

# ISIS Inc.

## Uシリーズポストガイド 超高速・超精密プレス

U SERIES POST GUIDED  
SUPER HIGH-SPEED  
PRECISION PRESS

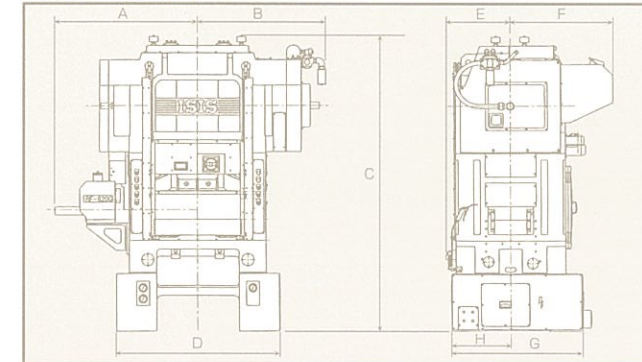


U60II

### ■主な仕様/Specification

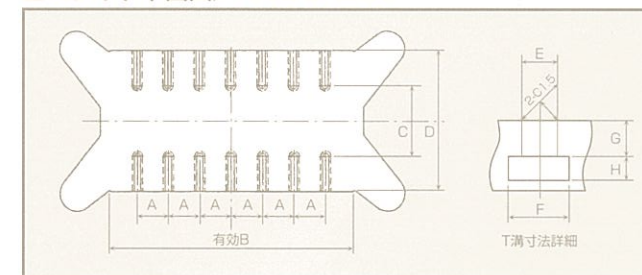
機種 Model	U60II	U60L
型式 Type	83060	83060L
能力 Capacity (kn)	600	600
ストローク長さ Slide stroke (mm)	25	25
ストローク数 MAX.speed (spm)	850	850
ダイハイト Die height (mm)	300/325	300/375
スライド調整量 Slide Adjustment (mm)	40	45
スライド下面積 Area of Slide(RL×FB) (mm)	800×400	940×400
ボルスター面積 Area of Bolster(RL×FB×TH)(mm)	800×580×125	940×580×125
ヘッドオープニング Opening in Bed(RL×FB) (mm)	600×80	700×100(120)
インバータ制御式主電動機 Inverter controlled Main motor (kw)	22	22
総重量 Press weight (kg)	12,500	14,000
塗装色 Paint Color	本体/Body日塗工 U25-75B スライド/Slide日塗工 U22-50B	

### ■外形寸法図/Dimensional drawing



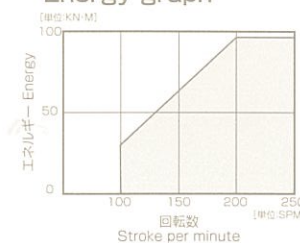
	U60II	U60L
A	1340	1380
B	1175	1360
C	2735	2788
D	1490	1650
E	585	575
F	940	1070
G	585	1260
H	655	550

