

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

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

NIPPOマスクキャラクター
ミッキーくん

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



● グースアスファルトとコンクリートの取付け目地に



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)

加熱注入 (F)
 〈縦〉 〈横〉 〈厚さ〉 300mm×400mm×90mm 荷姿: 1箱 1枚(10kg)

成 型 (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)

加熱注入 (F)
 〈縦〉 〈横〉 〈厚さ〉 315mm×315mm×50mm 荷姿: 2枚 1箱(1枚 5kg)

成 型 (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(※)

※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

目地の場合

目地部の清掃

平面部: デッキブラシ
凹 部: コンプレッサ、掃除機

プライマー塗布

NT プライマー Y型 0.2 ~ 0.3
ℓ/m² をハケ等で塗布する

クラック補修の場合

クラックの清掃

加熱注入タイプ

舗 装

目地用型枠の設置

加熱目地材の注入

溶解釜で溶解し、
専用注入機などで注入する

成型タイプ

成型目地材の貼り付け

バーナーで裏面を
軽く加熱して貼り付ける

グースアスファルト舗装

流し込みアスファルト混合物を舗設

加熱目地材の注入

溶解釜で溶解し、
専用注入機などで注入する

株式会社 NIPPO

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

本 社 東京都中央区京橋1-19-11
技術研究所 埼玉県さいたま市西区三橋6-70

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 四 国 (087) 862-1152
関東第二 (03) 3471-0788 中 国 (082) 568-6108
北 信 越 (025) 244-9188 九 州 (092) 771-0268

お問い合わせは