

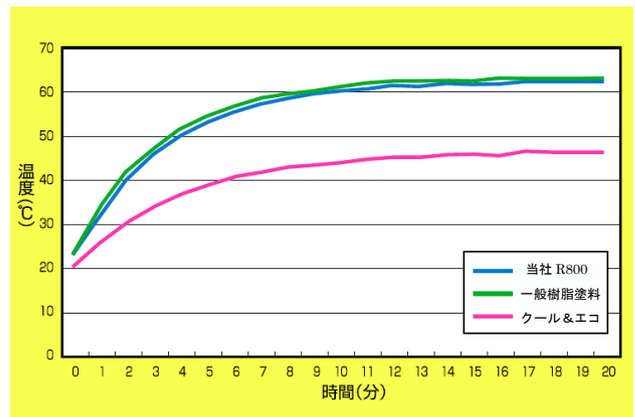
# 遮熱塗料 クール&エコ シリーズ

床・屋根 : R800 クール&エコ

壁 : P-5000 クール&エコ

## 水性無機高分子系 一液型遮熱塗料

- クール&エコシリーズは、常乾性の一液型無機高分子系塗料です。
- 近赤外線反射性で構造物の温度上昇を抑制します。屋内においては冷房効率向上、屋外においては熱中症リスクの軽減などに役立つ塗材です。



### 【床・屋根用】

R800 クール&エコ  
R800G クール&エコ

- 対象：道路、スポーツ施設、コンクリート床、コロニアル屋根等
- 特長：高い日射反射率、呼吸性、スリップ防止、耐久性、耐摩耗性



関東地区 駅舎屋根

(屋根部分のみ : R800 クール&エコ)

### 【壁用】

P-5000 クール&エコ  
PB-5000 クール&エコ

- 対象：ビル、マンション、住宅等の外壁
- 特長：高い日射反射率、耐候性、耐塩害性、通気性、疎水性、マット調の塗膜



都内倉庫 (PB-5000 クール&エコ)



## ◆ 標準施工仕様 の一例 ◆

### 《床・屋根》 R800 (R800G) クール&エコ

A型工法／床	工程	使用材料	塗布量(kg/m <sup>2</sup> )	塗装方法	
	下塗り	プライマー100 (下地: アスコン)		0.1 ~ 0.2	ローラー または エアレス
		プライマーアクア#50 (下地: 新旧コンクリート)		0.1 ~ 0.15	
		プライマー20 (下地: 新旧コンクリート 塗膜無し)		0.15 ~ 0.2	
	上塗り 1層目	R800 クール&エコ		0.3 ~ 0.4	レーキ、ローラーまたはエアレス(透水性アスコン)
	上塗り 2層目	R800 クール&エコ		0.3 ~ 0.4	
使用用途	テニスコート、サイクリングロード、歩道、校庭、倉庫床、遊園地など				

※ 床の標準施工仕様には、A型工法のほか、B型工法、C型工法がございます。

屋根工法	工程	使用材料	塗布量(kg/m <sup>2</sup> )	塗装方法
	下塗り	プライマーアクア#50		ローラーまたは エアレス
	上塗り 1層目	R800G クール&エコ		
	上塗り 2層目	R800G クール&エコ		
使用用途	アスファルト防水、コロニアル、スレート瓦など			

### 《壁》 P-5000 (PB-5000) クール&エコ

外壁(フラット仕上)	工程	使用材料	塗布量(kg/m <sup>2</sup> )	塗装方法
	下塗り	プライマー100 または プライマーアクア#50		ローラーまたは エアレス
	上塗り 1層目	P-5000 クール&エコ		
	上塗り 2層目	P-5000 クール&エコ		
使用用途	ビル、マンション、住宅等の外壁			

- 詳しい内容につきましては、別途「施工要領書」がございます。お申し付けください。
- 取り扱い・保管・廃棄などにつきましては、製品安全データシート (SDS) をご参照ください。いずれも弊社ホームページよりダウンロードが可能です。<https://www.dainichi-g.co.jp/download/>

スマホからもご利用いただけます。



標準色は、ランデックスコート『スーパーエコ・体感』と共通です。上記からカタログをご覧ください。

製造元 **大日技研工業株式会社**

<https://www.dainichi-g.co.jp/>



本社 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-14-14 こうしんビル TEL.03(3639)5131/FAX.03(3639)5129  
工場 〒339-0072 埼玉県さいたま市岩槻区古ヶ場 1-6-14 TEL.048(812)8208/FAX.048(812)8248

大日技研工業株式会社の耐久性水性無機質系塗料  
ランデックスコート

打放しコンクリート用

- WS 疎水剤
- 建築用 耐久性疎水塗料
- P-5000、PB-5000
- 建築用 低汚染型塗料
- P-5000NT、PB-5000NT

- 道路・スポーツ施設・屋根・屋上用
- R800 シリーズ
- 環境対応型 遮熱塗料
- スーパーエコ・体感 (R1000、P-8000)

ホルムアルデヒド放射等級	F☆☆☆☆	日本建築仕上材工業会登録		
		登録番号	R800 クール&エコ	1812022
			R800G クール&エコ	1812017
			P-5000 クール&エコ	1812013
<a href="http://www.nsk-web.org/">www.nsk-web.org/</a>				

販売店

※ 本リーフレットの内容については、将来予告なしに変更することがあります。

202407-01 ver.