

3 節 仕 様

1. 反転式ダイスポッティングプレス本体

加 圧 能 力		50 TON
引 上 能 力		24 TON
テーブルボルスター面積	1000× 700	mm
スライドボルスター面積	1000× 700	mm
デーライト	1000	mm
スライドストローク	1000	mm
反 転 角 度	180	度
反 転 能 力	1	TON
トライ容量	60	オンス
トライストローク	スライド下面	25 mm
エジェクター能力	2	TON
エジェクターストローク	ボルスター上面	100 mm

ノツ'n 10R

2. プレス速度

下 降 速 度		80 mm/sec
微速下降速度	MAX.	15 mm/sec
上 昇 速 度		80 mm/sec
微速上昇速度	MAX.	15 mm/sec
加 圧 下 降	50TON時	7.5 mm/sec
メインシリンダー基数	2	基
バランス下降(無負荷下降)		0-15 mm/sec v

3. テーブル移動装置

テーブルストローク		1400	mm
テーブル前進速度	MAX.	80	mm/sec
テーブル後退速度	MAX.	80	mm/sec
テーブル最大積載量		3	TON
シリンダー基数		1	基

4. 反転装置

反転ストローク		483	mm
反転開速度	MAX.	80	mm/sec
反転閉速度	MAX.	80	mm/sec
反転能力	MAX.	1	TON
シリンダー基数		2	基

5. トライ装置

トライ容量		60	オンス
トライ圧力		5	Kg/cm ²
トライヒーター		1.1	KW
温度調節範囲		50-200	度
最高使用温度		200	度

6. エジェクター装置

エジェクター能力		2	TON
エジェクターストローク	ボルスター上面	100	mm
エジェクターピン数		1	本

7. 油 圧 装 置

メインポンプ	ダブル内接ギヤーポンプ
型 式	IPポンプ (NACHI)
最高使用圧力	210 Kg/cm ²
油圧タンク容量	200 L
	自立式箱型 クラウン上設置

8. 電 気

1) 電 源

一次側電源	動力用	AC200V-60Hz
		三相交流
	コンセント用	AC100V-60Hz
		単相交流

* 制御電源は盤内トランスにて分岐します。

2) 電 動 機

	7.5KW-4P
連続定格	三相誘導電動機