

ネオシール プロシール

主要製品カタログ



主要製品一覧表

	一般用パテ			弾性パテ	建築用パテ
					
製品名	ネオシールB-3	ネオシールB-W	ネオシールB-1	ブラシールS-1	ブラシール NF-12HM
特長	パテのスタンダード	白色タイプ	難燃タイプ	耐熱弾性パテ (2液混合型)	熱膨張性 耐火パテ
用途	配線、配管等の 隙間シール	配線、配管等の 隙間シール	配線、配管等の 隙間シール	高温箇所の 隙間シール	ケーブル防火区画 貫通部の防火措置
硬化特性	不乾性	不乾性	不乾性	弾性硬化型	不乾性
防水性	○	○	○	○	○
水中硬化	-	-	-	-	-
難燃性	-	-	UL-94 V-0レベル (UL-94 準拠)	UL-94 V-0レベル (UL-94 準拠)	UL-94 V-0レベル (UL-94 準拠)
耐熱性	80℃×72hr 異常なし (自社測定法)	80℃×72hr 異常なし (自社測定法)	80℃×72hr 異常なし (自社測定法)	110℃×1000hr 異常なし (自社測定法)	80℃×72hr 異常なし (自社測定法)
耐火性	-	-	-	-	○ ・国土交通大臣認定工法 ・(一財)日本消防設備 安全センター評定工法
不燃性	-	-	-	-	-
色調	ダークグレー	ホワイト	グレー	グレー 基剤：青 硬化剤：オレンジ	グレー
比重	2.05	2.05	2.05	1.70 (硬化後)	1.60
重量	1kg/個	1kg/個	1kg/個	基剤75g } セット 硬化剤75g } 2セット/バック	1kg/個
荷姿	20個入り/箱	20個入り/箱	20個入り/箱	10パック入り/箱	10個入り/箱
カタログ ページ	3ページ			4ページ	5ページ

建築用パテ		エポキシ		忌避剤	
					
ブラシールNF-11TF	ブラシールFP-01	ブラシールE-189	ブラシールE-130 (夏用/冬用)	キクネンB-7V	ポップシール
熱膨張性 耐火パテ	不燃材料パテ	水中硬化エポキシ (2液混合型)	湿潤面接着 エポキシ (2液混合型)	カプサイシン入り ネズミ忌避パテ	ハト忌避剤 (ペーストタイプ)
ケーブル防火区画 貫通部の防火措置	不燃配管貫通部の 防火措置	コンクリート床、壁 欠損箇所の補修	コンクリート床、壁 欠損箇所の補修	ネズミ侵入口の 隙間シール	鉄塔、電柱、橋梁 等のハト忌避
乾燥硬化型	乾燥硬化型	反応硬化型	反応硬化型	不乾性	不乾性
—	—	○	○	○	—
—	—	○	—	—	—
—	—	—	—	UL-94 V-0レベル (UL-94 準拠)	—
—	—	—	—	80℃×72hr 異常なし (自社測定法)	70℃×24hr 異常なし (自社測定法)
○ ・国土交通大臣認定工法 ・(一財)日本消防設備 安全センター評定工法	—	—	—	—	—
—	○ 国土交通大臣 不燃材料認定	—	—	—	—
ライトグレー	ライトグレー	グレー 基 剤：黒 硬化剤：白	グレー 基 剤：灰 硬化剤：黒	ライトグレー	無色半透明
0.9	2.10	1.96 (硬化後)	夏用：1.86 冬用：1.74 (硬化後)	2.00	0.90
0.4kg/個	1kg/個	基 剤：250g 硬化剤：250g	基 剤：5kg 硬化剤：5kg	1kg/個	250g/本 400g/本 320ml/本
20個入り/箱	10個入り/箱	10セット入り/箱 30セット入り/箱	1セット入り/箱	10個入り/箱	250g 30本入り/箱 400g 25本入り/箱 320ml 30本入り/箱
6～8ページ		9ページ		10ページ	



ホームページはこちら

一般用パテ 不乾性パテ

ネオシール B-3 B-W B-1



【特長】

- パテのスタンダード
- 粘着性、防水性に優れており、長期間にわたってシール性能を維持
- きめが細かく、べたつかないため作業が容易に行える
- 低温時の作業性優秀
- 白色タイプのネオシールB-W
- 難燃タイプのネオシールB-1 *UL-94 V-0レベル (UL-94 準拠)

【仕様】

- 色調：ダークグレー (ネオシールB-3)
ホワイト (ネオシールB-W)
グレー (ネオシールB-1)
- 比重：2.05
- 重量：1kg/個
- 荷姿：20個入り/箱