### ■スライド下面図/Area of slide



	U60II	U60L
A	90×6×2	90×6×2
B	800	940
C	260	260
D	400	400
E	18	18
F	30	30
G	15	15
H	12	12

### ■回転数能力線図 Energy graph



### ■トルク能力線図 Torque capacity graph



### ■主装備一覧表/Standard equipments kist

装 備 Equipment	機種 Model	U60II	U60L
インバータ制御式主電動機 Inverter-controlled main motor			
エアフリクションクラッチ&ブレーキ Air-friction clutch & brake			
デジタルダイハイト計(1/100mm) Digital die height meter(1/100mm)			
コンセント(100V・200V) Power outlets(100V・200V)			
過電流検出装置 Over current detector			
廻し機安全リミットスイッチ Handle for manually rotating the flywheel with electric interlock			
エアガン(1set) Air gun(1set)			
デジタルクランク角度計 Digital crank angle indicator			
強制循環給油装置 Automatic lubrication system			
ダイナミックバランス Dynamic balancer			
オイルミキシングスプレー Oil mixing spray			
ポンプ式加工油装置 Pumping oil supplier(Electric pump)			
滴下式加工油装置(2ℓ) Drip type punching oil supplier with 2-liter tank			
オイルヒート&クール装置 Lubrication heat & cool equipment			
熱安定制御機構 Thermal control device			
エアエジェクタ Air ejector			
材料未端スイッチ Material end detecting switch			
左フライホイール Flywheel:left			
電子式トータルカウンタ(6桁) Electronic production counter(6-digit)			
電子式プリセットカウンタ(6桁) Electronic preset counter(6-digit)			
デジタル回転計 Digital speed meter			
回転計 Speed meter			
デジタル電流計 Digital ammeter			
電流計 Ammeter			
シーケンサ回路 Programmable controller sequencer			
アワーメータ Hour meter			
文字表示システム Character display			
アングルシーケンサ Angle sequencer			
デジタルカム(予備) Digital cam(8 spares)			
押しボタン式スライド調整装置(電動モーター式) Pushbutton-type slide adjuster (Motor drive type)			
オートダイハイトシステム Auto die height system			
パスラインオートアジャストシステム Feeding-line auto-adjusting system			
ペンダントボックス Pendant control box			
油圧ロック式スライドアジャスト Hydraulic lock type slide adjusting screw			
オートクランプ Hydraulic die clasper			
ダイリフト Hydraulic die lifter			
プリローラ Pre-roller			
アルミ合金製ラムプレート Aluminium alloy ram plate			
ラムプレート Ram plate			
サブボルスター Sub-bolster			
停止コネクタ(急停止2・停止2・DC12V) Safety connectors(2 for emergency stop and 2 for normal stop, 12VDC)			
廃油タンク(2ℓ) Waste oil tank(2 liter)			
防振装置 Vibration absorber			
安全扉(前・後) Safety door(front/rear)			
光線式安全装置 Photo-electric safety device			
防音装置 Noise insulator			
漏電ブレーカ(NFB) Electric leak breaker(NFB)			
金型照明器具 Die area lighting			
間欠切断装置 Intermittent cutting device			
インデックス旋回出力軸 Shaft for rotating index			
送り逆転装置 Feed reversing device			
サイクルカウンタ Cycle counter			
セーフティストップ Safety stop device			
下死点検出器 Die height detector			
オートダイチェンジャー Auto die changer			
標準装備 Standard accessories			
オプション Optional			

## 株式会社 アイシス

本社・工場/HEAD OFFICE・FACTORY

〒452-0836 名古屋市西区新木町1  
1 ARAKI-Cho NISHI-Ku NAGOYA. 〒452-0836 JAPAN  
TEL.(052)503-5125 FAX.(052)503-5126 E-Mail isis@ja2.so-net.ne.jp

名古屋営業所/NAGOYA OFFICE

〒452-0836 名古屋市西区新木町1  
1 ARAKI-Cho NISHI-Ku NAGOYA. 〒452-0836 JAPAN  
TEL.(052)504-5201 FAX.(052)504-5210 E-Mail isis na@ja2.so-net.ne.jp

東京営業所/TOKYO OFFICE

〒114-0012 東京都北区田端新町1-3-2  
1-3-2TABATASHINMACHI KITA-Ku TOKYO. 〒114-0012 JAPAN  
TEL.(03)3893-5301 FAX.(03)3810-1049 E-Mail isis tk@ja2.so-net.ne.jp

大阪営業所/OSAKA OFFICE

〒564-0051 大阪府吹田市豊津町13-44(ユカミ江坂ビル503号)  
YUKAMI-ESAKA BLDG.5F  
13-44TOYOTU-Cho.SUITA-City OSAKA. 〒564-0051 JAPAN  
TEL.(06)6384-7122 FAX.(06)6384-7132 E-Mail isis os@ja2.so-net.ne.jp

ホームページhttp://www02.so-net.ne.jp/~isis/

※本仕様および装備は改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。  
The specifications may be subject to partial or total change without previous notice for improvement.