

Horizon

NEW

HOF-30

High Speed Off-line Feeder

ハイスピードオフラインフィーダ

新発想!! 高速シートフィーダ



HOF-30仕様

用紙サイズ

HOF-30から給紙:

最大 幅350 X 長さ500 mm 最小 幅200 X 長さ275 mm

スルーモード:

最大 幅350 X 長さ500 mm 最小 幅120 X 長さ180 mm
(ステッチライナー接続時: 最小長さ204 mm)

紙質

四六判45 ~ 110 kg上質紙 四六判63 ~ 135 kgコート紙

給紙速度

最高 27,000 枚/時 (3段階で調整可能)

給紙トレイ積載量

最大 430 mm

接続可能丁合機

VAC-100、VAC-60H

接続可能後処理機

StitchLiner、SPF-20A、SPF-20

電源

200V 単相 50/60Hz

定格電流

50 Hz, 8.3A / 60 Hz, 8.0 A

消費電力

50 Hz, 1,130 W / 60 Hz, 1,140 W

発熱量

1,930 kJ (460 kcal)

機械寸法

幅1,460 x 奥行630 x 高さ945 mm

質量

180 kg

ハイスピードオフラインフィーダ HOF-30

HOF-30はデジタルプリンターで出力した印刷物や
オフセット印刷物にフレキシブルに対応、高速処理します。

- **高速処理**.....縦型丁合機で培ってきたホリゾン独自のロータリー給紙方式にストリームフィードという新方式の給紙で、27,000枚/時の高速給紙を実現しました。
- **大容量給紙**.....430 mmの大容量給紙で高速プリンターの後処理にも効率的に対応します。また、用紙の積替えはパレット給紙の為、作業中に積替え作業が外段取りで来ます。(標準でパレット2個付属)HOF-30へのパレット装着もスライド挿入するだけで簡単です。
- **出力方法を選ばない**.....VACシリーズ丁合機との連結が可能でオフセット印刷物とデジタル印刷物を合わせて処理することができます。また、デジタル出力された中身をオフセット印刷された表紙をマージさせる仕事にはVAC丁合機を表紙給紙装置として使えます。オフセット印刷物を丁合機で処理する場合には、HOF-30はパイパスコンベヤとして働き、従来の丁合中綴じ作業が可能です。
- **バリエーションへの対応**.....オンデマンド印刷で増えているバリエーションにも対応しています。標準装備のマークリーダーを使い一冊づつ少々枚数の違う冊子の処理も可能です。
- **高い品質管理**.....高精度の給紙エラー(二枚差/空差)検知機能を備えており、ヤレ本が出来てしまうのを防ぎます。光電センサーにより、給紙ミスを確認。マークリーダーにて先頭、最終ページを確認します。また、オプションのCCDカメラを装着する事で先頭用紙の画像を確認し、乱丁、落丁を確実に防ぎます。

システムの拡張性

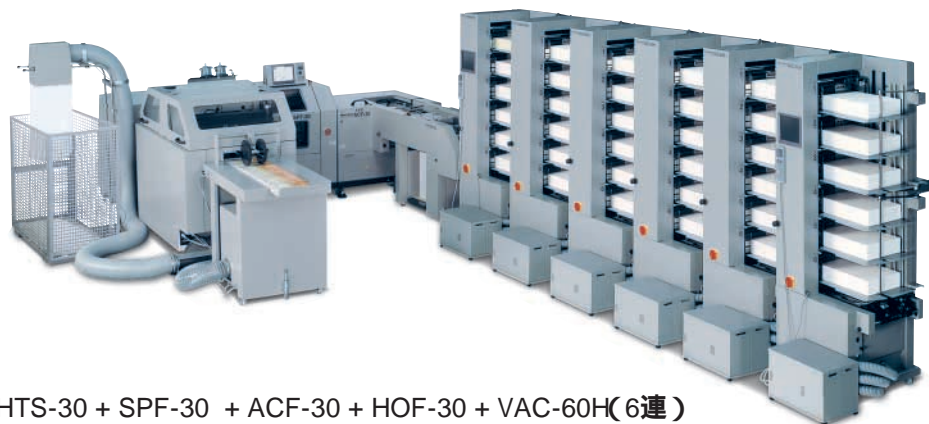
HOF-30は、ホリゾンの中綴じラインSPF-20、SPF-20A、StitchLiner5500との連結が可能で、デジタル印刷物の後処理にフレキシブルに対応します。



FC-20A + SPF-20A + HOF-30 + VAC-100(2連)



■ 専用の外段取り用パレット
(標準でパレット2個付属)



HTS-30 + SPF-30 + ACF-30 + HOF-30 + VAC-60H(6連)

Horizon

www.horizon.co.jp

株式会社 **ホリゾン東テック**

【本社】
〒132-8562 東京都江戸川区松江5-10-9
☎ 03(3652)7631(代表) FAX 03(3652)8083

【東北営業所】

〒984-0002 仙台市若林区卸町東1-7-31
☎ 022(782)2821(代表) FAX 022(782)3068

株式会社 **ホリゾン西コンサル**

【本社】
〒601-8206 京都市南区久世大薮町510
☎ 075(933)3060(代表) FAX 075(933)4025

【九州営業所】

〒813-0034 福岡市東区多の津4-12-17
☎ 092(626)8111(代表) FAX 092(626)8112

040621/MM/HOF30/00/RV

お求め・ご相談は信用とサービスの当店へ。

R100
古紙配合率100%再生紙を使用しています。

PRINTED WITH
SOY INK
このカタログは大豆インクで印刷しています。