

## フラップ折込・ECO運転機能付 オートマチックカートンシーラー

ECO

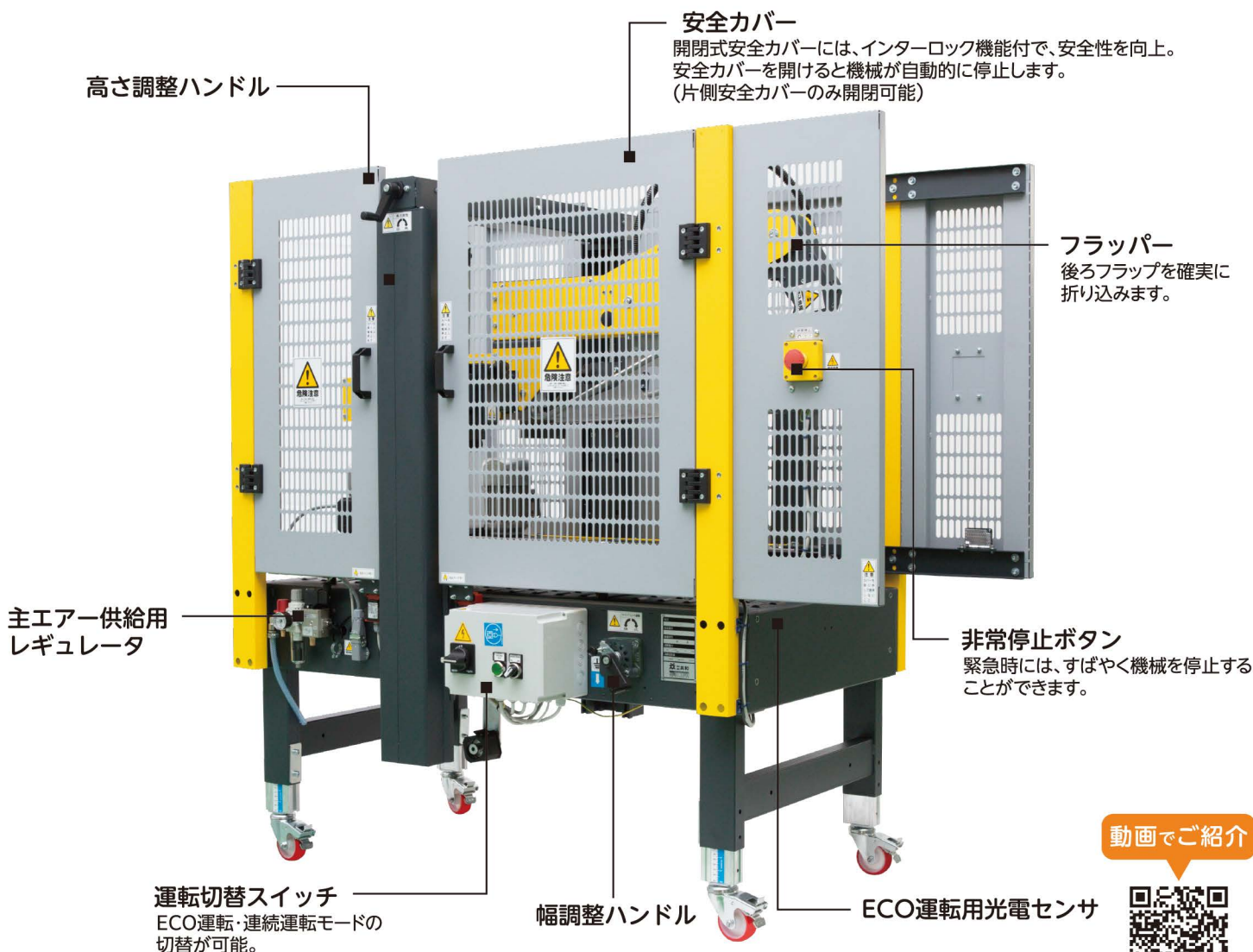
ECO運転モードで消費電力約81%・CO<sub>2</sub>約81%削減。(1~2ケース/分)

コンパクト

従来のカートンシーラー『SM11/4SP』と同等の性能を保持し、  
省スペースを実現しました。 設置面積 従来比:75%  
(ケースサイズは『SM11/4SP』と異なります。)

