

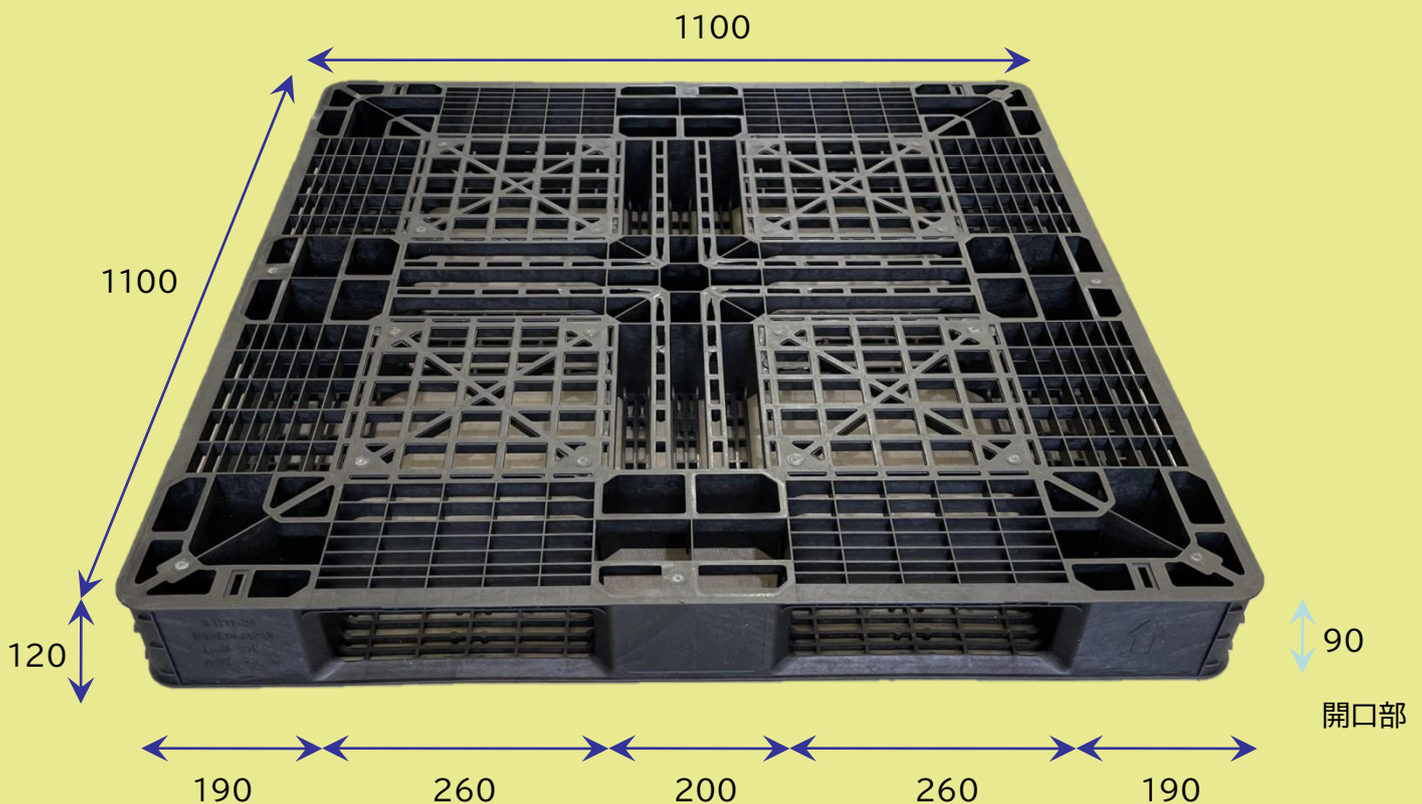
リサイクル プラスチック パレット

1. SDGsに対応

バイオマス(牛乳パック由来セルロース)を配合した再生プラスチックを原料とした環境配慮製品です。

2. 低価格を実現

バイオマス配合の原料を製造し、パレット射出成形まで貫生産する工場を新設することにより低コストを実現しました。



120×1100×1100 片面四方差

寸法単位:mm

●製品仕様

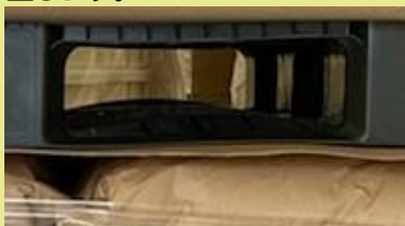
ワンウェイ用の再生プラスチックパレットです。
低価格実現のため、下記の製品仕様についてご理解いただきご使用ください。



薄肉設計のため、フォークリ軽量パレットのためたわみが発生します。



成形バリがあります。



軽量パレットのためたわみが発生します。
※上記写真は、1パレット1トン紙袋を2段積みした上段のパレットです。



再生原料由来のバイオマス(セルロース)が混じっていることがあります。

| 寸法 | |
|--------|----------|
| 幅 | 1100mm |
| 長さ | 1100mm |
| 高さ | 120mm |
| 重量 | 8.3kg |
| 原料 | 再生プラスチック |
| 形状 | 片面四方差 |
| 動荷重 | 1トン |
| 静荷重 | 2トン |
| 滑り止めゴム | 無し |



使用上の注意

1. 本来の用途以外での使用禁止 荷役・輸送・保管用物流資材として設計されております。
2. 後加工による使用禁止 著しく強度低下を招く恐れがありますので切削や穴あけ等の後加工はしないで下さい。
3. 損傷品の使用禁止 ひび割れ及び著しく変形した製品は危険ですので使用しないで下さい。
4. 指定重量以外での使用禁止 表示重量の範囲内でご使用下さい。
5. フォークリフト作業時の注意 「フォーク」はパレットに対して左右均等かつ水平に、またパレット及び積荷の端部がパレットに接するまで差し込んでください。多段積みでの作業は非常に危険ですので絶対に行わないで下さい。
荷滑り防止のため、フォーク作業時の急停車急旋回は避けて下さい。また、水に濡れたり油が付着すると滑り易くなりますのでご注意下さい。
6. 使用場所の注意 凹凸や傾斜面での使用は避け、なるべく平坦な場所でご使用下さい。また、荷崩れの原因になりますので、砂利道やバラス敷きの場所や倉庫内の段差など安定の悪い場所での使用は避けて下さい。
7. 取扱い上の注意 パレットを投げ落とししたり、パレットの上に人が飛び降りたり、積荷などを落としたりしないで下さい。
8. 保管上の注意 空パレットの保管の際、高く積みますと地震、強風などの外的要因により倒壊する恐れがありますのでご注意下さい。強風時に備えて、風に飛ばされないような措置をして下さい。また、直射日光に長時間限露すると物性が低下しますので、出来るだけ直射日光を避けて保管して下さい。
9. 洗浄時の注意 炭化水素系洗浄溶液の使用は、素材劣化による著しい強度低下を招く恐れがあります。
10. 耐薬品性について 強酸薬品、界面活性剤・有機溶剤油などの付着により、衝撃強度の低下や曲げ剛性の低下が起こることがありますので、これらの薬剤が付着しないようにご注意下さい。
11. 火気厳禁 可燃性の原料で作られています。火花や直火に当てますと火災の恐れがありますので、ご注意下さい。



【販売店・お問い合わせ】

【販売】
株式会社ウッドプラスチックテクノロジー

【製造】日建リース工業株式会社