

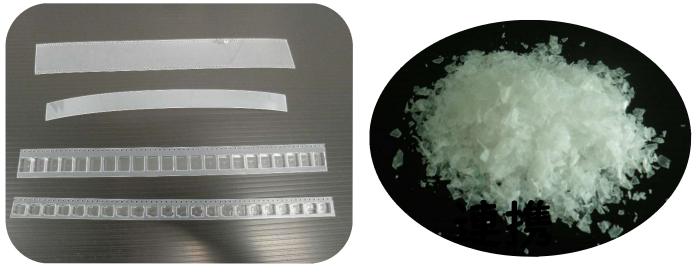
# RSシリーズ (サンドイッチ成形)

再生材を利用して作った地球にやさしいお皿

**初** 射出成型食品容器 ★

## RS厚皿21 3事業部(ニシキ)連携による環境配慮型のお皿

### 電子材料事業部



✓ キャリアテープの端材を粉碎

### 合成樹脂事業部



✓ 粉碎された端材をリペレット化

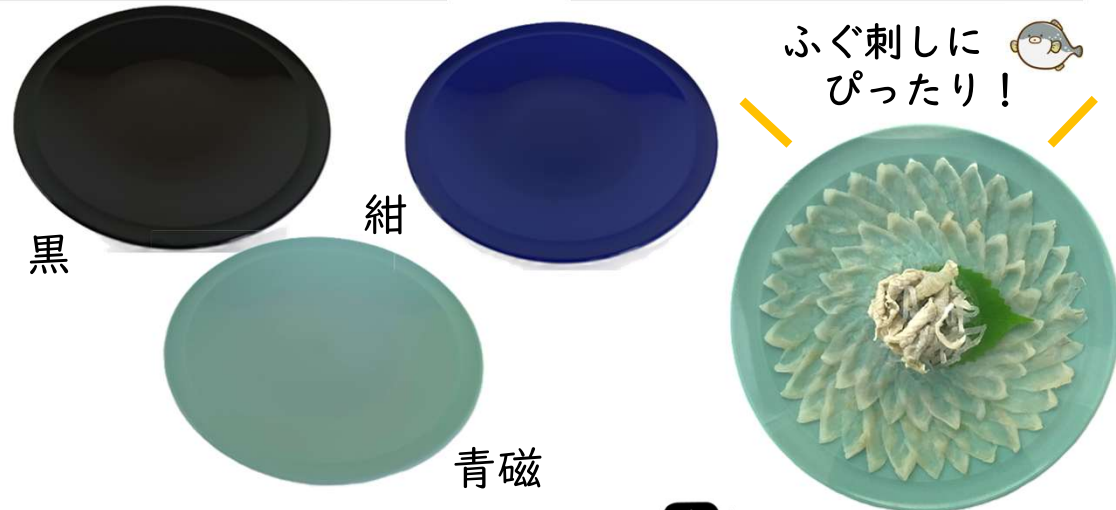
### 食品容器事業部



✓ お皿として製品化

### 【商品規格】

サイズ	入数(枚)	サイズ(mm)	重量(g)	材質
21	80(5枚×16袋)	210Φ×29	119.0	PS



端材を「使える形」に！！ニシキの技術連携で実現



♻️ 外はキレイ、中はエコ！

# サンドイッチ成形とは？

異なる樹脂を同時に流し込む、三層構造の成形技術です。  
外側と内側で材料を使い分けることで、見た目・品質・環境配慮を両立します。



外側(スキン層)

バージン材

見た目がよく、食品に  
触れる表面は清潔・安心。

内側(コア層)

再生材

リサイクル素材を使用し、  
環境負荷を軽減。

見た目も強度も安全性もそのままに、  
エコを実現！

✦ さらにうれしいポイント ✦



再生プラスチックを  
内部に使用

限りある資源を有効活用



単一素材で  
リサイクル可能

使用後は再び  
マテリアルリサイクルへ



環境不可を軽減

CO2削減に貢献する  
サステナブルなモノづくり

おすすめの使用シーン



水産



精肉



飲食店

など

見た目の美しさと食品への安心感が  
求められるシーンで活躍します！



初

射出成型  
食品容器

サンドイッチ成形で  
リサイクル材を使用した  
初めての商品です。

## RSシリーズ

### リサイクル×サンドイッチ

環境配慮と使いやすさを両立した新しい食品容器

サンドイッチ成形技術により、  
内側に再生材を使用しながら  
外側にはバージン材をコーティング。

だから安心して食品に使えます！

