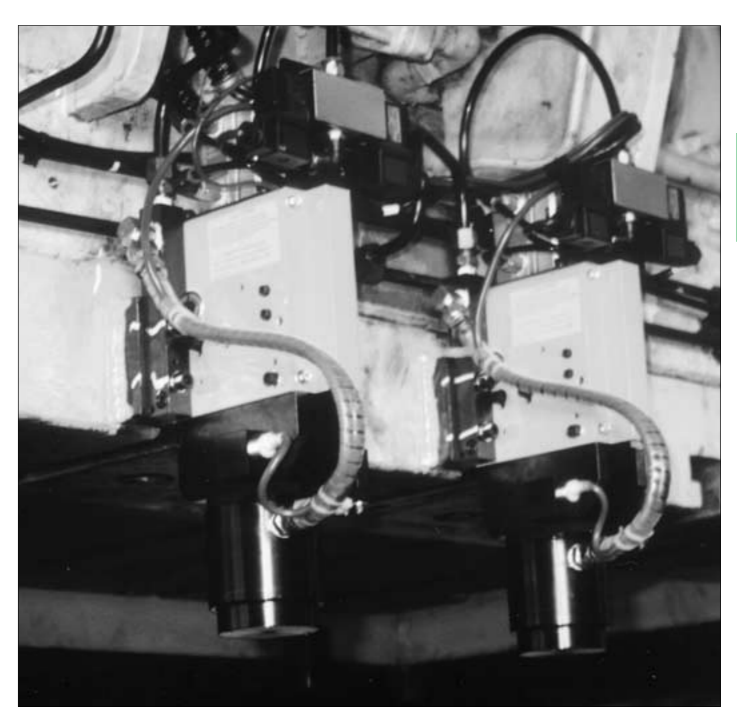
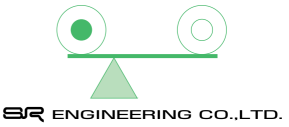
# EDIUM STROKE

NSY PAT.







IV

# "FPUDD JUDE QODOG"

## MSY self-travelling clamp for medium stroke applications.

### 概要·特長 General Description · Features

#### ●概要

MSYノンタッチクランプは種々の金型幅に対しクランパーが最大300mmまで移動し、金型を自動検知、クランピングする上型専用の自走式クランプです。450mmストロークも別途有ります。機構は単動バネ復帰型のSY型ハイクランプ(金型にU溝がない場合はLY型)をリンクを介しエアシリンダーで駆動させております。

#### ●特長

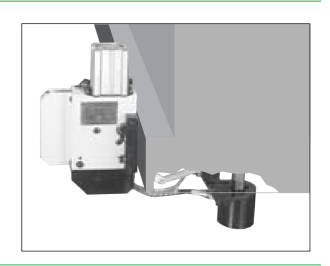
- ①コンパクト・軽量で安価です。
- ②ホース、コードの垂れ下がりを最小限に押さえているのでフィードバー等との干渉が殆どありません。
- ③型検知や後退検知等、安全対策を十分に考慮しております。

#### General Description

The MSY non-touch clamp is an automatic clamp for use on upper dies. Features include a maximum travel of 300mm for every die and automatic die detection. The 450mm type also can be usable. It is linked to single-action spring reset SY type HI-CLAMP (LY clamp if there is no U-channel in the die). and driven by compressed air.

#### Features

- ①Compact, lightweight, and economical.
- ②Trailing of hoses and cords are minimized to avoid interference with transfer feed bar.
- ③Die detection, storage detection, and many other safety features ensure a safe, troublefree operation.



