

トーカーンECOカトラリーRシリーズ

食用に適さない米（非食用米・廃棄米・破砕米など）を有効活用。
国産バイオマスプラスチック「ライスレジン」を使用したインジェクション成形品



・廃棄物の削減

未利用物を有効活用することで、廃棄物を削減できます

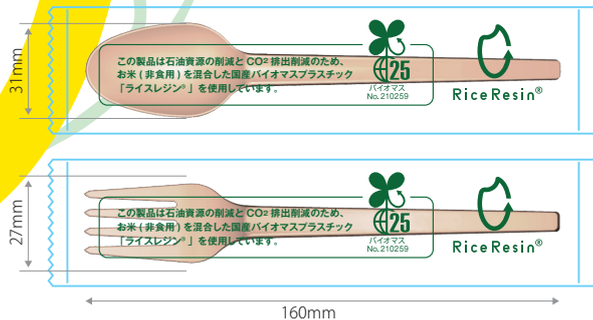
・地産地消

国産の非食用米を使用しています

・環境負荷の低減

ライスレジンを使用することで、CO²排出量の削減が可能です

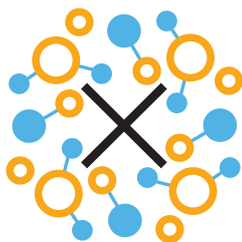
○個包装イメージ



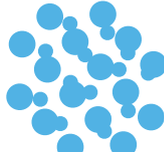
	長さ(mm)	ケース入数	梱包	素材	色
トーカーンECOスプーンR160	Code 34-603-010 160	3000	100本/PE×30袋	PP+ライスレジン	ベージュ
トーカーンECOフォークR160	Code 34-601-011 160	3000	100本/PE×30袋	PP+ライスレジン	ベージュ

国産バイオマスプラスチック「ライスレジン」

非食用米



石油系プラスチック



CO²排出量削減

約**20%**
削減



石油系樹脂使用量削減

約**25%**
削減



※同形状のPS100%素材製品と比較