

LARGE AREA ES

ラージエリア ES

あれー！
滑らない！！

安心

シニアの方にも安心してご利用いただけるお風呂を提供します

安全

安全に配慮した商品です

万全

お客様の安全のために万全な備えを徹底していきます

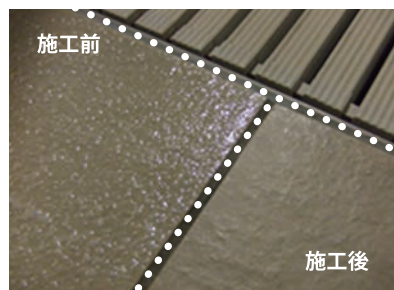
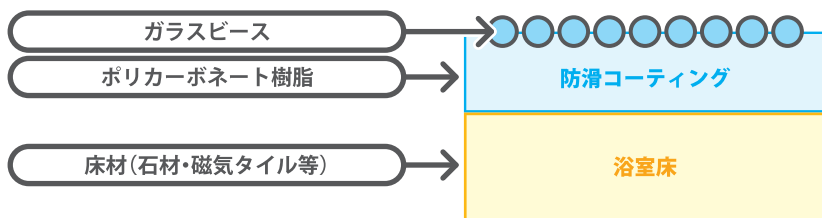
体験してみませんか？

滑らない浴室床で

快適なお風呂タイムを
ご提供します



【LARGE AREA ES ラージエリア ES とは】



世界初

世界初のポリカーボネート樹脂を使ったコーティング

様々な素材の床材に施工可能

石材・磁気タイル・金属・ビニールタイル、各種

優れた耐久性・耐摩耗性

耐久年数は3~5年

無溶剤樹脂・無臭

自由なグリップ設計とカラー対応

高い防汚性・耐水性

汚れにくい

再施工可能

剥離ができる

優れた耐候性・耐薬品性

強アルカリ性洗剤、酸洗剤使用可能

施工保証責任付き

施工保証責任期間は1年間

すべり測定

近年、歩道橋、駅の通路、ビルや店舗の玄関を始め各建築物の通路、ホールにおいて転倒負傷・死亡事故が急増し、交通事故を上回る勢いで増加の一途をたどっている状況です。平成24年8月にはバリアフリー新法「高齢者、障害者の円滑な移動に配慮した建築設計基準」が改正され、「床のすべりについて、評価指標はJIS A 1454に定める床材の滑り性試験によって測定される滑り抵抗係数(CSR測定)を用いる」と記されています。



JIS A 1454 滑り性試験

防滑性表示

- 国土交通省「バリアフリー法ガイドライン」参考
- 日本建築学会の推奨値(案)
- 浴室床等、素足想定、水漏れ時:CSR.B = 0.7以上

《CSR.B(水漏れ時測定)の例》

施工前
0.35

かなり危険(不快)



施工後
0.80

かなり安全(快適)

LARGE AREA ESG

ラージエリア ESG

ついに登場!!

ポリカーボネート樹脂 + 高純度アルミナ [2液混合式]
フラット床面などに防滑コーティング施工

世界初!
ポリカーボネート樹脂を使った
防滑コーティング剤

LARGE AREA ESGは、ポリカーボネート樹脂と硬化剤の2液を混合し、高純度アルミナの骨材を混ぜて、施工する防滑コーティング剤です。ポリカーボネート樹脂だから耐久性、耐摩耗性、防汚性、耐候性に超優れています。

- ビル・店舗などのエントランスから温泉施設の浴室まで、場所に応じた、様々な床材に防滑コーティングできる樹脂です。
- 大量に水を浴びる所でも、防滑コーティングは、塗膜が白華せず、密着不良も起しません(特殊施工による)。
- 無溶剤、無臭なのでマンション、学校、商業施設、病院などで幅広く採用されています。



耐水性

無溶剤・無色

防汚性

様々な素材に施工可能

簡単補修・剥離可能

段差識別

オールグリップハードは塗るタイプの高耐久性滑り止め樹脂です。

階段段差部分やスロープにライン状に塗布することで、転倒、転落の危険を回避し安全な歩行を実現します。

耐久性と施工性の良さが高く評価された、これまでになかった段差識別樹脂です。

特長

- 耐摩耗性に優れ、密着力も高く、耐用年数が飛躍的に長い。
- 施工時間、養生時間も短く通行の制限は最少。

効果

- 踏み込んだ時に確実にスベリを止める。
- 下地色とライン色の明度差により、段差及びスロープを明確に識別させ注意喚起ができる。



高耐久性特殊樹脂

耐摩耗性は他の樹脂材と比べ約20倍と高く、大理石と同じレベルの耐摩耗性があります。
屋外使用においても非常に耐候性に優れており、紫外線による劣化や変色はありません。



優れた発色性と防汚性、 施工後はノーメンテナンスでOK!

VOC(揮発性有機化合物)は一切不使用。溶剤を使用していないので無臭はもちろん、硬化後表面への汚れ付着が大幅に低減。施工後も長い間施工当時の発色を維持します。

施工 実績

《公共施設》 JR(東日本他)・私鉄(東急電鉄他)・地下鉄(大阪市営地下鉄他)・モノレール(埼玉新都市交通他)・横浜市歩道橋・東京都地下スロープ・筑波大学・東京音楽大学・日本工業大学・東京国際フォーラム・ネクスコ東日本SA・ネクスコ中日本SA
《商業施設》 横浜ランドマークタワー・六本木ヒルズ・丸の内周辺ビル・アウトレット・ららぽーと
《その他》 飛行機・新幹線・食品工場・マンション・温泉施設(浴室内)

[お問い合わせ先]



株式会社 ショウエイ

〒224-0045 神奈川県横浜市都筑区東方町1084

Tel:045-949-1790 Fax:045-949-1799