

## 21. プレス仕様

## 21.1 主仕様

項目	仕様	適用
本体	竪型直動ストレートサイド型	
圧力能力 kN (tonf)	98.1(10)~490.5(50)	ゲージ圧
引き戻し能力 kN (tonf)	196.2(20)	ゲージ圧
デーライト mm	1000	
ストローク長さ mm	920	
最大下降速度 mm/sec	70	±10%
加圧速度 mm/sec	5.6	±10%
最大上昇速度 mm/sec	53	
ホールド寸法 (左右×前後) mm	1000×700	
スライブ寸法 (左右×前後) mm	1000×700	
許容上型質量 tonf	1.5	
最大油圧 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	25.0(255)	ゲージ圧
主電動機出力 kW/極	5.5/4	防滴保護
主油圧ポンプ ℓ/min	22.5	
床面よりホールド上面まで mm	510	
油タンク容量 LIT	160	
床上総高さ mm	3430	+0% -5%

※2 上記の仕様数値は、全て計算値です。

※3 上記の仕様数値は、50Hzの値です。

## 21.2 装備一覧表

・装備品は下表になります。

装備・装置名	仕様
メインポンプ メインポンプ用モータ スライド落下防止装置 ムービングボルスタ 反転シリンダ 加圧&引上シリンダー スライド落下防止油圧回路 制御盤 操作盤 油圧回路用フィルター	ギヤポンプ, 固定吐出型 防滴保護型 吊り下げ式 前方移動式 180°反転式 ピストン型 1本 パイロットチェック弁 機体固定式 機体固定式
標準工具一式	

安全装置・安全制御回路	仕様
光線式安全装置 キーロック リセットボタン	検定合格品 (前面, 後面)

## 21.3 反転アダプタ装置の仕様

## 1. 反転アダプタ

1) 上型を反転させて、金型修正を容易に行えるようにする装置です。

## 2) 仕様

項目

型式	油圧シリンダ
反転能力	1.5 ton
反転角度	180° 95' 選択式