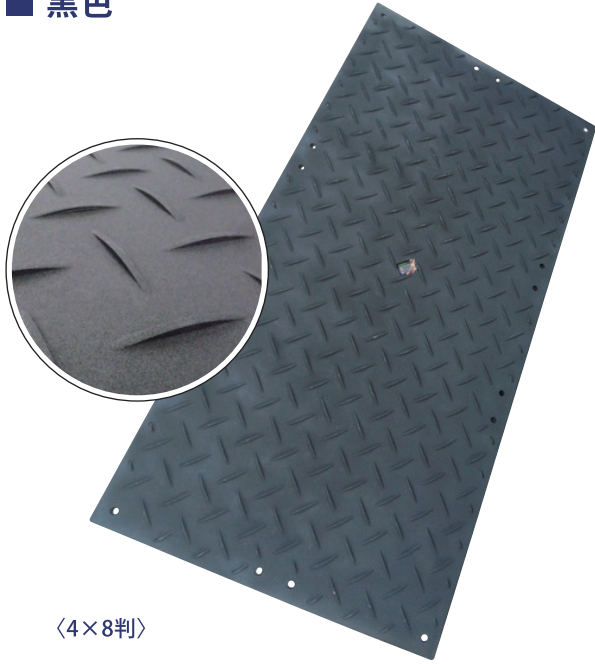


プラシキ

プラシキ

NETIS登録番号：KTK-160010-VE

■ 黒色



〈4×8判〉

プラシキオプション品

〈門型アンカー〉

(地面用)



実績と信頼の世界No.1ブランド

アメリカ：1996年設立

日本：2001年販売開始



工事現場



鉄道敷地内



仮設駐車場



インターロッキング養生



住宅現場



イベントステージ設営

表裏デザイン	両面山付き、片面フラットの2種類
材質	100%高密度ポリエチレン（リサイクル可能）
寸法	1,220×2,440mm (約3m ²)
重量	39kg
板厚	平均12.7mm
山の高さ	9.5mm
耐荷重（実績値）	最大車両重量120t (地盤状況により異なります)
常用時の外気温の範囲 (使用温度)	-20°C~50°C
穴の内径と数	22mm ID×16穴
基本色	黒色（白色・クリア色は、受注生産となります）

プラシキ現場写真集

〈プラシキ I〉



80t 航空機



190t クレーン車



護岸工事(砂地養生)



雪道養生



災害復旧現場



住宅現場



マンション外溝工事



重機通路



ゴルフ場整備



建築現場車両通路



小学校施設内



狭小地通路

ご注意

- 鉄板と異なり柔軟性があるため、穴や溝蓋としてのブリッジ使用やアウトリガー用の敷き板としては使えません。
- クローラーでの使用は頻度により摩耗が早まります。また、鉄製クローラーで繰り返し旋廻した場合は突起が破損する場合があります。
- 段差や走行時のズレ防止には固定金具をご利用ください。
- 敷板の上での急発進・急停止・急旋回は控え、車両は徐行してください。
- 段差角・碎石・コンクリートガラの上での踏みつけは、表面に傷がつく原因となります。
- 台風及び強風が予想される場合は、敷板が飛ばないようにアンカー等で下地に固定するか、危険が予想される場合には安全確保のため敷板を撤去下さい。
- 「プラシキ」は伊藤忠建機株式会社の登録商標(第4685818号)です。
- 「プラシキ」は米国チェッカーズ社の商品で、アルターナマット工場にて製造しています。
- 他社コピー品にご注意ください。全く性能が異なります。
- 樹脂成型品のため、仕上り寸法や重量には若干の許容差があります。
- 本カタログに記載の仕様が予告なく変更する場合がありますので、ご注文の際にご確認をお願い致します。

