

# 仕様編

## 21. プレスの仕様

## 21.1 主仕様

項 目	仕 様	適 用
本体	堅型直動ストレートサイド型	
圧力能力	kN 600~4000	ゲージ圧
引上能力	kN 340	ゲージ圧
デーライト	mm 900	
ストローク長さ	mm 400	
最大下降速度	mm/sec 220	±10%
加圧速度	mm/sec 0.1~5.8	±10%
最大上昇速度	mm/sec 230	±10%
アプライト間左右寸法 (内側)	mm 550	
ホルスタ寸法 (左右×前後)	mm 500×500	
アダプタ寸法 (左右×前後)	mm 500×500	
許容上型質量	ton 1	
最大油圧	MPa 26	ゲージ圧
主電動機出力	kW/極 30/4	防滴保護
主油圧ポンプ	Lit/min 55	固定吐出
床面よりホルスタ上面まで	mm 800	
油タンク容量	Lit 470	油量 400lit
床上総高さ	mm 4200	+0% -5%

※ 上記の仕様数値は、全て計算値です。

※ 上記の仕様数値は、60Hz の値です。

## 21.3 ベッドロックアウト装置の仕様

項 目	仕 様	適 用
ロックアウト能力 kN	392	ゲージ圧
ロックアウトストローク mm	300	
ロックアウト速度 mm/sec	ロックアウト能力 294 kN まで 75 ロックアウト能力 294~392 kN 56	
ロックアウトピン径 mm	φ60	中央1本

## 22.2 許容偏心荷重線図

基本的に機械に作用する偏心荷重を避けることが重要です。偏心荷重がどうしても避けられない時は、以下で図示する偏心荷重線図の許容偏心荷重以下で使用してください。

