

# 敷板

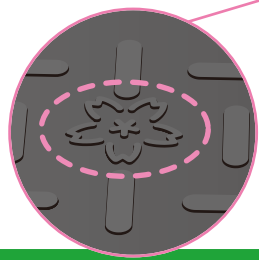
従来の「敷鉄板」に変わる存在になり得る環境に配慮した  
次世代仕様のプラスチック製敷板

カーボンフットプリント

CFP 認定

防災ポリ敷板

難燃塩ビ敷板



オリジナルティあふれる  
サクラパターンもご用意  
※性能的な差はありません

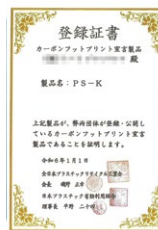


## カーボンフットプリント (CFP) 宣言製品

### 環境を意識した製品を選びませんか？

防災ポリ敷板はカーボンフットプリント宣言製品です。  
環境負荷を考えた製品を使うことで、地域貢献や環境配慮  
に取り組む一つのきっかけにしませんか。

PS-K（弊社商品名：防災ポリ敷板）はカーボンフットプリント宣言製品  
として令和6年に登録されています。



## カーボンフットプリント (CFP) とは

カーボンフットプリント (CFP) は、  
製品やサービスの原材料調達から廃  
棄・リサイクルまでの全過程で排出  
される温室効果ガスを CO2 に換算  
し、製品に表示する仕組みです。  
これにより、消費者は製品の環境負  
荷を容易に把握できるようになり、  
環境に配慮した製品選択を促すこ  
ができます。

### 様々なバリエーション対応可能

#### ■シボ（無料対応）

通常、ポリ敷板は凸型・塩ビ敷板は  
片面凹型のシボですが、ご希望であ  
れば両面凸や片面凹などのオーダー  
が可能です。

Type-A

Type-B

Type-C

片面凸型  
(ポリ敷板通常仕様)

両面凸型

片面凹型  
(塩ビ敷板通常仕様)

### 高い耐荷重性能

#### 防災ポリ敷板 ハード



大型タイヤ  
面荷重  
約 **80t**

※キャタピラも直進  
であれば移動可能  
(転回不可)