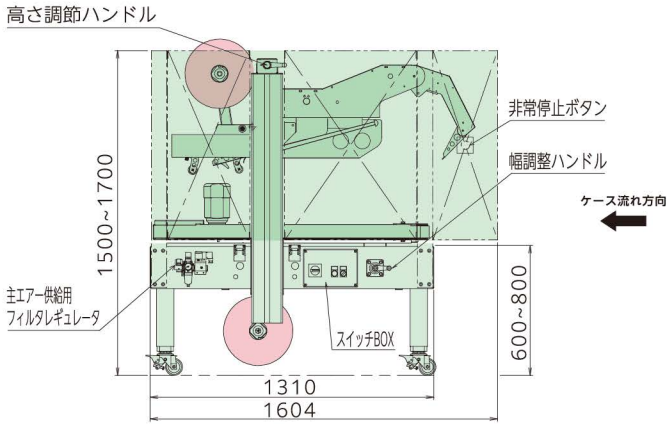
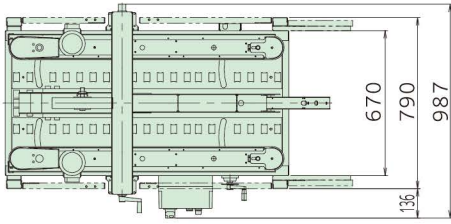
小箱対応

ニーズの高い小箱から中箱サイズまで対応。



動画でご紹介





品名コード : KE-SK11  
 機械サイズ : 機長 (L) = 1604mm(フレーム1310mm)  
                   機幅 (W) = 987mm  
                   機高 (H) = 1500~1700mm  
 重量 : 機械本体約240kg  
 ケースサイズ : 長さ (L) = 200~500mm  
                   幅 (W) = 120~400mm  
                   高さ (H) = 85~400mm  
 消費電力 : 3相 AC200V, 50Hz, 0.49kw, 2.16A  
 エア消費 : 0.6MPa(6Kgf/cm<sup>2</sup>) 30Nℓ/min  
 能力 : 最大700ケース/時(11ケース/分)  
 テープの種類 : OPPテープ・クラフトテープ  
 テープ幅 : 36~50mm

※上記仕様は使用条件により異なります。

- サイドベルト
- サイズ調整手動
- ケース供給手動
- フラップ折込付き
- ECO運転
- 上下I貼り

## ECO

ECO運転モードで  
**消費電力**  
**CO<sub>2</sub>**

**約81%削減**

※使用条件により異なります。



【ECO運転切替スイッチ】

ON …ECO運転  
 OFF …連続運転



【ECO運転用光電センサ】

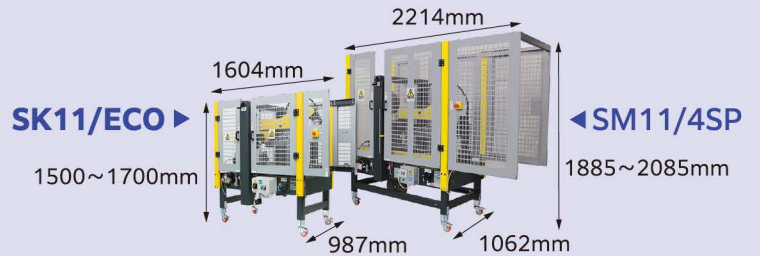
ダンボールケースの通過を感知。

## コンパクト

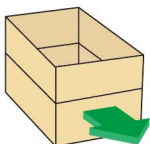
従来品『SM11/4SP』に比べ

**設置面積**

**約75%**

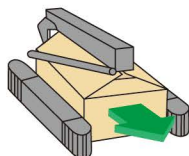


供給



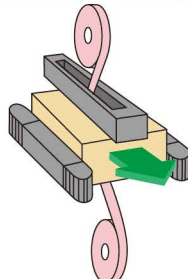
手動

フラップ折込



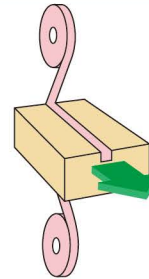
自動

搬送方法



サイドベルト方式

テープシール



上下I貼り

最終荷姿

