



クロスランド小矢部（富山県）



トロピカルテクノセンター（沖縄県）

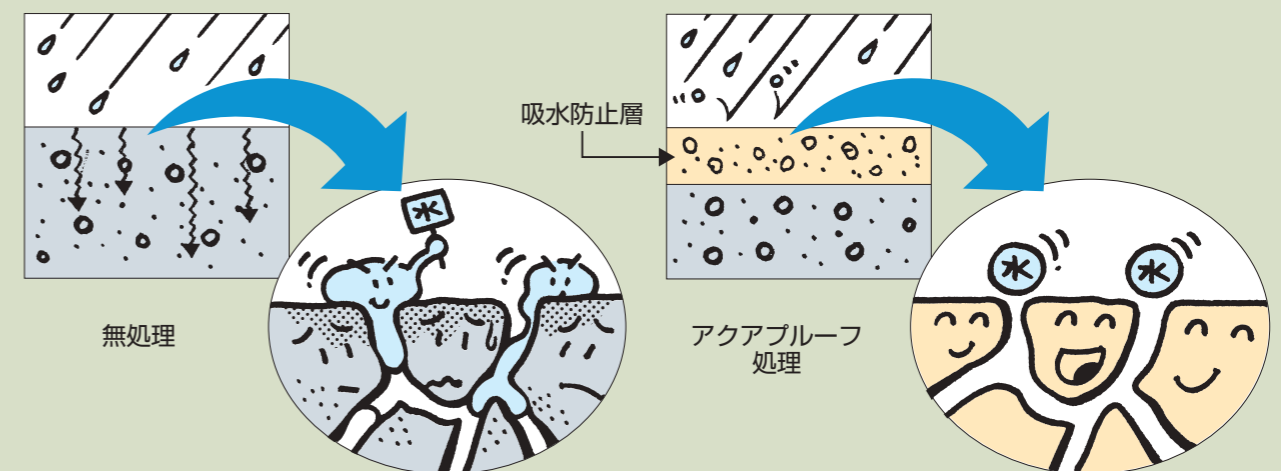


水性シラン系浸透型吸水防止剤 アクアプルーフ® AQUAPROOF

作用機構（コンクリート）

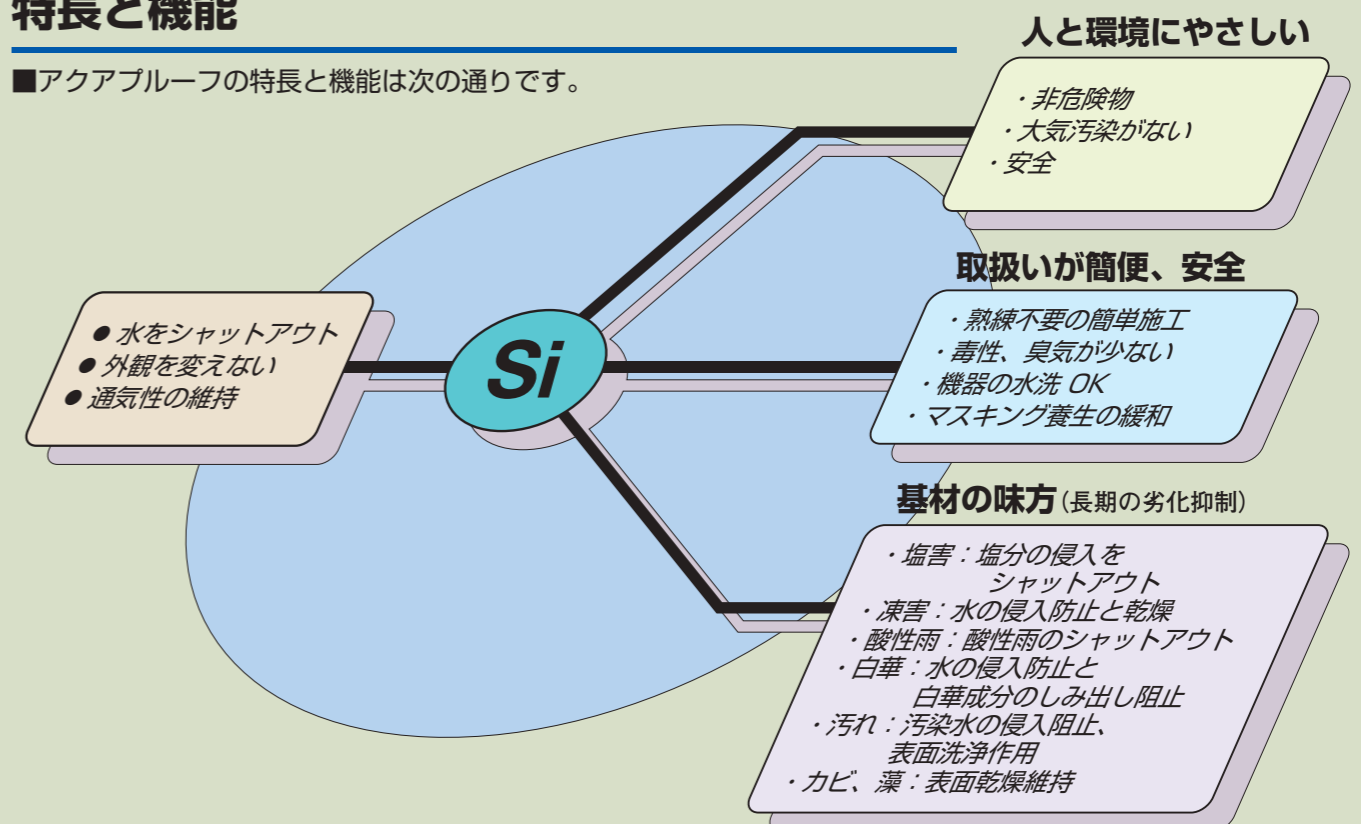
2018年1月版

■アクアプルーフは基材に浸透・化学結合し、吸水防止層を形成します。
基材の細孔を塞がず、表面に被膜を作らないので、通気性を維持し外観を変えません。

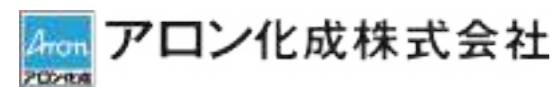


特長と機能

■アクアプルーフの特長と機能は次の通りです。



販売部門



- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| 東京支店 〒105-0003 東京都港区西新橋2-8-6 | TEL 03(3597)7342[ダイヤルイン] |
| 名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-4-6 | TEL 052(209)8594[ダイヤルイン] |
| 北陸駐在 〒933-0981 高岡市二上院内500 | TEL 0766(44)1565[代表] |
| 大阪支店 〒530-0005 大阪市北区中之島3-3-3 | TEL 06(6446)6568[ダイヤルイン] |
| 広島駐在 〒730-0013 広島市中区紙屋町2-1-22 | TEL 082(245)7100[代表] |
| 福岡支店 〒810-0001 福岡市中央区天神2-8-30 | TEL 092(687)1415[ダイヤルイン] |
| 札幌営業所 〒060-0807 札幌市北区北七条西4-1-2 | TEL 011(709)6011[代表] |
| 四国営業所 〒762-0004 坂出市昭和町2-4-1 | TEL 0877(46)5201[代表] |

