

ワンピース/長尺用エコ・ステッチャー

エコ・ステッチャーはカッターナイフ等を使わず、糸を引き抜くだけで簡単に開梱できる。人や商品に安心・安全なエコ・ステッチャーパッケージを作る機械です。

エコ・ステッチャー スルーロング

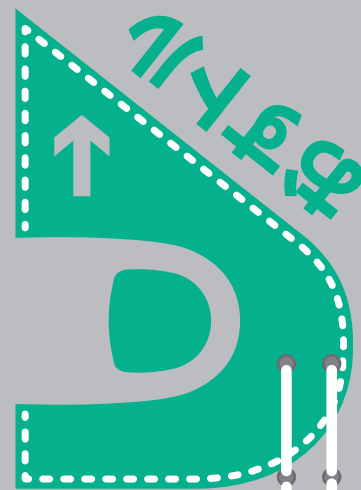
3つのレス

- ① ワイヤレスで傷も錆びもありません。
- ② 完全接合で疑似接着もありません。
- ③ スフ糸で糸とケースを分別する必要もありません。

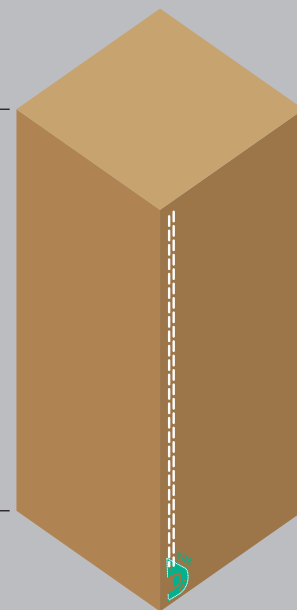


5つのグッド

- ① 力仕事のシート矯正作業がなくなり、女性でも長時間の作業が可能になりました。女性だけのオペレートも可能で、作業コストを50%以上削減可能です。
- ② 糸を抜いて開封できます。
- ③ ケース幅100ミリから縫合できます。
- ④ 圧縮荷重もワイヤー以上。
(ケースによってばらつきがあります。詳しくはお尋ね下さい。)
- ⑤ CO₂削減も可能です。LCAの算出により1発1.16gのCO₂が削減可能と試算済みです。



ケースの高さは、シート巾まで対応可能です。



対応ケース形式

半A式 (冷蔵庫タイプ)
距離センサー管理

スリーブ (筒段タイプ)
距離センサー管理

A式
目数管理

※3つ共に対応
(プログラムによって選択します)

女性のチカラでも簡単作業



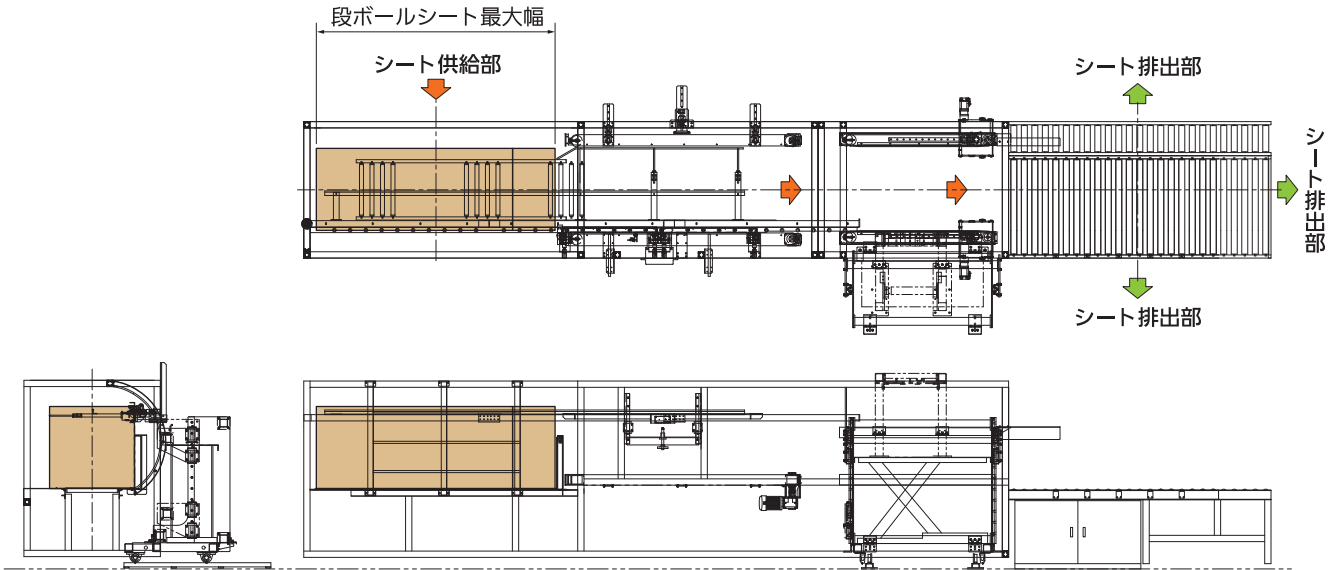
① 段ボールをセットします。



② シートが自然に90度に折れ、女性の力でもセット可能です。



③ 自動で縫合を始め、排出されます。最後に仕上がりをチェックするだけです。



受け入れケース寸法

ケース巾	最低100ミリ(うち寸) ※巾面つけしろの場合
ケース高さ	最長コルゲーターのシート巾 最短はお尋ねください
ケース長さ	任意(お客様と打ち合わせで決まります)
※機械寸法は、お客様のご要望にお応えいたします。	

■機械仕様

エコ・ステッチャースルーロング	
ミシン	一方向に排出型(特許取得済)
縫い方式	2列直線縫合 単環縫い
針幅	12ミリ
縫いピッチ	縫い終わりは解け防止でコンデンス縫い 縫い途中は15ミリ
縫合スピード	1分間9M
糸切機構	自動糸切機構
使用糸	スフの指定糸
使用針	指定針(特許取得済)

※機械寸法は最大ケース寸法に拠ります。

※エアードライヤーは必須です。

エコ・ステッチャーは、糸を引き抜くだけで簡単に開梱できる、人や商品に安心・安全なエコパッケージを作る、段ボール縫合機です。お客様のご要望に合わせたアームタイプ、スルータイプ(長尺用)、ツインタイプ(二面継ぎ)の3タイプをご用意いたしました。

★エコステッチャー・スルーロングは、2013名古屋市長賞を受賞しました。



総販売元 株式会社エコス

〒454-0844
名古屋市中川区葉池町1-13アクティブクリエンテC号
TEL & FAX 052-665-6721 Mail: info@eco-labo.info
エコ・ステッチャーについては エコ・ステッチャーで縫ったパッケージは
<http://eco-stitcher.info> <http://eco-labo.info>

詳しくは
インターネットで検索

エコ・ステッチャーラボ



販売店

株式会社エコスは「専用糸を利用した段ボール専用縫合機の製造・販売事業」として平成25年2月4日に新連携認定事業に認められました。
【株式会社森本製作所(ミシンの設計・製造、針の設計)・株式会社児嶋鉄工所(段ボール搬送装置の設計・開発、段ボール縫合機の最終組み立て、作業評価)との連携体です】