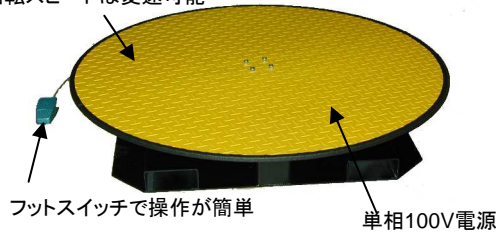


## 導入事例：SSP-10120 エコノミータイプ ストレッチフィルム包装機

回転スピードは変速可能



フットスイッチで操作が簡単

単相100V電源

## 物流作業の効率アップに貢献

### 課題

1日20パレットを出荷。ストレッチフィルムは手巻作業で、1枚分の作業に荷物を約7周する必要あり。また出荷時間に作業が集中し、作業者に過大な負担をかけている。

#### \* 改善前

\* 体への負担… \* 作業時間の無駄…



カイゼン

#### \* 改善後

\* 体の負担軽減!! \* 作業時間短縮!!



- 作業時間 → 約60分
- 荷物を1日140周（1枚7周×20枚）する必要があり、負担がかかるため一度に作業ができない。

- 作業時間 → 約28分
- 梱包機自体が回転するため、作業者の負担軽減に。また、作業時間も約半分に減った。

### 効果

ストレッチフィルム梱包機を導入することによって、作業者の体の負担軽減と、作業時間の削減につながった。

#### \*機種一覧

品番	標準価格	テーブル径	最大荷重	推奨パレット	テーブル回転数
SSP-05090	¥260,000	900mm	500kg	□900	0~9rpm
SSP-10120	¥460,000	1200mm	1000kg	□1100	0~9rpm
SSP-15120	¥550,000	1200mm	1500kg	□1100	0~9rpm
SSP-15150	¥670,000	1500mm	1500kg	□1200	0~9rpm