

重機作業・通路マット

プラパネル厚さ13mm、4.5tの 鋼板に匹敵、圧縮応力は12.7Mpa

柔軟ながら金属並み強靱物性、重ね使用で敷き鉄板代替も可能

アウトリガー: **要ベース板**
必ずベース板を用いて下さい。



プレス据え付け現場



携帯基地局鉄塔建設現場

軽量33kg、人手で敷設



* 右列6段、2枚重ね

敷板重量の比較	金属の約	1/7		
プラパネル	2.5㎡	13mm	33kg	(13.2kg/㎡)
敷き鉄板	2.5㎡	12mm	240kg	(95.6kg/㎡)



軟弱地盤、土が露出した地面
地面に馴染みシート状になります。



基礎周囲の作業マット



転圧舗装前路盤露出地面
砂利石のまま敷設可能

* プラパネルは下地に馴染み形状は変わりますが、平坦地に置くと元に戻ります。曲げ、引張り強度は小さく地面に馴染んで曲がりますが、圧縮応力は金属並みなので、敷き鉄板代替にご利用頂けます。