

## 1. プレス仕様

## 1.1 形式

駆動方法  
作動形式  
ポイント数  
構造

トップドライブ  
特殊リンク+エキセントリックドライブ  
1ポイント  
ストレートサイドフレームタイプ

## 1.2 能力及び主要仕様

(選定機種を◎で示す)

選定機種		◎					
機種名		L1B200		L1B300		L1B500	
		H	L	H	L	L	
圧力能力 ton		200		300		500	
能力発生位置(下死点上) mm		6.5	13	6.5	13	13	
ストローク長さ mm		100	250	100	250	300	
ストローク数 spm		50~100	25~50	40~80	25~50	20~40	
最大ストローク数 spm	断続	20	20	20	20	15	
	連続	100	50	80	50	40	
ダイハイト mm		450	550	450	600	650	
スライドアジャスト量 mm		40	150	50	150	150	
スライド寸法 mm	左右	700	1000	700	1000	1200	
	前後	650	800	650	900	1100	
ボルスタ寸法 mm	左右	700	1000	700	1000	1200	
	前後	650	900	650	1000	1200	
ボルスタ厚さ mm		150	150	180	180	200	
フロントオープニング(有効) mm		800 (720)	1100 (1020)	800 (720)	1100 (1020)	1360 (1280)	
サイド オープニング (有効) mm	幅	500 (420)	600 (520)	500 (420)	700 (620)	800 (720)	
	高さ	500	600	500	650	700	
バランス能力 ton		0.8	1.2	1.0	1.5	1.8	
許容仕事量 t-m/spm	連続	0.5/ 50~100	1.3/ 25~50	0.8/ 40~80	1.6/ 25~50	2.8/20~40	
	断続	0.5~ 2.0/20	2.0~ 4.4/20	0.8~ 3.4/20	2.0~ 5.0/20	2.8~8.0/15	
メインモータ出力 kw		VS22	VS30	VS30	VS37	VS45	
必要電源		200 V 50 Hz 3相					
総重量 ton							
プレス全高 mm							

