

ライスレジンでお米が袋に！



対応する SDGs



ライスレジンとは

お米を最大 70% まで混ぜることが可能で、石油系プラスチックの含有量を大幅に下げることができます。

※製品の用途・必要な強度に応じて、混合率は変更になります。

二酸化炭素の削減

元来地球上にある植物を原料とするため、地上の二酸化炭素の増減に影響を与えない「カーボンニュートラル※」の性質を持ちながら、従来のプラスチックと比べてもコストや成形性、強度などはほぼ同等というエコフレンドリーな新時代のプラスチック素材です。

ライスレジン 3 つの特徴

- 1 100% 国産**
日本ならではのお米（非食用）を使用した、バイオマスプラスチックです。
- 2 高品質**
樹脂の特性としては、石油系プラスチックとほぼ同等の品質となります。
- 3 安定供給**
国産なので石油相場や海外の情勢に左右されずに安定供給が可能です。

ライスレジンで実現できる SDGs

ライスレジン製品を使用、または製造することで、企業活動に SDGs を取り入れることに繋がります。持続可能な社会の実現に向けて、企業の具体的な施策、姿勢を内外に示すことができます。ライスレジン製品の導入で、社会課題の解決に貢献しませんか？

※カーボンニュートラルライフサイクル全体で見たときに、二酸化炭素（CO₂）の排出量と吸収量とがプラスマイナスゼロの状態になること。

社長の一言



お米は古代より日本の文化と深いつながりのある食物です。そのお米を使用したライスレジンが私たちが手近に扱える SDGs 商品です。ぜひ積極的な使用をご検討ください。

前回のカジサス広報 vol.43 和紙で紡ぐ持続可能な未来への糸

▶ バックナンバーは営業担当までお問い合わせください。



KAJITECH CO., LTD.

ADDRESS

< 大阪本社 > 大阪市中央区南船場 2-4-8 長堀プラザビル 8 階
< 東京支店 > 東京都台東区寿 1-2-5

CONTACT

TEL : 06 - 6261 - 1951
TEL : 03 - 3842 - 0551

WEBサイト

