

2. 機械の 主な仕様

表 仕・2

項 目		型 式	T P L - 4 5 S i		
		S H	S	L	
加 圧 能 力		k N { t o n f }	4 5 0 { 4 5 }		
ス ト ロ ー ク 長		m m	7 0	1 0 0	1 4 0
能 力 発 生 点		m m	6 . 5		5 . 5
毎分ストローク数	固定	min ⁻¹ {s・p・m}	-	1 0 0	8 0
	無段	min ⁻¹ {s・p・m}	1 0 0 ~ 1 8 0	7 5 ~ 1 2 0	5 5 ~ 9 0
固定速仕様時における 許容断続毎分ストローク数		min ⁻¹ {s・p・m}	-	5 3	4 7
フライホイール 保有エネルギー	固定	$\frac{\text{kJ}}{\{\text{kgf}\cdot\text{m}\}}$	-	$\frac{19.5}{\{1988\}}$	$\frac{12.4}{\{1270\}}$
	無段	$\frac{\text{kJ}}{\{\text{kgf}\cdot\text{m}\}}$	$\frac{9.0\sim29.1}{\{916\sim2968\}}$	$\frac{10.9\sim28.0}{\{1116\sim2858\}}$	$\frac{5.9\sim15.8}{\{602\sim1609\}}$
シャットハイト		m m	3 7 0		4 0 5
ダイハイト		m m	2 5 5		2 9 0
スライド調節量		m m	6 0		
スライド下面寸法（左右×前後）		m m	4 0 0 × 3 5 0		
ボルスター寸法（左右×前後）		m m	8 0 0 × 4 5 0		
ボルスター板厚		m m	1 1 5		
フレームギャップ		m m	2 4 0		
オープンバック		m m	4 9 0		
オーバーラン監視装置の設定位置		度	1 5		
主電動機	固定	k W × P	-	3 . 7 × 4	
	無段	k W × P	5 . 5 × 4		
使用空気圧力		$\frac{\text{MPa}}{\{\text{kgf}\cdot\text{cm}^2\}}$	$\frac{0.5}{\{5\}}$		
作業面高さ		m m	8 0 0		
許容最大上型質量		k g	1 2 0		