#### 取付に際して Cautions on Use

(1)クランパーが走行するT溝に関しFig.A表のように制限があります。特にA、E寸法の上限公差は小さい程、クランパーの動きはスムーズです。T溝寸法が特殊になる場合、特殊欄の寸法内であることと、下記条件を予めチェックされ公差を含んだA、B、D、E寸法をご指示下さい。特殊T溝記号を当社で設定いたします。

- (2)移動速度は固定絞りにて、80~220mm/sec に設定されております。各クランプの移動速度に同期が必要な場合は速度調整弁をメーターアウトで取付け調整下さい。なお、電磁弁は安全のため2ポジションダブルソレノイドをご使用下さい。
- (3)クランパーの渡り部分において段差が無く、 Fig.Bに示す個所に面取りも施し、クランパーがスムーズに出入りできるよう取付け下さい。 (サービスマニュアルを参照下さい)
- (4)取付面及びT溝内を清掃し、切粉、ゴミ等の 異物を取り除いて下さい。
- (5)クランプの取付、取外しはクランパーを後退端位置に戻して行って下さい。
- (6)配管、配線は機械の振動に対し揺れが出ない よう、又、振動疲労で破損しないようクリッ プ等で固定して下さい。
- (7)右図の通りの取付面です。取付作動確認後、現合にてフランジ部の $\phi$ 6( $\phi$ 8)穴をガイドに6(8)キリ穴を加工し、スプリングピンを圧入し、位置決めを行って下さい。
  - ( )はMSY10、16tonの場合

(1)The restrictions shown in the side table apply to the T-slot in which clamp travels through. In particular, note the tighter the upper tolerance for A and E, the smoother the clamp travel will be. For custom T-slot dimensions, make sure the dimensions are within the custom tolerance range indicated, ensure they conform to the conditions below, and specify dimentions A, B, D and E. T-slot coding will be specified by SR Engineering.

MSY2 \*B-A>12
MSY4 \*B-A>14
MSY6 \*B-A>15
MSY10 \*B-A>18
MSY16 \*B-A>20

\*B(Minimum Value)

- (2)Travelling speed should be regulated to between 80 to 220 mm/sec. with a fixed throttle. If synchronization to clamp travelling speed is required, mount a speed control value in a meter-out circuit to adjust the speed. For safety, solenoid valves should be a two-position, double solenoid design.
- (3)The outside edge of the T-slot should be chamfered for smoother access for the clamp. Figure B.

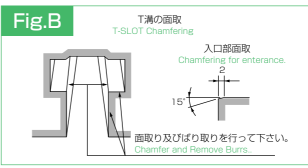
Please refer to the service manual.

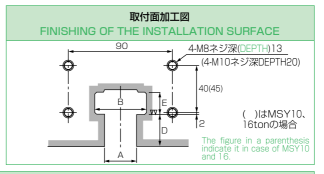
- (4)Clean the inside of the T-slot and the surface of the self travelling clamp to be instailed. Make sure no foreign matter remains.
- (5)Install or remove the selftravelling clamp with the clamp at retracted position.
- (6)Piping and wiring should be installed and secured so that they will not be exposed to equipment operation and vibrations.
- (7)Mounting surface should be prepaed as shown in the figure at right. When positioned properly, use spring pin to fix securely.

The figure in parenthesis refer to MSY10 and 16.



T-	SLOT ME	T溝寸》 ASURE			ON RA	ANGE		DIME CLAN		OF PART	型用 クランプ APPLIED CLAMP
T溝 記号 T-SLOT CODE	A	選択範囲 CHOICE RANGE	標準 NOR MAL	選択範囲 CHOICE RANGE	標準 NOR MAL	ı	ס	М	Р	Κ	MSY (ton)
22	22+0.52	37~60	37 <sup>+3</sup> 0	20~41	22±1	16	3 <sup>+2</sup> 0	21.5	35	15.5	2,4,6
24	24+0.52	42~60	42 <sup>+3</sup>	20~41	24±1	18	3+2	23.5	40	17.5	2,4,6
28	28 <sup>+0.52</sup>	46~60	46 <sup>+4</sup> 0	20~41	28±1	20	1+2	27.5	44	19.5	2,4,6 10
32	32 <sup>+0.62</sup>	53~60	53 <sup>+4</sup> 0	20~41	32±1	22	+2	31.5	51	21.5	2,4,6 10,16
36	36 <sup>+0.62</sup>	56~61	56 <sup>+4</sup> 0	21~46	36±1	25	+2	35.5	54	24.5	10,16
特殊	22 ~36 公差	37~6	30	20~	41	16 ~24	適用	Α	B(MIN.) -2 MAX.52	Е	MSY 출
SPE	25.5 TORE- ~36   ANCE	44~6	31	21~	50	20 ~25	TORE- LANCE	(MIN.) -0.5	B(MIN.) -2	(MIN.) -0.5	MSY10
OIAL	32 ~36 +0.62	52~6	31	21~	50	20 ~25	+2	-0.5	MAX.59	-0.5	MSY16





