

PROJECT 1  
財団法人高雄基督協会



PROJECT 2  
KCI光全集団本部



PROJECT 3  
台北時代萬処



PROJECT 4  
商業ビル2



PROJECT 5  
永腹緑園



kikusui

責任施工



SA

キクスイSA工法



### 注意点

施工上の注意事項及び安全衛生上の注意事項をご確認の上、施工ください。  
各製品ごとの注意事項については、ダウンロードサイトよりご確認ください。

### kikusui ダウンロードサイト

掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び  
標準施工仕様書をご確認ください。



 菊水化学工業株式会社 本社  
☎ 052-300-2222(代)

ホームページ <https://www.kikusui-chem.co.jp/>



仙台 ☎ 022-706-5710 大阪 ☎ 06-7668-5320  
東京 ☎ 03-3981-2500 福岡 ☎ 092-433-6262  
名古屋 ☎ 0568-69-5200

●このパンフレットは2023年8月の情報により作製しております。  
●このパンフレットに掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。  
●諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先して下さい。

vol.34 23.9. ©

打放しコンクリート保護システム

Sustainable Aqua Veil Application Method



PROJECT 1  
財団法人高雄基督協会

SA

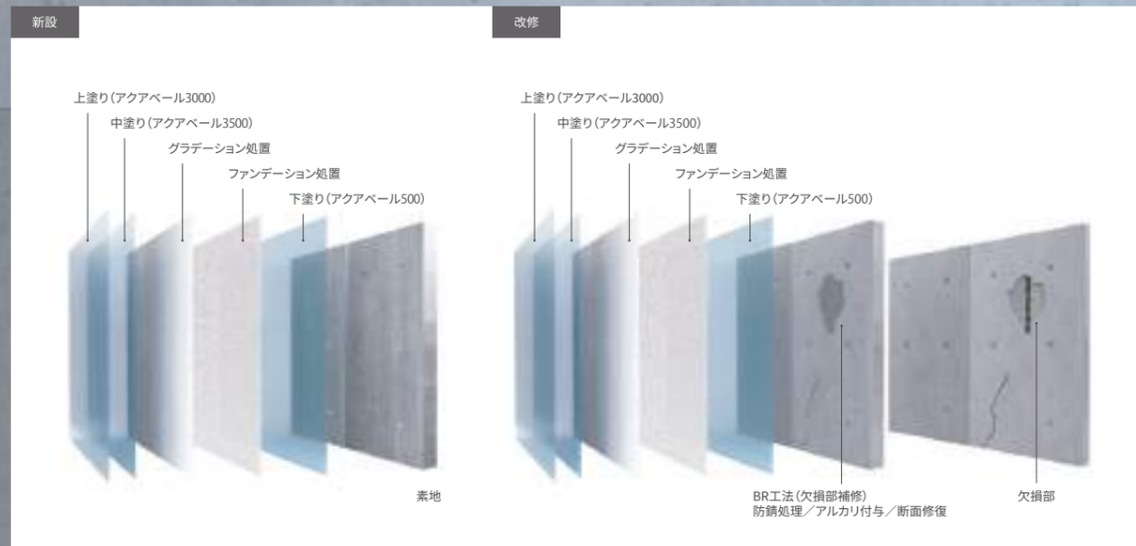
キクスイSA工法

コンクリートの素材感、質感をそのままに、  
構造物を自然な仕上がりで保護します。

特殊アートに使用する無機質系の補修材は、コンクリート同様の成分で非常に  
なじみやすい素材です。そのため、自然なエイジング効果により、長年に渡り打放  
しコンクリート面と付き合っていくことができます。保護クリヤー層へ着色する仕  
様とは異なり、コンクリート面へ特殊アートを施すことで、自然な仕上がりが可能と  
なります。新設においては、イメージと異なる仕上がりとなった場合でも、不具合部  
への手直しを行い、設計当初のイメージに近い打放しコンクリートを特殊アート  
仕様にて表現できます。また改修においては、経年劣化によるクラック・欠損部・

浮きなどの補強工程を施した後も、SA工法は竣工時のイメージで復元するこ  
とができます。雨水等の侵入を防ぐため下塗材は、水系シリラン系浸透性吸水防止  
剤「アクアペール500」を塗布し、上塗材は、水系ふっ素樹脂クリヤー「アクア  
ペール3000・3500」または、アクリルシリコン樹脂クリヤー「アクアペール1  
000・1500」の組合せにより、紫外線や雨水等からコンクリート構造物を保護  
します。打放しコンクリートの質感をそのまま生かして表現するキクスイSA工法  
は、水系・無機質系を組合せた完全水系塗装システムです。

塗装工程



PROJECT 2  
KCI光全集團本部



PROJECT 3  
台北時代萬處



PROJECT 4  
商業ビル2



PROJECT 5  
永馥綠園

