# LINK PLANET





















プターン入



メートル規格登場







※2: 角2ヶ所に170x50mmで名入れが可能です。

# メートル規格

1mx2mにすることで路線便規格内での輸送が可能です。 物流面での省コストに。

サクラパターン、連結、持ち手穴は従来通りに加え、 新たにセンターマークを設け敷設時に役立ちます

国内再生リサイクル原料を一部使用し繰り返しご利用いただけます。 表面パターンの突起量が約2倍\*になり反りにくくなりました。(\*従来品PSKLL)

※1:従来品PSKに比べ約2倍の高さになりました。

| 製品仕様 | 型番     | サイズ (公差±25mm) | 厚み・シボ       |                    | 重量(約)  | 色  | 材質             |
|------|--------|---------------|-------------|--------------------|--------|--|----------------|
|      |        |               | S:片面凸       | W:両面凸 <b>■■■</b> ■ | 主里(パン) |  |                |
|      | PSKS12 | 1000×2000mm   | 18mm (13+5) | 21mm (5+13+3)      | 25kg   |  |                |
|      | PSKS36 | 910×1820mm    | 18mm (13+5) | 21mm (5+13+3)      | 22kg   | <b>=</b> 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | ポリエチレン<br>100% |
|      | PSKS48 | 1200×2400mm   | 18mm (13+5) | 21mm (5+13+3)      | 43kg   |  | 10070          |

※専用オプションとして、2点止め金具(LP-1)、簡易止め金具(LP-2・LP-3)、2点止め具(LP-11)がございます。

※1:従来品PSKに比べ約2倍の高さになりました。 ※2:角2ヶ所に170x50mmサイズで名入れ。枚数によってご対応。 このたびは当製品をご採用頂きまことにありがとうございます。お取り扱いには、本紙をよくお読み頂きまして、安全に正しくお使い頂くようお願い申し上げます。

※本製品は再生(リサイクル)樹脂製品のため、従来の"敷き鉄板"とは異なる点がございます。



# 【禁止事項】 重大事故につながる恐れがあります。

- ブリッジでのご利用・穴の径が大きく車輌等の重量がかかる場合。
- クレーンのアウトリガー用敷板としてのご利用。
- 車輌等の走行にあたって急発進、急停車、急ハンドル。
- 軟弱地盤や崩落の恐れのある傾斜地でのご利用。
- 製品上での火気利用。
- 素手での取扱い。



# 【ご利用時の注意】 安全のため下記の点に留意してください。

- ズレ防止、段差補正等には専用固定金具等で設置作業を行ってください。 用途によっては、専用アンカー、ロープ、番線などを利用し固定してください。 悪天候による強風にも十分留意しご利用ください。
- 1枚の重量が軽量な為、ご利用によっては水(大雨の水溜まり等)に浮く事がございます。
- 再生樹脂製の為、気温の変化により伸縮することもございます。 これは、製品同士を敷きつめる際に少し隙間(間隔)を空けることにより解消されます。
- 設置・撤去・移動時等、人の手で取り扱う際は、必ず作業用手袋をしっかり装着してください。

### 【以下のご利用では傷・破損の恐れがございますのでご注意ください。】

- キャタピラ等のクローラーでの旋回、繰り返しの走行
- 鉄製バケット等を利用したハンドリング
- 段差角での過度の踏みつけ
- 砕石、コンクリートガラ上での踏みつけ
- 直接バーナー熱、溶接時の火花による溶け
- 急発進、急停車によるタイヤの摩擦熱による溶け
- 凍結、土砂、アンカー等の過不荷や固定時のままでの無理な移動
- 気温50℃を超える、もしくは-20℃を下回る場所でのご利用

ご不明な点は必ずご担当会社へお問い合わせのほどお願い致します。

# PSKS品質性能試験結果

| 硬度 JIS K 7215     |  |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| 68 N/mm2          |  |  |  |  |  |
| 曲げ特性試験 JIS K 7171 |  |  |  |  |  |
| 曲げ強さ 32 MPa       |  |  |  |  |  |
| 平均曲げ弾性率 1600 MPa  |  |  |  |  |  |
| 防炎認定品             |  |  |  |  |  |

| 土壌汚染対策法施行規則に定める別表第2中8項目に関する溶出試験結果 |               |       |               |  |  |  |  |
|-----------------------------------|---------------|-------|---------------|--|--|--|--|
| 六価クロム                             | 0.04mg/L 以下   | カドミウム | 0.01mg/L 以下   |  |  |  |  |
| ポリ塩素化ビフェニル                        | 0.0005mg/L 以下 | ヒ素    | 0.01mg/L 以下   |  |  |  |  |
| ベンゼン                              | 0.001mg/L 以下  | 総水銀   | 0.0005mg/L 以下 |  |  |  |  |
| 鉛                                 | 0.01mg/L 以下   | セレン   | 0.01mg/L 以下   |  |  |  |  |