

Strapack®

# NCS-5

カウンタースタッカー

シンプル構造と厚頁対応を  
施した新型機  
使いやすさ・正確さが  
グーンとアップ



省カ化とトータルコストダウンに貢献する

**ストラパック株式会社**



薄頁から厚頁まで、無理なく計数。  
レーザーセンサーの採用により、  
メンテナンス不要、自動調整と、  
使いやすさを実現したスタッカー



- ◆ 操作はタッチ式パネル。  
動作タイミングの設定、トラブル履歴等も表示できます。
- ◆ 正確な区分のためにー  
・計数センサーと区分板を近づけ(400mm)、搬送速度の変化による区分タイミングへの影響を低減。  
・区分板と新聞上面は常に一定距離を保つ構造。  
・駆動を持ったVローラー、引き抜きローラーにより、区分板よりの新聞引き抜きが確実に。



◆ 計数センサーはレーザー方式で、折側袋段差を計数。袋段差は搬送キャリア上で拡大され、薄頁から厚頁(2~64頁)まで対応できます。

- ◆ 計数、区分、段差ローラー、Vローラー、馬の背などは自動的に設定します。(但し、パネル上で設定変更ができます)
- ◆ Vローラー位置とターンテーブル搬送面の間隔を大きく取り、かつ区分動作時の新聞溜まり空間も大きく取り、無理なく厚頁対応が可能となりました。
- ◆ 性能をおとすことなく構造を簡素化し、メンテナンスが容易です。

