | カッパ21 | 1.0mm | 1m×21m/巻 | 23kg | |
| | カッパルーフ2号 | 0.7mm | 1m×20m/巻 | 16kg | |
| | カッパ100 | 1.0mm | 1m×21m/巻 | 23kg | |
| 粘着層付改質アスファルトルーフィング | カスタムライト | 1.0mm | 1m×16m/巻 | 16kg | |
| | エスエルーフィング | 1.2mm | 1m×10m/巻 | 15kg | |
| | カスタムベース | 1.5mm | 1m×16m/巻 | 24kg | |
| | カスタムシャット | 2.0mm | 1m×10.5m/巻 | 27kg | |
| 外壁下張材 | SPフェルト | 0.7mm | 1m×21m/巻 | 14kg | JIS A 6005適合品 |
| | アスファルトフェルト430 | 0.6mm | 1m×42m/巻 | 20kg | 2巻/束 |
| | モイスフリーII | 0.16mm | 1m×50m/巻 | 3.8kg | 受注生産 |
| その他 | 増張りルーフ500 | 0.7mm | 500mm×20m/巻 | 8kg | JWMA-A01適合品 受注生産 |
| | カッパテープN300 | 0.5mm | 300mm×20m/巻 | 3.1kg | JWMA-A01適合品 受注生産 |
| | カッパテープN500 | 0.5mm | 500mm×20m/巻 | 5.2kg | アスファルト系シール材(無溶剤) |
| | USボンドA | - | 330mL 24本/箱入 | 14.4kg | アスファルト系シール材(溶剤) |
| | カスタムコーチングS | - | 330mL 24本/箱入 | 12kg | |
| | テープシール 片面粘着型 | 0.5mm | 50mm×20m/巻 16巻/箱 75mm×20m/巻 12巻/箱 100mm×20m/巻 8巻/箱 | 13kg 14kg 13.5kg | |
| | テープシール 両面粘着型 | 0.5mm | 50mm×20m/巻 16巻/箱 75mm×20m/巻 12巻/箱 100mm×20m/巻 8巻/箱 | 14.2kg 15.5kg 14kg | |
| | 防音太郎 | | 詳細は12頁をご参照ください。 | | |

