

# 紙送り装置

初期投資不要の機械レンタルシステム

# Nexus Paper

ネクサスペーパー



製品動画

## ロール紙 (538mm幅) 用紙緩衝材製造機

### 特徴

- 538mm幅のロール紙に対応することで、圧倒的なコストパフォーマンス
- カンタン操作で環境にやさしい紙緩衝材を必要な分だけ製作
- 緩衝材長さを梱包物に合わせて調整可能
- オートカットモードで指定枚数を自動でカット

### 本システムに切り替えることで…

紙緩衝材製造機や  
手巻きロールペーパー緩衝材を  
お使いの方も!

#### コストパフォーマンスの向上

従来の紙緩衝材製造機に“適合する紙”ではオーバースペックになっていた緩衝材を適正な材料が選択でき、コストパフォーマンスが期待できます。また、ロールペーパーでは余分な1工程(折加工)が必要ないため経済的です。

#### 作業性の向上

梱包作業による使用量ムラや、ロールペーパー供給の手間、手作業による時間の削減ができ作業性の向上が図れます。

#### 環境の改善

オプションの「Delivery System」を導入することで、作業場の環境改善や作業スペースの削減もできます。



緩衝材を収納するカゴです



フットスイッチも使用できます!



### 特許出願中

Paper Feeder (紙送り装置)

出願番号: 特願2022-66643号

### ロールペーパー仕様

紙タイプ	サイズ	坪量(約)	重量	1パレット積み数
ラフ更紙(茶)	538mm幅×350m巻	51g/m <sup>2</sup>	約9.6kg	50巻
新聞更紙	538mm幅×350m巻	42g/m <sup>2</sup>	約7.9kg	60巻

- この製品は機械レンタルシステムです
- 弊社指定のロールペーパーの御使用が機器レンタル条件となります

### Nexus Paper 仕様諸元

外形寸法 : W610×D620×H1620  
 総重量 : 35kg  
 速度 : 32m/min (連続排出時)  
 電源 : AC100V  
 消費電力 : 65W 50/60Hz  
 PSE認証済

### Easy Set Up



ロールペーパーをセット・・・ ペーパーを引き出しテンションバーを通して・・・ 投入口にセットして完了!

### Delivery System (オプション)



- 出荷コンベア上のスペース等を有効活用し、作業者への緩衝材の供給を軽減
- カゴのサイズは作業環境に合わせてカスタマイズ可能
- Nexus Paperへ最初のロールペーパーを送るだけの簡単操作で Delivery System の特別な操作は不要

### Delivery System仕様

本体サイズ : W546×D820×H(カスタム)  
 本体重量 : 95kg  
 電源 : AC100V 50/60Hz  
 消費電力 : 650W



製品動画