

# セイフティ・グリップ

ゴムチップ舗装材

機能・特徴



株式会社 オール

## はじめに

セイフティ・グリップは、ゴムチップ(1.0mm～3.0mm)に、粘着強化用接着剤を配合し

転圧成形する弾性舗装材です。(その他規格有)

簡単な工法で、ゴムの優れた弾性と多孔質で透水性を有する舗装材として、下記のような特徴を持ち、広い用途に適しています。

### [1] 特徴

- 1) 快適なゴム弾性を有し、屋外運動施設に適し、季節天候、気温等の影響が少ない。
- 2) 多孔質で、透水性を有し、水溜りができず、表面に適度の凹凸を有するためにすべり難い。
- 3) 感触が柔らかく、適度な弾性を有し安全で走り易く疲労感も少ない。
- 4) 北海道の地域がら、冬期間の階段の積雪および凍りつき等にも強く、除雪作業への疲労感及び凍り、積雪の剥離感に優れている。
- 5) 転倒時の衝撃吸収力に優れているため、重大事故へつながる怪我を抑制できる
- 6) 成形物と違い、柔軟な施工が可能。また、経年劣化による反り返り剥がれ等の抑制継ぎ目のないシームレスな仕上がりが可能

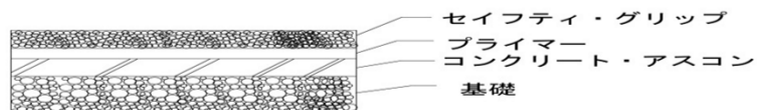
### [2] 用途

- 1) ゴルフ場歩経路、ハウスまわり
- 2) 透水型テニスコート
- 3) 陸上競技場トラック、学校グラウンド
- 4) 公園遊歩道、ジョギングコース
- 5) 陸橋、歩道等の簡易舗装
- 6) 露出防水層の保護
- 7) プールサイド、屋内浴室歩経路、露天風呂歩経路
- 8) 各種階段、踊り場
- 9) ロードヒーティング保護、屋根融雪保護
- 10) 鋼板等の滑りやすい部分への滑り止め
- 11) その他

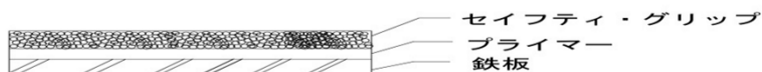
※施工不可の場合があります。施工箇所等については、弊社まで相談ください。

### [3] 構造

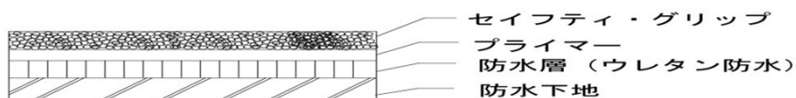
歩経路  
競技場  
砂場枠  
園路  
ジョギング路



歩道橋  
他



歩道橋  
(防水保護)  
ロードヒティング  
(ヒティング保護)



セーフティ・グリップは、多様の下地に施工することができます。

### [4] 使用材の特徴

- 1) セーフティ・グリッププライマー  
コンクリート、モルタル、アスコン、等の下地と、セーフティ・グリップを強力に接着させる役目をします。  
1液で、使用前に缶をよく振ってから、ローラー又は刷毛で塗布します。
- 2) セーフティ・グリップバインダー  
ゴムチップを強力に接着し、多孔質で、弾性があり、厚みのある層を作ります。
- 3) ゴムチップ  
1. 0mm～3. 0mmのゴムチップで、セーフティ・グリップの骨材になります。