

機械選択情報

Machinery Sale Information



CMC CO., LTD

<TEL・FAX> (81) 277-46-9165 / (81) 277-46-9166

<E-Mail> cmcmac@cmcmachinery.co.jp

Date:2022.Jan.17



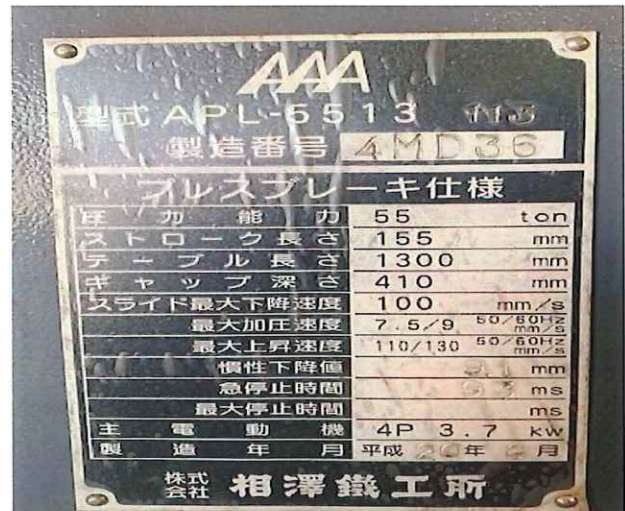
Listing No.22024

AIZAWA	NC Hydraulic Brake Press Machine	APL-5513 < PIPE:154/220 >	2008
--------	-------------------------------------	------------------------------	------

■ MAIN SPECIFICATION ■

<ul style="list-style-type: none"> ❖ NC油圧プレスブレーキ ❖ 加工能力:55ton ❖ 曲げ長さ:1300 mm ❖ ストローク長さ:155 mm ❖ フレーム内側寸法:994 ❖ モータ出力:3.7KW x 4P ❖ 曲げ速度:10 mm/s 以下 ❖ 下降速度:100 mm/s ❖ 油量:90L ❖ 機械重量:3,500kg 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ NC Hydr. Press Brake Machine ❖ Capacity:55 ton ❖ Bending Length: 1300 mm ❖ Stroke Lenght: 155 mm ❖ Frame Inner Dimensions : 994 ❖ Motor Output : 3.7KW x 4P ❖ Bending Speed: 10 mm/s ❖ Descent Speed: 100 mm/s ❖ Amount of Oil: 90L ❖ Machine Weight: 3,500 kg
---	---

