

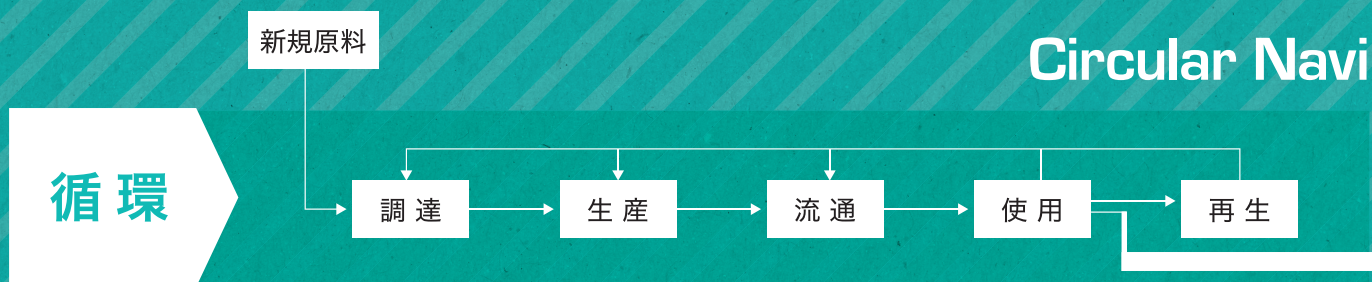
# 循環型ビジネスへの転換と

# 循環型経済への移行を加速させる

資源循環の価値証明サービス



※開発中の画面につき、実際の仕様とは異なる場合があります。



- 原材料／製品の循環性や環境価値の証明
- 循環型ビジネスの脱炭素とコストを最適化
- 企業全体のサーキュラリティ証明を実現



# サービス SERVICE

## 原材料／製品の環境価値を可視化

例) プラスチック  
素材の場合

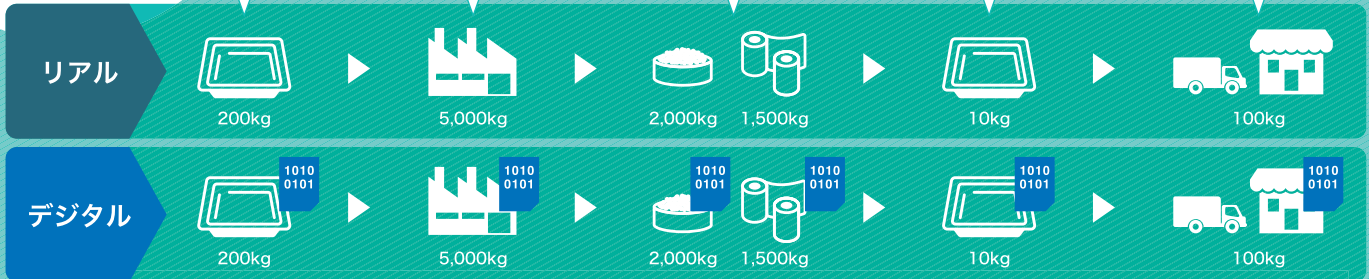
小売店  
(排出/回収)

再生  
(リサイクル)

素材  
(樹脂)

プラ加工  
(成形)

販売  
(納品)



### 機能

#### 無理のない運用でトレーサビリティ管理を実現

<p><b>製品登録</b></p> <p>プレイヤーが原料、製品などの取扱量を登録/更新することが可能</p>	<p><b>検査結果登録/更新</b></p> <p>登録した取扱量に対して検査担当者が検査結果を登録 (PDFで検査票をアップロード可能)</p>	<p><b>システム連携</b></p> <p>IoTシステムや他生産管理システムとのデータ連携で入力作業の自動化が可能</p>
<p><b>取扱承認</b></p> <p>サプライチェーンの各工程を担う事業者が情報を登録し、システム上で承認</p>	<p><b>取扱トレーサビリティ照会</b></p> <p>在庫管理画面と二次元コードから、いつでも製品情報を確認</p>	<p><b>GHG量見える化</b></p> <p>組成や製造ロットごとのGHG量を登録することで、製品トレーサビリティからGHG推量の集計が可能</p> <p><small>※GHG: 温室効果ガス</small></p>

### さまざまな端末からいつでもアクセス可能

**対応端末**

### 料金

オープン価格  
※応相談