

# 敷板

従来の「敷鉄板」に変わるべき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**  
防炎ポリ 敷板

難燃 塩ビ  
敷板



## カーボンフットプリント (CFP) 宣言製品

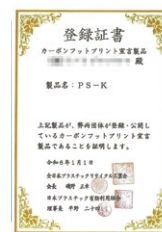
### 環境を意識した製品を選びませんか？

防炎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：防炎ポリ敷板) 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 CO<sub>2</sub> 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と  
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



### 高い耐荷重性能

#### 防炎ポリ敷板ハード



大型タイヤ  
面荷重  
約 **80t**

※キャビラも直進  
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**

### 他社にはない防炎認定・難燃仕様

#### 防炎ポリ敷板ハード

国際難燃性試験  
**UL-94HB**  
基準クリア

(財)日本防炎協会の  
防炎表示・登録認定商品



#### 難燃塩ビ敷板

国際難燃性試験  
**UL94V-O**  
基準クリア

**難燃**

### 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       |
|-----|-----|----------|
| ・防炎 | 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・下地追随 |

商品名	品番	特徴	寸法(mm)		重量	販売価格(税別)	
			W×D(公差±25mm)	厚み(mm)		標準価格	北海道・九州
CFP認定 防炎ポリ敷板	H36/20PSK	シボ指定(A,C)	910×1820	A 16 (13+3) C 13 (13-3)	約20kg	¥19,000	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。
	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30kg	¥24,000	¥25,500
	H48/40PSK	シボ指定(A,C)		A 16 (13+3) C 13 (13-3)		約40kg	¥27,000
	H48S/43PSK	シボ指定(A,B)	1200×2400	A 18 (13+5) B 21 (5+13+3)	約43kg	¥28,500	
軽量ポリ敷板	L1010/4.5PSL	シボ指定(A,C)	1000×1000	A 18 (16+2) C 16 (16-1)	約4.5kg	¥19,000	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。
	L1020/8PSL	シボ指定(A,C)		A 18 (16+2) C 16 (16-1)		約8kg	¥40,000
難燃塩ビ敷板	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30kg	¥19,000	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。
	S46/43PSY	シボ指定(A,B,C)	1200×2000 1250×2000	A 16 (13+3) B 19 (3+13+3) C 13 (13-3)	約43kg	¥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55kg	¥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もあります。【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。

**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。

防炎認定商品  
(財)日本防炎協会の防炎表示登録認定商品

**難燃** 難燃仕様  
①UL-94HB基準クリア  
②UL94-V0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

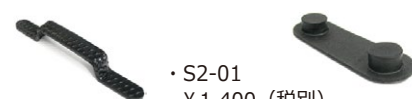


・HLS-09  
長さ200/300mm



・HLS-10  
長さ150/200/300/400mm

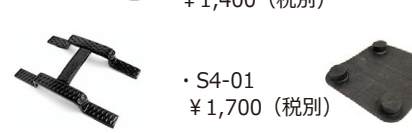
**軽** 軽量ポリ敷板専用接続金具



・S2-01  
¥1,400(税別)



・S2-02  
¥1,400(税別)



・S4-01  
¥1,700(税別)



・S4-02  
¥1,700(税別)

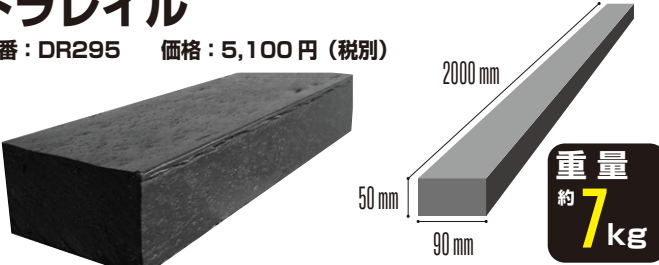
**【禁止事項】**重大事故につながる恐れがあります●ブリッジでのご利用・穴の径が大きく車両等の重量がかかる場合●クーレンのアウトリガーや敷板としてのご利用●車両等の走行にあたって急発進、急停車、急ハンドル●軟弱地盤や崩落の恐れのある傾斜地での利用●製品上の火気利用●素手での取り扱い、【ご利用時の注意】安全のため下記の点に留意してください●ズレ防止、段差補正等には専用固定金具等で設置作業を行ってください。用途によっては、専用アンカー、ロープ、番線などを利用し固定してください。悪天候による強風にも十分留意してご利用ください●1枚の重量が軽量な為、ご利用によっては水(大雨の水溜り等)に浮く事がございます●再生樹脂の為、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)  
●夏場の立たない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、製品同士を數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】●チャタビ、クローラー車両の走行時  
●鉄製パクト等を利用したパンドリング●段差角での過度の踏みつけ●碎石、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での無理な移動

耐火性があり腐食に強い保管用敷レイルとストッパー

## ドラレイル・ドラストッパー

### ドラレイル

品番: DR295 価格: 5,100円(税別)



重量  
約  
7kg

### 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!

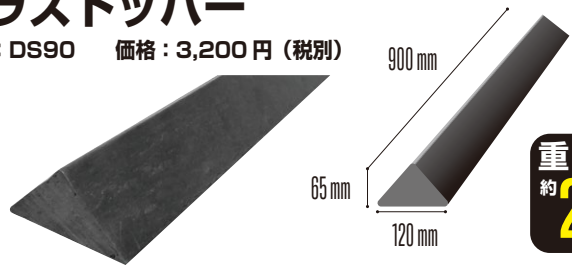
難燃

### 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。

### ドラストッパー

品番: DS90 価格: 3,200円(税別)



重量  
約  
2.8kg

### 安心の耐荷重性能



耐荷重約7t  
(点荷重計測)