



カートリッジ型の水性アスファルト系打継止水剤

ナルストップ

ナルストップは、水性アスファルトエマルジョンの接着力、防水性を利用した打継止水剤です。



特長

- ▶ **高粘度の水性アスファルトエマルジョン**
有機溶剤を一切使用していないので、毒性も引火性もない。
- ▶ **凸凹面（ハツリ面）、打放面、湿った下地へ施工可能**
ペースト状なので、どんな下地にも隙間無く施工できる。
- ▶ **既設コンクリートと後打ちコンクリートに強固に接着し、止水する。**
- ▶ **施工が容易で安価**
ナルストップは、330ccのカートリッジ入り。
カートリッジをガンにセットするだけで簡単に施工できる。
常に水と接する打継部 1～2m/本
地上階等雨水によって水と接する打継部 2～3m/本
- ▶ **シームレスな施工が可能。**
- ▶ **ナルストップは膨張しないので、コンクリートを破壊することはない。**

用途

- ▶ **コンクリート打継** ……水平打継部、垂直打継部
- ▶ **仮設中間杭廻り** ……H鋼廻り
- ▶ **貫通管廻り** ……水道管、下水管、ガス管
- ▶ **耐圧盤、底盤打継、コンクリートハツリ面** ……ラス、エキスパントメタル、粗い面、旧コンクリート面

施工要領

- 1** コンクリートの打継面にある木屑、砂利、砂、レイタンスなどを水洗い除去する。
鉄骨の場合は、ワイヤーブラシで錆などを除去する。
- 2** カートリッジのノズル先端を先から3段めでカッターなどで切断する。
- 3** コーキングガンを使用して、切れ目のない様に打継面へ押し出す。
ナルストップは1本で、常に水と接する打継部は1～2m、地上階等雨水によって水と接する打継部は2～3m 施工する。
- 4** 型枠取り付け後、出来るだけ早くコンクリートを打設する。



性能試験

1. 透水試験

試験条件 水圧：0.3MPa 期間：4週間

加圧日数	透水量 (g)	状 況
1日	0	異常なし
2日	0	異常なし
3日	0	異常なし
5日	0	異常なし
7日	0	異常なし
14日	0	異常なし
21日	0	異常なし
28日	0	異常なし



2. 接着試験

試験方法 JIS K 6773

コンクリート / ナルストップ / コンクリート…1.05N/mm²
 コンクリート / ナルストップ / 鉄板……………1.18N/mm²

製品性状

外 観	黒褐色水性エマルジョン
主成分	アスファルト
形 状	ペースト状
荷 姿	330ccカートリッジ 16本入り 又は 48本入り
使用量	常に水と接している打継部 …… 1～2m/本 地上階等雨水によって水と接する打継部 …… 2～3m/本

荷 姿



16本入り



48本入り

注意事項

- ① 施工後表面が硬化するまで、通常 24 時間（季節、環境により変わる）以上は水に接しないようにして下さい。24 時間以内に降雨が予想される場合は、施工を見合わせて下さい。
- ② 施工面に水が流れている場合は、水を仮止めしてから施工して下さい。
- ③ 施工面の水溜りの水を除去してから施工して下さい。施工面が湿っている程度であれば施工可能です。
- ④ ナルストップは凍結させないように 5℃以上で保管、施工して下さい。
- ⑤ 長期間放置すると、ナルストップの上にゴミ・ホコリが付着し、接着性能が劣るので型枠取付後できるだけ早くコンクリートを打設して下さい。

成瀬化学株式会社

営業部	<ul style="list-style-type: none"> ■ 東京本店 〒140-0013 東京都品川区南大井6-17-7 TEL.03(3763)4113代 ■ 名古屋営業所 〒451-0052 愛知県名古屋市中区栄生1-35-20 TEL.052(586)3811代 ■ 大阪営業所 〒573-0126 大阪府枚方市津田西町1-15-9 TEL.072(858)5902代 ■ 沖縄出張所 〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地2-3-11 TEL.050(1386)7947代
工場	〒519-1107 三重県亀山市関町木崎1703-3 TEL.0595(96)1411代

■ <http://naruphalt.com> E-mail : naruse@net.email.ne.jp