

# プールエースECOシリーズ

【改訂第3版】

プールエースECOシリーズは、学校環境衛生基準に規定された揮発性有機化合物を配合上含まない、環境に配慮した塗料です。

安全で快適な学校のプールのために製品設計された塗料です。

## 特長

- 1 学校環境衛生基準に規定された文部科学省6物質※を配合上含まない塗料です。  
※ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン
- 2 プールエースECOシリーズは、すべてJWWA K 143(日本水道協会「水道用コンクリート水槽内面エポキシ樹脂塗装方法」)に合格しています。
- 3 耐候性に優れた強靭な塗膜を形成し、長期にわたり、美観を保持します。
- 4 環境対応型の塗料で、乾燥性に優れています。

## 製品一覧

	製品名	成分・組成	内容・用途	荷姿	標準色	塗り面積	施工方法
下塗り	プールエースECOプライマー RC	環境対応型エポキシ樹脂溶剤形	コンクリート・モルタルプール用プライマー	A液 12kg B液 4kg   16kgセット	クリアー	120㎡ (普通ポルトランドセメントを含む)	刷毛・ローラー
	NT金属用プライマーECO		鋼製、アルミ、ステンレスプール用プライマー	A液 15kg B液 1.5kg   16.5kgセット A液 3kg B液 0.3kg   3.3kgセット	赤サビ	アルミ、ステンレスプール: 110㎡ 鋼製プール: 60㎡(2回塗)	
中塗り	ガードブルーフ	環境対応型エポキシ樹脂無溶剤形	ライニング用塗料	A液 12kg B液 3kg   15kgセット	GP-1ニューブルー	1.5kg/㎡(1mm厚)	ゴムベラ コテ
	プールエースECO #200	環境対応型エポキシ樹脂溶剤形	プールエースECO仕様中塗り	A液 15kg B液 3kg   18kgセット	ブルー	120㎡	刷毛・ローラー
上塗り	プールエースECO #300	環境対応型アクリルウレタン樹脂溶剤形	プールエースECO仕様上塗り	A液 12kg B液 3kg   15kgセット A液 4kg B液 1kg   5kgセット	サファイアブルー アクアマリンブルー ウイステリアブルー パールホワイト ライン用ブルー ライン用レッド ライン用イエロー	100㎡	刷毛・ローラー
シンナー	プールエースECOシンナー	環境対応型シンナー	プールエースECOシリーズ用シンナー	16ℓ	プールエースECOプライマーRC: 0~10%、NT金属用プライマーECO: 0~5%、プールエースECO #200: 10~20%、プールエースECO #300: 10~30%		

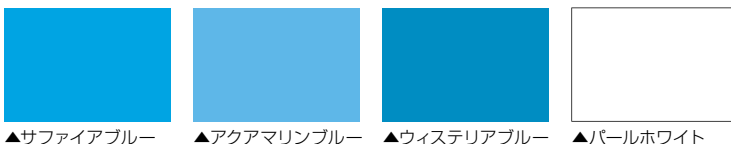
## 標準色

●印刷のため、実際の仕上がりとは相違があります。ご了承ください。 ※プールエースカタログをご確認ください。

### ライン用標準色



### 標準色



# プールエースECO 文部科学省 プール改修仕様

プールの素材	種別	文部科学省の仕様No.	下地調整の種別	下地処理材	下塗り	ライニング	中塗り	上塗り	当社の工法No.
コンクリート・モルタル	新設	特記	表面研磨	プールエース エポキシフィラー	プールエースECO プライマーRC	なし	プールエース ECO#200	プールエース ECO#300 (2回塗り)	プールエースECO PEU-1 RA-RC工法
						タフクロス#21*1+ ガードブルーフ			プールエースECO GEU-1 RA-RC工法
	改修	〈PEU〉-1 〈GEU〉-1	RA種 (既存塗膜除去)			なし			プールエースECO PEU-1 RA-RC工法
						タフクロス#21*1+ ガードブルーフ			プールエースECO GEU-1 RA-RC工法
アルミニウム・ステンレス	新設	特記	表面目粗し	表面目粗し	NT金属用プライマー ECO	なし	プールエース ECO#200	プールエース ECO#300 (2回塗り)	プールエースECO PEU-1 RA-E工法
						タフクロス#21*1+ ガードブルーフ			プールエースECO GEU-1 RA-E工法
	改修	〈PEU〉-1 〈GEU〉-1	RA種 (既存塗膜除去)			なし			プールエースECO PEU-1 RA-E工法
						タフクロス#21*1+ ガードブルーフ			プールエースECO GEU-1 RA-E工法
鋼板	新設	特記	1種または 2種ケレン	3時間以内に プライマー施工	NT金属用プライマー ECO (2回塗り)	なし	プールエース ECO#200	プールエース ECO#300 (2回塗り)	プールエースECO PEU-3 RA-M工法
						タフクロス#21*1+ ガードブルーフ			プールエースECO GEU-3 RA-M工法
	改修	〈PEU〉-3 〈GEU〉-3	RA種 (既存塗膜除去)			ガードブルーフ			プールエースECO PEU-3 RA-M工法
						タフクロス#21*1+ ガードブルーフ			プールエースECO GEU-3 RA-M工法

