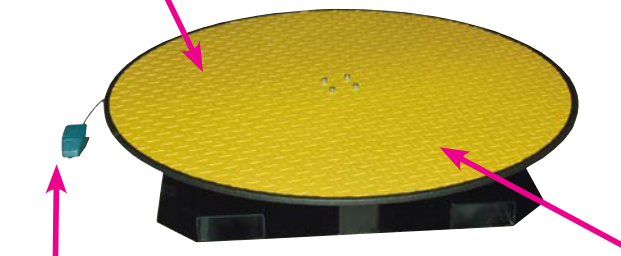


● 導入事例：SSP-10120

エコノミータイプ ストレッチフィルム包装機

物流作業の効率アップに貢献！

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

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

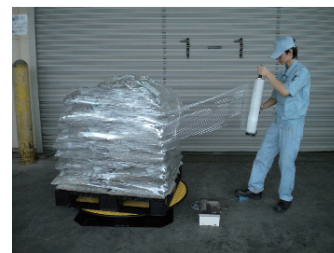
* 体への負担・・・ * 作業時間の無駄・・・



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

■ 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	¥ 360,000	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