高速 オートカッター

HI SPEED AUTO CUTTER

PAC-220 / 270 / 350



※ Sシリーズ(高速) ※ HS シリーズ (超高速)

「シール、ラヘールの能率アップ・高速カット」に応える実力機です。 従来機に比べ、40%~50%送りローラースピートが高速化されました。 透過式センサーによる高精度な位置決めカットが可能です、また 操作パネルの切替にて定寸カットも可能となりました。 PAC シリース、の特徴であるセンサー類も豊富に揃え、変位センサー付、 カラ-マ-クセンサ-付、LRD センサ-付もお選びいただけます。 紙巾 220 mm、270 mm、350 mmのラインナップよりお選びください。

Compared with the conventional machine, the feed roller speed was accelerated 40% - 50%.

The highly precise locating cut by a Through-beam sensor is possible. Moreover, the sizing cut was also attained by the change of the operation panel.

The sensors which are the special feature of PAC series are abundant. You can also choose a touch sensor, a color mark sensor, and a LRD sensor

Please choose out of lineup

(Product width, 220 mm, 270 mm, and 350 mm).



オプションセンサー/ Option Sensor

1.接触式変位センサー/ Displacement Sensor

2.カラーマークセンサー/ Color Mark Sensor

■仕様 SPECIFICATION

· 350TYPE

最大有効巾 **WIDTH ROLL DIAMATER** 最大原反径 カット速度 MAX CUT SPEED 1:1 スピード可変 **SPEED**

標準搭載センサ-STANDARD SENSOR

切断方式 **CUT MODE** 電源 **POWER**

機械寸法 MACHINE DIMENSIONS(mm)

MACHINE WEIGHT 機械重量

220 mm/270 mm/350 mm

 ϕ 400 mm

※S シリ-ス: 190cut/min HS シリ-ス: 270Cut/min

1~3 段階/1~3Stage

透過式外 Through-Beam Sensor

センサーカット式/定寸カット: Sensor Cut / Fixed Cut

AC-100V or 200V

奥行(L)730×横幅(W)1550×高さ(H)1200

約 100kg-120 kg

※1.カット速度は、透過センサーを使用し、75 mmのラヘールをシートカットした場合のデータです。

*1.Cutting Speed date are those obtained when a through-beam sensor was used and 75 mm-labels sheet-cut.

有限会社勝栄技研

SYOUEI GIKEN Inc.

営業/製造事業部 〒350-0152 埼玉県比企郡川島町上伊草 577-1 TEL 049-265-7470 FAX 049-265-7471 ADD: 2459-110 Mimuro Midori-ku Saitama Japan TEL:+81 49 265 7470 FAX:+81 49 265 7471