#### 難燃塩ビ敷板



大型タイヤ  
面荷重  
約 **40t**

### 他社にはない防災認定・難燃仕様

#### 防災ポリ敷板 ハード

国際難燃性試験

**UL-94HB**  
基準クリア

(財) 日本防災協会の  
防災表示・登録認定商品

消防庁登録番号  
**AE-13-1230**  
**防 災**  
登録確認機関名  
公益財団法人 日本防災協会

#### 難燃塩ビ敷板

国際難燃性試験

**UL94V-0**  
基準クリア



### 目的別に選べるラインナップ

#### ハードタイプ

タイプ

サイズ

特徴

- ・ 防 災 3種類 堅牢・不整地向け
- ・ 軽 量 2種類 軽量・整地推奨

軽量版は中央部に柔軟性の  
あるポリエチレンを使用した軽  
量モデルです。



#### 軟質タイプ

サイズ

特徴

- 3種類 柔軟・下地追従

商品名	品番 ※1	特徴	寸法(mm)		重量	販売価格(税別) ※2	
			W×D(公差±25mm)	厚み(mm)		標準価格	北海道・九州
CFP 認定 防災ポリ敷板  シボ指定 A: 片面凸 B: 両面凸 C: 片面凹	H36/20PSK	シボ指定(A,C)	910×1820	A 16 (13+3) C 13 (13-3)	約 20 kg	¥ 19,000	
	H36S/22PSK	シボ指定(A,B)		A 18 (13+5) B 21 (5+13+3)	約 22kg		
	H46/30PSK	シボ指定(A,C)	1200×2000	A 16 (13+3) C 13 (13-3)	約 30 kg	¥ 24,000	¥ 25,500
	H48/40PSK	シボ指定(A,C)	1200×2400	A 16 (13+3) C 13 (13-3)	約 40 kg	¥ 27,000	¥ 28,500
	H48S/43PSK	シボ指定(A,B)		A 18 (13+5) B 21 (5+13+3)	約 43kg	1200×2400 サイズの商品は、送料の関係で 10 枚以上でのご注文をお願いします。	
軽量ポリ敷板  シボ指定 A: 片面凸 C: 片面凹	L1010/4.5PSL	シボ指定(A,C)	1000×1000	A 18 (16+2) C 16 (16-1)	約 4.5 kg	¥ 19,000	
	L1020/8PSL	シボ指定(A,C)	1000×2000	A 18 (16+2) C 16 (16-1)	約 8 kg	¥ 40,000	¥ 42,000
難燃塩ビ敷板  シボ指定 A: 片面凸 B: 両面凸 C: 片面凹	S36/30PSY	シボ指定(A,B,C)	910×1820	A 16 (13+3) B 19 (3+13+3) C 13 (13-3)	約 30 kg	¥ 19,000	
	S46/43PSY	シボ指定(A,B,C)	A,B 1200×2000 C 1250×2000	A 16 (13+3) B 19 (3+13+3) C 13 (13-3)	約 43 kg	¥ 27,000	¥ 28,400
	S48/55PSY	シボ指定(A,B,C)	1200×2400	A 16 (13+3) B 19 (3+13+3) C 13 (13-3)	約 55 kg	¥ 33,000	¥ 35,000

※1 シボの指定がない場合は A (片面凸) となります。ご了承ください。

※2 【標準価格】 本州、四国の各都道府県です。ただし左記の中でも、山間部や離島などは割増運賃が発生する場合があります。【北海道・九州価格】 北海道内でも遠隔地(稚内など)や離島は割増運賃が必要となります。○沖縄および離島、山間部、遠隔地は別途お問い合わせ下さい。

1200×2400 サイズの商品は、送料の関係で 10 枚以上でのご注文をお願いします。

**硬** ハードタイプ  
50～20 度の範囲内で利用可能。

**軽** 軽量タイプ  
60～20 度の範囲内で利用可能。


**軟** 軟質タイプ  
50～20 度の範囲内で利用可能。


**防災認定商品**  
(財)日本防災協会の防災表示・登録認定商品


**難燃仕様**  
①UL-94HB 基準クリア  
②UL94V-0 相当

**サクラパターン入り**


**硬 軽 軟** 用接続金具  
その他ネイルアンカー等もご用意


・HLS-01  
¥ 1,300 (税別)


・HLS-02  
¥ 1,000 (税別)

・HLS-03  
¥ 1,000 (税別)


▼セミオーダー式 (価格はお問合わせください。数量により異なります。)


・HLS-08  
長さ 150/300mm


・HLS-09  
長さ 200/300mm


・HLS-10  
長さ 150/200/300/400mm

**軽** 軽量ポリ敷板専用接続金具

・S2-01  
¥ 1,400 (税別)

・S2-02  
¥ 1,400 (税別)

・S4-01  
¥ 1,700 (税別)

・S4-02  
¥ 1,700 (税別)

【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●穴の径が大きく車輦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●車輦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●素手での取り扱い。【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●スレ防止、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。(硬質タイプ)●夏場の夕立などによる急激な気温の変化により、若干の「反り」が発生する事がございますが、常温に戻ることで「反り」も戻ります。(軽量タイプ)●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と装着してください【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、クローラー車両の走行●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

## 耐火性があり腐食に強い保管用敷レールとストッパー

# ドラレール・ドラストッパー

**ドラレール**  
品番: DR295 価格: 5,100 円 (税別)



  
2000 mm  
50 mm  
90 mm  
**重量 約 7 kg**


**ドラストッパー**  
品番: DS90 価格: 3,200 円 (税別)



  
900 mm  
65 mm  
120 mm  
**重量 約 2.8 kg**

**難燃仕様**  
国際難燃性試験  
UL-94HB 基準クリア

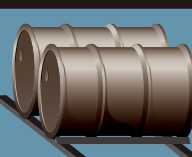
難燃ポリエチレンを使用し燃料貯蔵で指摘される耐火性の問題をクリア!

**難燃**

**腐食の心配なし**

プラスチック樹脂製で、木材のように湿気や害虫による腐食の心配はありません。

**安心の耐荷重性能**



**耐荷重約 7 t**  
(点荷重計測)