



プレス仕様		PRESS SPECIFICATIONS	
型式	MODEL	PK-3000	
形式	TYPE	KNUCKLE MOTION 2 POINT PRESS	
加圧能力	CAPACITY	29400 (3000)	kN (t.f)
能力発生位置	RATED TONNAGE POINT	7	mm
連続仕事量	CONTINUOUS WORKING ENERGY	132300 (13500)	Nm (kgf-m)
		AT 25 S.P.M	
ストローク長さ	SLIDE STROKE	250	mm
無負荷連続ストローク数	S.P.M-UNDER NO LOAD	25~40	s pm
断続ストローク数	INTERMITTENT S.P.M	AT 30 CONTINUOUS s pm	8 s pm
マイクロイン칭ング	MICRO-INCHING	APPROX-5 (BY MAIN MOTOR)	s pm
ダイハイト	DIE HEIGHT	1120	mm
スライド調整量	SLIDE ADJUSTMENT	30	mm
スライド寸法:L×R×F・B	SLIDE AREA:L×R×F・B	1200×1200	mm
ボルスタ寸法:L×R×F・B	BOLSTER AREA:L×R×F・B	1200×1200	mm
ボルスタ厚さ	BOLSTER THICKNESS	300	mm
床上ボルスタ上面高さ	FLOOR LEVEL TO TOP OF BOLSTER	400	mm
最大上型質量	MAXIMUM UPPER DIE WEIGHT	3	t
メインモータ	MAIN MOTOR CAPACITY	DC 150 (TOYO)	kW
供給電源	PRIME POWER SOURCE	480V, 60Hz	
操作回路電圧	CONTROL CIRCUIT VOLTAGE	120V	
供給空気圧	REQUIRED AIR PRESSURE	0.48 (4.9)	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )
周囲温度	AMBIENT TEMPERATURE	5~40	℃
床上海高さ	HEIGHT ABOVE FLOOR	APPROX.8600	mm
総質量	TOTAL WEIGHT	APPROX-370	t

ベッドノックアウト仕様		BED KNOCKOUT SPECIFICATIONS	
形式	TYPE	MECHANICAL TYPE	
能力	CAPACITY	735 (75)	AT TOTAL STAGE kN (t.f)
ストローク長さ	STROKE	75	mm
ノックアウトピン径	DIAMETER OF KNOCKOUT PIN	φ80	mm
ピンリフタ	ATTACHMENT OF PIN LIFTER	ノックアウトピンと兼用	
		IN COMMON WITH BED KNOCKOUT PIN	
ピンリフタ能力	CAPACITY OF PIN LIFTER	9.8 (1)	kN (t.f)

トランスファフィーダ仕様		TRANSFER FEEDER SPECIFICATIONS	
形式	TYPE	2-AXIS TRANSFER DEVICE	
フィードストローク	FEED STROKE	200	mm
クランプストローク:片側	CLAMPING STROKE-PER ONE SIDE	100	mm
フィードバー内幅	INSIDE DISTANCE OF FEED BARS	250 AT CLAMP	mm
送り方向	FEED DIRECTION	LEFT TO RIGHT	
フィードバー下図高さ	HEIGHT OF FEED BAR BOTTOM FACE	711 (from BOLSTER)	mm

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.		本図面及びこの図面に含まれる資料の所有権は、アイダエンジニアリング (株) である。(第三者への開示を禁ずる) また、アイダエンジニアリング (株) の事前の許可なくして、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らない。		DATE	SCALE	MODEL	TWP No.
△×		1:40	PK-3000	104-15539			
△×			NAME	PART No.			
No.	REVISION	DATE	SIGN	GENERAL VIEW		Z-5001	