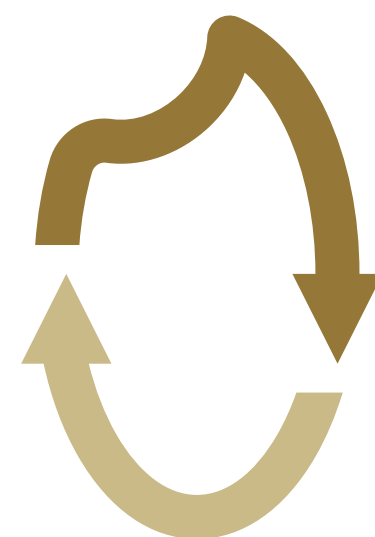




Go to 2030 私たち一人ひとりの行動が日本の未来に繋がる。

Plastic innovation for tomorrow

2020.02.17



Rice Resin®

お米（非食用米）由来の
国産バイオマスプラスチック

「ライスレジン」のご紹介

Kenbisha

Biomass Resin
Minami Uonuma

お米カード



size 85.6 × 54 mm
厚さ 0.4 mm
お米の含有量 10%

お米カードはライスレジンを基材としたカードです。

カード自体はやや透過性があり、薄いブラウンカラー仕上げとなっております。

社員証やクレドカードとしてもご利用頂けます。



「ライスレジンは」、お米（非食用）由来の
国産バイオマスプラスチックです。

食用に適さない古米、米菓メーカーなどで発生する破碎米など、
飼料としても処理されず、廃棄されてしまうお米を、
新しいテクノロジーでプラスチックへとアップサイクルします。



非食用米

株式会社バイオ
マスのレジンは南魚
沼が開発した独
自技術でプラス
チック化



ライスレジンは

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。

お米カード利用ご提案



社員証作成 @770※

※300名作成時単価 初期設定費 ¥ 10,000



メンバーズカード @99※

※1,000枚作成時単価

size 85.6 × 54 mm
厚さ 0.4 mm
お米の含有量 10%

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

ライスレジン導入で社会課題の解決に貢献しませんか。

ライスレジン製品を使用、または製造する事で、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。



CO2の排出削減により、
住み良い環境づくりに
貢献します。



廃棄物の再利用により、
食品廃棄物の削減と
再生に貢献します。



CO2の排出削減により、
気候変動対策に貢献
します。



温室効果ガスのCO2
削減により、海洋酸性化の
抑制に貢献します。



バイオマスプラスチックで
紙の使用を削減し、
森林資源の保護に貢献
します。



地域企業や自治体との
共創によるパートナ
ーシップで、循環型社会を
貢献します。