

## 目地やひび割れに最適な目地材

# パンシール

### 加熱注入目地材・成型目地材

NIPPOマスコットキャラクター  
ミッチーくん

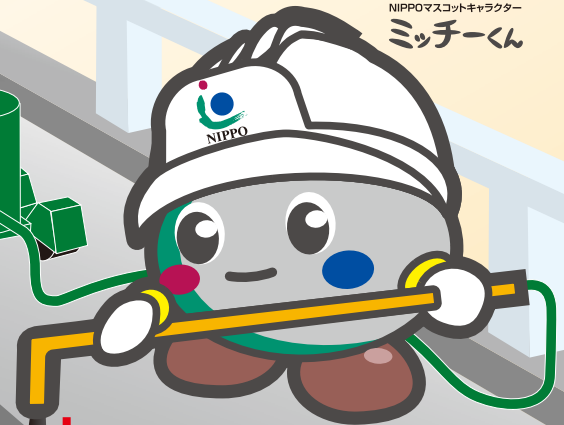
**パンシール**は、  
ストレートアスファルトに、熱可塑性エラストマーや石油系樹脂等を特殊溶解方式でブレンドしたゴムアスファルト目地材です。加熱注入用と貼付用（成型品）の2種類があります。



加熱注入用

端部目地

ひび割れ



目地

貼付用

## パンシールの特長

### しなやか

低温におけるたわみ性に優れ、寒冷期でも亀裂破損せず防水性が保持できます。

### 流動しない

高温における流動抵抗が大きく、夏期でも流出、流動しません。

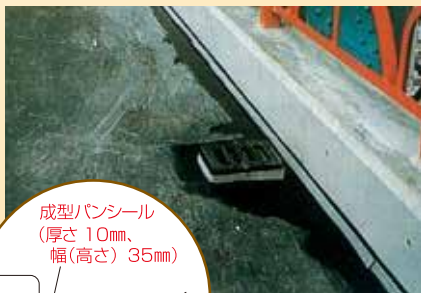
### 使いやすい

加熱により簡単に溶け、作業性に優れています。

### 強い接着力

アスファルト舗装とコンクリート構造物との接着性に優れています。 ※専用プライマー使用

## パンシールの用途



成型パンシール  
(厚さ 10mm、  
幅(高さ) 35mm)

● ガースアスファルトとコンクリートの取付け目地に



成型パンシール  
(厚さ 10mm)

新アスファルト舗装 旧アスファルト舗装

● 新旧アスファルト舗装の施工目地に



● アスファルト舗装のひび割れに

5~10mm  
表層  
加熱注入  
パンシール

その他 ● コンクリート舗装の目地に ● 池の防水舗装のコンクリート構造物との取り付け目地に

# パンシール の種類および寸法・荷姿

パンシールには、低弾性タイプと高弾性タイプがありますので、使用目的に適した方をお選びください。なお、高弾性タイプは、常温時でもゴム弾性を有しており、低温時の引張量が大きいため、寒冷地や N6 交通、N7 交通のような交通量の多い箇所に適しています。

## 低弾性タイプ (L)

## 高弾性タイプ (H)

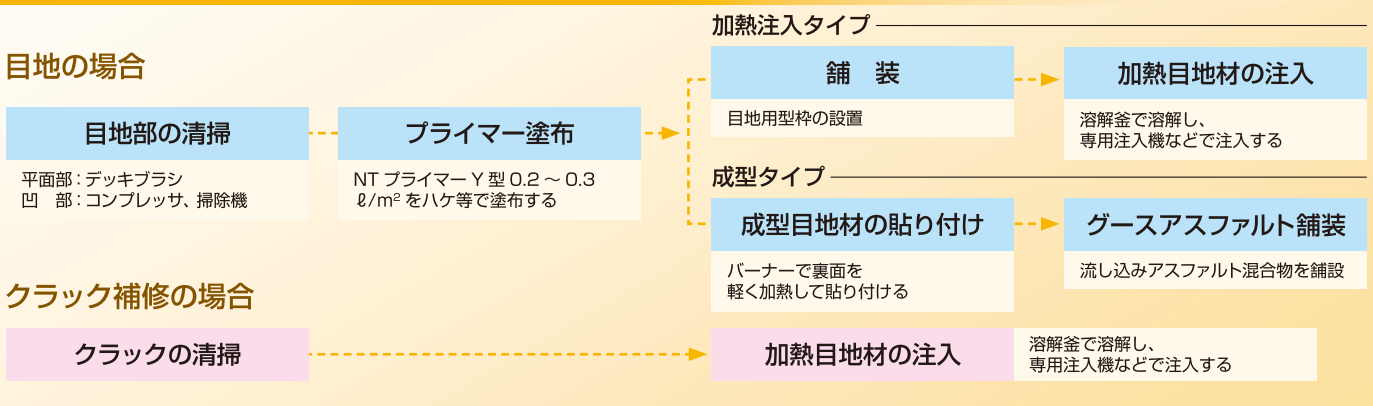
低弾性タイプ (L)		高弾性タイプ (H)	
加熱注入 (F)	成型 (P)	加熱注入 (F)	成型 (P)
 <p>〈縦〉 〈横〉 〈厚さ〉 300mm×400mm×90mm 荷姿：1 箱 1 枚 (10kg)</p>	 <p>〈幅〉 〈長さ〉 〈厚さ〉 30mm×5,000mm×5mm 35mm×5,000mm×5mm (組合せ) 荷姿：1 箱 40 巻 (1巻 5m)</p>	 <p>〈縦〉 〈横〉 〈厚さ〉 315mm×315mm×50mm 荷姿：2 枚 1 箱 (1枚 5kg)</p>	 <p>〈厚さ〉 5mm、10mm 〈幅〉 20、25、30、35、50、 100、125mm 〈長さ〉 1,000mm (組合せ) 荷姿：1本 1m 1箱 50本(※)</p>

※厚さ、幅によって異なります。

# パンシール の適用場所

適用場所	種類	加熱注入 (F)	成型 (P)
新旧アスファルト舗装の施工目地		—	●
グースアスファルトとコンクリート構造物の目地		●	●
橋面や屋上の防水端部目地		●	●
コンクリート舗装 (道路、空港、水路、屋上) の目地		●	—
アスファルト舗装のクラック		●	—
池の防水のコンクリート構造物の目地		●	—

# パンシール の施工方法



## 株式会社 NIPPO

<https://www.nippo-c.co.jp>

本社	東京都中央区京橋1-19-11	☎(03) 3563-6732
技術研究所	埼玉県さいたま市西区三橋6-70	☎(048) 624-0755
支店	北海道 ☎(011) 842-8866	中部 ☎(052) 211-6578
	東北 ☎(022) 262-1511	関西 ☎(06) 6942-5212
	関東第一 ☎(03) 5323-3677	全国 ☎(087) 862-1152
	関東第二 ☎(03) 3471-0788	全国 ☎(082) 568-6108
	北信越 ☎(025) 244-9188	九州 ☎(092) 771-0268

お問い合わせは