

2. 主 仕 様

1. 主 仕 様

項 目	仕 様	適 要
本 体	縦型直動ストレートサイド型	
加 圧 能 力	196~1960 kN	ゲージ圧力
引 上 能 力	460 kN	シリンダ能力
デ ー ラ イ ト	1800 mm	
ス ト ロ ー ク	1640 mm	
下 降 速 度	90 mm/s	
加 圧 速 度	8.8 mm/s	±10%
上 昇 速 度	100 mm/s	
遅 上 昇 速 度	39 mm/s	
スライドバランス作動速度	0~40 mm/s	
ボ ル ス タ	前方移動式	
ボルスタ積載金型質量	16 tonf	
ボルスタ寸法 (左右×前後)	2000×1500 mm	
ア ダ プ タ	180度前方反転式	
アダプタ反転金型質量	7 tonf	
アダプタ寸法 (左右×前後)	2000×1500 mm	
最 大 油 圧	24.7 MPa	ゲージ圧力
機 械 総 高 さ (F L 上)	5590 mm	+0% -5%

※1 上記仕様数値は、全て計算値です。

※2 上記仕様数値は、60Hzの値です。

2. 主 仕 様

2. 標準装置仕様

装 置 名		項 目	仕 様
ポン プ	メインポンプ	型式	ギヤポンプ, 固定吐出型
		吐出量	7l+43 l/min
モ ー タ	メインポンプ用 モータ	型式	防滴保護型 18.5kW×4P, 220V×60Hz
	ボルスタ用モータ	型式	全閉外扇型 0.4kW×4P, 220V×60Hz
位 置 コ ン ト ロ ー ラ ー	スライド位置制御 装置	装置数量	1 式
		表示桁数	5 桁
		最小表示	0.1 mm
		設定位置 (タッチパネル内)	遅下降, 任意下限

3. 特殊装置仕様

装 置 名	項 目	仕 様
エジェクター装置	能 力 ストローク ノックアウトピン	39.2 kN ボルスタ上面より 200 mm 7 本
ハンマリング装置		スライドが10mm上下動を繰返す 3回or5回 下降 加圧力を検出するまで (700kNまで) 上昇 加圧力検出後約10mm (タイマーにて設定)