<< Contact Us >>



APL (Titano) シリーズ

■ 能力・仕様

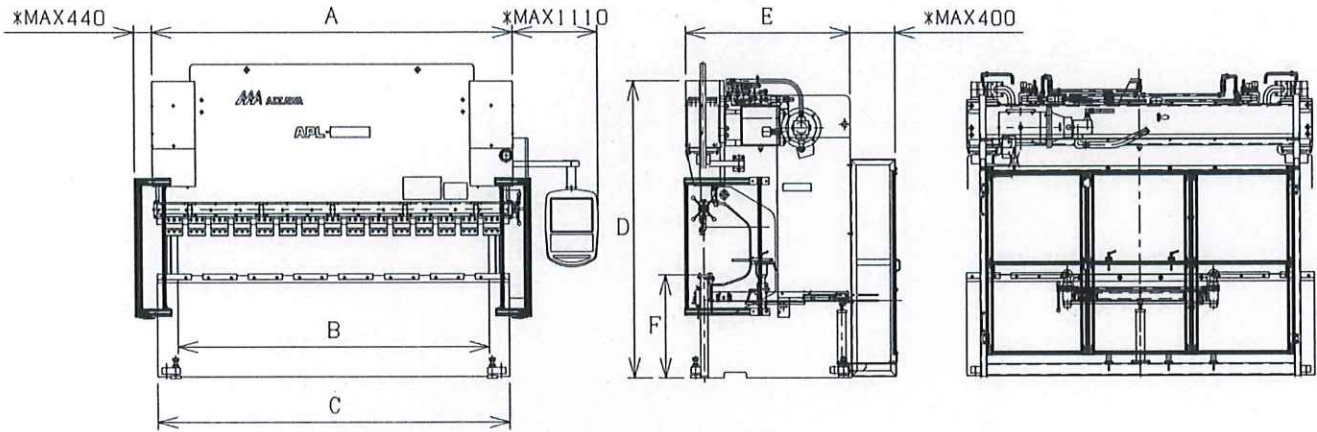
仕様 型式	加圧能力 KN (ton)	曲げ長さ mm	テーブル幅 mm	フレーム 内側寸法 mm	フレーム ギャップ mm	ラム ストローク mm	オープンハイト		デプス調整 mm	最大昇降速度 mm/sec			タンク容量 L	主電動機 容量 KW-P	重量 kg	
							中間板有 mm	中間板無 mm		高速下降	加圧下降	高速上昇				
APL-5513	539 (55)	1300	60	994	410	155	300	400	145	100	10以下 可変	85	90	3.7-4	3500	
APL-5520		2000		1694									110		4100	
APL-8020	784 (80)	2000		1694									110	5.5-4	4500	
APL-8025		2500		2196											140	5000
APL-11025	1078 (110)	2500		2155									110	7.5-4	5600	
APL-11031		3100		2755											250	7200
APL-11041		4100		2750											270	9100
APL-13025	1274 (130)	2500		2155									110	11-4	6100	
APL-13031		3100		2755											250	7500
APL-13041		4100		3750											270	9800
APL-16031	1568 (160)	3100	2690	110	15-4	9200										
APL-16041		4100	3690			260	11600									
APL-20031	1960 (200)	3100	2690	110	15-4	10200										
APL-20041		4100	3690			260	13200									
APL-25031	2450 (250)	3100	2620	110	15-4	13200										
APL-25041		4100	3620			450	15800									
APL-30031	2940 (300)	3100	2620	7以下 可変	18.5-4	14200										
APL-30041		4100	3620			450	17000									

■ 制御軸仕様 (機械仕様により異なります)

制御軸	項目	軸記号	有効範囲 mm	最大移動速度 mm/sec	最大制御軸数	停止精度 mm	電動機容量 kW	備考
バックゲージ		X or X1-X2	5~500.0	500	2	±0.05	0.4	
			5~700.0	416				
			5~1000.0	333				
バックゲージ昇降		R	70~165 (テーブル面より)	16.5	1	±0.3	0.2	減速機1/5付
ゲージスライド		Z1-Z2 (Z1-Z2-Z3-Z4)	機種別	460	2 (4)	±0.5	0.1	減速機1/9付
コンベンセータ		C	機種別	0.12	1	±0.01	0.4	減速機1/15付

CNC-プレスブレーキ

■ 機械仕様



■ レイアウト寸法

機種	項目	A 寸法 mm	B 寸法 mm	C 寸法 mm	D 寸法 mm	E 寸法 mm	F 寸法 mm
APL-5513		1435	998	1300	2450	1395	900
APL-5520		2135	1698	2000			
APL-8020		2135	1694	2000			
APL-8025		2635	2194	2500			
APL-11025		2645	2160	2500	2600	1465	900
APL-11031		3245	2760	3100	2750		
APL-11041		4245	3755	4100	2950	1615	
APL-13025		2645	2155	2500	2600	1465	
APL-13031		3245	2755	3100	2750		
APL-13041		4245	3755	4100	3000	1615	
APL-16031		3255	2695	3100	2850	1845	900
APL-16041		4255	3695	4100	3050		950
APL-20031		3255	2690	3100	2950	1895	900
APL-20041		4255	3690	4100	3150		1985
APL-25031		3285	2630	3100	3100		
APL-25041		4285	3630	4100	3300		
APL-30031		3285	2620	3100	3150	2035	
APL-30041		4285	3620	4100	3400		