【用途】

- 防水、防虫、防蝕、防塵、密閉性が求められる箇所の隙間シール

【施工例】



※ご使用前には、別紙カタログ等をご参照の上、ご使用環境を必ずご確認ください



ホームページはこちら

弾性パテ

2液混合型 耐熱弾性パテ

プロシールS-1



【特長】

- 耐熱性優秀 110℃×1000時間 (自社測定法)
- 難燃性 UL-94 V-0レベル (UL-94 準拠)
- 2液混合型
- 作業が簡単な1:1配合
- 硬化後も弾力性を維持

【用途】

- 蒸気配管、給湯配管等の隙間シール
- 各種盤と配線貫通部
- 太陽光発電システム内 配線貫通部

【仕様】

- 色調：グレー色 (基剤：青 / 硬化剤：オレンジ)
- 比重：1.70 (硬化後)
- 荷姿：150g (基剤75g・硬化剤75g) x 2セット入り/パック
10パック入り/箱

【施工手順】



保護手袋着用のうえ、基剤と硬化剤を必要容量(1:1)取り出してください



ねじるように練り合わせてください



混合色がグレーになるまで十分に練り合わせてください



混合色がグレーになれば施工準備完了です

【施工例】



※ご使用前には、別紙カタログ等をご参照の上、ご使用環境を必ずご確認ください



ホームページはこちら

建築用パテ 不乾性 耐火パテ

ゴロシーロ NF-12HM

【特長】

- 熱膨張タイプ
- 難燃性 UL-94 V-0レベル (UL-94 準拠)
- 不乾性のため、再通線作業が容易
- 低温時でも固くなりにくい、高い作業性



使いやすいスリット入り



【用途】

- ケーブル防火区画貫通部の防火措置
国土交通大臣認定工法
(一財)日本消防設備安全センター認定工法
- 耐熱配電盤 配線貫通部 隙間シール

【仕様】

- 色調：グレー
- 比重：1.60
- 重量：1kg/個
- 荷姿：10個入り/箱

【施工例】



※ご使用前には、別紙カタログ等をご参照の上、ご使用環境を必ずご確認ください



ホームページはこちら

建築用パテ 乾燥硬化型 耐火パテ

プラシール NF-11TF

【特長】

- 熱膨張タイプ
- 乾燥硬化型
- 比重0.9の軽量パテ
- 柔らかくちぎりやすいので、作業性が良い
- コンクリートに馴染みやすい色調
- 屋外、水のかかる恐れのある個所での使用不可



【用途】

- ケーブル防火区画貫通部の防火措置
国土交通大臣認定工法
(一財)日本消防設備安全センター認定工法

【仕様】

- 色調：ライトグレー
- 比重：0.9
- 重量：0.4kg/個
- 荷姿：20個入り/箱

【施工例】



防湿スプレー

プラシールNF-11TFの施工後の表面保護に!

ナイコートSB-61

湿気が多い箇所ではナイコートSB-61等でコーティングを施して下さい。
吸湿・吸水性があるため、高湿度環境が長時間続くと、成分の滴下やしみ出しを起こす場合があります。
ナイコートSB-61を噴霧することで、薄いゴム皮膜を形成し、塗布面に撥水効果が得られます。
一度乾燥させた後、2〜3回以上重ね塗りをすると、より効果的です。

容量：420ml 梱包仕様：6本入り/箱



※ご使用前には、別紙カタログ等をご参照の上、ご使用環境を必ずご確認ください

建築用パテ

ケーブル防火区画貫通部 防火措置工法 関連製品



ホームページはこちら

耐熱シールシート材

プラシールNF-18(S)



- 色調：グレー色
- 比重：1.80
- 荷姿：10枚入り/箱
- 用途：(一財)日本消防設備安全センター認定工法用品

防湿スプレー

ナイコート SB-61



- 容量：420ml/本
- 用途：乾燥硬化型パテの防湿スプレー
- 荷姿：6本入り/箱

充填補助金具

C-7H



- 用途：国土交通大臣認定工法用品
- 荷姿
75C-7H：100個入り/箱
100C-7H：100個入り/箱
125C-7H：100個入り/箱
150C-7H：70個入り/箱

充填補助金具

CS-7H



- 用途：国土交通大臣認定工法用品
- 荷姿
75CS-7H：100個入り/箱
100CS-7H：100個入り/箱
125CS-7H：100個入り/箱

充填補助金具

FA-7H



- 用途：国土交通大臣認定工法用品
- 荷姿：100個入り/箱

充填補助金具

FA-5H



- 用途：国土交通大臣認定工法用品
- 荷姿：100個入り/箱

※ご使用前には、別紙カタログ等をご参照の上、ご使用環境を必ずご確認ください



ホームページはこちら

建築用パテ 乾燥硬化型 不燃材料パテ

プラシール FP-01

【特長】

- 国土交通大臣認定 不燃材料NM-3918-1
- パテ状のため、開封後すぐに使用可能
- モルタルのような混練作業不要
- 乾燥硬化型
- 屋外、水のかかる恐れのある個所での使用不可



