

# NISSHIN

改質アスファルトルーフィング

# カッパルーフ2号

カッパルーフ2号は、品質の高い改質アスファルトと2枚の合成繊維不織布を使用し、施工性向上のために軽量化を実現した高耐久の高級屋根下葺材です。



■ 規格

寸法：1m×20m

質量：16kg

厚さ：0.7mm

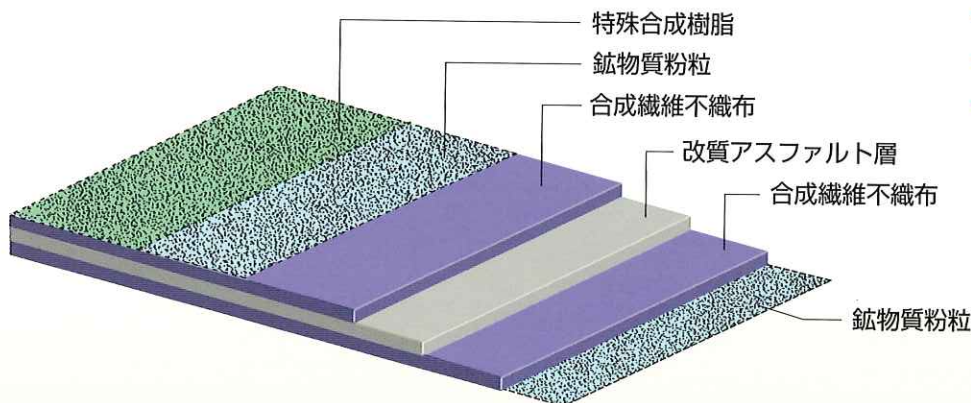
日新工業株式会社

# カッパルフ2号の特長

## 1 特長

- **優れた釘穴シール性**  
改質アスファルトの効果により、釘穴をしっかりシールして雨水の浸入を防ぎます。
- **優れた施工性**
  - ①軽量化を実現し、施工性が大幅に向上します。
  - ②柔軟性に富む改質アスファルトを使用しているため、低温時でも施工性が良好です。
  - ③合成繊維不織布により強風時でも破れにくく、施工性に優れています。
- **優れた寸法安定性と伸び率**  
2枚の合成繊維不織布と品質の高い改質アスファルトを使用することにより、弾力性のあるしなやかな強さを実現し、優れた寸法安定性と伸び率を有しています。

## 2 構成



寸法：1m×20m  
質量：16kg  
厚さ：0.7mm

## 3 物性

	釘穴シール性 (漏水個数)	低温時の柔軟性 (合格温度℃)	引張強さ (N/cm)	
			長手方向	幅方向
<b>カッパルフ2号</b>	0/10	-20	95	55

- **釘穴シール性** 水頭30mm、24時間、漏水個数/10試料
- **低温時の柔軟性** 直径20mmの鋼棒に180°/2秒で試験体を巻き付け、亀裂のはいらない温度を5℃間隔で測定
- **引裂強さ** 試験方法は、アスファルトルーフィング工業会規格「ARK-04<sup>S</sup>」に準拠
- **引張強さ** 試験方法は、アスファルトルーフィング工業会規格「ARK-04<sup>S</sup>」に準拠

**施工上の  
注意点**

1. 材料は、落下の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。

※当カタログの表示について… 1. 当カタログのデータは全て性能値であり保証値ではありません。 2. 材料、仕様は予告なく変更する場合があります。



### 総合防水材料メーカー 日新工業株式会社

☎0120-86-2424 [営業総務課]

- 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
- 九 州 TEL.(092)451-1095
- 広 島 TEL.(082)541-5033
- 大 阪 TEL.(06)6533-3191
- 札 幌 TEL.(011)215-1034
- 横 浜 TEL.(045)316-7885
- 名 古 屋 TEL.(052)933-4761
- 仙 台 TEL.(022)263-0315
- 工 場 埼 玉・山 形

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