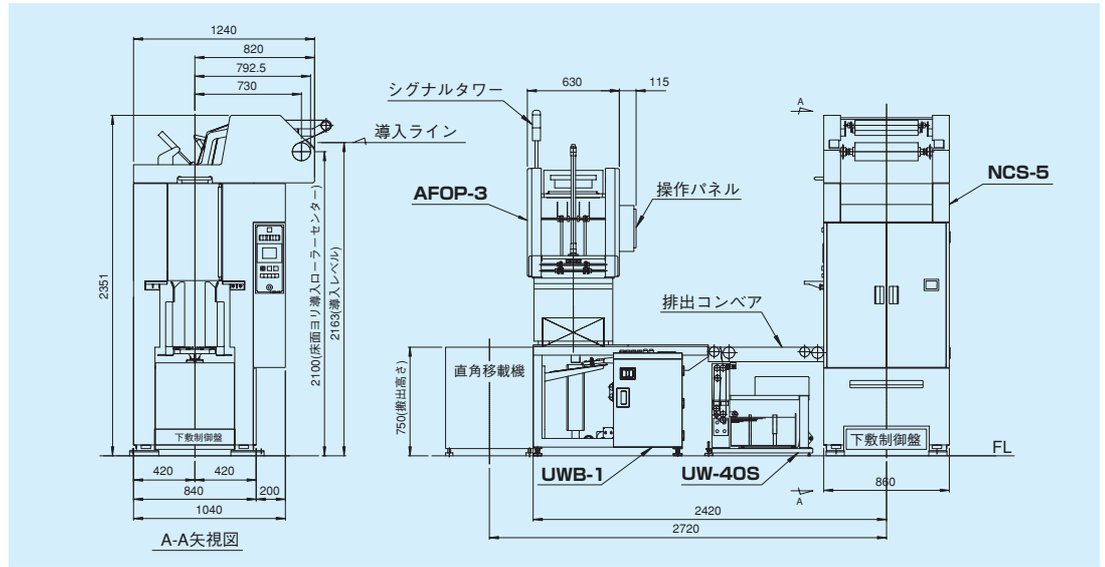
# NCS-5

## カウンタースタッカー

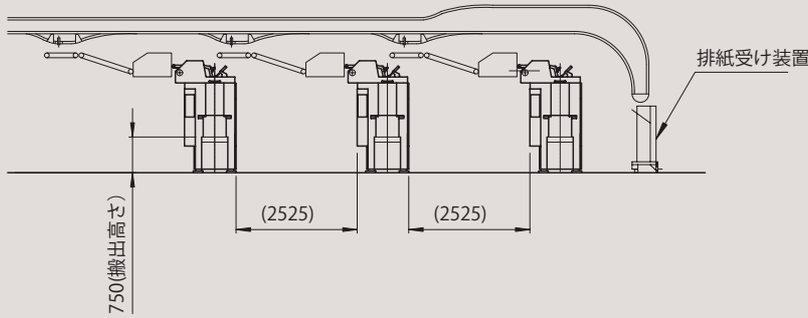
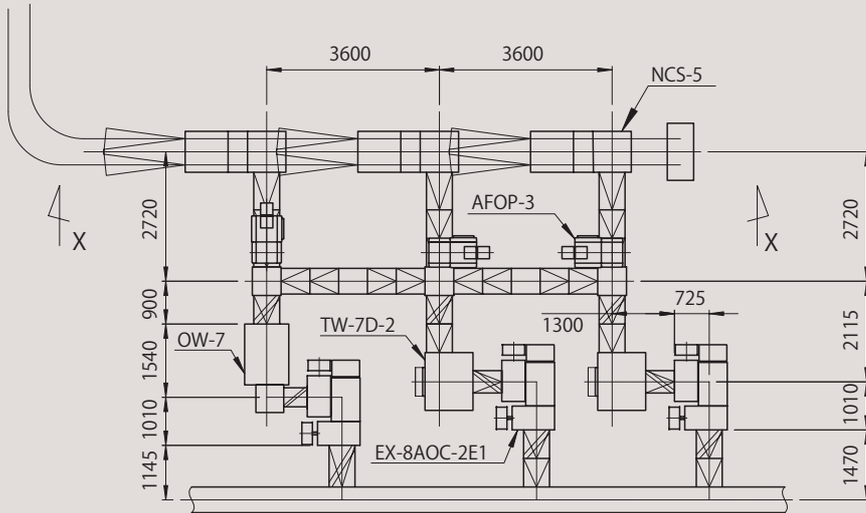
シンプル構造と厚頁対応を施した新型機  
使いやすさ・正確さがグーンとアップ

● AFOP-3型オンライン宛名印刷機と  
NCS-5、UW40S、UWB-1の配列例

製品仕様	
型式	NCS-5
最高処理速度	15万部/時(但し、20部×3バッチ)
取り扱い新聞頁数	2~64頁(50頁以上はスプリット脱稿)
新聞重なりピッチ	50mm±5mm
スタック最大高	450mm
スタック搬出高	750mm±20mm
計数方式	レーザーセンサー
機械寸法	860(W)×1240(L)×2351(H)
機械重量	700kg
消費電力	1.5kVA、3相、AC200/220、50/60Hz
消費空気量	580Nl/min(0.5MPa)



# 発送場機械配置図



X-X矢視



UW-40S型  
下敷紙供給装置  
(枚葉タイプ)

紙寸法	幅320~340mm 長さ420~450mm
給紙能力	40枚/min (端数スタックにも供給可能)
積載能力(高さ)	180mm
電動機	単相100V 40W×2
消費電力	0.2kVA
機械寸法	807(W)×777(L)×650(H)
機械重量	70kg



UW-40R型  
下敷紙供給装置  
(ロールタイプ)

紙ロール寸法	巻外径最大 φ360×310mm
紙切断長さ	450mm
紙ロール芯内径	φ76mm
紙ロール充填方法	1本片持簡易充填方法
給紙能力	36枚/min (2枚で2.4sec)
電動機	3相200V 40W
消費電力	0.1kVA
機械寸法	747(W)×800(L)×640(H)
機械重量	85kg



UWB-1型  
段ボール下敷紙  
供給装置

使用段ボール シート	410×280mm 両面段ボールA、B、C段使用
昇降装置ストローク	380mm
消費空気量	67NI/min (0.5MPa)
コンベア高さおよび速度	750mm 35m/min
給紙能力	30枚/min
電動機	3相200V 0.1KW×2 40W×1 単相200V 40W×1 25W×1
機械寸法	640(W)×1200(L)×766(H)
機械重量	160kg

※改良のため予告なしに仕様・外観等変更することがあります。

ISO9001及びISO14001 当社横浜工場認証取得済  
©2012.ストラパック株式会社 複製禁止



安全に関する  
ご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

省力化とトータルコストダウンに貢献する

## ストラパック株式会社

<http://www.strapack.co.jp>

本社 〒104-0061 東京都中央区銀座8-16-6 銀座ストラパックビル TEL.03-6278-1801 FAX.03-6278-1800  
システム2部 関東2課 〒221-0864 横浜市神奈川区菅田町2800 TEL.045-475-7229 FAX.045-475-7246  
システム2部 関西2課 〒555-0001 大阪市西淀川区佃5-5-2 TEL.06-6473-1622 FAX.06-6473-1625

営業拠点 / 札幌、旭川、仙台、郡山、盛岡、東京、筑波、横浜、甲府、高崎、新潟、名古屋、静岡、北陸、大阪、高松、広島、岡山、福岡、鹿児島、沖縄