



再生プラスチック製軽量敷板

リピーボードライト 軽量薄型タイプ

関連商品

プラスチック敷板

車止

フロアーハッチ

バスケットカゴ

シートタイプフレート
(フレート製を蓋の手掛け穴用カバー)

ゴミステーション

車道上り

段差解消機能マット

重機を使わず手軽に設置ができる超軽量再生プラスチック製敷板!!

原料には耐候性抜群の 廃電線の被覆材を利用

電線の被覆材は元々、長期間使用するのを考えて作られている為、**耐候性に優れています**。自社工場でも直射日光の下、**30年以上使用している敷板もあり、重宝します**。

- 下地が安定した強度があれば耐荷量：80トンにも対応できます。

仕様・価格表 (標準値であり、規格値ではありません)

3×6判	
サイズ	910×1,820×7mm厚(凸部分+4mm厚) 14±1kg
主原料	再生ポリエチレン100%(密度:約0.95~1) 電線被覆材を精製した再生低密度ポリエチレンや 再生高密度ポリエチレンを使用。
穴位置	接続用:φ30mm×4か所、 持手用:40×130mm×2か所(穴なしも可能です。)

※樹脂の性質上、製造工程内で伸縮する可能性があり、サイズに若干の誤差が生じる場合がございます。



イメージ

プラスチックなので カットもできます!!



イメージ

電動丸ノコなどでカットすれば
走行部分だけの養生や
トラック荷台養生も可能です!!

● 模様タイプ

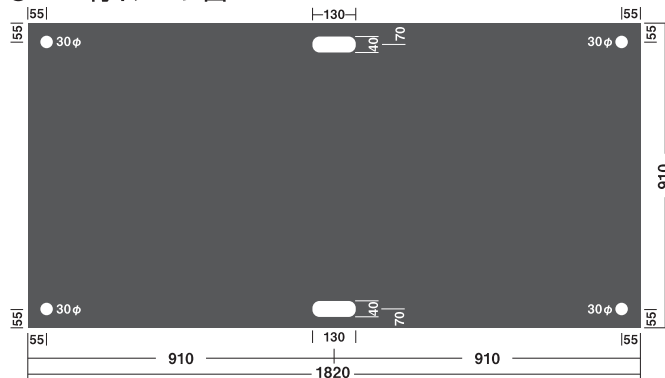


片面凸
タイプ

リピーボードライトご使用上の留意点

- リピーボードライトは薄板仕様の為、敷設する前に下地を安定させる為、転圧することをお勧めしております。
- 下地の安定した場所で、ご使用いただけます。
- 転圧ができない場合は13mm厚のリピーボード®をお勧めしております。

● 3×6判イメージ図



接続金具 敷板の四隅にある接続穴に設置して敷板と敷板を連結します。

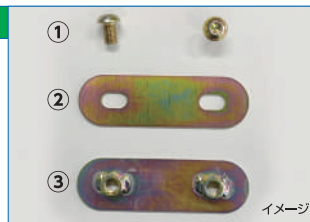


イメージ



セット内容

- ① ボタンボルト (M16) / 2個
 - ② 接続金具プレート: 上 / 1枚
 - ③ 接続金具プレート: 下 (ナット溶接) / 1枚
- ※リピーボードの伸縮がある為、ボルト締めは手締めで行ってください。



イメージ

門型アンカー アンカーを接続穴に通して地面に打付け固定します。



イメージ



イメージ



イメージ

ご使用にあたっての注意・危険事項

- ① ブリッジとしての使用はできません。
- ② 下地に突起物がある場合はご使用を避けて下さい。
- ③ アウトリガーとしては使用できません。
- ④ パーナーや溶接の火花で溶ける場合があります。
- ⑤ 強風下での使用は注意が必要となります。
- ⑥ 車両の急発進、急停止、急ハンドルはお避け下さい。
- ⑦ 樹脂の性質上、床の温度とともに伸縮します。10℃変化しますと、1000mmあたり1mm伸縮しますので、施工はご注意ください。



イメージ