

# 7°LXのAIDA

## 1) 本機の仕様

型番号	PK - 63(6)	備考
能力 (ton)	630	
ストローク長さ (mm)	140	
毎分ストローク数 (spm)	20-40	50Hzに7
ダイハイト (mm)	470	
ボルスタ一面積 (mm) (左右×前後)	560 × 700	
スライド面積 (mm) (左右×前後)	430 × 600	
スライド調節量 (mm)	15	
主電動機	45 kw 安川 製	
調節電動機	1.5 kw 安川 製	
緩速電動機	kw 製	
潤滑ポンプ電動機	0.2 kw 三菱 製	

## 2) 付属装置

### 2-1 ダイクッション仕様

能力	パット面積	ストローク長さ	調節量	パット上面平行度(アイダ規格)mm
5 kg/cm <sup>2</sup> にて	×			規格0.2+ $\frac{0.20}{1000}$ L

### 2-2 ローラーフィード

材料(厚×幅)mm	送り長さ	送り線高さ
×	~	

### 2-3 トランスファーユニット仕様

フィードストロークmm	送り線高さmm	クランプストロークmm	クランプ時内幅mm	素材供給方法
250	265	50	200	オリエンテーション

## 3) 付属工具 (下欄○印各一ケ)

廻し棒	
両口スパナ	10×13、10×14、17×21、26×32、35×41、46×50 (17×19) (24×30) (36×36)
片口スパナ	9、14、29、35、41、46、50、54、58、67、71、77、85
六角レンチ	4、5、6、(8)、(10)、(12)、(14)、(16)、(17)、18、19、20、22、24
(-)ドライバー、(+)ドライバー、モンキーレンチ、グリースポンプ(ホース付)、ロックナットスパナ、ハブナットレンチ	
(アンカーボルト 4 本)	ハイマウント 個 フートスイッチ 個

## 4) エアータンク耐圧証明

クラッチタンク	バランスタンク	ダイクッションタンク	
No 503943	No 759139	No	No

# アイダのAIDA

AIDA ENGINEERING, LTD.

## 検査合格証

本田技研工業株式会社

御注文主 埼玉製作所和光油4工場 殿

機械名 630 5 ナツクルプレス

型式 PK - 63(6)

製造番号 10306 - 0043

付属装置 トランスファユニット

本機検査はJIS B6201とその付属書およびJIS B6402に基づいて検査を行います。JIS | 級に合格した事を証明します。

検査年月 昭和 51年 2 月

検査担当者 三島健男

検査責任者 宮本尚武

アイダエンジニアリング株式会社

本社・工場 神奈川県相模原市大山町2番10号

TEL 0427-72-5231(大代表)TELEX 2872-241



取扱説明書	仕 様	1
		PK-63(6)

◎ プレス本体仕様

形 番 号.....PK-63(6)

能 力... (下死点前7mmにて)..... 630 ton

ス ト ロ ー ク 長 さ..... 140mm

ス ト ロ ー ク 数.....無負荷連続20~40、負荷連続22spm

スライド、ボルスター間距離... (調節上、ストローク下にて)..... 470mm

ボ ル ス タ ー 面 積... (左右×前後)..... 560×700mm

ス ラ イ ド 下 面 積... (左右×前後)..... 430×600mm

ス ラ イ ド 調 節 量..... 15mm

ボ ル ス タ ー 厚 さ..... 120mm

主 電 動 機... (V S モ ー タ)..... 4.5KW×4P

ス ラ イ ド 調 節 用 電 動 機..... 1.5KW×4P

循 滑 油 電 動 機..... 0.2KW×4P

下 部 ノ ッ ク ア ウ ト... (衝上能力)..... 60ton

ノ ッ ク ア ウ ト... (衝上長さ)..... 50mm

使 用 空 気 圧 力..... 4.5kg

◎ 送り装置仕様

形 番 号..... FTOK-63

送 リ ス ト ロ ー ク 長 さ..... 250mm

送 リ ス ト ロ ー ク 数..... 20~40spm

ク ラ ン プ ス ト ロ ー ク... (片側にて)..... 50mm

フ ィ ー ド バ ー 内 幅... (クランプ時にて)..... 200mm

送 リ 線 高 さ... (ダウン時ボルスター上面からバー下面まで)..... 265mm

フ ィ ー ド バ ー 寸 法... (幅×厚さ)..... 50×25mm

送 リ 方 向..... 前 → 後

リ フ ト 量..... 20mm

◎ 附属装置

バスケット反転装置  
オリエンテーションフィーダー

なお、本機は行程圧力曲線図に示すごとく、下死点前7mmのところより公称圧力630tonを発生することができます。

これ以上の高さの所では圧力は急激に減少しますから、作業の選定にあたっては、この線図を参照して過負荷とならぬよう特に注意してください。

3  
F707

10306-0043