

WIDE TYPE NEW DYNAMIC POWER PRESS

Ntec 実用性と安全性を重視したNtecのプレス機械

NCWシリーズ

C型ダブルクランクプレス

NCW SERIES
C TYPE DOBLE CRANK PRESS

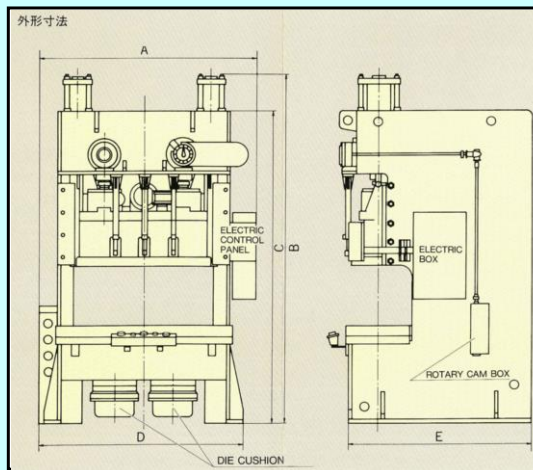
対偏心荷重、実用性、フレキシビリティを追求した ワイドタイプニューダイナミックパワープレス

- ① NCWシリーズは特に広いテーブル面積を有し、3方開放型で作業性が良く、大きく深い加工物に最適なプレスです。
- ② ロボット、トランスファー、NCロールフィード等との組み合わせにより、多工程の自動化に特に能力を発揮します。
- ③ 自動車、電機、精密機械業界などのあらゆる分野で数多く活躍して優れた生産性を発揮しております。
- ④ ブレーキモニター安全装置が万一ブレーキの停止角に異常があった時にプレスを停止させます。
- ⑤ モーションディテクター
ロータリーカムスイッチ駆動系などの折損時に上死点停止が利かず連続運転状態を防止します。
- ⑥ フェールセーフ回路
リレー接点の溶着、配線の短絡時にもプレスを停止させます。

- ① NCW series is I have a particularly large table area, and it is the press that is most suitable for the processing thing that work characteristics are good with 3 opening type and are big, and is deep.
- ② I show ability in particular for the automation of many processes by a combination with a robot, transfer, the NC roll feeding.
- ③ I play an active part much in every fields such as a car, electricity, the precision instrument industry and show superior productivity.
- ④ Brake Monitor Safety Device
This safety device stops the press in case of abnormal brake stop angle.
- ⑤ Motion Detector
This detector prevents over run due to failure of upper dead point stop in cases of damage in the rotary cam switch drive system,etc.
- ⑥ Fail Safe Circuit
This Circuit also stops the press in the event of fusing of relay contacts or shortcircuit of the wiring.



NDW-200



型式 Model		NCW-110	NCW-160	NCW-200	NCW-250
能力 Capacity	ton	110	160	200	250
ストローク長さ Stroke Length	mm	170	200	250	250
ストローク数 Stroke Number	spm	50	45	35	35
ダイハイト Die Height	mm	400	500	500	500
スライド調節量 Slide Adjustment	mm	75	80	110	110
スライド面積 Slide Area	mm	1250 × 500	1480 × 550	1850 × 650	1850 × 650
ホルスター面積 Bolster Area	mm	1650 × 600	1950 × 650	2400 × 840	2400 × 860
ホルスター厚さ Bolster Thickness	mm	100	120	150	150
テーブル落し孔 Table Eject Hole	mm	1080 × 380	1140 × 470	1600 × 480	1600 × 480
主電動機 Main Motor	kw × p	7.5 × 4	11 × 4	15 × 4	18.5 × 4
調節電動機 Adjust Motor	kw × p	0.75 × 4	0.75 × 4	1.5 × 4	1.5 × 4
使用空気圧 Air Pressure	Kg/cm ²	5	5	5	5
ダイクッション Die Cushion					
能力 Capacity	ton	5.5 × 2	10 × 2	15 × 2	15 × 2
ストローク Stroke	mm	80	100	125	125
パッド面積 Pad Area	mm	440 × 300 × 2	500 × 450 × 2	700 × 450 × 2	700 × 450 × 2
概略寸法 Approx Dimensions					
A	mm	2,045	2,345	2,835	2,835
B	mm	3,235	3,782	4,310	4,340
C	mm	2,900	3,490	3,910	3,910
D	mm	1,900	2,220	2,700	2,700
E	mm	1,700	2,100	2,535	2,535

付属品、周辺機器も多く取り揃えております。
ユーザーニーズに合わせた特殊仕様のプレス機の設計製作も行っております。



システムで考えるプレスのエヌテック

株式会社 エヌテック (旧社名 ナガオテック)

URL: <http://www.ntec-jp.com>

本社工場
四国営業所

徳島県鳴門市撫養町木津字川瀬1356-9
(ソフトノミックスパーク)
TEL (088)684-4877 FAX (088)684-4872

HEAD OFFICE PLANT

KAWASE-KIZU MUYACHO, NARUTO CITY TOKUSHIMA PREF. JAPAN

SHIKOKU OFFICE

PHONE (088)684-4877 FAX (088)684-4872

機械システム中部営業所

愛知県名古屋市長区鳴海町薬師山69
TEL 090-1864-7169 FAX (052)755-9954

CHUBU OFFICE

PHONE 090-1864-7169 FAX (052)755-9954

九州事務所

福岡県粕屋郡須恵町大字佐谷1705-1(株ピーエムティー内)
TEL (092)933-3165 FAX (092)933-3192

KYUSHU OFFICE

PHONE (092)933-3165 FAX (092)933-3192

㈱ナガオエンジニアリング

東京都千代田区神田佐久間町1-14第2東ビル507
TEL (03)3255-1466 FAX (03)3255-1489

NAGAO ENGINEERING CO., LTD.

PHONE (03)3255-1466 FAX (03)3255-1489