



プレス仕機	機	
形	番	K-40
加圧能	力	400
能力発生位置	7	mm
ストローク長さ	160	mm
連続仕事量	40spmにて 2280	kgfm
	25spmにて 855	kgfm
ストローク数	20~40	spm
連続ストローク数	40spmにて 38	spm
グライド調整量	420	mm
スライド調整量	15	mm
スライド寸法: L,R×F,B	600×500	mm
ボルスタ寸法: L,R×F,B	700×600	mm
ボルスタ厚さ	110	mm
供給電源	400, 50	V, Hz
操作回路電圧	100	V
供給空気圧	5	kgf/cm ²

スライドロックアウト仕様(空圧式 タイミングロックアウト)

能	力	8kgf/cm ² にて 3	tf
ストローク長さ	30		mm

ベッドロックアウト仕様(機械式 上限保持 30°)

形	式	機械式	
能	力	20	tf
ストローク長さ	40		mm
ピンリフト付	ロックアウトピンと兼用		

番号	形式	メーカー	個数	使用箇所
電動機				
1	37kW×4P(VS)	安川電	1	メインモータ
2	1.5kW×4P	安川電	1	スライド調整
3	0.2kW×4P	日ポンプ	1	潤滑油ポンプ
4	75W×4P	日ポンプ	1	C & B 冷却油用ポンプ
変速機				
20	AD-6100	豊興	1	クラッチ、ブレーキ
21	HYS-2506Y	TACO	1	ニアージェクタ
22	HYD-491-04Y	TACO	1	ピンリフト
23	HYS-4704Y	TACO	2	スライドロックアウト
油圧ユニット				
24	H/S-303-02Y	TACO	1	油圧ユニット
25	J/S-G01-2NA-9C	DAIKIN	1	油圧ユニット
リミットスイッチ 近接スイッチ				
40	T-N5-N	立石電	1	2度落防止
41	2.S-J14	山武ハネ	1	フライホイールブレーキ
42	B1-2RV0016-T4-J	山武ハネ	18	ロータリカムスイッチ
43	SLS1-J	山武ハネ	2	安全ガード
44	B1F1-2RN-RH	山武ハネ	1	ハシゴインクロック
プレッシャスイッチ				
60	PS-102	植田	1	クラッチ、ブレーキ
61	PS-102	植田	1	カウンタバランサ
62	PS-102	植田	1	潤滑油
その他				
75	NO 150, R153, LP300(3P)	アメリカン電機	2	100Vコンセント (電源客先御用)
78	SE II-24	理研レ	1	光装置
80	K6G	岩崎電	1	照明灯
81	アイダ	アイダ	1	主操作盤
83	アイダ	アイダ	1	運転スタンド
84	FE-D4-B	アイダ	1	スライド調整量検出
85	LUN-405A	アイダ	1	荷重検出
86	FRH-A1N	アイダ	1	デジタル荷重計
89	10C-13	東プレス	1	オイルクーラ
90	SP105-22T	東芝	1	コンプレッサ
91	SKH-110	佐々木	1	機上警戒灯

本図には、制御盤は記載してありません。
F-8001 FOUNDATION を御参照下さい。

△×			
△×			
△×			
△×	客先御要求	MAR 28.85	堀江
NO	REVISION	DATE	SIGN

DATE	NAME	K-40	RECOG	CHK	DSGN	DWG. NO
MAR '85	GENERAL VIEW					304-12691
AIDA ENGINEERING, LTD						PART. NO
						Z-5001