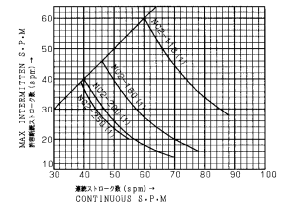


作業点 (THE POINT OF OPERATIONAL POINT) 附近は安全規格 (OSHA, ANSI B11.1) に準拠し、厳格に安全管理を行います。
 It is prohibited to operate presses without proper safety features required by OSHA & ANSI B11.1 standards. Employer(s) shall provide proper safety prevention of injury according to the regulations. The point of operation shall be guarded properly.

プレス仕様		
形式	クランクモーション2点プレス	
型式	NC2-160 (1)	
加圧能力	160	tf
能力発生位置	6	mm
ストローク長さ	130	mm
連続仕事量	85 spmにて, 600	kgf・m
無負荷連続ストローク数	40 ~ 85	spm
連続ストローク数	下記線図を参照して下さい。	
ダイハイト	315	mm
スライド調整量	20	mm
スライド寸法: L・RXP・B	1500×580	mm
ボルスタ寸法: L・RXP・B	1910×700	mm
ベッド寸法: L・RXP・B	1590×320	mm
メインモータ	15	kw
周囲温度	5~40	℃
供給空気圧	5	kgf/cm ²

PRESS SPECIFICATIONS		
TYPE	CRANK MOTION 2 POINTS PRESS	
MODEL	NC2-160 (1)	
CAPACITY	160	tf
RATED TONNAGE POINT	6	mm
SLIDE STROKE	130	mm
CONTINUOUS WORKING ENERGY	at 85spm, 600	kgf・m
STROKES PER MINUTE: NO LOAD	40 ~ 85	spm
INTERMITTENT S-P-M	See to the following chart.	
DIE HEIGHT	315	mm
SLIDE ADJUSTMENT	20	mm
SLIDE AREA: L・RXP・B	1500×580	mm
BOLSTER AREA: L・RXP・B	1910×700	mm
BED HOLD AREA: L・RXP・B	1590×320	mm
MAIN MOTOR	15	kw
AMBIENT TEMPERATURE	5~40	℃
REQUIRED AIR PRESSURE	5	kgf/cm ²



注意
 コイルライン、ディスタックフィーダ、ロボット等の材料供給装置、及び製品取出装置、その他周辺装置を取付ける場合、その安全機または安全蓋等は、設置機に適用される安全規格規格、及び法令に基づいて貴社にて実施願います。

CAUTION
 Safety guards, Safety enclosures, or Doors of a material supply apparatus on a coil line, Destack-feeder, Robot, Product pickup apparatus, or other auxiliary machines shall be provided by the customer based on the applicable safety standards, Regulations, and laws for the job and location of the apparatus installed.

本図面及び、この図面中に含まれる情報の所有権は、アイダエンジニアリング (株) にあり、(第三者への開示を禁ずるものではありません。また、アイダエンジニアリング (株) の承認なしに複製、転載、またはアイダエンジニアリング (株) の製品の製造以外の目的に、この図面を複製、複製及び使用してはなりません。

This drawing contains the confidential and proprietary information of AIDA ENGINEERING, LTD. Which should be kept its strict confidence and should be used only for the purpose of maintenance of AIDA's equipment.

DATE	SCALE	MODEL	DWG No.
	(1:15)	NC2-160 (1)	108-14102
REVISION	DATE	SIGN	PART No.
			Z-5001

AIDA ENGINEERING, LTD.