



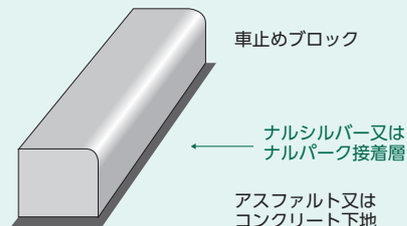
エマルジョン技術で社会に貢献する。

Emulsion & More

コンクリートブロック接着剤

ナルシルバー ナルパーク

車止め、歩車道境界、中央分離帯等の
コンクリートブロックとアスファルト下地、
コンクリート下地の接着に最適です。



ナルシルバー (灰色)



ナルパーク (黒色)

用途

- コンクリート、アスファルト下地と各種コンクリートの接着
- コンクリート二次製品同士の接着
- コンクリートと木材、金属板、石材の接着
- 断熱材とコンクリートの接着

一液型

一液型で攪拌の手間がいらず、
作業が簡単です。

水性

下地が湿っていても
施工が可能です。

安全性

溶剤を一切使用していないので、
毒性も引火性もなし。

容器

ラミネートチューブ入りなので、
一度に全部使い切らない場合でも
保存ができ、経済的です。

外観

ナルシルバー：灰色
ナルパーク：黒色

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



EMS 81566 / ISO 14001:2004
(本社・開工場)

標準施工法（車止めブロックの場合）



1

据付個所の土、砂、ゴミ、ホコリ等を除去し、水拭きする。



2

接着面を水拭きし、ホコリやレイトランスを除去する。



3

据付個所にナルシルバーク又はナルパークをコテ塗りする。下地に不陸がある場合には、モルタル等で平滑に修正して下さい。



4

コンクリートブロックをすり合わせるように圧着する。はみ出したナルシルバーク・ナルパークはコンクリートブロックにすり付ける。

※1kgチューブ1本で約5～7本の車止めブロック（120×120×600mm）が接着できます。

製品性状

ナルシルバーク

外 観	灰色水性エマルジョン	
主成分	石油樹脂	
粘 度	300,000cps	
接着力	1日	2.34N/mm ²
	3日	3.37N/mm ²
	7日	4.24N/mm ²
吸水量	0g	
荷 姿	チューブ（1kg）20本入り	

※接着力試験は、30mm×30mmのコンクリート片をコンクリート平板に接着し、建研式引張試験機により実施した。

※吸水量試験は、接着剤で被覆したコンクリートピースを48時間水中に浸漬した。

ナルパーク

外 観	黒褐色水性エマルジョン	
主成分	アスファルト、熱可塑性樹脂	
粘 度	250,000cps	
接着力	1日	1.57N/mm ²
	3日	2.22N/mm ²
	7日	2.23N/mm ²
吸水量	0g	
荷 姿	チューブ（1kg）20本入り	

※接着力試験は、30mm×30mmのコンクリート片をコンクリート平板に接着し、建研式引張試験機により実施した。

※吸水量試験は、接着剤で被覆したコンクリートピースを48時間水中に浸漬した。

注意事項

- ① 降雨、降雪時の施工は避けて下さい。
- ② 施工に際しては、コンクリートブロック、及び下地の接着面をよく清掃して下さい。
- ③ ナルシルバーク・ナルパークは下地が湿っていても施工できますが、水溜まりは拭き取って下さい。
- ④ ナルシルバーク・ナルパークは点付けをせず、必ず全面に塗布して下さい。
- ⑤ ナルシルバーク・ナルパークは乾燥する前に雨に当たると溶けてしまうため、施工中の降雨には充分ご注意下さい。
- ⑥ 施工後は24時間以上の養生期間をおいて下さい。
- ⑦ ナルシルバーク・ナルパークは凍結させると使用できなくなりますので、冬期の保管には充分ご注意下さい。
- ⑧ ナルシルバーク・ナルパークでタイル等を建物の外壁に接着する事は気象条件、建物の変異、地震等の原因で剥離し落下する危険性があるため、絶対に使用しないで下さい。
- ⑨ 湿度が高いとき、気温が低いときは、乾燥硬化に通常より長くなります。

成瀬化学株式会社

営業部	■ 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	〒530-0047	大阪府大阪市北区西天満4-5-5	TEL.050(1015)5377(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