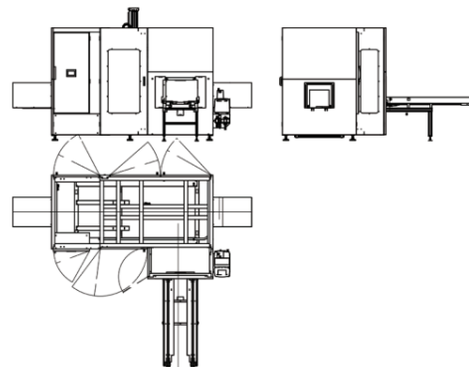


## EVO Cut' it! 機械スペック Specifications

機械寸法 (mm)	L : 3,554 W : 4,222 (標準の1,750mm 給紙マガジンを含む) H : 約2,909 (ケースの高さで変動します)
機械重量	2,700kg
対応段種	A,B,C,E WF
対応サイズ (本体ケース)	L : 230-650 W : 150-450 H : 100-400 最小30mmまで調整可能
本体ケース形状	トレー型・半A式型
能力	最大 15ケース/分 ※ケースの大きさで変動します
電力	約10kW 200V / 400V(選択可能)
エアー	60nl/cycle

## EVO Cut' it! 機械図面 Machine diagram



## 各社連絡先 Contact information

### 株式会社トーモク

東京本社

〒100-0005

東京都千代田区丸の内2-2-2丸の内三井ビル

tel : 03-3213-6812

開発営業部 五十嵐

mail(東京・神戸) : kaihatsu-solution@tomoku.co.jp

神戸工場

〒651-2242

兵庫県神戸市西区井吹台東町7-4-1

tel : 078-991-3500

開発営業部 今村

### 日本製紙ユニテック株式会社

エンジニアリング事業本部

〒417-0846

静岡県富士市今井4-1-1

tel : 0545-31-0601

mail : plant-honbu@npunitec.co.jp



e3neo システム  
A division of  
Ranpak Automation

ケース高さを自動で変更、通信販売の梱包に最適

株式会社トーモク

日本製紙ユニテック株式会社

## e3neoシステムとは

内容品に合わせてケース高さを自動で変えられる通販用梱包システムです。省人化や、高騰する物流費に対する様々なソリューションを提供します。

### 作業の流れ



1 内容品を入れる本体ケースを組み立てます。A式タイプ、トレータイプがあります。



2 内容品を段ボールパッドで固定するためのシステムです。内容品の形状に合わせて段ボールパッドが変形するためしっかり固定できます。  
※御要望に応じて様々なソリューションを提供致します。



3 Form'it! で組み立てたケースの中に入れられた内容品の高さを自動で測定し、外装ケースを最適な高さに加工します。内容品に応じて本体ケースの高さ寸法を最適な高さに自動調整し、蓋をかぶせて封緘します。



※ Ranpack社

その他通販システム全般もご相談ください