

Dino Step



階段滑り止めマット Dino Step

製品の説明

DinoStep階段滑り止めマットは、ダイヤモンドハードアグリゲート表面を組み込んだ、頑丈な難燃性ポリエステル樹脂で製造されています。FRP製のマットは非常に頑丈で耐久性に優れており、過酷な環境下でも優れたトラクション(静止摩擦)を発揮します。

DinoStep階段滑り止めマットは、お客様の用途に合わせて表面のグレードを組み合わせることができます。優れた耐薬品性、耐腐食性、難燃性を備えており、過酷な環境の沖合あるいは、海洋での使用に耐えるように設計されています。さまざまな標準サイズをご用意しており、サイズのカスタマイズも可能です。

一般的用途

- ・すべてのタイプの階段や踏み板
- ・開放グレーチング/縞板
- ・木材/コンクリート

利点

- ・頑丈/高摩擦力
- ・標準サイズ・カスタムサイズあり
- ・非腐食性
- ・優れた耐衝撃性
- ・完全保証付き
- ・手軽に設置が可能



SASC JAPAN INC.
Sagacious Advanced Solution Coordinator

階段滑り止めマット

Dino Step

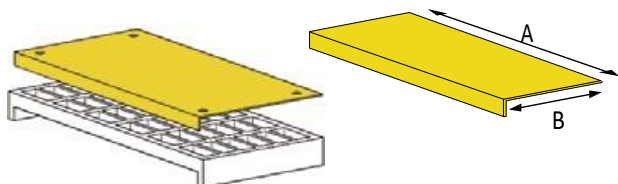
オプション

サイズ

幅広い標準サイズとカスタムサイズをご用意しています。

標準サイズ								
B	(4")	(6")	(8")	(10")				
A	100mm	150mm	200mm	250mm				
(18") 450mm	✓	2	✓	2	✓	2	✓	4
(24") 600mm	✓	2	✓	2	✓	2	✓	4
(30") 750mm	✓	3	✓	3	✓	3	✓	6
(36") 900mm	✓	3	✓	3	✓	3	✓	6
(42") 1050mm	✓	4	✓	4	✓	4	✓	8
(48") 1200mm	✓	4	✓	4	✓	4	✓	8

(number indicates recommended fixing quantities)



色

認識性の高いイエローまたはブラックにイエローのノーズを施したものが一般的ですが、ご要望に応じて色のカスタマイズも可能です。幅広い標準サイズとカスタムサイズをご用意しています。

ハザードマーク / ロゴのカスタマイズ

DinoStep階段滑り止めマットは、製品の表面にエンボス加工された様々なロゴのカスタマイズやハザードマークを入れることができます。

滑り止めグレード

表面グレード	コード	グリッドサイズ	設置箇所
Fine	FG	2mm (1/16")	軽工業地
Coarse	CG	4mm (3/16")	一般的工業地
Extra Coarse	XCG	6mm (1/4")	過酷な工業地

設置方法

DinoStep階段滑り止めマット、従来の固定器具または接着剤使用であらゆるタイプの階段に固定することが可能です。

開放グレーチング	ユニバーサルサドルクリップアセンブリ
チェッカープレート	ナット&ボルト/テックスクリュー/粘着剤
木材	ねじ / 接着剤
コンクリート	ハンマー固定具 / ネジおよびプラグ

仕様

物理データ

仕上げ:

セミリジットコンポジットの踏み板カバーで、リーディングはノーズ加工

グリッドタイプ: 混合酸化アルミニウム/花崗岩

公称厚み: 5mm-9mm (表面グレードによる)

水分/化学物質吸着率: 0.1%以下

温度範囲: -35°C ~ +95°C

重量:

Fine Grade = 1.50kg/Linear metre

Coarse Grade = 1.85kg/Linear metre

Extra Coarse Grade = 2.25kg/Linear metre

(トレッド幅200mmでの重量)

テストデータ

火災テスト:

BS476 Part 7, CLASS 2

EN ISO 11925-2 BS

EN ISO 9293-1

耐薬品性:

一般的に使用されている水系・油系の掘削泥水や流体を含む様々な化合物に耐性があります。

摩擦グリップテスト係数:

振り子を用いた摩擦係数テストを実施。

ウェットとドライで 0.85 - 0.95間の結論。

輸送/分類

滑り止めトレッドは「非危険物」に分類され、通常出荷が可能です。

メンテナンス

洗浄

水性洗剤、硬質ブラシ、または高圧洗浄機やスチームクリーナーなどで洗浄してください。

カット & 穴あけ

滑り止めトレッドは、必要に応じて現場で簡単にカットし形を整えることができます。このような作業を行うためのツールとしては、アングルグラインダー・カッティングディスク(ダイヤモンドブレードが最も効果的)などがあります。適当な大きさのタングステンチップの石工用ドリルを使い、下側から穴を開けることが必要な場合があります。

設置についてご不明な点がある場合は、以下にお問い合わせください。

SASC JAPAN INC

Email : info@sasc-japan.com

