

S E R I E S E

RG小型機

Hydraulic Press-Brake Seriese





みな様の声を反映してパワーと機能をぐっと向上させまし

ズが誕生して30年。その間ほとんどスタイルを変えることなく、みなさまに愛されつづけ既納入実績5万台を突破。 さに名実ともにベストセラーマシンとなりました。しかし、私達は、これで満足することはありません。時代の変化とともに、従来機 では、みなさまのニーズに応えされなくなってきたのも事実です。そこでみなさまからの声を反映し、使い易さはそのままに、さらに 機能、性能をパワーアップ。すっかり、お馴染のマシンですが、グレードアップしたNewマシンです。



RGDU-X FOOR TOL

オープンハイト70mmアップで加工がグーンとワイドに!

ダイホルダーも75mmと、従来機より高くなり、その分垂 れ下がりのある製品加工が可能となりました。

小物曲げもバラツキなく均一加工!

小物曲げの場合従来、加圧力が不足して角度にバラ ツキが生じることがありましたが、シーケンス切り替え 装置により小物曲げ時も安定した加工が可能となり ました。

耐圧トン数が2倍に/

中間版の幅を26mmから40mmへと大幅アップ。その 結果、耐圧トン数も2倍になり、よりパワフルな曲げ加工 C が可能になりました。

省エネでしかもスピードアップ!

油圧シリンダー構造の改良で消費電力が少なくなり しかもテーブルの上昇スピードがアップ。より い加工が可能となりました。

効率の			
	テーブル接	近スピード	
型	(C)旧型	(ZII)新 型	
V	18.0mm/S	46.0mm/S	
N	12 0mm/S	46 0mm/S	

THE STATE OF	消費	電力	テーブル接近スピード					
0.00	(C)旧型	(ZI)新 型	(C)旧 型	(ZI)新 型				
RG-25	3.7KW	1.5KW	18.0mm/S	46.0mm/S				
RG-35S	4.5KW	2.2KW	12.0mm/S	46.0mm/S				
RG-50	5.5KW	3.7KW	25.0mm/S	38.0mm/S				
RG-80	7.5KW	5.5KW	25.0mm/S	38.0mm/S				
RG-100	10.0KW	7.5KW	31.0mm/S	49.0mm/S				

角度調整がカンタンに、正確に!

中間版のクサビに1目盛2/100mmをつけ、角度調整 が、容易に、正確に行うことが可能となりました。

テーブル位置固定もレバー]本でOK!

テーブル長2m以上には、ペダルロックレバーを標準 装備。バーペダルを離してもテーブルが下がらないの で、金型交換や上限ハンドル操作が非常にラクになり



1/100mm単位で設定できる上限ハンドル! 上限ハンドルは1/100mmまで読み取れるデジタル表示

機能付加。精度の高い繰返し作業が行えます。



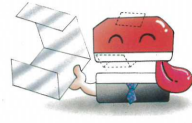
その理由は、独自のメカが生み出す使いごこちにあります。

世界で5万台という実績の理由のひとつには、板金加工を熟知した、アマダならではの「使いごこち」にあるといっても過言ではありません。 例えば上昇式の採用。駆動装置を本体下部に収納することで生じたフレームの空間を利用して大きな筐体の加工もラクにこなし、そして 独自の中央加圧方式は、中だれを防止し、美しい加工を実現。操作部は、使う人の気持ちを考えた操作性抜群の快適設計等。「機械を 意のままに操りながら、美しい製品加工を、これが、RGシリーズのモットーです。

echanism

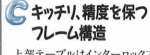
🔎 うクうク、筐体の加工もできる 上昇式のメカニズム

駆動装置は本体の下部に一括 収納。フレーム間は完全に解放 され、大きな筐体の加工もラクラ クこなします。また、中央加圧方 式により製品の中ダレを防止し 精度の良い製品加工を実現し ます。









上部テーブルはインターロック方 式を採用。溶接構造に比べ歪 やたわみがなく、長期間の使用 でも精度が変化しません。また、 加工時のフレームの伸びに対す るテーブル前傾の微調整ができ るのも特長です。



り一つにあわせ多彩なストロークが 簡単に調節できます。

運 車のアクセル感覚で操作ができる

下限設定レバーや上限設定ハン ドルによりワークに応じた最適なスト ロークが簡単に設定できます。

バーペダル

機構となっています。

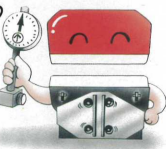
ラムの駆動速度をペダルの踏み 加減で高速、低速に自由にコン

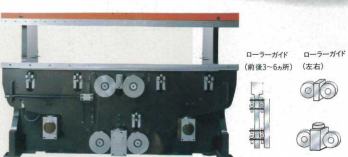
トロールできる体に馴染み易い



🤗 ピタッと、うムとテーブルめ平衡を保つ センターベアリングとローラーガイド

加工時におけるラムの蛇行を解消する ため、摺動ガイドを配した、ベアリング 方式とガイドが長く取れるローラガイド 方式を採用。これにより正確な平衡度 を保持します。









