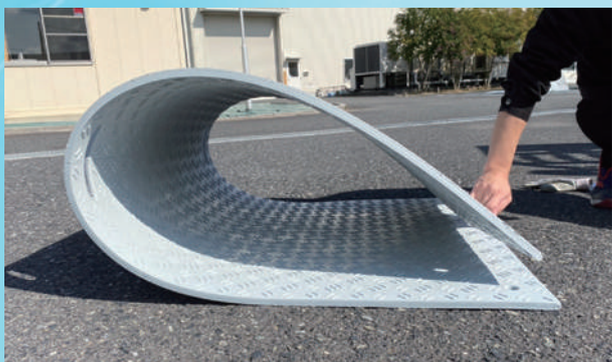


ゴムマットより軽い! 合成ゴムマット **フィットくん**



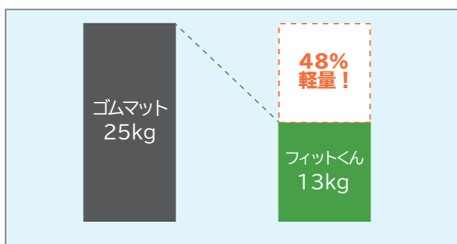
柔らかく土地になじむ!



主な用途

- 工事現場の養生に
- 入り口の段差解消に
- イベント会場の通路の仮設に
- 立ち作業の疲労軽減に
- 防振対策に

ゴムマットより軽い!



一般的なゴムマット（板厚10mm）に比べ、12kgの軽量化を実現！（製品FD36）

ゴムマットより強く固いので持ち運びやすい!



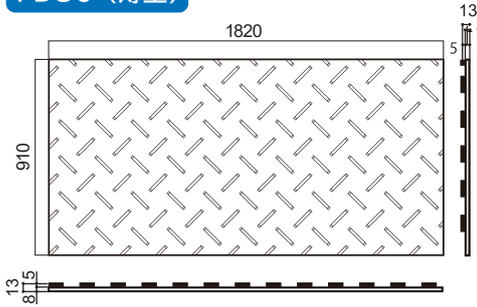
	抗張積※	引張応力 (Mpa)	破断点伸び (%)	弾性率 (Mpa)
フィットくん	2,083	11.4	183.5	5.8
ゴムマット	1,460	7.9	184.5	3.5

※抗張積=引張応力×破断点伸び（破断に要するエネルギー）

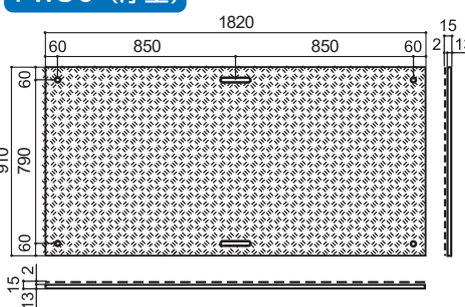
製品仕様

	FT36 (薄型)	FD36 (薄型)	FD48 (薄型)	FW36 (厚型)	FW48 (厚型)
寸法	930mm×1860mm	910mm×1820mm	1219mm×2438mm	910mm×1820mm	1219mm×2438mm
板厚	6mm	8mm	8mm	13mm	13mm
重量	11kg (±5%)	13kg (±5%)	26kg (±5%)	21kg (±5%)	40kg (±5%)
滑り止め	表面：2mm 裏面：フラット	表面：5mm／裏面：フラット		表面：2mm／裏面フラット	
持ち手・連結穴	持ち手なし・連結穴あり	無し		持ち手穴・連結用穴有り	
色	黒				白・黒
原材料	合成ゴム (再生エラストマーコンパウンド)				

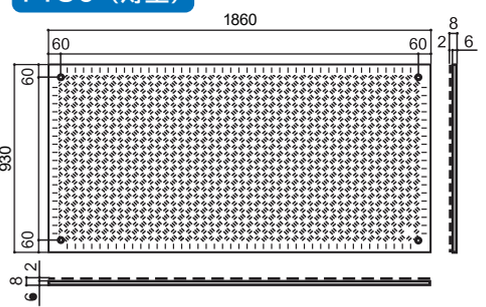
FD36 (薄型)



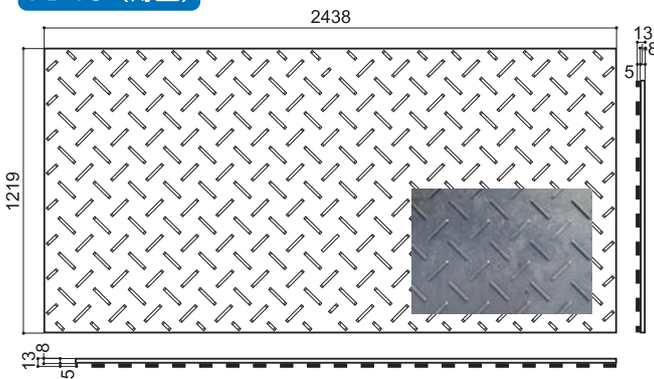
FW36 (厚型)



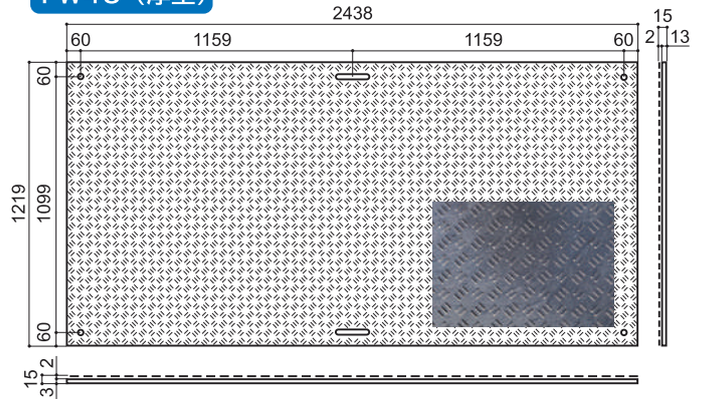
FT36 (薄型)



FD48 (薄型)



FW48 (厚型)



ご利用上のご注意事項

- 設置・撤去・移動時等、人の手で取り扱う際は、必ず作業用手袋を着用してください。
- 軽量のため、車両の走行によりズレが生じる場合があります。
- 台風などの突風で飛ばされる場合があります。荒天が予想される場合は固定もしくは撤去してください。
- 鉄製クローラー車両の走行は破損のおそれや摩耗が早まります。
- 砕石、コンクリートガラ等、ゴムマットに鋭利な物が刺さる条件では破損のおそれがあります。
- ゴムマットを固定した状態での持ち上げや、ゴムマット上に物を載せた状態での移動は破損のおそれがあります。
- ゴムマットの固定を解除、またはゴムマット上から物を降ろして移動させてください。
- ゴムマットの下に隙間、空間がないように敷き均しを行うよう冬季は特にご注意ください。
- 温度変化による製品の伸び縮みがあり、直射日光が強い夏場は特に大きく膨張します。ゴムマットを敷設する場合は10mm程度の隙間を空けてください。
- ゴムマットの上を車両が通行する際は徐行してください。

下記の条件での使用は避けてください。



側溝や段差などゴムマットの下に空間がある条件での使用



クレーンのアウトリガー用敷板としての使用



軟弱地盤や崩落の恐れがある地盤での使用



製品上でのたき火、溶接花火等による火気使用



製造元：
(株)ウッドプラスチックテクノロジー
 〈鳥取本社工場〉
 〒682-0954 鳥取県倉吉市谷605番地33 テクノパーク灘手
<http://www.wpt.co.jp/>

販売店/お問合せ・ご注文