

国土交通省 新技術情報提供システム

NETIS 登録製品
KT-150063-A

工事現場に革命を起こす工事板



株式会社 和建

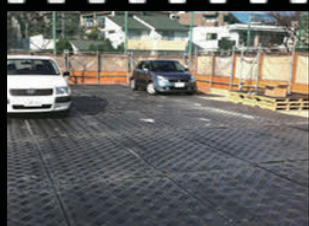
こうじばん



軽量 1枚39kgと軽量なので
人力で敷設、移動が可能です。

信頼 こうじばんはプラスチック敷板
メーカー世界最大のSignature社の
製品ですので安心です。

メリット NETIS登録製品ですので、こうじばん
を使用することで工事成績評価に加点
されるメリットもあります。



元祖アメリカ製、高密度ポリエチレン、
耐荷重80トンの高品質な敷板を
ぜひご活用ください。



詳細は裏面をご覧ください

こうじばんには 自信の技術が詰まっています

2通りのすべり止め



山型すべり止め

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。高さが8mmまであり極めて高いすべり止め効果を得られます。大型トラックやラフタークレーンから小型乗用車までさまざまな車両の通行に最適です。



クロスすべり止め

十文字のデザインです。高さが2mmなので歩行者に優しく、またコンクリートやアスファルトなど舗装路にも優れています。軟弱地でも一定のすべり止め効果がありますので車両の通行にも使用します。

サイズ

●こうじばん4×8



製品仕様

商品名称	強化型プラスチック敷板 こうじばん
タイプ	4 x 8
表面	山型/クロス
サイズ	2440 x 1220mm
厚さ	12.7ミリ [+すべり止め：山型8ミリ、クロス2ミリ]
重量	39kg
耐荷重	80t
接続穴	16
手持ち穴	—
カラー	ブラック
材質	高密度ポリエチレン
リサイクル	リサイクル可能で産業廃棄不要
環境・安全	大幅な輸送費削減ならびに排気ガス削減に役立つ。 敷設・撤去にクレーンが不要なため環境の安全性が高まる。
非導電性	超高伝導抵抗力（絶縁耐力20万～25万ボルト）

オプション



門型ピン：
敷板と敷板とを連結します。長期敷設時や飛散防止に使用します。



プラスチック敷板使用について禁止・注意事項

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らわ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。
- 鋭角・鋭止・鋭回** 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

- 鉄キヤタ** 鉄キヤタでの繰返し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。



株式会社 和建

大阪本社 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場2-11-20
TEL(06)6252-5281 / FAX(06)6252-5620
URL <http://www.wkn.co.jp>
事業所 千葉・名古屋・四国・中国・福岡・仙台