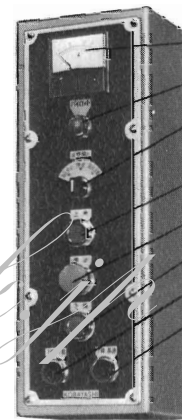


# 建具組立機

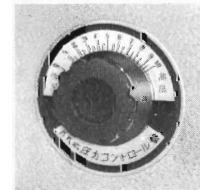
KK-3S型  
KK-3型

## ● KK-3S型 スペシャルタイプ



- 電流計
- パイロットランプ
- 操作指示  
(加圧停止・切・加圧反転)
- 上昇
- 停止
- 下降
- 下降寸動
- 下降高速

### ■ 無段圧力 コントロールダイヤル



### ■ 主要装置

- 自動寸止装置及反転装置
- 上限及下限安全装置
- 足踏式リモコン装置
- 無段圧力コントロール装置
- 自動加圧停止装置
- 自動加圧反転装置
- 低高速2スピード及寸動装置(KK-3Sのみ)

### ■ KK-3S(スペシャル型)

型式	458型	69型	710型
最大加圧長サ	2,430 <sup>mm</sup>	2,750 <sup>mm</sup>	3,000 <sup>mm</sup>
圧盤最大開	1,425 <sup>mm</sup>	1,880 <sup>mm</sup>	2,180 <sup>mm</sup>
圧盤ストローク	1,000 <sup>mm</sup>	1,400 <sup>mm</sup>	1,700 <sup>mm</sup>
加圧力(無段)	0.05TON~5TON		
電動機	0.4KW	0.75KW	
機械総高サ	1,730 <sup>mm</sup>	2,250 <sup>mm</sup>	2,480 <sup>mm</sup>
" 長サ	2,900 <sup>mm</sup>	3,250 <sup>mm</sup>	3,500 <sup>mm</sup>
" 巾	520 <sup>mm</sup>	600 <sup>mm</sup>	650 <sup>mm</sup>
重量	約550kg	約650kg	約800kg

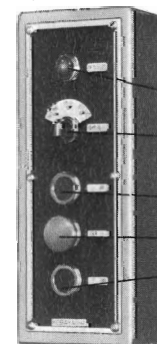
### ◎ 納入実績6,000台突破!

本機は、昭和35年にお得意先のご要望により、木製建具の組立作業を機械化すべく第1号機を製作して以来、ご使用先の貴重なご意見をもとに、幾度かの改良を重ねて今日に至ったものです。堅牢高精度の機構に合せ、多くの優秀な機能を備えた本機は、業界の絶大なご信認を得まして、今や納入実績も6,000台を突破するに至り、自他共にナンバーワンを認め、他社の追従を許さぬ多くの特長を有する建具組立機です。

### ◎ 無段圧力(打込力)コントロール装置

本機の最も特長とする点は、無段圧力コントロール装置の開発採用により、圧盤による加圧(打込み)が寸法制御ではなく、圧力制御である事即ち、建具の寸法を考慮する事なく、ホゾの締圧(打込力)のみをダイヤルで設定し下降ボタンを押せば、圧盤が下降し、ホゾが完着する迄加圧し、指示圧に達すると自動的に停止又は反転上昇する機能です。

## ● KK-3型 スタンダードタイプ



- パイロットランプ
- 操作指示  
(加圧停止・切・加圧反転)
- 上昇
- 停止
- 下降

### ■ KK-3型(スタンダードタイプ)

型式	458型
最大加圧長サ	2,430 <sup>mm</sup>
圧盤最大開	1,425 <sup>mm</sup>
圧盤ストローク	1,000 <sup>mm</sup>
加圧力(無段)	0.1~5TON
電動機	0.4KW×6P
機械総高サ	1,730 <sup>mm</sup>
" 長サ	2,900 <sup>mm</sup>
" 巾	520 <sup>mm</sup>
重量	約550kg

無段圧力コントロール装置により、加圧力(ホゾ打込力)が、弱圧から高圧まで作業条件に合わせて任意に調整できます。組立作業にまったく練度を必要としません。