

●プラボーくんシリーズ製品比較表

タイプ	型番	サイズ(mm) ±25			シボ 厚み(mm)			重量 (約kg)	1m2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	
超軽量	PSL	112	1000	1000	S 18 (16+2)	W 20 (2+16+2)	U 16 (-1)	4.5	4.5 (16)	高密度 ポリエチレン 100%	黒	・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 ・切れ程度であれば補修可能	・鋭利な形状で亀裂 ・強風の場合めくれる	PSL
		122	1000	2000				8									
		48	1200	2400				12									
超軽量 エア-	PSLA	122	1000	2000	U 16(-1)			5	2.5 (16)	高密度 ポリエチレン 100%	黒	・多層構造	・緑	・芝生養生 ・室内養生	・最軽量 ・クッション性あり ・穴のエッジが滑り止めになる	・鋭利な形状で亀裂 ・穴への機材等のひっかかり	PSLA
硬質	PSK	36	910	1820	S 16 (13+3)	W 19 (3+16+3)	U 13 (-1)	20	12.5 (13)	ポリエチレン 100%	黒	・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 ・光、空気を通す ・人力で敷設可能	・堅さの過剰な期待	PSK
		46	1200	2000				30									
		48	1200	2400				40									
硬質 エア-	PSKA	36	910	1820	S 16 (13+3)	フラット 16 (-3)	18	10.4 (13)	ポリエチレン 100%	黒	・エコマーク ・UL-94HB	・穴数	・芝生養生	・光、空気を通す ・穴のエッジが滑り止めになる ・芝生面への設置面積を減らす ・PSKの軽量化 ・水たまりができない	・下地の泥が上がってくる ・穴への機材等のひっかかり	PSKA	
48	1200	2400	30														
硬質 カラー	PSKC	36	910	1820	S 16 (13+3)	W 19 (3+16+3)	U 13 (-1)	20	12.5 (13)	ポリエチレン 100%	赤・緑 黄・青			・イベント向け養生 ・教育機関向け養生	・鮮やかなカラーで環境にマッチ	・決まった色からの選択	PSKC
46	1200	2000	30														
48	1200	2400	40														
軟質	PSY	36	910	1820	U 13(-2)			30	19.1 (13)	塩化ビニル 100%	黒	・UL94 V-0 相当	・サイズ	・災害ヘリポート ・校庭養生	・下地への追従性がある ・ある程度の段差を吸収する ・静音性あり	・重さ	PSY
46	1250	2000	43														
48	1200	2400	55														
シート	PSM	36	900	1800	凹凸なし 1~5			3~15	9.2 (5)	塩化ビニル 100%	基本 色黒	・UL94 V-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	PSM	
※仕様につきましては予告なく変更する事がございます。																	

●樹脂製以外の一般的な敷き板

タイプ	型番	サイズ(mm)			シボ 厚み(mm)	重量 (約kg)	0m2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	
	鉄板	5*10	1524	3048	凹凸なし 22	802	87.3 (22)		素材色 (黒鉄) (赤錆)			・重機をメインとする現場 ・アウトリガーへの下地養生	・絶対的な硬度 ・重量により安定した地盤になる	・敷設時の事故・錆移り ・敷設、移動に重機が必要 ・パウンド時の事故 ・凍り付きによる滑り ・単位あたりの輸送コスト	鉄板
	合板	3x6版	910	1820	木目 15	17.9	3.9 (15)	針葉樹林 集成材	木目			・短期の養生 ・簡易的な養生	・人力で敷設可能 ・使い捨て可能 ・軽量である ・加工が容易	・木材の割れ、ささくれ ・水を吸収し、変形する ・ぬめり発生/滑る	合板
	ゴム板	メーター	1000	2000	凸パターン 10	24	12 (10)	合成ゴム	黒			・インターロッキング養生 ・アスファルト養生	・柔軟性、追従性あり ・人力で敷設可能 ・クッション性あり	・劣化による表面のひび割れ ・劣化による硬化 ・色移り ・重さ	ゴム板