

プレス
AIDA

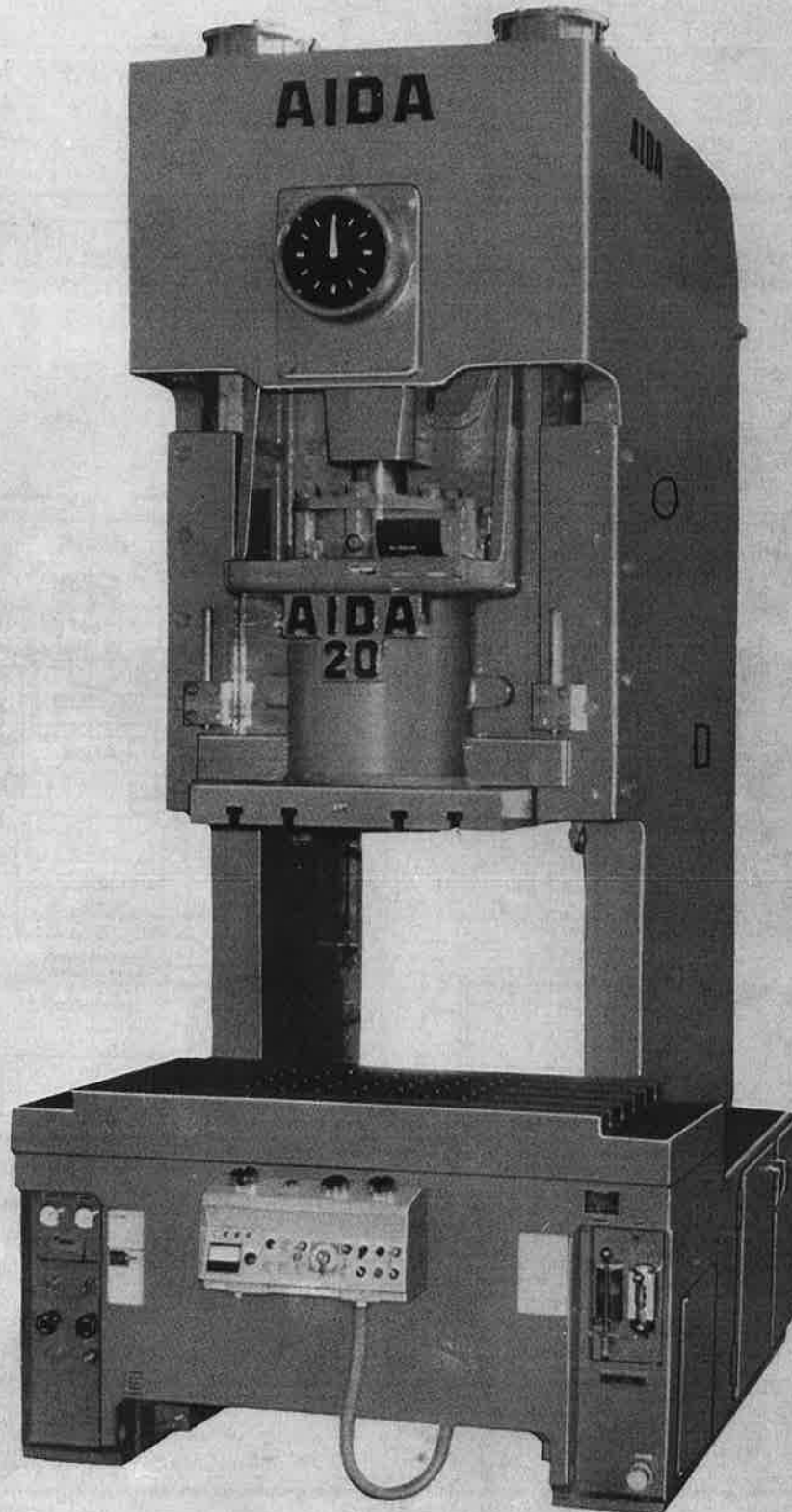
取扱説明書は、この機械の運転作業
及び安全を行なう方のお手元に必ず
届くようお願い致します。

ハイプレス
ミリオンシリーズ

CI-4~20

CI-4~20

取扱説明書(16)



PIE インダニプリント株式会社

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	
形 番	号	(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 60~115	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	260 320	320	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 ・ $a_1 \times b_1$		480×400		540×460		600×520		700×580		850×640	
ボ ル ス タ 面 積 ・ $a_2 \times b_2$		890×520		980×600		1080×680		1220×760		1420×840	
ボ ル ス タ 厚 さ		110		110 130		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 ・ $a_5 \times b_5$	1310×1490		1400×1780		1500×2070		1640×2360		1840×2650	
	据 付 面 積 ・ $a_6 \times b_6$	1240×1270		1330×1560		1430×1850		1570×2140		1770×2430	
	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
基 礎 ボ ル ト 位 置 ・ $a_7 \times b_7$		940×1100		1030×1300		1130×1550		1270×1800		1470×2050	
フ ラ イ ホ イ ール エ ネ ル ギ (kgf・m)(1)		1400		2200		3000		4750		6400	
主 電 動 機 (kw×p)		5.5×4		7.5×4		7.5×4		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。