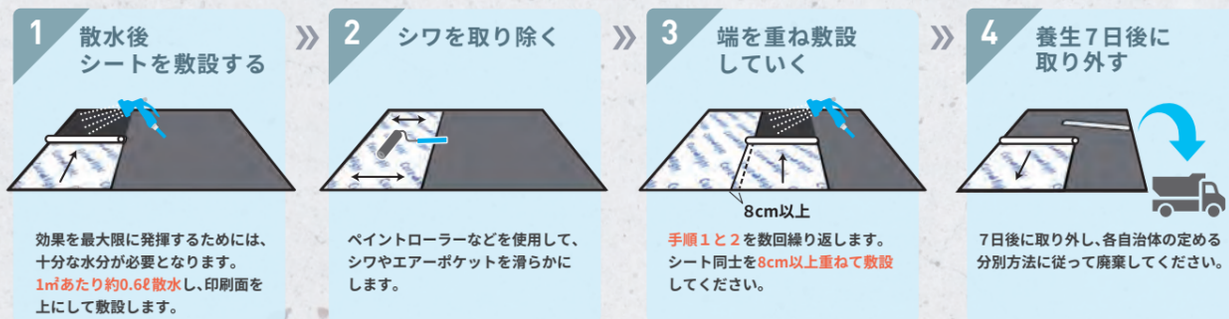


▶ 施工方法

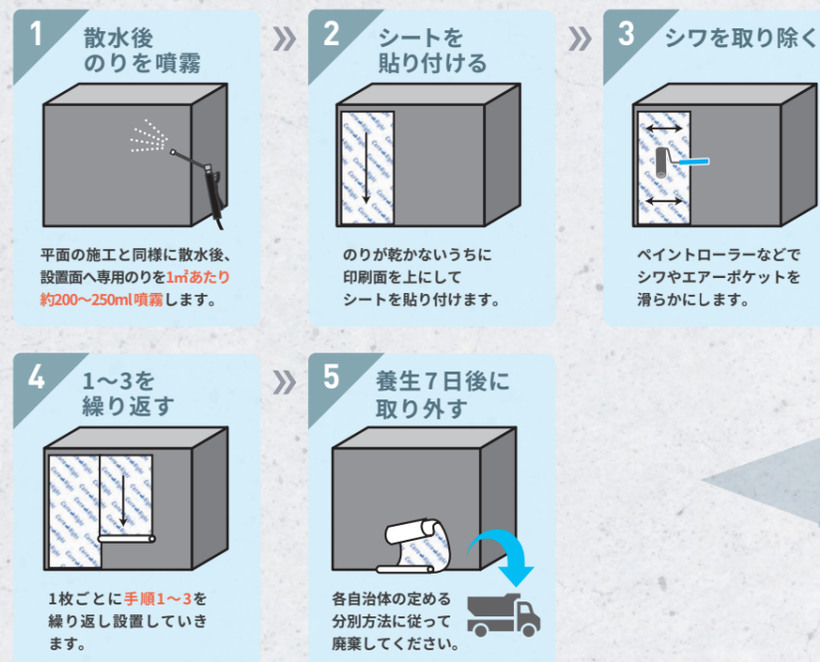
construction method

[平面]



※養生中はシートが風で飛ばないように土嚢や角材で押さえてください。

[垂直面]* CURE-RIGHT専用のりがあれば、垂直面にも簡単に設置可能
対象：屋内および埋め戻しをするコンクリート構造物



CURE-RIGHT専用のり



※端部補強に養生テープを使用してください。必要に応じて、固定用具やバンドなど従来固定資材をご使用ください。

商品の取り扱いについて

- ・商品については説明をよく読んでからご使用ください。
- ・本来の用途以外にはご使用にならないでください。
- ・廃棄の際は、正規の手続きに従ってください。

- ※使用上、不明な点は弊社までお問い合わせください。
- ※商品の仕様は予告なく変更することがございます。ご了承ください。
- ※施工に関しては、関係法規・条例他を遵守してご使用ください。

小泉製麻株式会社 国土環境事業部

- | | | | |
|--------|---|---------|--------------------------|
| ◆本社 | 神戸市灘区新在家南町1丁目2番1号
TEL:078-841-9341 FAX:078-841-9349 | ◆中部事業所 | 名古屋市中央区佐古前町13番59号2階ルームA |
| ◆東京支店 | 東京都新宿区市谷砂土原町2丁目7番15号
TEL:03-5227-5325 FAX:03-5227-5328 | ◆北関東事業所 | 栃木県那須塩原市豊住町80番地18 102号 |
| ◆福岡事業所 | 福岡市博多区博多駅南1丁目11番27号 201号室 | ◆札幌事業所 | 札幌市中央区南1条西13丁目4番55号 2階H室 |



