

バスピュアコートは既存塗料からの選定品です。

一般に浴槽用塗料の無い中で水質安全性が高く（日本水道協会が定めた自主規格 JWwak143-2017）の溶出成分規格を満たし、特に耐水性、密着性が高い塗材をベース塗料に選定し、浴槽塗装向きに一部の改質を行い施工仕様、施工要領を組みました。以下弊社の社内物性テストです。

密着テスト及び 1 ヶ月間耐熱後の密着確認テスト（弊社ブログより）

（鏡面ブリキ板）

<http://www.314ki.com/?cn=100027&bgd=20180422>

（鏡面ステンレス板）

<http://www.314ki.com/?cn=100027&bgd=20180506>

（FRP、塩ビシート）

<http://www.314ki.com/?cn=100027&bgd=20180507>

（陶器タイル）

<http://www.314ki.com/?cn=100027&bgd=20180421>

（ポリカーボネート）

<http://www.314ki.com/?cn=100027&bgd=20180514>

1 ヶ月間 60°C、85°Cの耐熱水テスト

<http://www.314ki.com/?cn=100027&bgd=20190221>

<http://www.314ki.com/?cn=100027&bgc=10000081>

<http://www.314ki.com/?cn=100027&bgc=10000079>

<http://www.314ki.com/?cn=100027&bgc=10000083>

（適合水質基準データ）

建築物飲料水検査所 6水第7-3号  
 簡易専用水道検査所 検査番号  
 計量証明事業登録番号 第10035号  
 財団法人 関西環境衛生技術センター  
 〒550-0825 大阪市東淀川区西中島2丁目9番10号  
 電話 (06)6583-3262(代表)

御依頼を受けました試料について、分析結果を下記のとおり報告いたします。

分析項目	分析結果	単位	品質規定	分析方法
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	0.001以下 JWWA Z 110 附属書8	イオンクロマトグラフ ポストカラム吸光光度法
ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	0.008以下 JWWA Z 110 附属書21	固相抽出-酸化還元-ガスクロマトグラフ-質量分析法
フェノール類	0.0005未満	mg/L	0.0005以下 JWWA Z 110 附属書15	固相抽出-誘導体化-GC-MS法
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	mg/L	0.5以下 JWWA Z 110 附属書35	全有機炭素計測法
味	異常なし	-	異常でないこと JWWA Z 110 附属書17	官能法
臭気	異常なし	-	異常でないこと JWWA Z 110 附属書18	官能法
色度	0.5未満	度	0.5以下 JWWA Z 110 附属書19	透過光測定法
濁度	0.2未満	度	0.2以下 JWWA Z 110 附属書20	積分球式光光度法
エピクロロヒドリン	0.01未満	mg/L	0.01以下 JWWA Z 110 附属書36	バーシットラップ-GC-MS法
アミン類	0.01未満	mg/L	0.01以下 JWWA Z 110 附属書22	吸光光度法
2,4-トルエンジアミン	0.002未満	mg/L	0.002以下 JWWA Z 110 附属書23	固相抽出-GC-MS法
2,6-トルエンジアミン	0.001未満	mg/L	0.001以下 JWWA Z 110 附属書23	固相抽出-GC-MS法
トルエン	0.02未満	mg/L	0.2以下 附属書B	バーシットラップ-GC-MS法
キシレン	0.04未満	mg/L	0.4以下 附属書B	バーシットラップ-GC MS法
残留塩素の減量	0.3	mg/l	0.7以下 JWWA Z 110 附属書4	DPD比色法
以下余白				