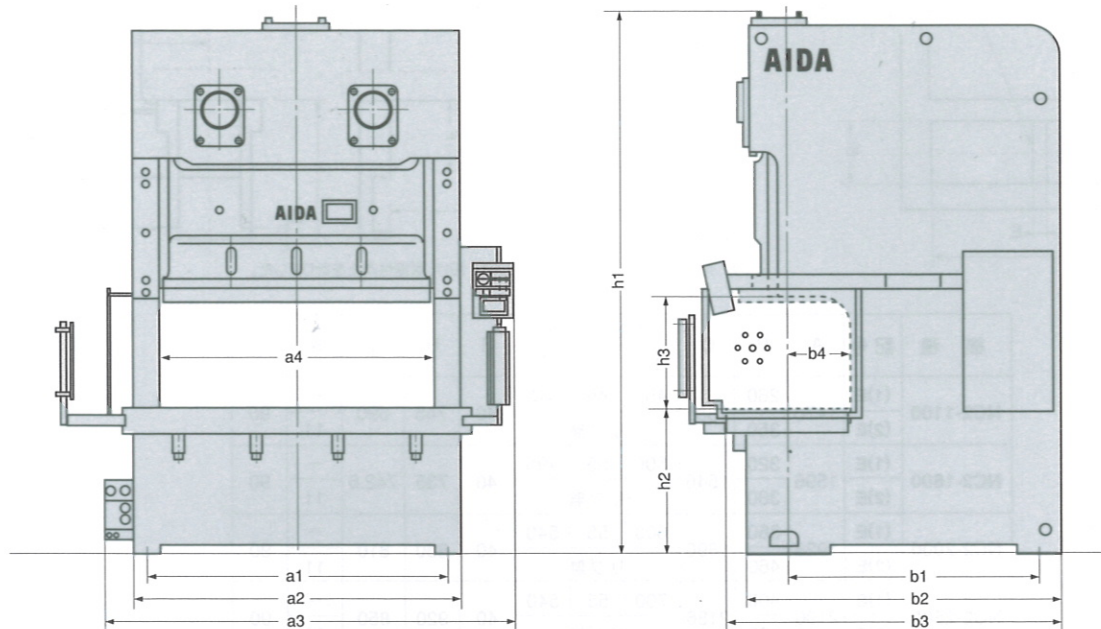


●概略寸法



型 式	NC2-1100		NC2-1600		NC2-2000		NC2-2500	
	(1)E	(2)E	(1)E	(2)E	(1)E	(2)E	(1)E	(2)E
基礎ボルト寸法 a1×b1	1570 (1470) × 1235	1570 (1470) × 1315	1730 (1630) × 1455	1730 (1630) × 1535	2080 (1980) × 1770		2370 (2270) × 1970	2370 (2270) × 2050
据 付 寸 法 a2×b2	1746×1555	1746×1680	1906×1815	1906×1925	2256×2175	2256×2225	2546×2405	2546×2525
最 大 寸 法 a3×b3	2195×1830	2195×2075	2355×2210	2355×2320	2745×2570	2885×2620	3035×2800	3175×2920
総 高 さ h1	2950	3035	3175	3260	3625	3725	3980	4135
作 業 面 高 さ h2	900		900		1000		1100	

※基礎ボルト位置 () 内寸法は、後側基礎ボルト位置を示す。 ※本仕様並びに外観・装備品は改良の為、予告なく変更する場合があります。

●本体仕様

型 式	NC2-1100		NC2-1600		NC2-2000		NC2-2500	
	(1)E	(2)E	(1)E	(2)E	(1)E	(2)E	(1)E	(2)E
加 圧 能 力 kN	1100		1600		2000		2500	
能力発生位置 mm	5		6		7		7	
ストローク長さ mm	110	180	130	200	150	250	170	280
無負荷連続ストローク数 spm	50~100	35~65	40~85	30~55	35~70	25~45	25~55	20~35
ダ イ ハ イ ト mm	350	400	400	450	450	500	450	550
スライド調節量 mm	90		100		110		120	
ス ラ イ ド 寸 法 (左右×前後) mm	1360×520		1500×580		1850×650		2100×700	
ボ ル ス タ 寸 法 (左右×前後) mm	1880×520	1880×680	2040×600	2040×760	2420×680	2420×840	2700×760	2700×920
フレームギャップ (b4×h3) mm	270×310	350×615	310×350	390×685	350×390	430×785	390×380	470×865
フレーム内側寸法 (a4) mm	1460		1590		1920		2190	
ボ ル ス タ 厚 さ mm	155		165		170		180	
最大上型懸垂質量 kg	550		800		1200		1650	
メ イ ン モ ー タ kW×p	11×4		15×4		22×4		30×4	
供 給 空 気 圧 MPa	0.5		0.5		0.5		0.5	

アイダエンジニアリング株式会社
2年間保証

 NC2シリーズ(国内設置機)は
全て2年間保証となっております。

本社 〒229-1181 神奈川県相模原市大山町2-10 TEL. 042-772-5231 (代表) FAX. 042-772-5261 (営業)
 ホームページアドレス <http://www.aida.co.jp/>

