

## B 仕様編 1. 仕様

### (1.1 プレス機械標準仕様 続き)

特殊仕様については、表紙の次のページに記載しています。

型 式	NC1-600	NC1-800					NC1-1100	
	(2)E	(S)E	(1)E	(1NL)E	(2)E	(2NL)E	(S)E	
加圧能力 (kN)	600	800					1100	
能力発生位置 (下死点上) (mm)	4	3.2	5	5	5	5	3.2	
ストローク長さ (mm)	140	60	100	100	160	160	70	
無負荷連続 ストローク数 (1)	固定 (spm)	70	-	-	-	60	60	-
	可変 (spm)	45 ~ 85	75 ~ 150	55 ~ 110	55 ~ 110	40 ~ 75	40 ~ 75	65 ~ 135
許容断続ストローク数(2) (基準ストローク数にて) (spm)	50 (70)	60 (110)	53 (80)	33 (80)	60 (60)	42 (60)	50 (95)	
連続作業エネルギー (3) (基準ストローク数にて) (J)	2600 (70)	2000 (110)	2850 (80)	3340 (80)	3950 (60)	4850 (60)	3250 (95)	
ダイハイト (4) (mm)	300	300	300	<del>300</del> 370	320	320	320	
スライド調節量 (mm)	70	80					90	
供給空気圧 (MPa)	0.5	0.5					0.5	
周囲温度 (°C)	5 ~ 40	5 ~ 40					5 ~ 40	
メインモータ (kWxP)	5.5x4	7.5x4					11x4	
最大上型懸垂質量 (kg)	132	203					256	

注 (1) : 「固定 (spm)」欄が「-」の場合、可変速モータが標準です。

「固定 (spm)」欄が数値の場合、固定速モータが標準で、可変速はオプションとなります。

注 (2) : B 仕様編 5.5 許容断続ストローク数 (66 ページ) を参照ください。

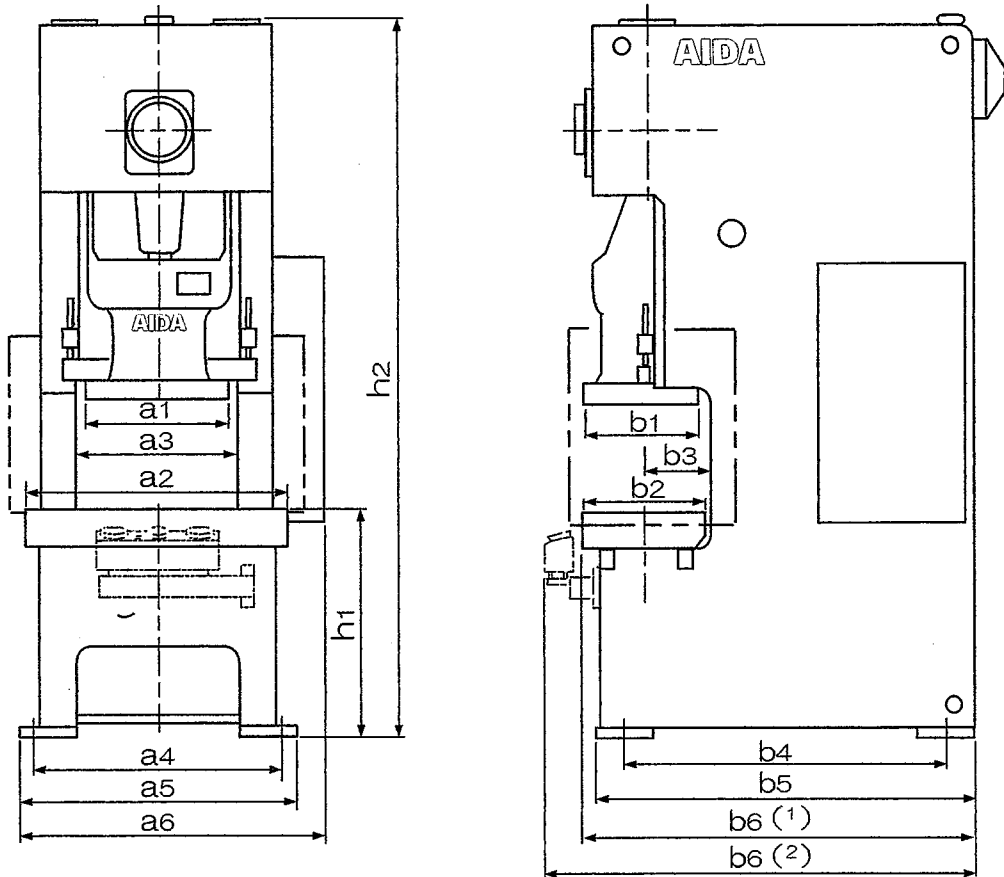
注 (3) : 可変速モータ仕様時の連続作業エネルギーを示します。

注 (4) : ダイハイトとは、スライド調節上限、スライド下死点における、スライド下面からボルスタ上面までの距離をいいます。

7L-4 +50

### 3.全体の寸法

標準仕様での概略寸法です。お客様御要求により変更となる場合があります。



注(1)：→ NC1-2500 の場合  
 注(2)：→ NC1-350 ~ NC1-2000 の場合

(3.全体の寸法 続き)

単位：mm

型 式	NC1-800					NC1-1100			
	(S)E	(1)E	(1NL)E	(2)E	(2NL)E	(S)E	(1)E	(1NL)E	
スライド寸法 a1xb1	540x460	540x460	540x460	540x460	540x460	630x520	630x520	630x520	
ボルスタ寸法 a2xb2	950x460	950x460	1000x460	950x600	1000x600	1070x520	1070x520	1100x520	
ボルスタ厚さ	140	140	140	140	140	155	155	155	
フレームギャップ b3	240	240	240	310	310	270	270	270	
フレーム内側寸法 a3	624	624	640	624	640	666	666	666	
床上ボルスタ上面高さ h1	900	900	900	900	900	900	900	900	
概略寸法	総高さ h2	2695	2695	2810	固定 2755 可変 2800	固定 2820 可変 2860	2995	2995	3040
	アンカボルト位置 a4xb4	920x1160	920x1160	980x1210	920x1210	980x1290	1040x1340	1040x1340	1070x1340
	据付寸法 a5xb5	1020x1340	1020x1340	1060x1400	1020x1390	1060x1480	1140x1550	1140x1550	1150x1560
	最大寸法 a6xb6	1150x1710	1150x1710	1243x1815	1150x1760	1243x1845	1270x1920	1270x1920	1343x2050
概略機械質量	8t	8t	9t	8t	9t	11t	11t	12.5t	