WEBサイト

2025.3.200PP

生産性向上に繋がる資材

コンクリート先進国 アメリカ生まれの養生多層シート

CURE-RIGHT

キュアライト

NETIS 登録済

登録番号：KK-190046-VE



ムラのない保水が、
コンクリート構造物の品質を向上

- 01 コンクリート構造物の長寿命化
- 02 施工の省力化

NETISにおけるCURE-RIGHTの評価ポイント

高い施工性 × 施工管理の省力化

特長

features

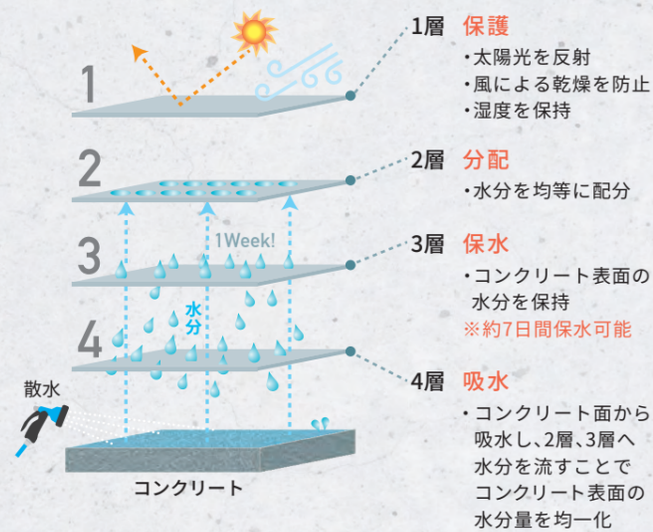
薄軽 CURE-RIGHTは薄く軽いため
施工～撤去まで簡単

厚み…約1mm 重量…約2kg/巻
吸水前…約110g/m²
吸水後…約600～700g/m²

簡単 専用のりの使用で
垂直面も楽々施工

施工方法をご覧ください*

4層 4層構造による高い保水性で
7日間追加散水不要



standard

規格

幅(mm)	長さ(m)	重量(g/m ²)	梱包直径(cm)
約960	約18	約110	約9.5

試験データによる確かな品質の裏付け

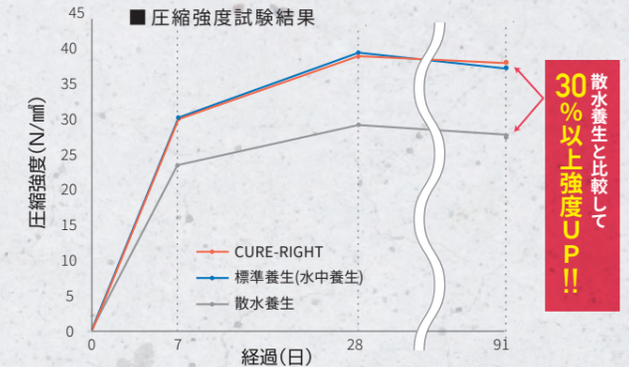
test data

アメリカでの実績に加え、国内でも優れたデータを取得

■コンクリートの圧縮強度試験 (単位:N/mm²)

散水養生と比較して約30%以上の強度が向上し、水中養生と同程度の強度となりました。

供試体	材齢(日)		
	7	28	91
散水	24.2	30.2	28.8
水中	31.3	40.9	38.6
CURE-RIGHT	31.1	40.4	39.1



試験方法：コンクリートの圧縮強度試験方法 (JIS A 1108:2018)
試験機関：全国生コンクリート工業組合連合会

■耐凍害性試験

供試体	耐久性指数
散水	69
CURE-RIGHT	95

試験方法：水中急速凍結融解試験法 (JIS A 1148:2010 A法)
試験機関：全国生コンクリート工業組合連合会

■コンクリートの促進中性化試験 (単位:mm)

供試体	促進期間(週)					
	0	1	4	8	13	16
散水	0	9.5	15.1	20.7	22.7	30.1
CURE-RIGHT	0	6.9	12.2	16.6	18.8	25.3

試験方法：コンクリートの促進中性化試験方法 (JIS A 1153:2012)
試験機関：全国生コンクリート工業組合連合会

※記載内容は本資料作成時点での情報、データ他に基づいて作成しています。
※記載データ等は保証値ではありません。カタログ表記は参考値として、品質証明書の数値と若干異なることもございます。

施工事例

Construction example



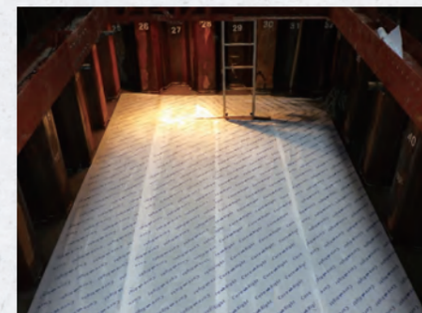
コンクリート舗装工事



砂防えん提工事



高架橋下部工事



下水道工事



高架橋下部工事



▶ 鉛直面の施工事例

橋脚柱部におけるPPバンドを用いた鉛直面への施工事例を55秒で紹介します。

