

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)



Other size setting

- ・ 220TYPE
- ・ 270TYPE
- ・ 350TYPE

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

「シール、ラベルの能率アップ・高速カット」に応える実力機です。
従来機に比べ、40%~50%送りロースピード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 シリーズの特徴であるセンサー類も豊富に揃え、変位センサー付、
カラーマークセンサー付、LRD センサー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).



■仕様 SPECIFICATION

最大有効巾	WIDTH	220 mm/270 mm/350 mm
最大原反径	ROLL DIAMETER	φ 400 mm
カット速度 MAX	CUT SPEED ※1	※S シリーズ: 190cut/min HS シリーズ 270Cut/min
スピード可変	SPEED	1~3 段階/1~3Stage
標準搭載センサー	STANDARD SENSOR	透過式タイプ Through-Beam Sensor
切断方式	CUT MODE	センサーカット式/定寸カット: SensorCut/FixedCut
電源	POWER	AC-100V or 200V
機械寸法	MACHINE DIMENSIONS(mm)	奥行(L)730 × 横幅(W)1550 × 高さ(H)1200
機械重量	MACHINE WEIGHT	約 100kg-120 kg

※1.カット速度は、透過センサーを使用し、75 mmのラベ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

営業/製造事業部 〒350-0152 埼玉県比企郡川島町上伊草 577-1 TEL049-265-7470 FAX049-265-7471 ADD:2459-110Mimuro Midori-ku Saitama Japan
本社 〒336-0911 埼玉県さいたま市緑区三室 2459-110 TEL:+81 49 265 7470 FAX:+81 49 265 7471

SYOUEI GIKEN Inc.