Docion

仕様にあわせてお選びいただける、各制御装置



●オートバックゲージ AUTO-99

テンキー入力による簡単な操作で高 精度の位置決めが短時間で行えます。 99工程のデータを任意に入力でき、 伸び補正入力も可能。操作ボックス は、ハンディタイプのコンパクトな設計



•NC9EVI·II·III

入力は簡単なテンキー方式です。簡 易モード/自動運転モードの2モード 切り替えで作業者を選びません。単純 形状をすばやくインプット、前段取りは 3種類のバックゲージ仕様からお選 びください。



NC9-FI, FI

加工する形状を入力すれば補助デー 夕は自動作成。曲げ順序、金型設定、 材料条件の入力も、画面の指示に従 って簡単に行えます。また、先進の折り 曲げ形状グラフィックス表示機能をも ち、画面で仕上り状態の確認が可能。 FI仕様では、バックゲージ段取りも全 自動となります。

作業の効率化、省力化を図る各種仕様



●追従装置

追従装置WFNシリーズは安全作業、 品質向上を支援するベンダーに必携 の装置です。CWFN-50は小物・薄板 加工に、WFN-150は大板・重量物の 加工に威力を発揮します。



●各種中間板

両面式・ダイヤル式・油圧式(シング ル・ダブル)の4タイプを用意。シングル タイプはリターンベンドスペースを広く 取る加工に。両面タイプは金型交換が 頻繁な複雑な加工にと、用途にあわ せてお選びいただけます。

●各種特別仕様



- ●RR式フロントゲージ(IM)
- ●ハイボディー仕様
- ●ロングストローク (RG100LS)仕様
- ●単動フットスイッチ
- 光線式保護装置
- ●2人用フットスイッチ仕様(NC9付)

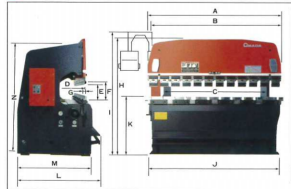
■圧力表

	4	6	7	8	10	12	14	16	18	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	V
t	2.8	4	5.0	5.5	7	8.5	10	11	13.5	14	17.5	22	28	35	45	55	71	89	113	140	175	b
m/m	0.7	1	1.1	1.3	1.6	2	2.3	2.6	3	3.3	4	5	6.5	8	10	13	16	20	26	33	41	i
0.5	4	3		1112	100		3726				200	179,75	100	13.5			200			100	538	
0.6	6	4	4	4	1	1									-			72.	J. P	111		
8.	276	7	7	5	4	1				A VIET			1					40.56		1995	15.0%	
.0		H	10	8	7	6		-					100	t	材料			~50k	g/mm ²)	200	
.2			14	12	10	8	7	6	ALER .		200			F	Im当	りの圧	カ	36.0		S of the		
.4		1		15	13	11	10	9	8	-			1	ir	内側的	はげ半	径	-			1	
.6		100	13.4		17	15	13	11	10	9				b	最小艺	ランシ	長			_		
.0	1	GINT				22	19	17	15	13	11	3.67	535	15-33	V51	1		M.			.02	
.3		1		100	1000		25	23	19	17	15	12			1	Silis			1		F	
.6						- 8		28	25	22	18	14		1				0.83	1			- 1
.0		(E)		199					34	30	24	19	15							l	1	. ir J
.2				-200				100		34	27	22	17	14			0.4					1//
.5				- 33							33	26	20	16	13	-		- 36	1		. 18	
.0	100			1000	7						43	34	27	21	17			1			110	
.5	200			30.0	- 30	135	5.14	2000		-		44	34	27	21			31.4				
.0					200		0.0					52	42	33	26	21	1 - 5		19/07		v	7
6				-	150		0.500					100	60	48	38	30	24	100				-
7	372			Nage 1		36	5.91					1.0			52	41	33	26	A South			1
9	53.60	5/1			1		300					1000	100			67	54	43	100	1915	-	
10	200	9	1					500						1	1	85	67	53	42	1000		
2	1/02/2													100		1000	96	78	60	55		
6														100			-	136	107	86	100	
19	7700			750				No.		2.8						100	500	98187	150	125	100	
22	905	3.6			1000					10.00									5- 5-	160	130	
25						37	15.55		BOT.	969			1000							210	170	
30	liber of	7	100	1000				E-158 F	77-28 TH	100	100	DECATO.	0.75000	TO SE		1370	100	1.00	100		240	