※1：ライニング用材料は、ガラスクロスCAG60でも可能です。 ※塗装仕様書(塗布量記載)が必要な場合は、最寄りの営業所へお問い合わせください。

## プールエースECOシリーズ取り扱い上の注意事項

(よく読んでご使用ください)

- 火気のあるところでは、絶対に使用しないでください。
- 万一、火災が発生した場合は炭酸ガス、泡または粉末消火器を用いてください。水は使用しないでください。
- A・B液(主剤・硬化剤)を混合し、容器中にそのまま放置しますと急激に発熱し、危険な状態になることがありますので、仕様書の手順を守ってください。
- 施工中、乾燥中ともに換気を充分に行ない、ミストや蒸気を吸い込まないようにしてください。
- 取り扱い中はできるだけ皮膚に触れないようにし、必要に応じて有機ガス用防毒マスク、手袋および前掛けなどの保護具を着用してください。
- 取り扱い作業中、容器からこぼれないよう注意してください。こぼれた場合は直ちに布やウエスで拭き取るか、砂などを散布したのち処理してください。
- 塗料の付着した布やウエスなどは自然発火や引火の危険性があるため、廃棄するまで水につけておいてください。
- 容器はつり上げないでください。止むを得ずつり上げるときには、適切なつり具で垂直に持ち上げ、落下に充分注意してください(偏荷重になると取っ手が外れ、落下する危険性があります)。
- 取り扱い後は手洗いおよびうがいを充分に行なってください。
- 目に入った場合は多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
- 誤って飲み込んだ場合はできるだけ早く医師の診察を受けてください。
- 材料が皮膚に付着し、痛みや外観変化があるときは医師の診察を受けてください。
- 蒸気やガスを吸い込んで気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にし、必要に応じて医師の診察を受けてください。
- 保管は必ずフタをし、直射日光の当たらない場所に保管してください(水系塗料は凍結を避けてください)。
- 子供の手の届かないところに保管してください。
- 中身を使いきってから廃棄してください。また、廃液・汚泥などは関係法規に基づき、自社で適正に処理するか、産業廃棄物処理業者に委託して処理してください。
- 環境対応製品は環境に配慮した材料を用いていますが、ご採用いただいたすべての人の健康状態を保証するものではありません。
- 詳細は警告ラベル、または安全データシート(SDS)をご参照ください。

※製品改良のため、仕様などを予告なしに変更することもあります。ご了承ください。

【その他、ご不明な点がございましたら、最寄りの営業所へお問い合わせください】

## 日本特殊塗料株式会社

■お問い合わせ先

東京営業所 〒114-8584 東京都北区王子3-23-2 ☎(03)3913-6203 FAX(03)3913-6323  
 神奈川営業所 〒254-8503 神奈川県平塚市長瀬1-10 ☎(0463)23-2135 FAX(0463)23-3739  
 中部営業所 〒472-0006 愛知県知立市山町東並木北12 ☎(0566)81-8111 FAX(0566)81-8124  
 大阪営業所 〒565-0853 大阪府吹田市春日1-4-12 ☎(06)6386-8492 FAX(06)6338-3560  
 中四国営業所 〒739-0025 広島県東広島市西条中央4-3-13 ☎(082)423-8231 FAX(082)423-8256  
 九州営業所 〒849-0112 佐賀県三養基郡みやき町江口4726 ☎(0942)89-5766 FAX(0942)89-5762

●日本特殊塗料ホームページ <https://www.nttoryo.co.jp/>

■代理店