【用途】

- 不燃性配管と開口部のすき間シール

【仕様】

- 色調：ライトグレー
- 比重：2.10
- 重量：1kg/個
- 荷姿：10個入り/箱



【施工手順】



防湿スプレー

プラシールFP-01の施工後の表面保護に!

ナイコートSB-61

湿気が多い箇所ではナイコートSB-61等でコーティングを施して下さい。
吸湿・吸水性があるため、高湿度環境が長時間続くと、成分の滴下やしみ出しを起こす場合があります。
ナイコートSB-61を噴霧することで、薄いゴム皮膜を形成し、塗布面に撥水効果が得られます。
一度乾燥させた後、2~3回以上重ね塗りをすると、より効果的です。

容量：420ml 梱包仕様：6本入り/箱



※ご使用前には、別紙カタログ等をご参照の上、ご使用環境を必ずご確認ください

エポキシ

2液混合型 水中硬化エポキシ

ゴロシール E-189



ホームページはこちら

【特長】

- 水中硬化可能
- パテ状の為、壁面使用や巻き付け施工が可能
- 硬化後の体積収縮がほとんどない
- 引張接着力が強く、圧縮強度が高い
- 作業が簡単な1：1配合



【用途】

- コンクリート床、壁の欠損箇所の補修
- 電路用ハンドホールと管の固定
- 無電柱化工事の補助

【仕様】

- 色調：グレー(基剤：黒 / 硬化剤：白)
- 比重：1.96 (硬化後)
- 荷姿：基剤250g・硬化剤250g/セット
10セット入り/箱、30セット入り/箱



【施工手順】



保護手袋着用の上、基剤と硬化剤を必要容量(1：1)取り出してください



ねじるように練り合わせてください



混合色がグレーになるまで充分に練り合わせてください



混合色がグレーになれば接着や穴埋めをする部分に塗り付け、硬化するまで静止してください

エポキシ

2液混合型 湿潤面接着エポキシ

ゴロシール E-130

- 湿潤面接着 *水中硬化未対応
- 色調：グレー(基剤：灰 / 硬化剤：黒)
- 比重：1.86(夏用) / 1.74(冬用) *硬化後
- 荷姿：基剤5kg・硬化剤5kg/セット
1セット入り/箱



夏用：青色のPPバンド
冬用：黄色のPPバンド

※ご使用前には、別紙カタログ等をご参照の上、ご使用環境を必ずご確認ください

忌避剤

業務用 ネズミ忌避パテ



ホームページはこちら

キクネコ B-7V

【特長】

- カプサイシンの辛み刺激でネズミの侵入を防ぐ
- 難燃性 UL-94 V-0レベル (UL-94 準拠)
- 不乾性



【用途】

- ネズミ侵入口のすき間シール

【仕様】

- 色調：ライトグレー
- 比重：2.00
- 重量：1kg/個
- 荷姿：10個入り/箱



忌避剤

業務用 ハト忌避剤

ポップポシール

【特長】

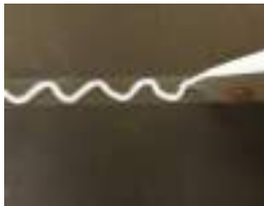
- 感触による嫌悪感でハトを寄せつけない
- 強粘着、ペーストタイプ
- 塗るだけの簡単作業

* 下地をテープ等で養生し、その上に塗布して下さい。



【用途】

- 鉄塔、電柱、橋梁、屋根や手すり等のハト忌避



【仕様】

- 色調：無色半透明
- 比重：0.90
- 重量：250g/本、400g/本
- 荷姿：250g 30本入り/箱
- 320ml/本(カートリッジ)
- 400g 25本入り/箱
- 320ml 30本入り/箱

※ご使用前には、別紙カタログ等をご参照の上、ご使用環境を必ずご確認ください

※このカタログに記載の数値は代表値であり、規格値ではありません。また、常温環境下における使用を想定しております。
特殊な取り扱いの場合は用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。

ネオシール プラスシール
 **日東化成工業株式会社**

大阪市阿倍野区播磨町1-24-24

TEL: 06-6693-3561

FAX: 06-6693-3838

<https://www.nitto-kasei.co.jp>

