



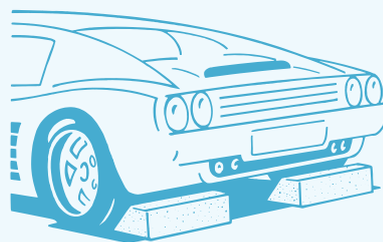
コンクリートブロック接着剤

ナルシルバーNeo ナルシルバーNeoミニ

環境に優しい **水性** ポリエチレン®

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。

- コンクリート、アスファルト舗装と各種コンクリートブロックとの接着
- 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との接着



はじめに

成瀬化学は、コンクリート製飲料水タンクの内面に塗布する塗料で、水性ポリエチレン樹脂塗料「ナルコート」を製造販売しています。水性ポリエチレン樹脂は、成瀬化学独自の技術でポリエチレン樹脂をエマルジョン化したもので、世界で製造できる唯一のメーカーです。ポリエチレン樹脂は、最も環境に優しい樹脂として、スーパーの袋、プラスチックの容器等々に使用されています。

「ナルコート」で、水性ポリエチレン樹脂の接着性、耐久性、耐候性、耐水性等々の実績を積んできました。

「ナルシルバー Neo」は、長年コンクリート車止めブロック、ガーデニングレンガの接着剤としてご愛顧いただいております「ナルシルバー」に、ナルコートで積み重ねてきた技術を応用発展したコンクリートブロック接着剤です。

環境対応

環境に優しい **水性** ポリエチレン®

- 使用する樹脂は、石油製品では最も安全、環境に優しいポリエチレン樹脂を採用。
- 有機溶剤を一切使用しない、当社独自の水性化技術で、ポリエチレン樹脂を水性化。

性能向上

- 接着強度、耐水性、耐久性を向上。
- 紫外線による変色がない。接着剤がはみ出した部分の変色がなく、長期間の紫外線にもひび割れ、白華を生じない。耐候性の向上。
- ポリエチレンの弾力性により、耐衝撃性が向上。
- 乾燥硬化時間の短縮。
- 一液型、水性、安全性等々の従来機能は変わりません。



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。



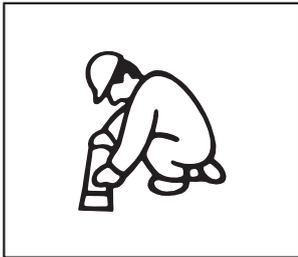
2

接着面を水拭きし、ホコリやレイタンスを除去する。



3

据付個所にナルシルバー Neo 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 Neo 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。

製品仕様

	ナルシルバー Neo	ナルシルバー Neo ミニ
荷姿	1kgチューブ×20本入り	350gチューブ×40本入り
色調	グレー	
使用量の目安	1kgチューブ1本で車止めブロック(120×120×600mm)を5～7本接着できます。	

製品性状

外観	灰色水性エマルジョン	
主成分	ポリエチレン	
粘度	150,000cps	
接着力 (MPa)	標準	3.7
	耐水	2.2
	温冷	3.0

※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。



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 Neo 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 Neo 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 Neo 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ください。
- 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 Neo 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ください。
- ⑧ ナルシルバー Neo 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.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	三重県亀山市関町木崎1703-3	TEL.0595(96)1411代

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