

水に濡れても滑りにくい。手軽に塗れます。(一液性)

塗る滑り止め

防滑塗料

滑り止め防滑塗料は全品Eマークです。
jhbネットでご注文ができます。

耐摩耗性・耐久性・密着性・防滑性 抜群!

油性

(原材料) EP エポキシ系樹脂(1液性油性塗料)

耐薬品・油・酸アルカリに優れ、ハードに滑り止めを必要とする場所に最適!

- 工場の油汚れ場所に。
- ハードにグリップを必要とする場所に。
- 雨の日の玄関先等。
- 常に濡れている・レストラン厨房・洗い場に。

適応床材	コンクリート・タイル・石・木・金属					
不適応床材	プラスチック：ポリエチレン、ポリプロピレン、ナイロン、塩ビ、各種エンブラ ゴム：フッ素ゴム、シリコンゴム、ウレタンゴム、ブチルゴム、ガラス					
商品コード(カラー)	<table border="1"> <tr> <td>■</td> <td>EP1G-1 グレー</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>EP1G-3 イエロー</td> </tr> </table>		■	EP1G-1 グレー	■	EP1G-3 イエロー
■	EP1G-1 グレー					
■	EP1G-3 イエロー					
価格	60,000円					
容量	3.78ℓ(1米ガロン)					
※実際の色とは異なります。 塗布面積	EP1G×1缶で約4㎡塗れます					
パッケージ容器	丸型塗料缶		※EP1G-2(グリーン)は廃番となりました。			
成分《CAS番号》/質量%	1-クロロ4-(トリメチル)ベンゼン 《98-56-6》		10-30			
	結晶性二酸化ケイ素 《14808-60-7》	10-30				
	霞石閃長岩 《37244-96-5》	10-30				
	1,2,4-トリメチルベンゼン 《95-63-6》	1-<3				
	1-メキシ 2-プロパノール 《107-98-2》	1-<3				
	芳香族炭化水素系溶剤 《64742-95-6》	1-<3				
	カーボンブラック 《1333-86-4》	0.1-1				
	申告が必要なレベル以下の成分(エポキシ系樹脂を含む)	15-40				
比重	1.6					
ソリットボリューム	61%					
乾燥時間	歩行可能 約12時間(21℃)	硬化時間 約72時間(21℃)				
摩擦係数(ASTM F609)	ドライ 1.19	ウェット 1.02				
持続性(塗装間隔)	5年(表面処理・プライマー処理をした場合)					
適用法令	消防法 危険物第4類 引火性液体第2石油類(貯蔵所要許可基準・2000リットル以上の場合) 化学物質排出管理促進法(PRTR)第1種指定化学物質					
製造	USA(US NAVYの使用実績80%)米軍艦船の飛行甲板等に使用されている滑り止め床材です。					
防火構造材料認定	USA US Mil-D-23003A	国土交通省 F-118号 日本海事協会 06EQ14FPA				

施工手順

- ①表面処理 塗装部分の墨出し後、サンダーなどで、表面を目粗ししてください。
※目的は、塗装部分の埃等(塗料などが塗ってある所はすべて剥がして下地を出してください)の除去。
また、凸凹をつけ、表面積を広げることで付着硬化を高めます。
作業後、塗装正面の拭き掃除を行ってください。
※施工面に塗装をしてある場合には、全てをはがして下地を出してから施してください。
- ②プライマー塗装 床材にあった、プライマーを使用してください。
※金属の場合は、Mr.メタルプライマーをご使用ください。
- ③材料攪拌 塗料に骨材が入っている為、骨材が下に溜まっておりまして、しっかり攪拌してください。
※攪拌が十分でないと硬化しなかったり、骨材の混ざり具合が不均一になる場合がございます。
- ④塗装 ローラーやコテなどで、均一に塗装してください。
- ⑤養生(乾燥) 塗装後は踏まれないよう、養生してください。
※歩行可能 約12時間(21℃) 硬化時間 約72時間(21℃)



塗る滑り止め 金属用下地塗料

Mr.メタルプライマー スプレー



密着性が更により、
耐久性が増します。

品名 Mr.メタルプライマー スプレー
商品コード B504
容量 100ml
価格 1,250円
※1缶=0.9㎡(2回塗り)

