

1. 主仕様および主な寸法

仕様編

表 1.1

単位 mm

形 式	ギ ャ ッ プ フ レ ー ム 一 点 プ レ ス										
	C1-6		C1-8		C1-11		C1-15		C1-20		
	(1)-※	(2)-※	(1)-※	(2)-※	(1)-※	(2)-※	(1)-※	(2)-※	(1)-※	(2)-※	
能 力 (tf)	60		80		110		150		200		
能 力 発 生 位 置 (下 死 点 上)	4		5		5		6		6		
ス ト ロ ー ク 長 さ	標 準	90	140	100	160	110	180	130	200	160	250
	可 変	40. 90	-	40. 100	-	50. 110	-	-	-	-	-
ス ト ロ ー ク 数 (spm)	標 準	90	70	80	60	70	50	65	45	50	35
	可 変	60-115	45~ 85	55-105	40-75	50-95	35-65	40-80	30-55	35-65	25-45
許 容 断 続 ス ト ロ ー ク 数 (spm) ⁽¹⁾	44	46	53	60	47	50	28	36	39	35	
ダ イ ハ イ ト ⁽²⁾	225	300	250	280 310	285	350	325	400	410	450	
ス ラ イ ド 調 整 長 さ	70		80		90		100		110		
ス ラ イ ド 面 積 ・ a ₁ × b ₁	480 × 400		540 × 460		600 × 520		700 × 580		850 × 640		
ボ ル ス タ 面 積 ・ a ₂ × b ₂	890 × 520		980 × 600		1080 × 680		1220 × 760		1420 × 840		
ボ ル ス タ 厚 さ	110		120		130		150		170		
フ レ ー ム ギ ャ ッ プ b ₃	270		310		350		390		430		
フ レ ー ム 内 側 寸 法 a ₃	544		606		678		790		960		
概 略 寸 法	最 大 寸 法 (a ₅) × b ₅	1310 × 1490		1400 × 1780		1500 × 2070		1640 × 2360		1840 × 2650	
	据 付 面 積 a ₆ × b ₆	1240 × 1320		1330 × 1560		1430 × 1850		1570 × 2140		1770 × 2430	
	変 速 モ ー タ 装 着 時 (b ₅)	1690		1970		2156		2440		2720	
	作 業 面 高 さ h ₂	900		900		900		1000		1000	
	総 高 さ h ₃	2595	2695	2800	2900	3050	3150	3430	3540	3865	3950
	変 速 モ ー タ 装 着 時 高 さ (h ₃)	2630	2730	2855	2955	3050	3150	3380	3490	3850	3935
基 礎 ボ ル ト 位 置 a ₇ × b ₇	940 × 1100		1030 × 1300		1130 × 1550		1270 × 1800		1470 × 2050		
フ ラ イ ホ イ ー ル エ ネ ル ギ (kgf・h) ⁽¹⁾	1400		2200		3000		4750		6400		
主 電 動 機 (kw×p)	5.5×4		7.5×4		11×4	7.5×4	15×4	11×4	15×4		
使 用 空 気 圧 力 (kgf/cm ²)	5		5		5		5		5		
概 略 機 械 重 量 (tf)	6		8		10		15		23		

注(1) 許容断続ストローク数およびフライホイールエネルギーは、標準ストローク数のときの値を示します。

(2) ダイハイトとは、スライド調整上、ストローク下におけるスライドとボルスタ間距離をいいます。又、ストローク長さ可変タイプ(1V)形にあっては、最大ストローク長さ時を示しております。

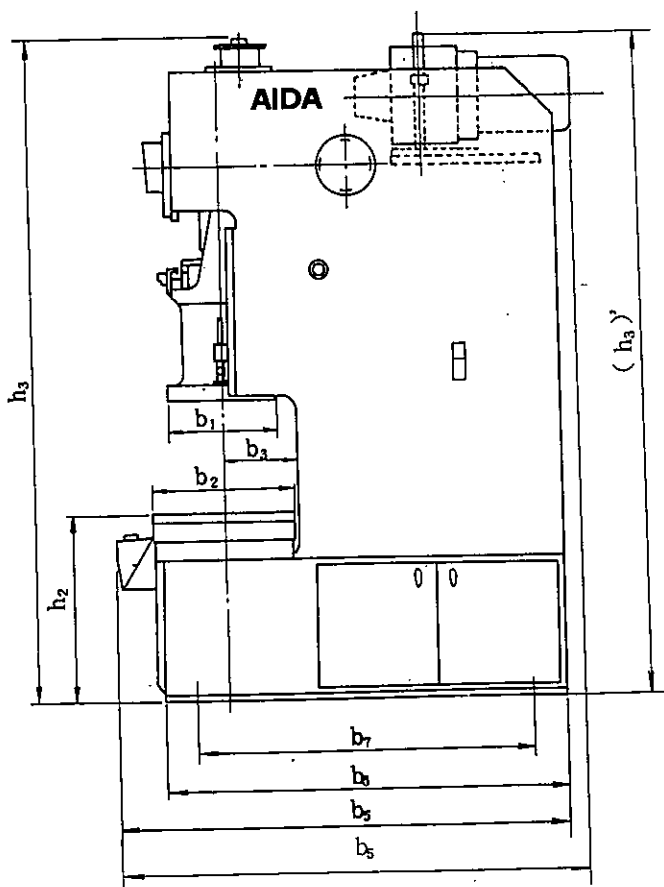
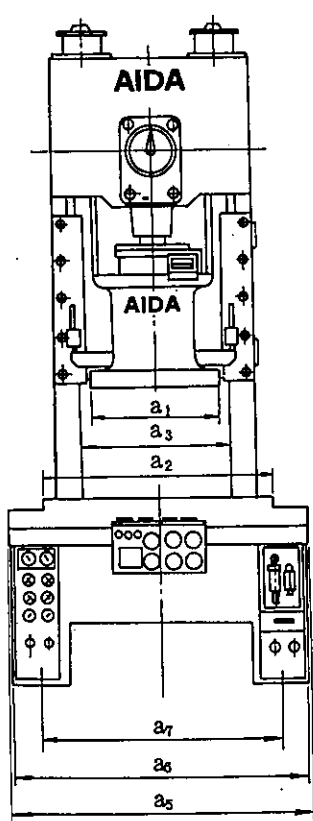
※ 両手押釦式安全装置の場合はA、両手押釦式安全装置と光線式安全装置を併用の場合はBと機械に貼付の仕様銘板に表示してあります。

I. 仕様編

1. 主仕様および主な寸法

主仕様および主な寸法は図 1.1 および表 1.1 による。

図 1.1



形
形
能
能
ス
ス
許容
ダ
ス
ス
ス
ラ
ポ
ル
ポ
フレ
フレ
概
略
寸
法
フ
ラ
イ
主
使
用
概
説
注