www.aronkasei.co.jp

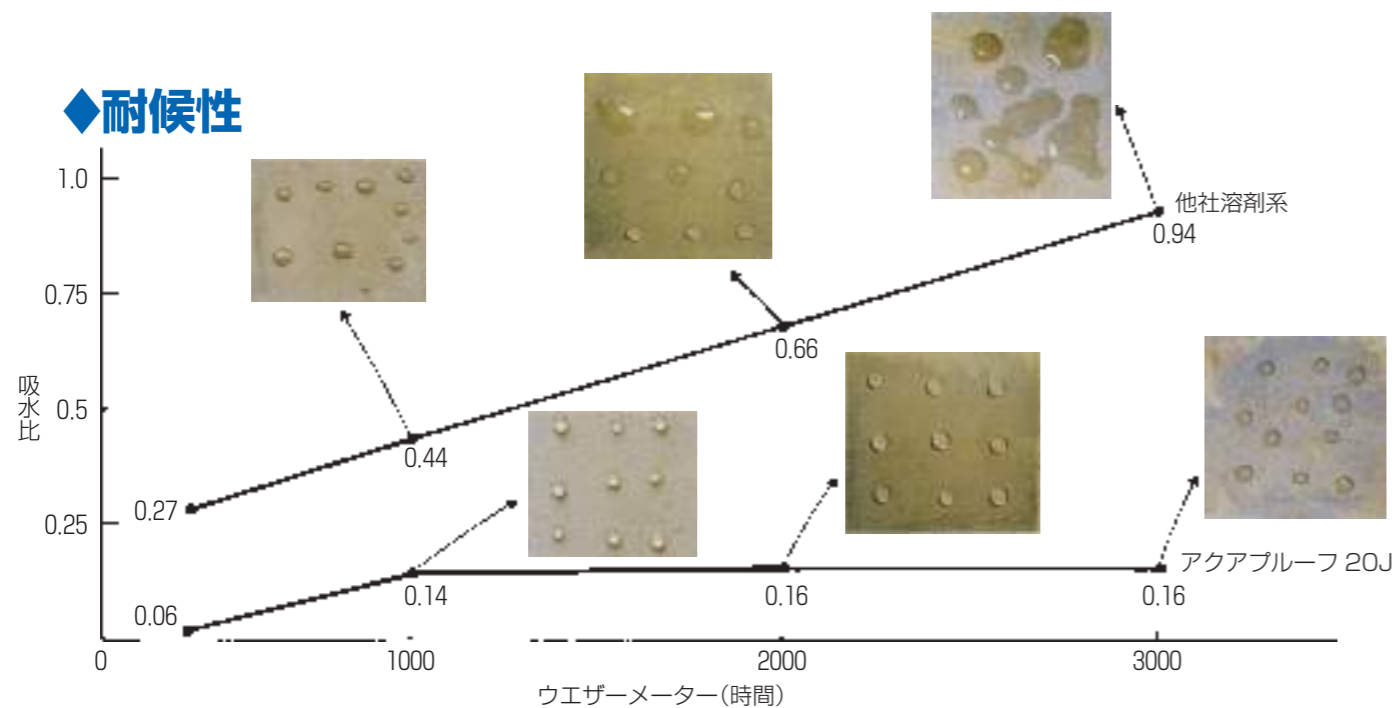


☎0120-557-947（フリーダイヤル）

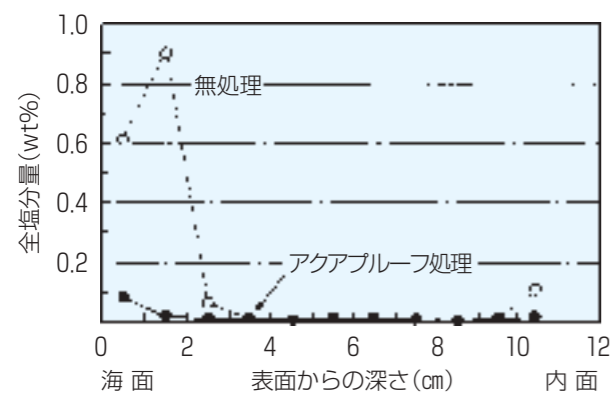
www.toagosei.co.jp



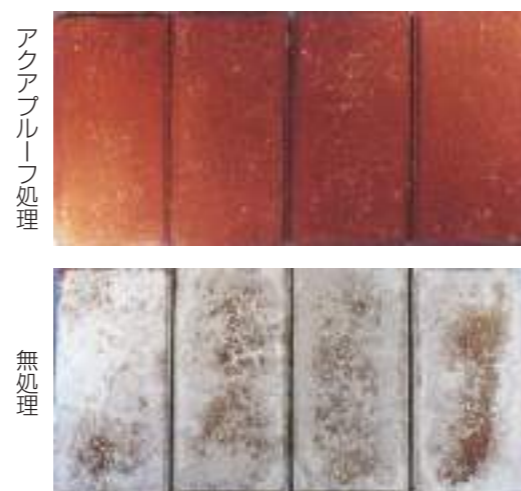
◆耐候性



◆遮塩性 (北海道紋別での暴露 1.5年)



◆白華防止性



◆凍害 (北海道紋別での暴露 1.5年)



アクアプルーフ処理



ポップアウト

無処理

◆雨筋汚れ



アクアプルーフ処理



溶剤系

アクアプルーフの種類・性状・適用

	40J, 40JP	20J, 20JP
外観	乳白色液体	乳白色液体
有効成分	高級アルキルアルコキシシラン	
含有量(%)	40%	20%
その他の成分	水	水
pH(25℃)	7~9	7~9
粘度(mPa·s/25℃)	<10	<10
比重(25℃)	0.95	0.97
引火点	90℃まで引火点を認めず(消防法危険物に該当せず)	
使用目的	高浸透・耐久グレード 建築用/土木用	一般用・標準グレード 建築内外装用

JとJPタイプは吸水防止効果は同等ですが下記の点が異なります。

Jタイプ	<ul style="list-style-type: none"> 処理直後は撥水性がなく数ヵ月後に撥水性が出てきます。 各種仕上材(溶剤系/水系塗料)の上塗りができます。 雨筋汚れが付きにくくなります。
JPタイプ	<ul style="list-style-type: none"> 処理直後から撥水性が発現します。 施工は1回目乾く前に2回目を追っかけ塗りして下さい。(仕上材を塗装することはできません)

アクアプルーフの荷姿

- ポリエチラミネート石油缶 NET 17 kg
- 樹脂ドラム NET 180 kg



●各使用材料を実際に調合及び施工する場合は、使用者の責任において、当社発行の技術資料などに従って下さい。