*受注生産 納期や条件については、最寄りの営業所にお問合せください。

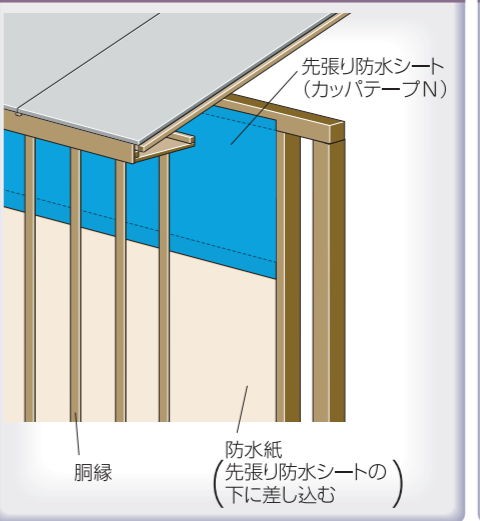
● 開口部・サッシ回り 施工例



● 軒先壁止まり部 施工例



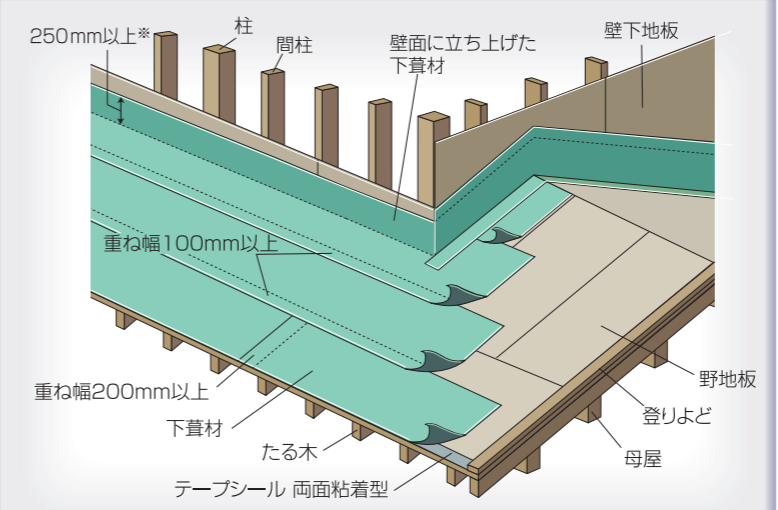
● 屋根・外壁部 施工例



● 手摺壁 施工例

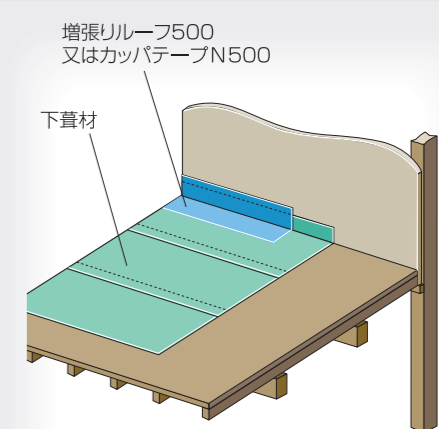


● 下葺材 施工例



*下葺材は、250mm以上かつ雨押え上端の50mm以上壁面に立ち上げる。

● 壁立上り部 施工例



下葺材施工後に「増張りルーフ500」又は「カッパテープN500」をタッカーで張り付ける。

屋根材

マルエスシングル

マルエスシングルは、極めて柔軟性に優れた屋根材(アスファルトシングル)です。このため、ドーム型やカマボコ型など、様々な形状の屋根に施工することができます。製品両面は、アスファルトコーティングが施されており、屋根に求められる最も重要な機能である高い防水性を有しています。さらに、表面には自然との親和性が高い彩色焼成スレート砂で仕上げられているため、自然に配慮した景観づくりに適し、周囲の環境との調和をもたらすことができます。

マルエスシングルエクシードは、高耐久アスファルトシングル葺材です。従来のシングル葺材と比較して、70%厚くすることで「重厚感」ある意匠性を実現しました。

マルエスシングル・マルエスシングルエクシード

マルエスシングル特長

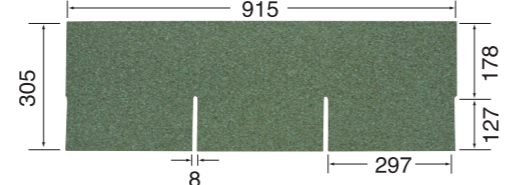
- 1 防水:** 屋根材として最も優れた一次防水機能を有しています。
- 2 軽量:** 屋根が軽くなるため、地震に強く、安全性が向上します。
- 3 耐久性:** 寸法安定性と感温性に優れた屋根材です。
- 4 防火:** 国土交通省より、飛び火認定を取得しています。

外観・梱包

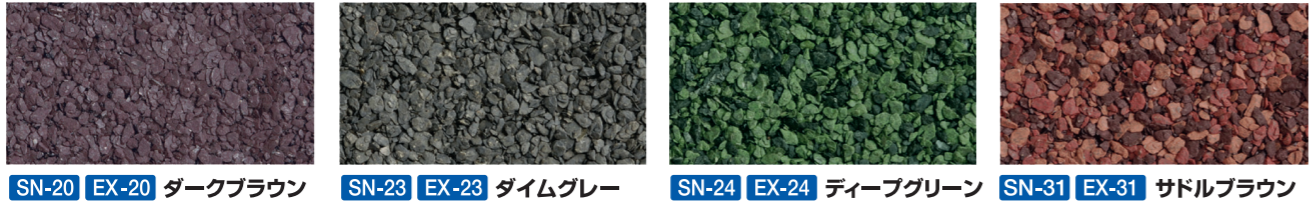
| マルエスシングル | マルエスシングルエクシード |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 梱包単位 20枚/束(約2.2m ² 分) | 12枚/束(約1.3m ² 分) |
| サイズ 305mm×915mm | 305mm×915mm t=4mm |
| 重量 18kg/束 | 18kg/束 |

マルエスシングルエクシード特長

- 1 耐用年数30年:** 従来のシングルと比較して70%厚くすることで、耐久性も大幅に向上しました。
- 2 高強度:** 従来のシングルと比較して2倍の引裂強度があります。また、最高水準の引張強度を有します。(国内製造品として業界最高水準)
- 3 防火:** 国土交通省より、飛び火認定を取得しています。



Color Samples



※印刷見本と現品とでは色調が異なりますので、ご採用の際は必ず太陽光のもとで見たカットサンプル帳からご選択ください。

※受注生産 納期や条件については、最寄りの営業所にお問合せください。

※仕様・施工の詳細については専用カタログをご参照ください。

副資材

シェンボード

硬質ウレタン系断熱材です。JIS A 9521（建築用断熱材）硬質ウレタンフォーム断熱材2種1・2号の透湿係数を除く規格に適合します。



■ 製品規格

| | |
|---------|------------------------------|
| 寸法(mm) | 605 × 910 |
| 厚さ(mm) | 25 30 35 40 50 60* |
| 梱包単位(枚) | 20 15 15 10 10 8 |

*受注生産 (地域によっては寸法が605×830mmになる場合があります)

ボードセメント

アクリル樹脂を主原料とした断熱材専用の接着剤です。



■ 規格

18kg/缶入

シングルセメント

シングル用接着剤です。特殊アスファルトを主成分とし、強い接着力とシール性及び耐久性に優れています。



■ 規格

18kg/缶入

9kg、3kg/缶入 (受注生産)

