




プラボーくんシリーズ製品比較表

タイプ	型番	サイズ(mm) (公差±25)	シボ 厚み(mm) (公差±1)		重量 約kg	1㎡当りの 重量(kg) 厚み(mm)	材質	色	特記事項	カスタ マイズ	主な用途	特徴	使用に際し注意が必要な点		
硬質	PSKS	36	910x1820	S	W	22	13.5 (13)	ポリエチレン 100%	黒	・防火認定品 ・NETIS登録済 ・エコマーク ・UL-94HB	・名入れ	・インターロッキング養生 ・タータン部養生 ・下地平ら時敷き鉄板代替	・サクラパターン ・割れにくい ・反りにくい ・色移りなし ・人力で敷設可能	・堅さの過剰な期待	
		48	1200x2400	18(13+5)	21(5+13+3)	43									
硬質 薄型	PSKJ	3610	910x1820	s 10(+1.5)		16	8.5 (8)	ポリエチレン	黒	・防火認定品 ・NETIS登録済 ・エコマーク ・UL-94HB	・厚さ	・PSKを使うほどハードで ない現場 ・下地平ら時軽車両、歩行用 ・室内現場	・加工が簡単 ・ハンドル、連結穴がない	・連結時の後加工が必要	
		3608		s 8(+1.5)		14									
		3606		s 6(+1.5)		10									
硬質	PSK	36	910x1820	S	W	U	20	12.5 (13)	ポリエチレン 100%	黒	・防火認定品 ・NETIS登録済 ・エコマーク ・UL-94HB	・サイズ	・インターロッキング養生 ・タータン部養生 ・下地平ら時敷き鉄板代替	・割れにくい ・色移りなし ・人力で敷設可能	・堅さの過剰な期待
		46	1200x2000	16	19	13	30								
		48	1200x2400	13(+3)	3(+13+3)	(-1)	40								
硬質 エア	PSKA	36	910x1820	S	U	18	10.4 (13)	ポリエチレン 100%	黒	・NETIS登録済 ・エコマーク ・UL-94HB	・穴数	・芝生養生	・光、空気を透過・水たまりができない ・穴のエッジが滑り止めになる ・芝生面への接触面積を減らす	・PSKの軽量化 ・下地の泥が上がってくる ・穴への機材等のひっかかり	
48	1200x2400	16(13+3)	13(-3)	30	13 (12)	ポリエチレン スーパー繊維	黒				・ポイントで養生を強化 したいヶ所へ	・正方形 ・U字溝フタ代わり ・ブリッジ使用	・ハウンド ・幅300mmより広い側溝での ブリッジ使用		
超軽量	PSLR7	12	1000x2000	U 12(-1)		7	3.5 (12)	ポリエチレン 100%	黒/緑	・NETIS登録済 ・多層構造		・PSKを使うほどハードで ない現場 ・室内養生	・シンプルな形状 ・リバーシブルカラー ・PSYよりもクッション性あり ・超軽量 ・断熱性、防音性、吸音性あり	・鋭利な形状で亀裂 ・強風の場合めくれる ・連結穴なし	
超軽量	PSL7	12	1000x2000	U 12(-1)		7	3.5 (12)	ポリエチレン 100%	黒 緑 OD (深緑)	・NETIS登録済 ・多層構造		・PSKを使うほどハードで ない現場 ・室内養生	・超軽量 ・シンプルな形状 ・PSYよりもクッション性あり ・断熱性、防音性、吸音性あり	・鋭利な形状で亀裂 ・強風の場合めくれる ・連結穴なし	
超軽量	PSL	112	1000x1000	S 18 (16+2)	U 16 (-1)	4.5	4.5 (16)	高密度 ポリエチレン 100%	黒	・NETIS登録済 ・多層構造	・緑	・PSKを使うほどハードで ない現場 ・室内養生	・超軽量 ・PSYよりもクッション性あり ・断熱性、防音性、吸音性あり	・鋭利な形状で亀裂 ・強風の場合めくれる	
		122	1000x2000			8									
		48	1200x2400			12									
超軽量 エア	PSLA	122	1000x2000	U 16(-1)		5	2.5 (16)	ポリエチレン	黒	・NETIS登録済 ・多層構造	・緑	・芝生養生 ・室内養生	・切れ程度であれば補修可能・光、空気を透過 ・クッション性あり・水たまりができない ・穴のエッジが滑り止めになる・最軽量	・鋭利な形状で亀裂 ・穴への機材等のひっかかり	
軟質	PSY	36	910x1820	S	W	U	30	19.1 (13)	塩化ビニル 100%	黒	・UL94V-0 相当	・サイズ	・災害ヘリポート ・校庭養生	・静音性あり ・下地への追従性がある ・ある程度の段差を吸収する	・重さ
		46	1250x2000	16	19	13	43								
		48	1200x2400	13(+3)	3(+13+3)	(-1)	55								
シート	PSM	36	900x1800	凹凸なし		1.3~	1.3 (1)	塩化ビニル 100%	黒 茶	・UL94V-0 相当		・軽車両への養生 ・汚れからの養生	・ロール状にして扱える ・ユーザーによるカットが可能	・破れ ・曲げクセ	
120	1000x1~20m	1~5													

プラボーくん取扱説明書

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。

 <p>禁止事項 重大事故につながる 恐れがあります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ブリッジでのご利用・穴の径が大きく車輛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。 ● 車輛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。
 <p>ご利用時の注意 安全のため次の点に 留意してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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と装着してください。
 <p>次のご利用では 傷・破損の恐れがございます のでご注意ください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 製品連結時、過度の引張り

※仕様につきましては予告なく変更する事がございます。 ※本書掲載内容及び写真の無断転載はかたくお断りします。