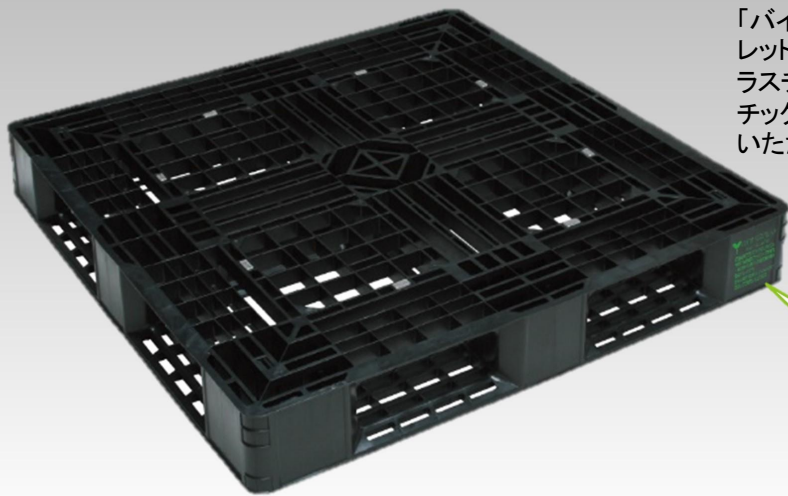


バイオリスパレット

物流産業資材 リスパレット



「バイオリスパレット」は従来の石油由来製のプラスチックパレットに、CO2排出抑制効果のある植物由来のバイオマスプラスチックを5%混入したパレットです。物性面でも一般プラスチックパレットと遜色無く、多彩な産業の物流シーンでご利用いただけます。

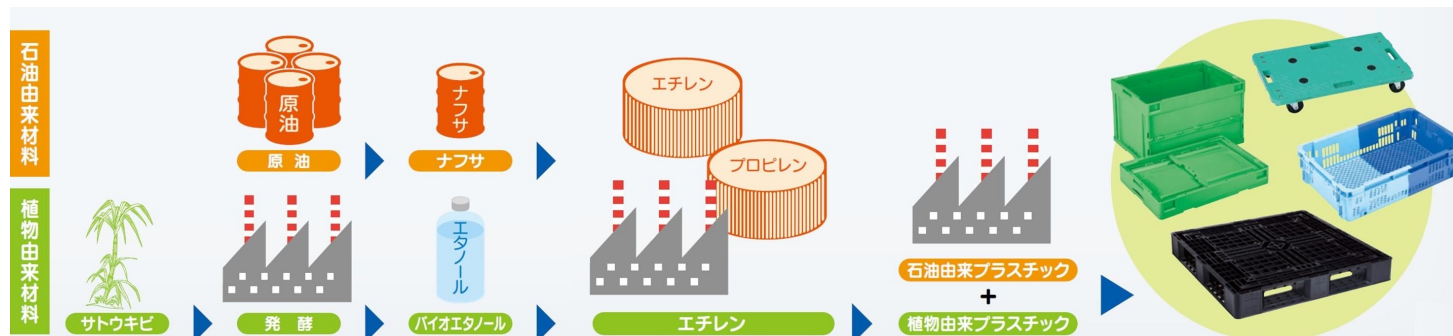
印刷
付き

バイオリスパレット
bio risu pallet

石油由来プラスチックのリサイクル素材に植物由来プラスチック素材を一部(約5%)添加した最先端の環境貢献パレットです。
従来の物性は維持していますので安心してご使用いただけます。

バイオ 物流資材の作り方

バイオマスプラスチックは、さとうきびから砂糖を取り出した後の残糖液（モラセス）から作られていますので、食物との競合もしません。また、CO2を発生させない、あるいは吸収する植物から作られている点からも、環境に優しい素材といえます。



CO2削減量の「見える化」事例

ペットボトル容積や、杉の木のCO2吸収量に置き換えることにより、削減量がイメージしやすくなります。

【条件】バイオリスパレット J-D4・1111F を1,000枚ご購入の場合

製品	材質	製品重量	1枚あたりCO2削減量	1,000枚時CO2削減量
J-D4・1111F	バイオ5%添加仕様	15.8kg	2.528kg	2528kg

置き換えて換算すると、非常に大きな削減量に繋がると理解出来ます。

20ペットボトル
643,376本分に相当

200ドラム缶
6,434本分に相当

25mプール
3.3杯分に相当

杉の木
181本分の吸収量に相当

RISU PLASTIC
RISU リスのプラスチックグループ

<https://www.risu.co.jp/>



お問い合わせはこちら

AT-2020000-0

