

コンパクトで高機能 NRシリーズ 自動丁合機

圧倒的な安定性で 薄いチラシもキレイに丁合

近年のチラシの紙質変化に合わせて、
給紙部ゴムローラーを歯切り加工から
平滑なスリックタイプに変更。
薄く破れやすい紙や、捌きにくく
束になりやすい紙にも
対応できるようになりました。



2300NR-SCI2

製品詳細

DETAILS



「静か」で仕上がりもキレイに

紙揃え機構とリフターへの搬送部を最適化することで、音と振動を抑制。パワーアップした荷崩れ防止機能と合わせ、さらにキレイな仕上がりも実現しました。



調整しやすいチラシ給紙部

ローラーがスリックゴムに改良されたことで、初心者でも直感的に紙サバキを調整可能に。破れやすい薄いチラシも、確実に丁合できます。



「飛び連段機能」でスムーズに

「飛び連段機能」(特許取得済み)を新型機にも搭載。分厚いチラシ束の再丁合や大量のチラシを扱うシーンでも、スムーズに丁合作業が可能です。



重送検知センサー ※オプション

検知率99%(当社調べ)を誇るセンサーを搭載。折込事故を未然に防ぎ、大切なチラシを確実に丁合します。
*1枚もののチラシを丁合する場合。



「区域ごとのチラシ作成」も簡単に

区域設定やスキップ設定、入り止め設定などを組み合わせることで、より細かくチラシを分けることが可能です。



重送防止バー ※オプション

重送防止バーを活用することで、様々な紙質のチラシや横開きのチラシの重送も確実に防止します。

自動丁合機 NR シリーズ

紙揃えまでやってくれる丁合機

NR-SCI2

丁合機が紙揃えまでやってくれるから
作業が楽チン!

チラシが丁合機から出てきたときには、新聞に入れられる状態に仕上がっているので、作業がとても楽になります。また紙揃え機構が丁合機に一体化し、従来のスペースとほぼ変わらない状態でお使い頂けるため、作業スペースの関係で紙揃え機の導入を諦めていたお客様にも、大変オススメの製品です。



端がきれいに揃ったチラシ束



新聞への中入れ作業がスムーズに

従来の折込作業

- ① 丁合機で丁合
- ② 紙揃え機で揃え作業
- ③ 新聞への中入れ作業



NR-SCI2での折込作業

- ① 丁合機で丁合
- ② 新聞への中入れ作業

従来機に比べ作業が短縮!



紙揃え機構部



丁合機にリフターが一体化

NR-SCI2 NR-SNI2

リフター付でも設置幅はそのまま

今まで作業スペースの関係で、昇降機の導入を諦めていませんか？
また昇降機を導入しているものの、場所を取ってしまうのが悩みの種だった方も多くいらっしゃるかと思います。
プレッシオの昇降機つき自動丁合機は、発売以来、多くのお客さまに導入いただいております。
新シリーズでは、お客さまの声をもとにさらなる使いやすさを追求。
もちろん、リフター部分を畳めば今までの丁合機の幅と同様に「コンパクト設計」は変わりません。
業界で初めて昇降機を組み込んだ丁合機をリリースしたプレッシオがお届けする、「働く現場を変える」画期的な製品となっております。



使用時

リフター



収納時

製品仕様

	2500NR-SCI2/SNI2	2300NR-SCI2/SNI2	2100NR-SCI2/SNI2	1900NR-SCI2/SNI2	1700NR-SCI2/SNI2	1500NR-SCI2/SNI2	2500NR-SHI2	2300NR-SHI2	2100NR-SHI2	1900NR-SHI2	1700NR-SHI2	1500NR-SHI2	1100NR-SHI2	
処理能力	5,700~7,800セット/h	5,700~10,800セット/h					5,700~7,800セット/h	5,700~10,800セット/h					5,700~8,400セット/h	
給紙段数	25段	23段	21段	19段	17段	15段	25段	23段	21段	19段	17段	15段	11段	
給紙方式	斜め積み方式(追い積み可能)													
操作モニター	8インチタッチパネル式													
用紙サイズ	標準(標準はがき~A3サイズ) 折段(折段B5~B3サイズ)													
機械寸法(mm)	高さ	2,136	2,011	1,886	1,761	1,636	1,636	2,136	2,011	1,886	1,761	1,636	1,636	1,880
	幅	収納時 824 / 使用時 1,184(ストッパーガイド引き出し最大値)						収納時 796 / 使用時 1,010						
	奥行	収納時 1,405 / 使用時 1,405						収納時 1,051 / 使用時 1,278					収納時 1,026 / 使用時 1,251	
重量(kg)	丁合機	522	492	462	432	402	372	500	470	440	410	380	350	424 *参考値
	リフター コンベア	47	47	47	47	47	47	-	-	-	-	-	-	-
電源	AC100V 50または60Hz ※購入時に選択													
消費電力(W)	丁合機	1,125	1,270	1,185	1,100	1,015	930	1,125	1,270	1,185	1,100	1,015	930	750 *参考値
	リフター	300	300	300	300	300	300	-	-	-	-	-	-	-

製品に関する詳細は
↓こちらから↓