※コンクリート、木、タイルはエポキシ系プライマーをご使用ください。

Mr.メタルプライマーの塗布方法

- ①塗る面と噴射口の間は20~30cmの間隔をとります。
- ②一度に厚塗りをしないで、塗る面と平行に移動しながらやや薄めに満遍なく2回塗り重ねます。
- ③十分乾いてから、防滑塗料を塗ります。強制乾燥であれば、60℃~70℃の温度で約30分
- ④自然乾燥であれば、20℃位の気候で約6時間で乾燥します。

製品の種類 アクリル樹脂系塗料

成分及び含有量

成分名	含有量(%)
酢酸ブチル(123-86-4)	10~20
メチルシクロヘキサノール(108-87-2)	1~5
メチルイソブチルケトン(108-10-1) (特定化学物質 第2類物質)	40~50
酢酸エチル(141-78-6)	5~10

適用法令

労働安全衛生法	危険物(引火性)のもの 有機則(第2種有機溶剤)
消防法	危険物第4類第1石油類(非水溶性) 危険等級II
船舶安全法	中引火点引火性液体

製造 日本国 藤倉化成株式会社・GSIクレオス

塗る前に缶をよく振り塗料を均一にして使用します。

ご使用上の注意 (塗る滑り止め)

- 表示の用途以外に使用しないでください。
- 塗装作業は、マスク・ゴーグル・不浸透手袋を使用してください。
- 手に付いたときは石鹼と水でよく洗い流してください。
- 火気のあるところでは塗らないでください。
- 蒸気を吸引しないよう換気をよくして塗装してください。
- 目に入ったときは直ちに流水で洗眼してください。
- 誤って飲み込んだ場合は口の中を洗浄してください。
- 異常があるときは医師の診察をうけてください。
- 冷所に保管してください。
- 幼児の手の届かない所に保管してください。

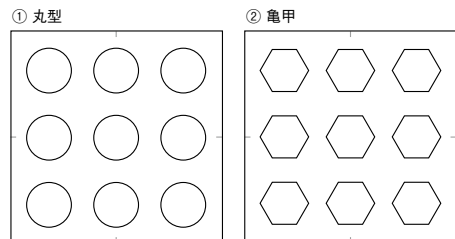
塗る滑り止め パターンシート

※パターンシートの再利用はできません。

商品コード	サイズ(mm)	入数	価格
HP95	95×95	1袋5枚入	¥400

HP95	EP1G
使用枚数	435枚

材質:塩ビフィルム、再剥離接着テープ付

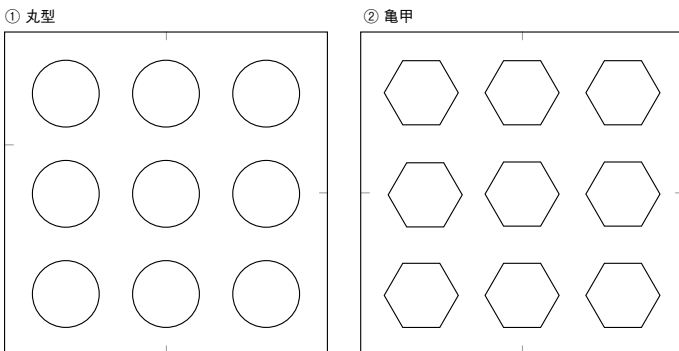


○=直径20mm

商品コード	サイズ(mm)	入数	価格
HP145	145×145	1袋5枚入	¥900

HP145	EP1G
使用枚数	195枚

材質:塩ビフィルム、再剥離接着テープ付



○=直径30mm

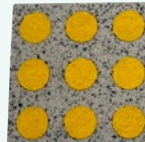
パターンシートを使った簡易的な施工方法

①塗る位置決めをした所のホコリ・ゴミ・油汚れ・水分を取り除き、パターンシートをはります。



②プライマーが乾いてから、塗料を適量塗り平たいコテで塗料を平坦にします。

③半乾きの状態でパターンシートを剥がし仕上がりです。



※乾きすぎたら剥がれます、パターンシートが破れて剥がしにくくなります。

※上記は表面処理(サンダーなどで表面を目粗しする事)をしない簡易的な施工方法となります。