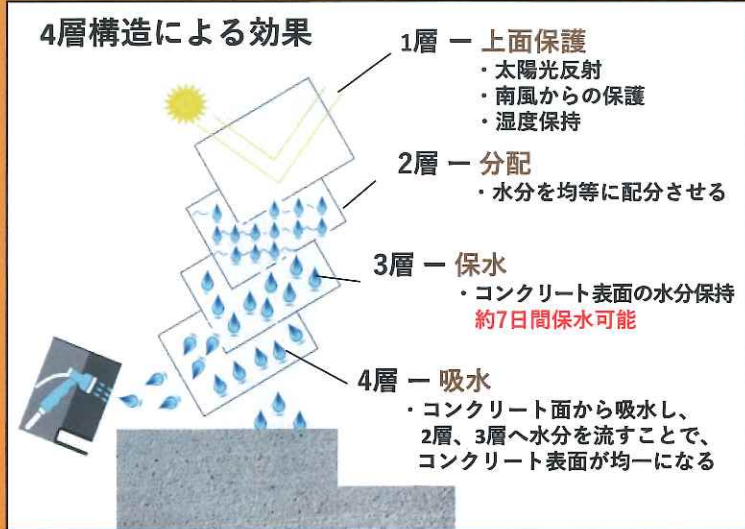
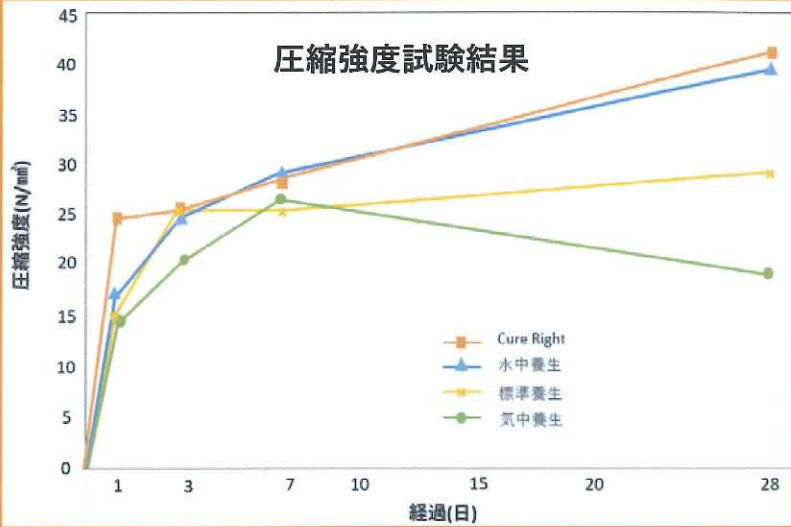


CURE RIGHTTM

Patent Pending

コンクリート養生シート『CURE-RIGHT』

キュア ライト



規格

幅 (cm)	長さ (m)	重量 (g/m ²)	材質
96	18	11	PP 吸水性ポリマー など

キュア ライト
CURE-RIGHTで硬化させたコンクリートは、気中養生に比べて**50%強度UP!**

米クラークソン大学にて試験実施。(データは保証値ではありません)

試験項目	ASTM規格	試験方法	養生後の結果 (材齢28日)			
			Cure-Right	気中養生	水中養生	標準養生
1. 内部相対湿度	—	資材にセンサーを設置し、内部温度及び相対湿度を測定	99%	87%	100%	82%
2. 塩素透過性	ASTM 1202	50V電位で透過した塩化物を記録	低い	非常に高い	非常に低い	低い
3. 表面硬度	ASTM 805	リバウンドハンマーにより、ランダム位置における反発数と強度を測定	28613 N/mm²	27372 N/mm ²	27716 N/mm ²	26544 N/mm ²
4. 圧縮強度	ASTM C39 ASTM C495	コンクリートが持ちこたえることができる最大応力への適用率	40.9 N/mm²	19.2 N/mm ²	39.3 N/mm ²	29.8 N/mm ²

 小泉製麻株式会社

開発マーケティング室

<http://www.koizumiseima.co.jp>

本社 〒657-0864

東京支店 〒162-0842

福岡事業所 〒812-0013

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

東京都新宿区市谷砂土原町2丁目7番15号

市ヶ谷ガーデンプラザビル1F

TEL : 03-5227-5325 FAX : 03-5227-5328

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

CURE-RIGHTの特長

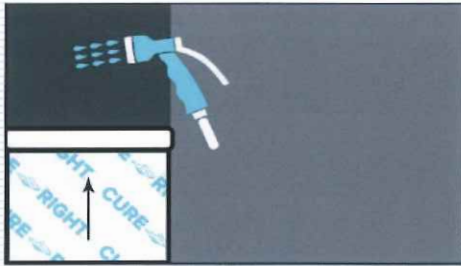
最大
50%
強度UP

(気中養生との比較)

- 7日間の保水効果により追加散水が不要
- 滑らかな仕上がり面の実現
- 十分な保水力で耐久性・強度UP
- 水分蒸発を抑制し、亀裂、欠け、凹み、剥がれを予防

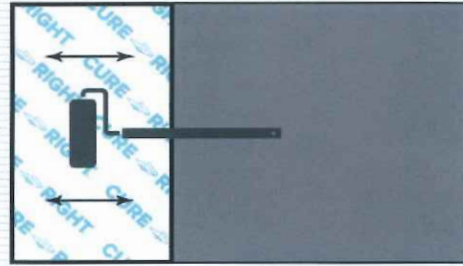
施工方法はとっても簡単！

コンクリート打設後、歩行可能な状態になれば使用可能。
(環境にもよりますが、**打設後2～6時間後**が目安です。)



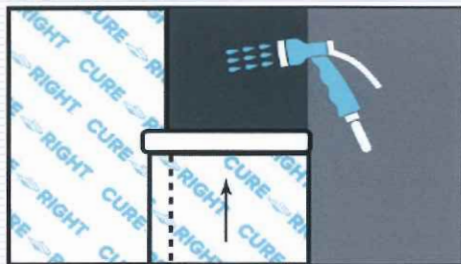
1. シートを敷設する

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。
1㎡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。



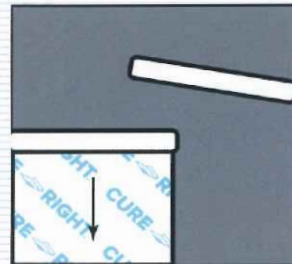
2. シワを取除く

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**敷設して下さい。



4. 養生7日後に取外す



7日後に取り外し、各市町村の指示に従い処分して下さい。



効果を最大限発揮するための注意事項

適度な環境下でご利用下さい。
養生中は、コンクリートが湿っているか確認しながら使用して下さい。
また、養生中は、シートに触れたり、物を置いたりしないで下さい。



 小泉製麻株式会社
 株式会社サンヒット商会

東京都豊島区西巣鴨 1-15-1
TEL 03-3915-0706 FAX 03-3915-0728
商品ページは[こちら](#) 当社HPは[こちら](#)