■仕 様

			RG-25	RG-35S	RG-50S	RG-50	RG-80S	RG-80	RG-100S	RG-100	RG-100L	RG-125
加圧能力		(TON)	25	35	50	50	80	80	100	100	100	125
曲げ長さ		(mm)	1250	1250	1250	2085	2085	2505	2600	3100	4100	3100
最大ストロ-	ーク長さ	(mm) -	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
上昇速度	50Hz	(mm/sec.)	46	46	38	38	38	38	49	49	49	40
	60Hz	(mm/sec.)	55	55	45	45	45	45	59	59	59	48.5
曲げ速度	50Hz	(mm/sec.)	8	8	7.4	7	7	7	8.3	8.3	8.3	7.5
	60Hz	(mm/sec.)	9.5	9.5	8.9	8.5	8.5	8.5	10.1	10.1	10.1	9
下降速度	50Hz	(mm/sec.)	40	40	60	35	36	52	52	52	53	40
	60Hz	(mm/sec.)	40	40	60	35	36	52	52	52	53	40
フレームギ・	ヤツプ	(mm)	200	200	400	400	400	400	400	400	400	400
シリンダ数		(本)	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3
主モータ		(KW)	1.5	2.2	3.7	3.7	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5	1.1
油量		(1)	26	26	50	51	51	51	65	65	65	94
機械重量		(TON)	1.4	1.6	1.8	2.9	4.3	5.1	6.0	6.4	7.5	7.1

■商用図



	RG	RG-25	RG-35S	RG-50S	RG-50	RG-80S	RG-80	RG-100S	RG-100	RG-I00L	RG-125
Α	全 幅	1350	1355	1370	2020	2040	2505	2555	3055	4000	3055
В	テーブル長さ		1200		20	00	2400	2500	3000	4000	3000
C	側板間		1020	10	15	20	20	50	2550	3100	2550
D	フレームギャップ	2	00				400				
E	オープンハイト					25	50(中間	板付)			
F	オープンハイト	370									
G	テーブル幅			6	0				9	0	
Н	全 高	1825	19	60	1915	2065	2060	2300		2490	2300
1	NC付全高	2035		2055	215		90	2385	2395		2385
J	設置幅	1120	1130	1220	1720	1760	2290	2300	2800	3350	2800
K	下部テーブル高さ	935 940				940		1030			
L	全奥行き	990 1025 1400		1395	195 1430			1555		1790	
M	設置奥行き	870	905	1230	1220	1220 12		13	85	1430	1650
N	フレーム高さ	1720	1800	1800	1820	1920	1920	21	10	2110	2110

※本機は動力プレス機械構造規格条項を具備しています。







HYDRAULIC PRESS BRAKE EQUIPMENT

NC9-EXI

●同時3軸自動制御〈CNCデプス・バックゲージ〉



送り速度MAX.30^m/min. より速く、より使いやすく

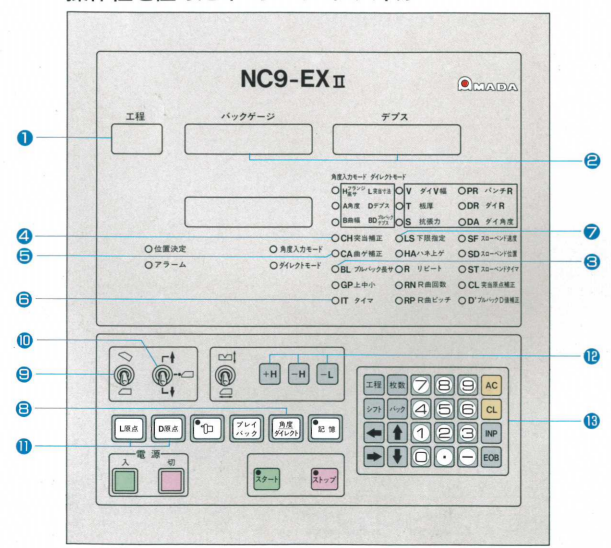


簡単なテンキー操作だけで、どなたでも、高精度かつフレキシブルなNC加工を行 うことができ、生産性・信頼性は飛躍的にアップします。

「速く・正確に・簡単に」の設計思想を貫き、群を抜く最高30m/min.のバックゲージ 送り速度と、このクラス初の"角度/ダイレクト"切換式・2モード入力を実現。 また、位置決め単位はL・口軸ともに0.01mmにグレードアップ。

さらにし軸は、左右独自にDCサーボモータを使う画期的なコントロール方式を採 用し、メカによる誤差を最小に抑えました。30.000台を超すRGプレスブレーキの 販売実績に裏付けられたアマダのソフトウェア技術とメカトロニスク技術が、ここ に結集しています。

操作性を極めたオペレーションパネル



曲げ加工の合理化・省力化を果たす先進メカトロニクス技術の結晶!

