

# 「資材迷宮」からの脱出を。

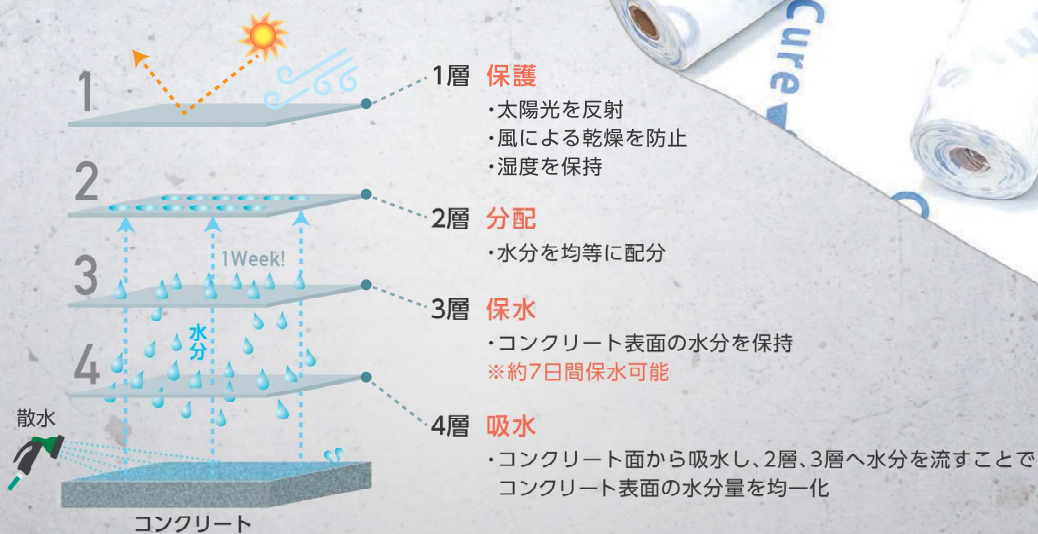
コンクリート先進国 アメリカ生まれの養生多層シート

# CURE-RIGHT

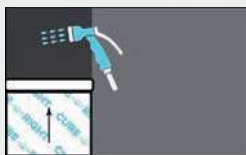
キュアライト

## NETIS 登録済

登録番号：KK-190046-VE

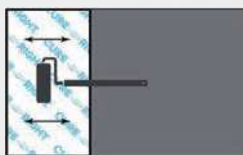


### 1 シートを敷設する



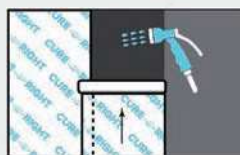
効果を最大限に発揮する為には、十分な水分が必要となります。  
1mあたり0.6ℓ程度を散水した後、印刷面を上にして敷設します。

### 2 シワを取除く



ペイントローラーなどを使用して、シワやエアポケットを滑らかにします。

### 3 端を重ね敷設していく



手順1と2を数回繰り返します。  
シートとシートは、8cm以上重ねて敷設してください。

### 4 養生7日後に取外す



7日後に取り外し、各自治体の定める分別方法に従って廃棄してください。

～ NETIS活用で賢い資材選びを～

メリットその1. 総合評価落札方式

メリットその2. 工事成績評定への加点

# NETISにおける CURE-RIGHTの 評価ポイント



| 幅(mm) | 長さ(m) | 重量(g/m <sup>2</sup> ) | 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

アメリカでの実績に加え、国内でも優れたデータを取得

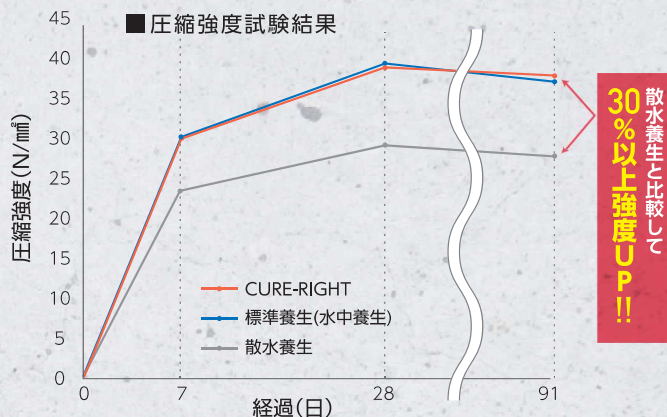
### ■コンクリートの圧縮強度試験 (単位: N/mm<sup>2</sup>)

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        |
| <b>CURE-RIGHT</b> | <b>31.1</b> | <b>40.4</b> | <b>39.1</b> |

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        |
| <b>CURE-RIGHT</b> | <b>95</b> |

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        |
| <b>CURE-RIGHT</b> | <b>0</b> | <b>6.9</b> | <b>12.2</b> | <b>16.6</b> | <b>18.8</b> | <b>25.3</b> |

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。

## 高い施工性

薄くて軽いので、施工はもちろん撤去も簡単  
垂直面や立体面にも施工可能

## 施工管理の省力化

4層構造による高い保水性で約7日間追加散水不要



### 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**  
戦略推進事業部門

- ◆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
- ◆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
- ◆福岡事業所  
福岡市博多区博多駅東1丁目10番30号  
TEL:092-474-8300 FAX:092-474-8311
- ◆中部事務所  
名古屋市中区栄1丁目26番1号 502号
- ◆北関東事務所  
栃木県那須塩原市豊住町80番地18 102号
- ◆札幌出張所  
札幌市中央区南1条西13丁目4番55号 2階H室



ホームページはこちら  
<https://www.koizumiseima.co.jp/>