

雨の日の床や階段は滑りやすく危険がいっぱい

自分で簡単にできる!

【超強力防滑剤】を試してみませんか?

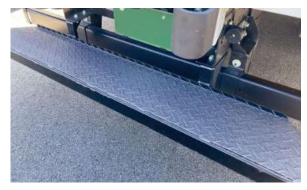
こんな場所にも塗装できます!



玄関先



カースローつ



トラックステップ



鉄階段

雨の日の床や階段でつるうとしたことありませんか!?

いちん革命 GP-CL

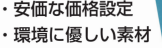
有色タイプ 高い防滑性

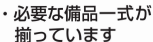


・高い防滑性

・高耐久

っ居ない!を防ぐしました。 塗布可能床面積 約1.0~1.5 mi OUT CED







トラックステップにも





玄関に最適 美観を維持できます

クリア (CP-CL100) JAN: 4969453146160

の特徴

◆ 容器バケツ ・・・・・・ 2個 ◆ 下地材① · · · · · · · · · · · · · · 本 ◆ 下地材② · · · · · · · 1 本 ◆ ローラーハンドル・・・・・・ 1 本 ◆ ローラー ・・・・・・2個 ◆ ビニール手袋 ・・・・・・ 1 セット ◆ マスキングテープ・・・・・・ 1 本





イエロー (CP-YE100) JAN: 4969453146184



ダークグレー (CP-DG100) JAN: 4969453146177

∅ すべら人革命

株式会社イーモア 〒435-0038 静岡県浜松市南区三和町360 TEL 053-424-6610 FAX 053-424-6620

お問い合わせ

🔊 水/上災害防具株式会社

- ●本社 プロジェクト推進特別営業部

TEL: 0848-20-2171 FAX: 0848-20-2175

- ●因島営業所 尾三営業部因島地区 〒722-2211 尾道市因島中ノ庄町 5063-3
- TEL: 0845-24-0952 FAX: 0845-24-0962
 ●福山営業所 製鉄営業部福山地区 /福山営業部 〒721-0942 福山市引野町沖浦 5811-8
 TEL: 084-959-3347 FAX: 084-959-3358
- ●水島営業所 製鉄営業部水島地区/岡山営業部 〒712-8044 倉敷市東塚6丁目7-5 TEL:086-456-1166 FAX:086-456-4164

ここがすごい!「すべち人じゃん」4つの強み

point 1

国土交通省の 防滑推奨値をクリア!

安心の滑り抵抗値 (C.S.R.') 0.83

履物着用の場合の滑りでは、国交省の推奨値すべり抵抗係数 (C.S.R')0.4 以上に対して、すべらんじゃんは湿潤状態(水にぬれ た状態) 試験条件で C.S.R' O.83と推奨値を楽々クリア。滑りに くさを実現しています。

滑り抵抗係数(C.S.R)*

JIS A1454 に定める床材の滑り性試験によって測定される係数を C.S.R という数値で表します。 国土交通省住宅局では、これに基づいてさまざまな条件下の推奨値を出しています。 例えば「履物を履いて動作する床、路面」。1 では、C.S.R=0.4 以上が必要としています。

敷地内通路、建築物の出入り口、屋内の通路、階段の踏面・踊場、トイレ・洗面所の床など

point 2

エコロジーな 環境にも優しい素材

材料は陶磁器・瓦などの粉末 (特許取得)

主な骨材には、廃瓦や陶器片を破砕して使用。 これをプライマー処理後アクリル樹脂と混ぜ、 塗布して、防滑効果を高めます。

リサイクル品を採用した

特許取得済*

施行方法・材料(骨材・樹脂)・骨材と樹脂の 比率について、特許を取得しております。

エコロジー商品です。



陶器片

アクリル系樹脂

プライマー

被塗体 **金属、木材 カンクリート FRP など

point3

骨材による 高い防滑性・耐久性

試験において割れ・はがれ発生無し

高い防滑性・耐久性があり、密着剥離強度を測定する試験にお いても高い耐久性が認められております。また、車両が往来する 場所での耐久性も実証済みです。

- ●衝撃試験(JIS K5600-5-3:1999 に準拠) →割れ・はがれ発生無し
- ●エクセリン試験(JIS K5600-5-2:1999 に準拠) → 割れ・はがれ発生無し

point4

必要な材料・道具付き 簡単施工!!

必要な材料がすべて揃っている!! 簡単キット

施工に必要な材料がすべて揃っています。 適切な下地材や塗料を選ぶ必要もありません。 1㎡~少量サイズでの購入も可能です。

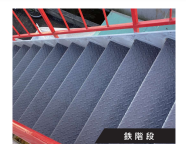


施丁例









安全管理と企業のリスクマネジメントの重要性

転倒事故をなくしたい!

転倒による「寝たきり・死亡」を防ぐ

高齢化社会に向けて、転倒事故(滑ってころんだ)で死亡したり、寝たきりになったりする 人が、年々増えています。転倒事故で年間9,673人(26人/日)の方が死亡*しています。 交通事故で亡くなる人数を大きく上回っているのが現状です。また高齢化社会が進む中で、 寝たきりの最大の原因が転倒です。

*2017年度人口動態統計

滑り止め施工で「訴訟」を防止

濡れた床、レストランの調理油、雨の日のショッピングモール・マンションエントランス など、転倒事故により訴訟となったケースは数多くあります。また床すべり転倒事故により、 オーナーに数千万円の賠償命令が出た事例もあります。転倒防止策がなされていない場合、 安全配慮義務に違反するとして裁判では不利となります。こうした事態も滑り止め施工を施 すだけで、未然に防ぐ事につながります。

転倒の対策はまだまだ進んでいません!

