



エマルジョン技術で社会に貢献する。

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、エキスピントメタル、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、レイター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。

エマルジョン系防水・注入剤・接着剤製造

 成瀬化学株式会社

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



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 時間に内に降雨が予想される場合は、施工を見合させて下さい。
- 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



■ 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 愛知県名古屋市西区栄生1-35-20 TEL.052(586)3811代
■ 大阪営業所 〒530-0047 大阪府大阪市北区西天満4-5-5 TEL.06(6948)8806代
■ 沖縄出張所 〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地1-1-1 TEL.06(6948)8806代
工場 〒519-1107 三重県龜山市関町木崎1703-3 TEL.0595(96)1411代

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

