

Fuji

富士インパルス

1000^m/_mの大袋シールが瞬間的に行えます!!

エアースリンダ式

自動シール機

FIA-1000-5型

本機はインパルス方式に依る1000^m/_m長さのシールを瞬間的に行う長尺物シール機で2本のエアースリンダーを採用し均一なシールを行う。

化学薬品用粉末、液体物の大袋封緘、大袋製袋、合板などの包装封緘用として便利である。

■ 特 長 ■

1. 予熱の要なく直ちにフットスイッチの操作に依り1,000^m/_mのシールができる。
2. 左右2本のエアースリンダーがシール圧力を均一にし美しい5^m/_m巾のシールが行える。
3. 特殊2段エアースリンダーに依り、安全でけが、やけどの心配がない。
4. 電気は瞬間通電のため経済的である。
5. 包装物の高さ、シール角度は任意の状態で作業ができる。
6. バンドシーラーに比して加圧力が大きいのでシールが良好で重袋用に適する。
7. コンベアー等と併用すると便利である。
8. 要望に依り印字装置（製造年月日）が取付けられる。

■ 用 途 ■

1. 化学薬品、肥料、粉末、液体のシール（封緘）。
2. ポリエチレンロールチューブに依る大形製袋。
3. 半折フィルムにて合板、その他の上包シール。
4. その他各種大形包装用。



本機にはエアークOMPRESSORは附属しておりません。

早く！美しく！確実な！

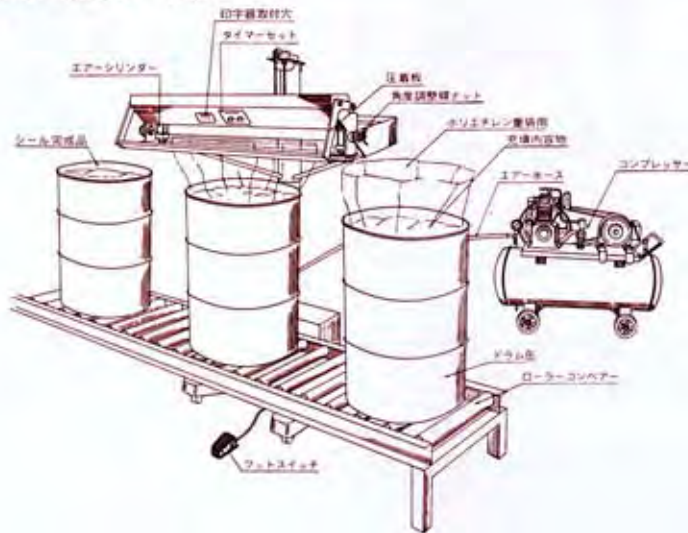
富士インパルス

Fuji

長尺物用シール機

FIA-1000-5型

■ 作業工程 ■ (下図は薬品などの粉袋シール例)

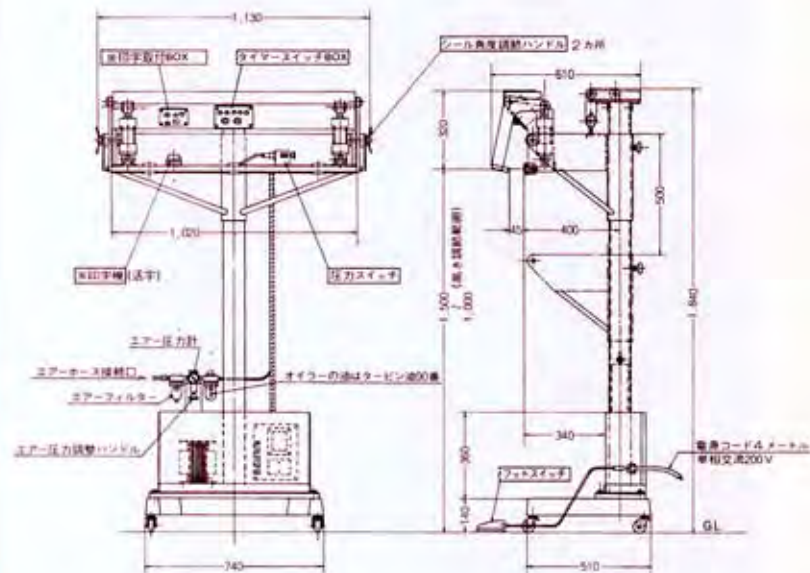


コンプレッサーの圧力は5kg/cm²位のものをご使用下さい。

■ 主な仕様 ■

電源	単相交流 200V
消費電力	2.4KW (瞬間)
本体重量	210kg
シール長さ	1,000m/m
シール巾	5m/m
シール位置(高さ)	1,000m/m ~ 1,500m/m 範囲
シール角度	0°~90°自由に傾斜
シール圧着	エアーシリンダー2本 (50φ×35ストローク)
エアー圧力	3.5~5kg/cm ²
空気消費量	16ℓ ~ 32ℓ 毎分
操作方法	フットスイッチ作動
能力	10袋~20袋毎分
使用包装材料	ポリエチレン、ポリセロ、ポリプロピレン、塩化ビニール、 その他シール可能なプラスチックフィルム。
使用フィルム厚さ (2枚以上の合計)	ポリエチレン…………… 0.4m/m その他…………… 0.3m/m
本機にはエアーコンプレッサーは付属しません。 使用エアーコンプレッサーは 200W型にて可。	

■ 本体寸法図 ■



■ その他富士インパルスの各機種

卓上式	ホリシーラー	PS-210形
足踏式	インパルス	FI-200-10形
◇	◇	FI-300形
◇	◇	FI-300-10形
◇	(可動式)	FIK-300形
◇	インパルス	FI-400形

足踏式	(可動式)	FIK-400形
◇	インパルス	FI-600形
◇	(可動式)	FIK-600形
◇	米袋用	FR-400形
◇	別製品	5mm巾シール機

●可動式は頭部(シール面)が水平から45度まで自由に傾斜できます。