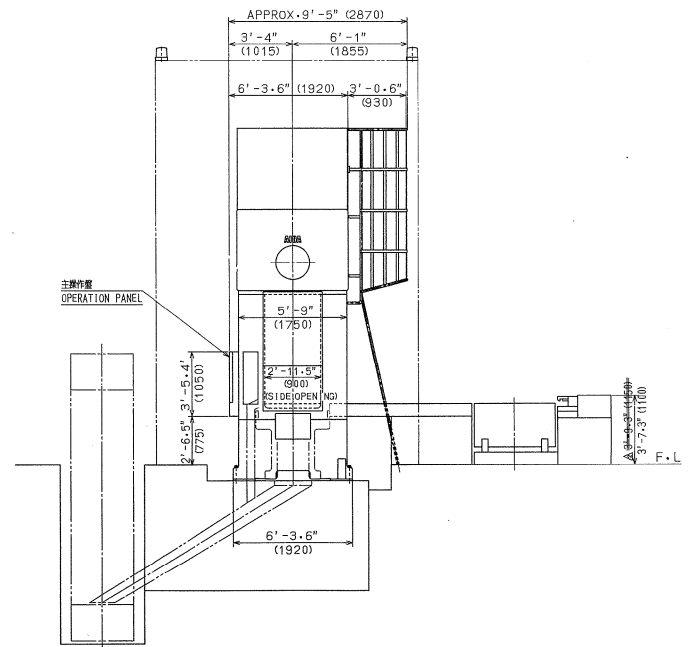


PRESS SPECIFICATIONS		プレス仕様	
MODEL	PMX-L2-300 (1) -185-88	型式	PMX-L2-300 (1) -185-88
TYPE	LINK MOTION 2 POINT PRESS	形式	リンクモーション2点プレス
CAPACITY	330	加圧能力	300 tf
RATED TONNAGE POINT	0.25"	能力発生位置	6.5 mm
CONTINUOUS WORKING ENERGY	AT 60spm, 49 in Uston	連続仕事量	60spmにて, 1150 kcf・m
INTERMITTENT WORKING ENERGY	AT 60spm, INTERMITTENT S-P-M 15 in Uston	断続仕事量	60spm, 15回にて, 1500 kcf・m
SLIDE STROKE	7.87"	ストローク長さ	200 mm
STROKES PER MINUTE UNDER NO LOAD	30~80	負荷ストローク数	30~80 spm
INTERMITTENT S-P-M	AT 60spm, 15	断続ストローク数	60spmにて, 15 spm
MICRO INCHING	APPROX. 20	マイクロイン칭ング	約 20 spm
DIE HEIGHT	19.6"	ダイハイト	500 mm
SLIDE ADJUSTMENT	3.93"	スライド調整量	100 mm
SLIDE AREA: L, RxF, B	72.83" x 34.64"	スライド寸法: L, RxF, B	1850 x 880 mm
BOLSTER THICKNESS	72.8" x 39.3"	ボルスタ厚さ: L, RxF, B	1850 x 1000 mm
FLOOR TO TOP OF BOLSTER	11.8"	ボルスタ厚さ	300 mm
MAXIMUM UPPER DIE WEIGHT	38.2"	床スボルスタ上面高さ	970 mm
MAIN MOTOR CAPACITY	1.2 Uston	最大上型重量	1.1 tf
REQUIRED POWER SOURCE	VS 50	メインモータ	VS 37 kW
CONTROL CIRCUIT VOLTAGE	460V 60Hz, 60Hz	供給電圧	460V 60Hz, 60Hz
REQUIRED AIR PRESSURE	110V	制御回路電圧	110V
AMBIENT TEMPERATURE	71 psi	供給空気圧	5 ksf/cm <sup>2</sup>
HEIGHT ABOVE FLOOR	5~40°C (41~104°F)	周囲温度	5~40 °C
TOTAL WEIGHT	APPROX. 217"	床上海高さ	約 5510 mm
		総重量	約 46 tf

LINE SPECIFICATIONS		ライン仕様	
COIL MATERIAL	COLD ROLLED STEEL SPCC-SD, C1100R-1/4H	コイル材質	冷間圧延鋼 SPCC-SD, C1100-1/4H
	YIELD POINT 3550psi EQUIVALENT		降伏点力 25kgf/cm <sup>2</sup> 相当品
COIL WEIGHT	MAX. 6613x2 lb	コイル重量	MAX. 3000x2 kcf
COIL O.D.	MAX. 459.0"	コイル外径	MAX. 41500 mm
COIL I.D.	φ20.0"	コイル内径	φ508 mm
THICKNESS WIDTH	0.020"~0.177" x 4.0"~7.8"	板厚 x 板幅	0.5~4.5 x 100~200 mm
	~0.126" x 4.0"~15.7"		~3.2 x 100~400 mm
			コイル押え用しない時のコイル最小板幅は、60mmと異なります。
COIL FEED LENGTH	0.99"~9.84"	コイル送り長さ	25~250 mm
COIL FEED DIRECTION	LEFT TO RIGHT	コイル送り方向	左から右
PRESS CAPACITY	330	プレス能力	300 tf
LINE SPEED NO LOAD	30~80 spm	無負荷ラインストローク数	30~80 spm



LFS-40R (4)		PMX-L2-300 (1) -185-88		DATE	SCALE	MODEL	DWG NO.
THIS DRAWING CONTAINS THE CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY INFORMATION OF AIDA ENGINEERING, LTD., WHICH SHOULD BE KEPT IN STRICT CONFIDENCE AND SHOULD BE USED ONLY FOR THE PURPOSE OF MAINTENANCE OF AIDA'S EQUIPMENT.		本図面はAIDA社の機密情報であり、所有権はAIDAエンジニアリング社にあり、(無)の記載を付してはなりません。AIDAエンジニアリング社 (株) の承認なくして複製、改訂、転載、貸与、譲渡、複製、複製してはなりません。		NO.	REVISION	DATE	SIGN
NO.	REVISION	DATE	SIGN	1:40	PMX-L2-300 (1) -185-88	107-12372	Z-5000