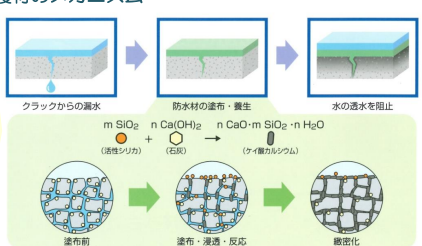
# 曼透性コンクリート強化保護材

# ポルトグラス & ウォータドリーム

『ポルトグラス』&『ウォータドリーム』は コンクリートを水から守り、寿命を延ばすけい酸塩系防水材です。 コンクリートのひび割れや空隙を埋め、コンクリートを緻密化! 防水・防錆・中性化抑止・耐摩耗性の向上等の効果を発揮します。

## ◆浸透性コンクリート強化保護材のメカニズム

主成分のけい酸がコンクリート内部 まで浸透。コンクリート中の石灰と 化学反応を起こし、ケイ酸カルシウ ム水和物の生成および材料の固化に よりひび割れ・空隙が埋められてき ます。



### ◆材料の使い分け

	ポルトグラス	<b>ウォータドリーム</b>
クラック幅 <b>0.2mm</b> 未満	0	0
クラック幅 <b>0.2</b> mm 以上	Δ	0
クラックの痕跡消去	×	0
下地色の確保	0	×
耐摩擦性	0	×

2つを併用することにより より一層緻密化を促進します!

○適用化 ×適用不可 △要相談





	ポルトグラス	ウォータドリーム		
外 観	無色の液体	灰色の粉末		
比重(代表値)	1.1	2.7		
рH	10~12	12~13		
可燃性	なし	なし		
沸点	101℃以上	_		
塗 布 量	0.2~0.5L/㎡	1.0kg(粉末)/㎡		
荷姿	5L 缶/15L 缶	10kg缶/20kg缶		
	特殊ケイ酸塩ベースの液体材料	セメントと砂をベースに各種金属塩を添加した 粉末材料		
	一液タイプで希釈する必要はありません 水と混合して塗布するだけで作業が容易			
特徴	短時間に深く浸透し、防水効果を発揮します 長期にわたって結晶を生成し続けます			
1.0	耐摩耗性が必要な場所に最適です 先付け工法が可能です			
	鉄筋に防錆効果を発揮します			
	紫外線による劣化がなく、基本的にメンテナンスフリーです			
主な施工対象物	●土木 橋脚・トンネル・ダム・床板・共同溝・導水路・電力関連・通信関連・鉄道関連(枕木など JR 設備)等			
土は他上以家物	●建築 ベランダ・屋上・駐車場・物流倉庫・貯水槽・消化槽・プール・工場床・外壁・地下室 等			

## ◆透水試験の結果

#### 建築工事標準仕様書 準拠 JASS 8T-301

	-	/		
	無塗布	ポルトグラス	ウォータドリーム	
透水係数 (mm/s)	4.9×10 <sup>-7</sup>	2.6×10 <sup>-9</sup>	1.5×10 <sup>-7</sup>	

## ◆圧縮強度試験結果

#### JIS A1108

1				
防水材	圧縮強度 N/mil			<del>1</del>
	1	2	3	平均
なし	23.7	23.6	24.1	23.8
ポルトグラス	41.4	40.4	40.7	40.8
ウォータドリーム	24.8	25.0	25.6	25.1

供試体養生期間:湿空4週間

ポルトグラス・ウォータドリーム塗布後の養生期間:13週間

# ◆促進中性化試験結果

**JIS A1153** 

₽±¬レ±≠	中性化深さ mm		平均	
防水材	1	2	3	#13
なし	31.5	31.9	31.8	31.7
ポルトグラス	17.5	15.3	18.7	17.2
ウォータドリーム	27.0	20.6	22.6	23.4

供試体養生期間:湿空4週間

ポルトグラス・ウォータドリーム塗布後の養生期間:1週間

<中性化の促進条件>

温度:20℃、相対湿度:60%、炭酸ガス濃度:5%

促進中性化期間:13週間









#### 製造元 富士化学株式会社

## 株式会社トリスミ

建設業許可 東京都知事 許可 (般-3) 第 154073 号

〒175-0094 東京都板橋区成増 2-10-26 ダイヤビル 4F TEL 03-5383-4592 FAX 03-5383-4593 メールアドレス info@torisumi.co.jp ホームページ http://www.torisumi.co.jp

#### 取扱商品

- ・土木(道路/河川)資材
- ・耐震/免震 他各種工事
- ・節電/リサイクル/エコ
- ・シート/養成シート類
- · 防錆材/耐熱塗料
- ・セメント/ロックウール
- ・インフラ関連資材
- ・コンクリート製品関連
- · 建築/住宅関連資材
- 試験機器
- ・安全用品