

	製品名	一般名称	色	艶
下塗材	キクスイSPパワーエポ	2液弱溶剤形変性エポキシ系さび止め塗料	ブラック（黒さび色）	—
上塗材	キクスイSPパワーシリコン	2液弱溶剤形オールマイティーシリコン樹脂塗料	淡色～濃色	艶有・半艶 ・3分艶

標準施工仕様書

工程	材料・調合	施工用具	塗回数	間隔時間 (23℃)	所要量
素地調整	旧塗膜に浮き、剥がれなど劣化部や脆弱部がある場合は、サンダーや皮すきなどで除去してください。 埃・油脂分などの汚れはサンドペーパー、ウエス、水洗いなどで除去し、乾燥した清浄な面としてください。				
下塗り	キクスイSPパワーエポ 主材：14.4kg 硬化剤：1.6kg 塗料用シンナー A：0.8~2.4L	はけ ウールローラー エアレススプレー	1	4以上 7日以内	89~100㎡/16kgセット 0.16~0.18kg/㎡
上塗り	キクスイSPパワーシリコン 主材：13.5kg、硬化剤：1.5kg 塗料用シンナー A：0~1.5L	はけ ウールローラー エアレススプレー	2	工程内 3以上	53~62㎡/15kgセット 0.24~0.28kg/㎡

※上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法・下地の形状によって異なります。
※塗料用シンナーAは、弊社推奨品をご使用ください。その他のシンナーを使用した場合は、ちぢみや再溶解等の不具合が発生する恐れがあります。

荷姿

キクスイSPパワーエポ（下塗材）	16kgセット（主材：14.4kg、硬化剤：1.6kg）
キクスイSPパワーシリコン（上塗材）	15kgセット（主材：13.5kg、硬化剤：1.5kg）

FRP製貯水槽 外面塗装システム

2液弱溶剤形変性エポキシ系さび止め塗料
キクスイSPパワーエポ

2液弱溶剤形オールマイティーシリコン樹脂塗料
キクスイSPパワーシリコン



注意点

このパンフレットに掲載の製品を取り扱う際は、弊社各製品の標準施工仕様書に記載の所要量、間隔時間、及び注意事項を守って施工してください。
又製品の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細はSDS（安全データシート、旧MSDS）を参照してください。

取扱店



菊水化学工業株式会社

本社 名古屋市中区錦2丁目19番25号 日本生命広小路ビル
☎052-300-2222(代)

