

CRYSTAL FIBER

Bath Room Refresh System

バスロン®

バスルーム専用塗料



クリスタルファイバー株式会社

CRYSTAL FIBER バスロン®

Bath Room Refresh System



バスロン

美しく、清潔に。バスルームをリフレッシュするテクノロジー
それが、バスロン

バスロンは、浴室リフレッシュ工法の塗料として業界初の
製品化と施工法を確立しました。

その素材は、ユニットバスのリフレッシュ専用樹脂塗料として
開発された特殊高分子樹脂を使用。

さらに、従来の汎用塗料による改修工法とは、全く異なる独自の
プログラムシステムによる工法で施工することにより、性能と品質が
飛躍的に安定しました。

発売以来、全国のホテルをはじめ諸官庁、マンション、企業者宅まで
幅広く使用いただき、豊富な実績を築き、大きな信頼を獲得しています。

クリスタルファイバー バスロンは、バスルームをリフレッシュして、
バスタイムをより快適に、より豊かにするための技術です。

バスルームをさわやかに、美しく変える。

Refresh 1

FRP ユニットバス専用樹脂塗料

バスロン

バスタブの表面が劣化して、肌ざわりが悪くなったら要注意。
表面の疲労クラックが発生したら、リフレッシュのサインです。
バスロン樹脂塗料は素材を選びません。
FRP・SMC・ホーロー質・非鉄金属等の素材に施工が出来ます。

新品同様の光沢と耐久性

- 新品と変わらぬ光沢が得られます。
- 陶器のような肌ざわり、使用感が楽しめます。
- 湯垢の付着を改善して、清掃メンテナンスが向上します。
- 耐久性が一段と向上します。

FRP バスタブ



Before



After

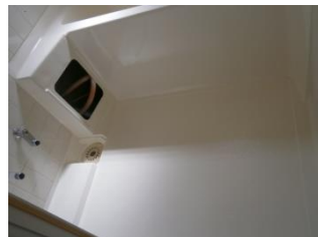
F.R.Pユニットバスルーム



F.R.P CL-E (ライニング)



床パン強度補強(ゲルコート)



バスロン樹脂仕上げ



床パン ノンスリップ仕様



Before



After

バスルームをさわやかに美しく変える。

Refresh 2

タイル貼り浴槽を FRP へ

バスロン CL-HF工法（FRPライニング工法）

タイル張り浴槽では、タイルの剥離、亀裂等による損傷及び漏水が生じます。

タイル目地のひび割れ、タイルの剥離が生じたらリフレッシュをお勧めします

施工は、浴槽の大きさ、形状を問いません。

- 老朽化したタイルを剥がさず施工できるため、母材に手を加えることなくFRP浴槽に生まれ変わります。
- 浴槽が、新品のFRP同様な清潔使用感が得られます。
- 耐久性が一段と向上します。
- 温泉旅館、ホテル等の大浴場にも短期間で施工できます。

RCタイル貼り浴槽



施工前



施工後



Before
施工前



After
施工後

既存のタイル浴槽を壊すことなく施工できるため大幅に工期が短縮できます。

意匠も、タイル調、大理石調等自由なデザイン性が可能です。

底部はノンスリップパターン工法滑り止めで安全性を高めます。

プライマー :P-100 主剤(R) 超強力接着性エポキシ樹脂塗料

品 目	適 用
製 品 名	バスロン P-100 主剤 (R)
物 質 の 特 定	混合物
化 学 名	1、変性ビスフェノールA型エポキシ樹脂 2、着色顔料 3、希釈剤
物理化学的性質	外観:白色液体 臭気:エポキシ臭 比重:1.29
適 用 法 令	労働安全衛生法:危険物(引火性の物) 有機則(第二種有機溶剤)
危 険 性 情 報	引火点:11.5℃ 発火点:480℃ 反応性:アミン
配合比 R:H	R(主剤)4:H(硬化剤)1
溶 剤 希 釈 率	R:H 混合物の10~25%未満

プライマー :P-100 硬化剤(H)

品 目	適 用
製 品 名	バスロン P-100 硬化剤 (H)
物 質 の 特 定	混合物
化 学 名	変性ポリアミン
物理化学的性質	外観:淡黄色透明液状 臭気:アミン臭 比重:0.986
適 用 法 令	消防法:第4類第3石油類
危 険 性 情 報	引火点:68.5℃ 反応性:エポキシ化合物
配合比 R:H	R(主剤)4:H(硬化剤)1

トップコート :HF-9000 主剤(R) フッ素樹脂トップコート塗料

品 目	適 用
製 品 名	HFトップコート主剤(R)
物 質 の 特 定	混合物
化 学 名	1、フッ素樹脂 2、着色顔料 3、希釈剤
物理化学的性質	外観:各色液体 臭気:溶剤臭 比重:1.34
適 用 法 令	労働安全衛生法:危険物(引火性の物) 有機則(第二種有機溶剤)
危 険 性 情 報	引火点:27°C 発火点:529°C 反応性:安定
配合比 R:H	R:H R5:H1
溶 剤 希 釈 率	R:H 混合物の12~25%未満

トップコート :HF-9000 硬化剤(H)

品 目	適 用
製 品 名	HFトップコート硬化剤(H)
物 質 の 特 定	混合物
化 学 名	変性特殊イソシアネート
物理化学的性質	外観:無職透明液状 臭気:溶剤臭 比重:1.12
適 用 法 令	消防法:第4類第1石油類
危 険 性 情 報	引火点:16.0°C 発火点:425°C 反応性:安定
配合比 R:H	R(主剤)5:H(硬化剤)1

トップコート :HF-9000

項 目	内 容
鉛 筆 硬 度	4H 鉛筆45°前方押し
ゴ バ ン 目 試 験	以上なし 100/100 1mmゴバン目(10"×10")
耐 屈 曲 性	以上なし (3mmφ180°)
耐 磨 耗 試 験	以上なし JIS-K-610#50sand 45°落下傾斜角度
耐 候 性 試 験	以上なし 南面30°傾斜屋外暴露 60ヶ月
耐 汚 染 性	痕跡なし カーボン粉末 痕跡なし
耐 沸 騰 水 試 験	以上なし 95°C煮沸水浸漬8時間

多くの皆様に選ばれた
確かな性能で強く美しく
より価値あるバスタイム。



CRYSTAL FIBER

Bath Room Refresh System

バスロン®



クリスタルファイバー株式会社

〒426-0051 静岡県藤枝市大洲4丁目15番6号

TEL 055-752-6807 <http://www.crystal-fiber.jp>