

## 強化型プラスチック敷板<sup>®</sup> こうじばん



### オーバルすべり止め



タイヤを点で支えるためスリップしにくい  
点字ブロックのように人が歩きやすいレイ  
アウト。

### 片面オーバルタイプ

表面



裏面

敷板の片面に楕円形のオーバルすべり止  
めを配し、もう片面にはすべり止めがま  
ったくないタイプです。  
すべり止めがまったくない面は、御影石や  
インターロッキングなどセンシティブな  
路面の保護に役立ちます。



### プラスチック敷板使用について ~ 禁止事項 ~

- ・穴や溝の蓋 プラスチック敷板には適度の柔軟性があります。穴や溝をふさぐ蓋としての利用は危険ですのでお止めください。
- ・アウトリガー用敷板 プラスチック敷板には適度の柔軟性があります。アウトリガー用敷板の代替としての利用は危険ですのでお止めください。また、地表が不陸で凹凸のある場所において、プラスチック敷板は地表を平坦にする性能はないため、高所作業車など安定を要する車両を停止しての作業は危険ですのでお止めください。
- ・飛散防止対策なし 軽量のため、悪い条件が重なると突風やタイヤのトルクで飛ぶ可能性があります。敷板を地面に固定する、もしくは敷板と敷板とを連結するなどの飛散防止対策を講じてください。台風など危険が予想されるときは敷板を撤去ください。
- ・急発進・急停止  
急旋回 敷板の上では車両は徐行してください。特に舗装路の上では車両の急な動きにより敷板が動く可能性がありますので、飛散防止対策を講じてください。
- ・重機の当て プラスチック敷板は圧縮強度は高いものの、瞬時の鋭い衝撃には弱い一面があります。重機のバケツで叩くなどの行為は、割れる可能性がありますのでお止めください。

### 注意 事項

- ・鉄キャタ 鉄キャタでの繰返し走行はプラスチック敷板の表面を傷めます。特に、旋回は表面を削ることがあります。
- ・バーナー熱 バーナー熱や溶接の花火直接あてると部分的に溶ける原因となります。
- ・素手での取扱い 作業の際は安全のため、作業用手袋の装着をお願いします。

### 製品仕様

#### ■強化型プラスチック敷板 こうじばん

タイプ	4×8
サイズ	2440×1220mm
厚さ	12.7mm
重量	39kg
すべり止め	4mm
連結穴	4
手持ち穴	4
対応温度	-30℃から+60℃
材質	高密度ポリエチレン(バージン材)

## 鉄筋養生ネット兼安全マット

# OKマット<sup>®</sup>



### 特徴

- ◎滑りにくい構造のため、配筋及びコンクリート打設作業の安全が図れます。
- ◎OKマットを使用することにより、スラブ鉄筋の結束線の切断を防止し、作業員の荷重を分散するので、鉄筋の乱れや曲りを防止できます。
- ◎通路として目立つように、赤色の塗装を塗布しています。

### 製品仕様

#### ■OKマット

サイズ	450×2000mm
網目サイズ	55×100mm
線径	Φ9mm、Φ5mm
質量	6.52kg