東京支店 ☎03-3981-2500

名古屋支店 ☎0568-69-5200

関西支店 ☎06-7668-5320

福岡支店 ☎092-935-4610

●ホームページアドレス <https://www.kikusui-chem.co.jp/>

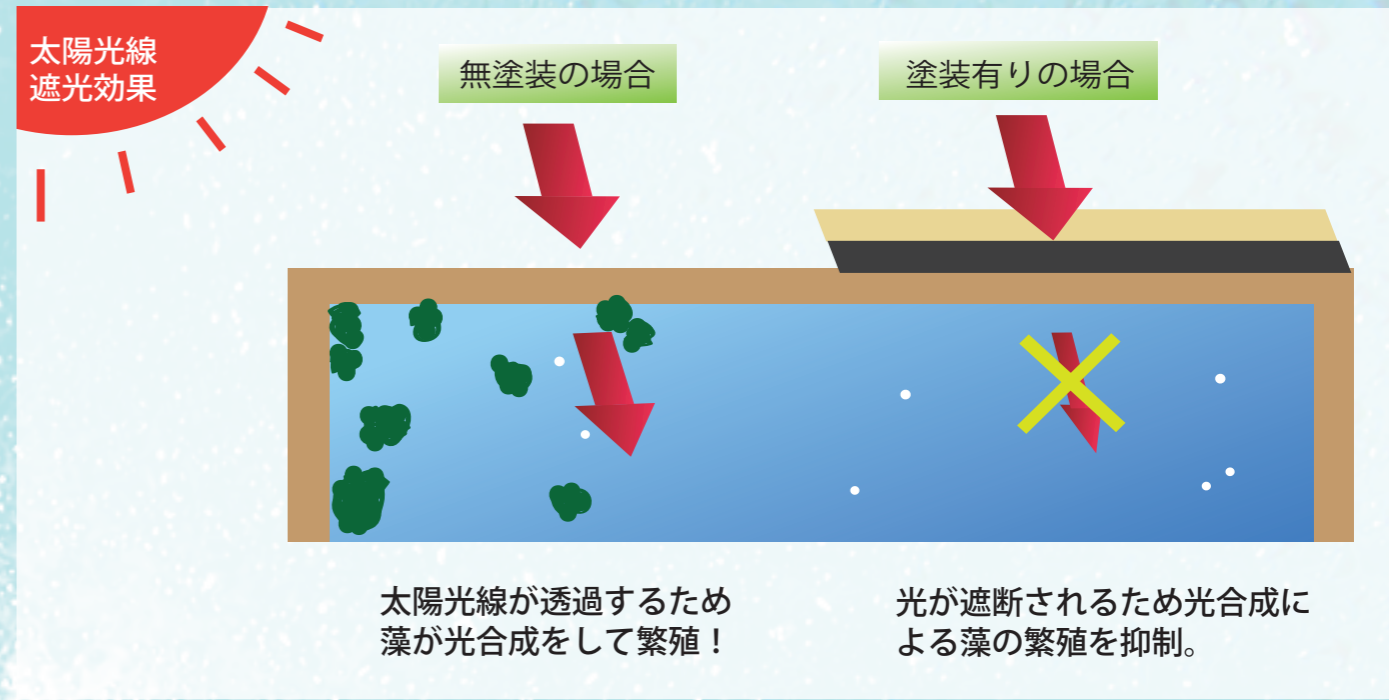
F R P 製貯水槽外面塗装システム

長期にわたり貯水槽を使用することができます。

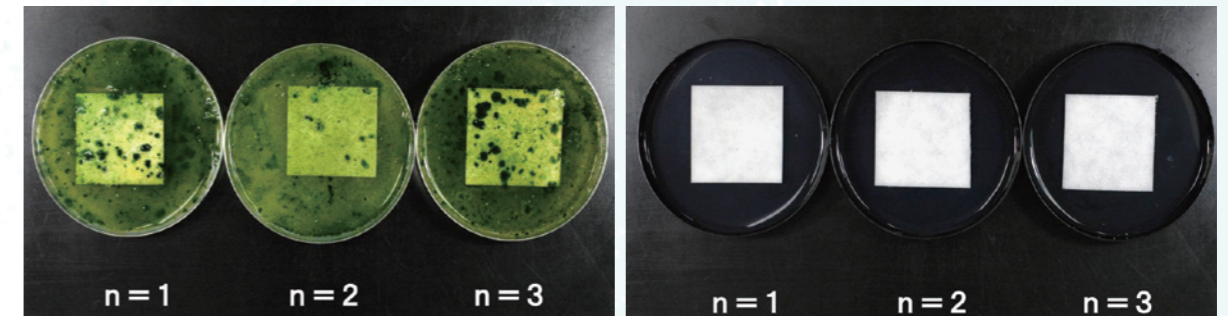


私たちの生活には欠かせない大切な水を貯めておくタンクにはFRP (Fiber Reinforced Plastics 繊維強化プラスチック) が多く使われています。耐久性が良いと言われているFRPでも太陽からの光線を通してしまいます。太陽光は貯水槽中の水に含まれる微量の藻類への栄養源となり、藻類を繁殖させてしまいます。その結果、安全衛生面が脅かされ、飲料水として使用できなくなる場合があります。

菊水化学のFRP製貯水槽外面塗装システムを施工する事で太陽光を大幅にカットすることができ、藻の発生・繁殖を抑制します。FRP自体の劣化も抑制することができるので長期にわたり貯水槽を使用することができます。



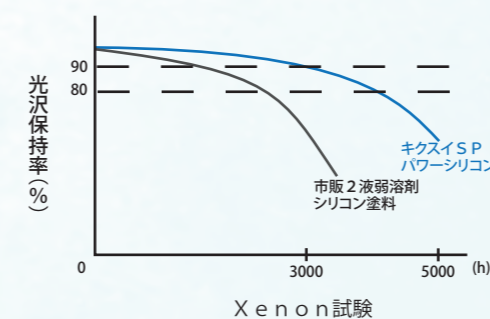
【防藻性】



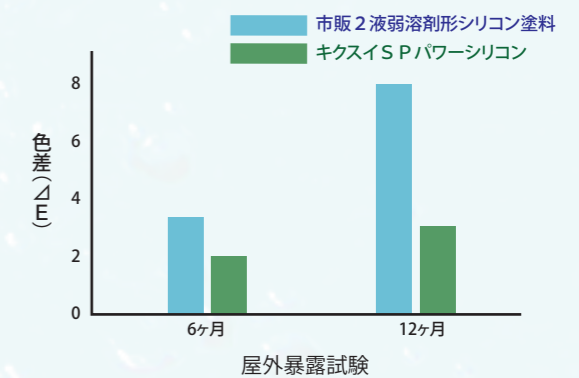
FRP製貯水槽外面塗装システムにより、藻の発生を抑え、衛生的な飲料水を維持します。

【耐候性】

キクスイSPパワーシリコン促進耐候性データ



キクスイSPパワーシリコン低汚染性データ



特長

①遮光性

2液弱溶剤形変性エポキシ系さび止め塗料「キクスイSPパワーエポ」と2液弱溶剤形オールマイティーシリコン樹脂塗料の「キクスイSPパワーシリコン」により、太陽光の透過を抑制させ、藻の発生を防ぎます。

②高耐候性

上塗りのキクスイSPパワーシリコンは紫外線に強い、強固なシロキサン結合により優れた耐候性を有しています。

③低汚染性

上塗りのキクスイSPパワーシリコンは先端の親水性制御技術と特殊セラミックハイブリッド技術により優れた低汚染性を発揮します。

④隠ぺい性

上塗りのキクスイSPパワーシリコンは先端のレオロジーコントロール技術により、塗着力に優れ、抜群の隠ぺい性を実現します。

⑤密着性

FRPへの密着性に優れるエポキシ樹脂塗料を採用。高い防錆硬化も持ち併せるため、金属ボルトによる接合部、FRPの劣化を防ぎ、優れた耐久性を発揮します。