330mLカートリッジ 24本/箱 (受注生産)

シングル用水切金物

| 木造・RC用 | 品名 | マルエスステン軒先30 | マルエスステン軒先60 | マルエスステンケラバ45 | マルエスステンケラバ75 | マルエスステン壁 |
|--------|------------------------------|-------------|------------------------------|--------------|------------------------------|----------|
| | 厚さ | 0.3mm | 0.4mm | 0.3mm | 0.4mm | 0.4mm |
| 長さ | 1830mm | 1830mm | 1830mm | 1830mm | 1830mm | 1830mm |
| 梱包色 | 10本/箱入 グレー、茶、黒 | | 10本/箱入 グレー、茶、黒 | | 10本/箱入 グレー、茶、黒 | |
| 形状 | ジョイント板 10枚同梱 固定用ビス 取付穴 無し | | ジョイント板 10枚同梱 固定用ビス 取付穴 無し | | ジョイント板 10枚同梱 固定用ビス 取付穴 無し | |
| | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | 10 | 25 | 15 | 25 | 21 |
| | | 30(軒先30) | 60(軒先60) | 45(ケラバ45) | 75(ケラバ75) | 50 |

| RC・木造用 | 品名 | 軒先用アルミ押出水切 マルエスアルミ水切 | ケラバ用アルミ押出水切 マルエスアルミ水切 | 壁用アルミ押出水切 マルエスアルミ水切 | |
|--------|--------------------------|--|--|--|--|
| | NC-50 | NC-75 | NK-70 | NK-95 | MKN-82A |
| 厚さ | 1.8mm | 1.5mm | 1.5mm | 1.5mm | 1.2mm |
| 長さ | 2000mm | 2000mm | 2000mm | 2000mm | 2000mm |
| 梱包色 | 10本/箱入 シルバー、ブロンズ、ブラック | 10本/箱入 シルバー、ブロンズ、ブラック | 10本/箱入 シルバー、ブロンズ、ブラック | 10本/箱入 シルバー、ブロンズ、ブラック | — |
| 形状 | 50(NC-50) 75(NC-75) | 135 | 72 (NK-70) 97.6 (NK-95) | 120 | 28 15 80 3.6 4.5 |
| | | ジョイント板 11枚 プラグビス 50本 同梱、取付穴有(Φ6) | ジョイント板 11枚 プラグビス 50本 同梱、取付穴有(Φ6) | ジョイント板 11枚 プラグビス 50本 同梱、取付穴有(Φ6) | ジョイント板 (別途) 出隅・入隅(300×300) エンドキャップあり |

| マテリアル | 品名 | 軒先用アルミ押出水切 マルエスアルミ水切 | 天端用アルミ押出水切 マルエスアルミ水切 | マルエスステンレス |
|-------|---|---|---|-----------|
| | MA-50B | MT-50AB | 雪止め金具 | |
| 厚さ | 1.5mm | 1.3mm | 1.0mm | |
| 長さ | 2000mm | 2000mm | 363mm | |
| 色 | シルバー、ブロンズ、ブラック | シルバー、ブロンズ、ブラック | シルバー、茶、黒 | |
| 形状 | 50 1.5 15 1.5 108° 5 5 120 | 65 88 135° 1.3 1.2 65 1215 215 57 60 58 60 | ジョイント板別途(曲げ材) 出隅・入隅(300×300) ジョイント板別途(型材) 出隅・入隅(200×200) | |
| | | | | |

※他の水切金物については「マルエスシングル」カタログをご参考ください。

副資材

シーナーボード

硬質ウレタン系断熱材です。JIS A 9521（建築用断熱材）硬質ウレタンフォーム断熱材2種1・2号の透湿係数を除く規格に適合します。



■ 製品規格

| | |
|---------|------------------------------|
| 寸法(mm) | 605 × 910 |
| 厚さ(mm) | 25 30 35 40 50 60* |
| 梱包単位(枚) | 20 15 15 10 10 8 |

*受注生産 (地域によっては寸法が605×830mmになる場合があります)

ボードセメント

アクリル樹脂を主原料とした断熱材専用の接着剤です。



■ 規格

18kg/缶入

シングルセメント

シングル用接着剤です。特殊アスファルトを主成分とし、強い接着力とシール性及び耐久性に優れています。



■ 規格

18kg/缶入

9kg、3kg/缶入 (受注生産)

330mLカートリッジ 24本/箱 (受注生産)

カスタムプライマーE

ゴムアスファルトをベースとした、水性系プライマーです。



■ 規格

16kg/缶入

※受注生産 納期や条件については、最寄りの営業所にお問合せください。

カスタムプライマー

ゴムアスファルトをベースとした、溶剤系プライマーです。主に寒冷期に使用します。



■ 規格

16kg/缶入

シングル釘類

各種下地用の釘です。シングルを下地に固定するために使用します。



| 製品名 | 長さ(mm)</ |
| --- | --- |