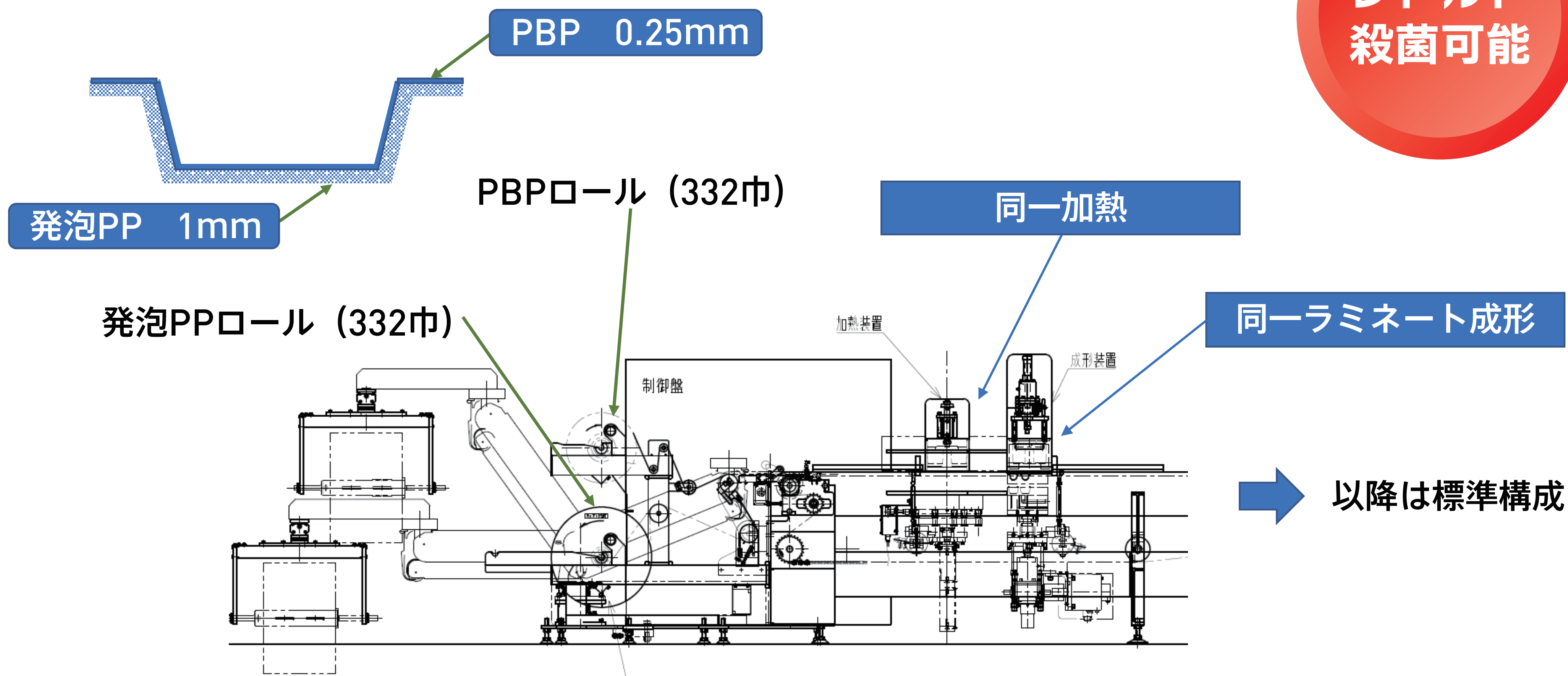


# エコロジーを創る 樹脂フィルムの「機能付加」「コストダウン」を実現

## 発泡PPとPBPを重ね合わせ加熱成形する技術

### 実際のラミネート成形対応



減プラ内容 <対ソリッド CPP 同一強度>

重量：発泡 PP/PBP < CPP **約30%減**

**重量 2/3、包材コスト 7/8**

※インラインコストダウン含まず

#### 発泡 PP の特色

- 熱を通しづらい
- 軽量、同厚みの PP に対し減プラ

+

#### バリア PP の特色

- バリア性が高い (ガス、水分)
- PP なので耐熱性あり

=

#### 複合により下記機能を付加

レンジアップ・断熱性・保温性・**レトルト可**・ロングライフ対応

**¥↓ インライン成形により機能付加とコストダウンを実現！**