

工事用敷板シリーズ

レンタル品にてご案内

ACT 株式会社アクト電研

高密度ポリエチレン使用の最高品質

プラシキ 【こうじばん】

ぬかるんだ土地等に引くだけでトラック等が自由に通行できるようになる敷板です。



1枚が39kgと軽量で、人の手で敷く事が可能です。
プラスチック製でありながら80トンの耐荷重があり、大型トラックが乗っても割れません。
柔軟性も合わせ持ち地面に馴染みます。

株式会社 アクト電研

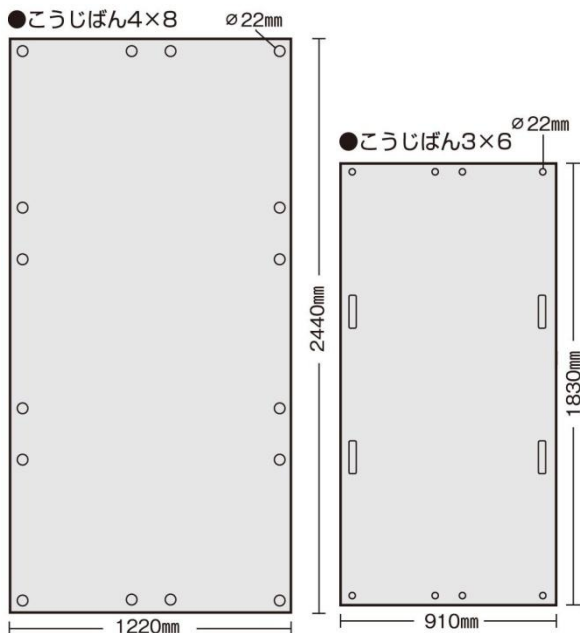
〒007-0820 札幌市東区東雁来町362番3号

TEL011・790・2320/FAX011・790・2321

<http://act-denken.co.jp/> info@act-denken.co.jp

仕様

商品名	プラシキ (工事看板)		
タイプ	4.8山型/クロス	4.8山型/フラット	3.6山型/山型
サイズ	2440mm × 1220mm		1830mm × 910mm
厚さ	12.7mm		
重量	39kg		22kg
耐荷重	80ton		
表面	山型/クロス	山型/フラット	山型/山型
接続穴	16		8
手持ち穴	-		4
色	ブラック		
材質	高密度ポリエチレン		
非導電性	絶縁耐力20万~25万ボルトという高い電導抵抗力		



禁止事項

■ 穴や溝の蓋 ×

プラスチック敷板には適度の柔軟性があります。穴や溝をふさぐ蓋としての利用は危険ですのでお止めください。

■ アウトリガー用敷板 ×

プラスチック敷板には適度の柔軟性があります。アウトリガー用敷板の代替としての利用は危険ですのでお止めください。

■ 飛散防止対策なし ×

軽量のため、悪い条件が重なると突風にあおられて飛ぶ可能性もあります。強風の吹く環境下では、敷板を地面に固定する、もしくは敷板と敷板とを接続するなどの飛散防止対策を講じてください。台風など危険が予想される場合は敷板を撤去ください。

■ 急発進・急停止・急旋回 ×

敷板のうえでは車両は徐行してください。

■ 重機の当て ×

プラスチック敷板は圧縮強度は高いものの、瞬時の鋭い衝撃には弱い一面があります。重機のバケツで叩くなどの行為は、割れる可能性がありますのでお止めください。

注意事項

鉄キャタ△

鉄キャタでの繰返しの走行はプラスチック敷板の表面を傷めます。特に、旋回は表面を削ることがあります。

バーナー熱△

バーナー熱や溶接の火花を直接あてると部分的に溶ける原因となります。

素手での取扱い△

作業の際は安全のため、作業用手袋の装着をお願いします。



山型デザイン

2本の並行山型線が90度方向に交差する特殊デザインです。高い滑り止め効果を得られます。山型/山型タイプは、敷板の両面に山型デザインが施されています。

山型デザインが片面のみのタイプもございます(山型/フラット)。

アスファルト、コンクリート、タイル、御影石などの養生にはには片面タイプが適しています。

山型デザインのウラがクロスデザイン(下記参照)というユニークなタイプもございます(山型/クロス)。



クロスデザイン

歩行者に適しています。敷板のウラが山型デザインです。

柔らかい地盤を養生したいが歩行者も通行するので歩行者でも歩きやすくしたいという現場では、敷板の山型デザイン面を下に、クロスデザイン面を上に使います。また接地面がコンクリートなど硬く山型デザインでは座りが悪いときは、クロスデザイン面を下に、山型デザイン面を上に使います(接地面の状態によりクロスデザインでも痕が付くような場合は、山型/フラットをご利用ください)。

※山型/クロスは、用途に応じてリバーシブルに使用できます。

