

電熱式 RE-E201 納入事例

家具製造／輸入・小売業

◆コンパクトながら 20kg／時間の処理能力を発揮!!◆

- 用途 輸入家具緩衝材 PS高倍率発泡スチロール（80～100倍）の減容処理
減容ブロックを資源リサイクル = 循環型社会への取組み
- 処理方式 環境に優しい電熱ヒーター溶融方式（魚箱 約66個／h処理）
1時間に20kg処理（40～50倍 PS発泡）
- 処理対象 PS発泡スチロール・PS食品トレー・スタイルフォーム
高倍率PP発泡・高倍率PE発泡



RE-E201設置風景



投入作業



破碎風景



インゴット排出



インゴットサイズ：140×35×500mm

インゴット重量：約2.5kg

溶融インゴットは小さく板状なのでパレット・カゴ車・フレコンバッグ等に積み重ねやすく保管性・運搬製に優れている。

※省エネ化 = 稼動時の消費電力は約3kw