NC9-EXT



■ 工程No.表示

加工データの記憶容量は99工程。 さらにカセット磁気テープ(オプション)を使 用すると、99×35×2=6930工程まで記憶可 能となります。

2 現在值表示

バックゲージ寸法(L軸)・デプス(D軸)の現 在値が常に確認でき、誤操作を未然に防ぐと ともに、円滑な連続加工が行えます。

⑤ プルバック機能(BL)

曲げ途中で突き当てが材料と汗渉しないよ う、材料をはさんだ後に、突き当てを逃がす

4 突き当て寸法補正機能(CH)

A寸法(フランジ寸法)を得るための機能です。

■ 曲げ角度補正機能(CA)

□値(曲げ角度)を得るための機能。マイナス (一)補正で鋭角、プラス(+)補正で鈍角傾向 になります。

(角度入力モードとダイレクト入力モードでは、 入力寸法が⑤図のように異なります。)

⑤ タイマー機能(IT)

曲げ完了時から次工程へ程るまでのタイミン グをとり、突き当てがワークへ撃突するのを 防ぎます。

7 下限設定機能(LS)

(オプション[ZIIタイプのみ])

曲げ加工に応じてテーブルの下限位置を決め、 ストローク量を必要最少限にすることにより、 接近・下降時間を縮めます。

角度入力モード(データ入力方式) 加工品の曲げ条件を入力すると、自動的に指 定角度・バックゲージ寸法が得られます。

ダイレクト入力モード(プレイバック方式) 実際に加工品を曲げて得たデータが、設定ボ ダンを押すと、直接NCに入力できます。

空き当てハネ上げ機能

長辺、短辺の箱状の曲げに使用し、長辺曲げの とき中央部2個の突き当てがハネ上がります。

⑩ 突き当て"上・中・下"機能

ワークの状態に応じて突き当て高さを選択で

1 原点自動設定

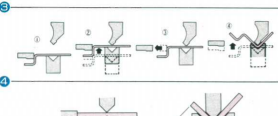
バックゲージ原点は、ワンタッチで自動設定。 また、デプス原点は、パンチ・ダイ現合設定 方式を採用しました。

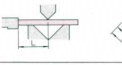
(P) L軸/D軸手動送り

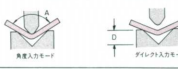
L軸・D軸ともに、高速(H)および低速(L) スイッチにより、現在位置表示を見ながら、 迅速で正確な手動送りが可能です。

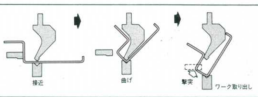
● データ入力用キーボード

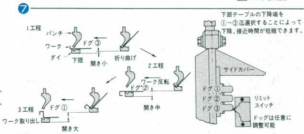
簡単なテンキー操作で、99工程の曲げ寸法・ 角度設定をはじめ、数々の補助機能を入力す ることができます。



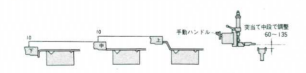












その他の機能

- ●日曲げ機能
- ●アラーム内容表示機能 ●スローベンド機能
- ●リピート機能

●加工枚数設定機能

仕 様

	L軸、30(自動運転時)							
送り速度 (m/min.)	(パラメーターにより1~30m/min.の範囲で任意に設定可能)							
	D軸、1							
測 長 (mm)	L軸、0~500.00							
R K (IIIII)	D軸、0~ 99.99							
突き当て上下可動範囲	下部テーブル上面より60~135mm (突き当て中心位置) まで手動にて調整可能							
突き当て上・中・下ストローク	各位置間 10mm (プログラムにて設定可能)							
位置決め精度	L軸、±0.1							
位 巨 人の 付 及	D軸、±0.01							
入力電源	AC200V/220V 50/60Hz 2kVA							
アース	第3種接地工事							
使用エア	5kg/cm², 70N l /min.							
位置検出	L軸、D軸共エンコーダ							
位置指令方式	アプソリュート方式							
指令単位(mm)	上軸、0.01							
(川川) 如果可能	D軸、0.01							
駆動軸数	3軸 (L ₁ , L ₂ , D) 同時3軸制御							
入力方法	テンキー、カセット磁気テープ装置(オプション)							
表示。	L.E.D.表示							
記憶容量	99工程							
データ保存	電池によるバックアップ							

取付対象機 (株) アマダ製プレスブレーキ RGシリーズ C型、II型、ZI型、ZI型

付属装置

●ハネ上げ突き当て(テーブル幅 1.2mは 1 個、2.0m以上は 2 個) ● リモコン上限

オプション •マルチ下限 (ZIのみ取付可能)



本機は取扱説明書を充分ご理解の上、ご使用ください。