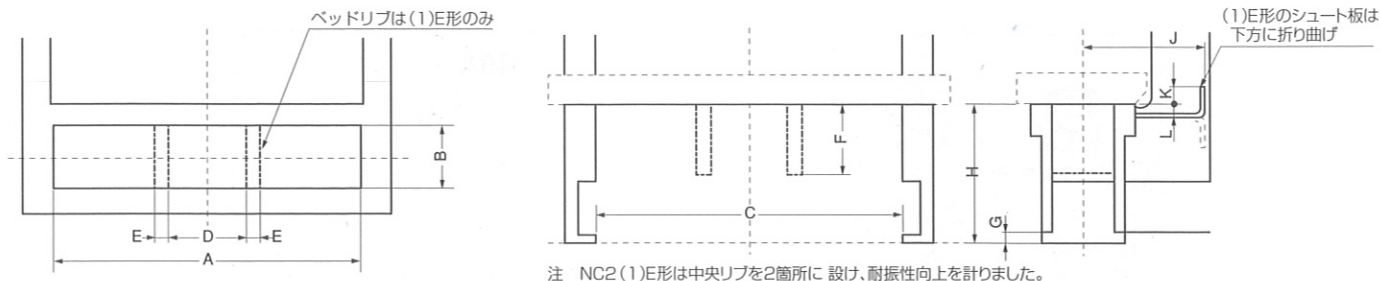
■山形: 023-631-7797
 ■小山: 0285-22-4766
 ■高崎: 027-363-1661

■東関東: 048-953-4311
 ■長野: 0266-28-3951
 ■神奈川: 042-772-0193

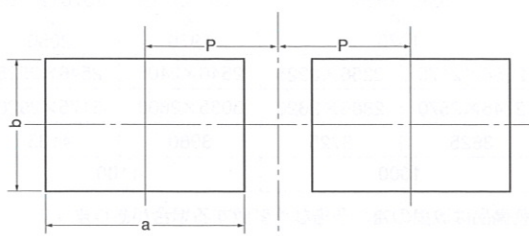
■浜松: 053-463-5171
 ■中部: 0566-98-6471
 ■名古屋: 0568-73-6271

■北陸: 076-274-5300
 ■大阪: 072-882-6181
 ■中・四国: 084-922-5350

■福岡: 092-411-8148

●ベッド形状寸法


機 種	記 号	A	B	C	中央リブ寸法			G	H	J	K	L
					D	E	F					
NC2-1100	(1)E	1476	260	1386	450	45	445	40	745	690	—	90
	(2)E		350		リブ無						11	
NC2-1600	(1)E	1596	320	1546	500	55	495	40	735	742.5	—	90
	(2)E		380		リブ無						11	
NC2-2000	(1)E	1926	360	1896	600	55	540	40	830	810	—	90
	(2)E		460		リブ無						11	
NC2-2500	(1)E	2196	400	2186	700	55	540	40	920	850	—	90
	(2)E		480		リブ無						11	

パッド形状

●ベローズ式ダイクッション仕様 (オプション)

	型 式	能 力 kN (0.5MPaにて)	ストローク長さ mm	パッド面積 (a×b) mm	取り付けピッチ (P) mm
NC2-1100 (2)E	NCYD-11-1	45×2	80	480×340	300
NC2-1600 (2)E	NCYD-16-1	70×2	80	560×370	375
NC2-2000 (2)E	NCYD-20-1	96×2	100	700×450	450
NC2-2500 (2)E	NCYD-25-1	125×2	110	720×470	450

●本体標準装備品

- 可変速モータ (インバータ)
- 二度落ち防止回路
- 操作回路漏電ブレーカ
- 運転選択 (寸動・切・安・連続)
- プリセットカウンタ (6桁) 3個
- タイミングスイッチ (予備4連)
- 両手操作押ボタン箱 (スタンド式)
- 電子式クランク角度指示計
- メンテナンスカウンタ (8桁) 1個
- アワーメーター (6桁) 1個
- ダイプロテクト (2回路コンセント無)
- データバンク20型分
- 無接点コントローラ (MPC)
- 操作盤液晶ディスプレイ
- 油圧式オーバーロードプロテクタ
- 電動式スライド調整装置
- エアエジェクタ (3/8B3方弁) 1基
- エアコンセント (3/8B) 1基
- 自動グリス給脂装置 (インタロック付)
- 取扱説明書
- バルンサー給油装置
- モニタ付C&B電磁弁
- 側面カバー

●特別装備品

- 主電動機逆転装置
- フライホイールブレーキ
- 運転選択追加 (連安)
- 自動化エア装置
- エアエジェクタ追加
- アンカボルト
- 防振装置
- 光線式安全装置
- 主回路ノーヒューズブレーカ
- 荷重計
- ミス検出装置
- 標準工具
- 安全ガード
- ダイブロック (プラグ付)
- スライドロックアウト装置
- ベローズ式ダイクッション
- シリンダー式ダイクッション
- ダイクランパ
- ダイリフタ
- HOLP低圧設定装置
- 停止位置切替装置
- 作業照明灯 (スポット式)
- 工具用コンセント
- ダイプロテクト (2回路コンセント有)
- 型冷却装置

※本仕様は、予告なく変更する場合があります。

※特別装備品は、本仕様以外にも豊富に用意していますのでご相談ください。

●型式検定合格番号

- K370: 両手操作式及び光線式
- K371: 両手操作式及びスイングガード式
- K372: 両手操作式及び昇降ガード式
- K373: 両手操作式、スイングガード及び光線式
- K374: 両手操作式、昇降ガード及び光線式