## 形状寸法図 SHAPE AND **DIMENSIONS**

貴社で設定の の寸法についてお知らせ下さ い。当社においてもチェック致します。

Specify your dimensions in blanks shown in drawing below. We will check your application.

※( )はMSY10. MSY16の場合を示します。

The figure in parenthesis refer to MSY10 and 16.

#### 様 SPECIFICATIONS ■仕

仕 様 形式 SPECIFICATION	MSY2	MSY4	MSY6	MSY10	MSY16
耐 圧 MPa Proof pressure (kgf/cm²)			27.0 (275)		
最高使用圧力 MPa Maximum working pressure(kgf/cm²)			18.1 (185)		
最大クランプ力 kN Maximum clamping force (ton)	19.6 (2.0)	40.2 (4.1)	59.8 (6.1)	100.9 (10.3)	161.7 (16.5)
	8	8	8	8	8
所要油量 Required volume of oil (mø)	9.6	19.9	29.4	49.6	79.4
使用温度範囲 Ambient temperetures range (°C)			<b>−</b> 5~60		
使用油 Recommended fluid				32~VG5 0 VG32~V	
質 Mass 注① NOTE① (kg)	10	11	12	18	24
アンクランプ時発生油圧 kPa Oil pressure at unclamp. (kgf/cm²)	98 (1.0)	118 (1.2)	108 (1.1)	127 (1.3)	147 (1.5)
使用頻度 Freqency limit			5回/日以 5Times/Da		
耐 衝 撃 Shock limit		,	300m/s	2	

#### ■クランプ型式による寸法 DEMENSION AFFECTED BY CLAMP TYPE

PT1/8

前進エア供給口

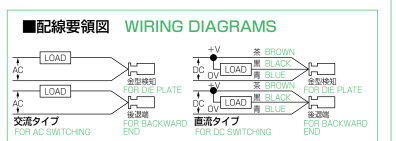
クランプ型式 CLAMP TYPE	F	G	J	Т	U	<b>V</b> 1	<b>V</b> 2	W	Х	<b>Y</b> 1	Y2	Yз	Zı	<b>Z</b> 2
MSY2	MIN.20	MIN.25 MAX.35	MIN.35	67	58	18	18	20	90	58	68	MIN.72	49	MIN.55
MSY4	MIN.30	MIN.30 MAX.40	MIN.43	70	73	25	20	30	100	58	68	MIN.72	49	MIN.55
MSY6	MIN.35	MIN.32 MAX.50	MIN.50	76	88	30	21.5	30	100	58	68	MIN.72	49	MIN.55
MSY10	MIN.40	MIN.40 MAX.60	MIN.62	86	112	40	25	35	105	59	71	MIN.74	50	MIN.55
MSY16	MIN.50	MIN.50 MAX.70	MIN.80	96	146	50	32	45	115	64	75	MIN.79	55	MIN.60

※移動用空気源 MPa(kgf/cm²) 0.40~0.70(4~7) PNEUMATIC POWER SOURCE FOR TRAVELLING 無給油で使用可能です。 ABLE TO USE WITHOUT REFUELING.

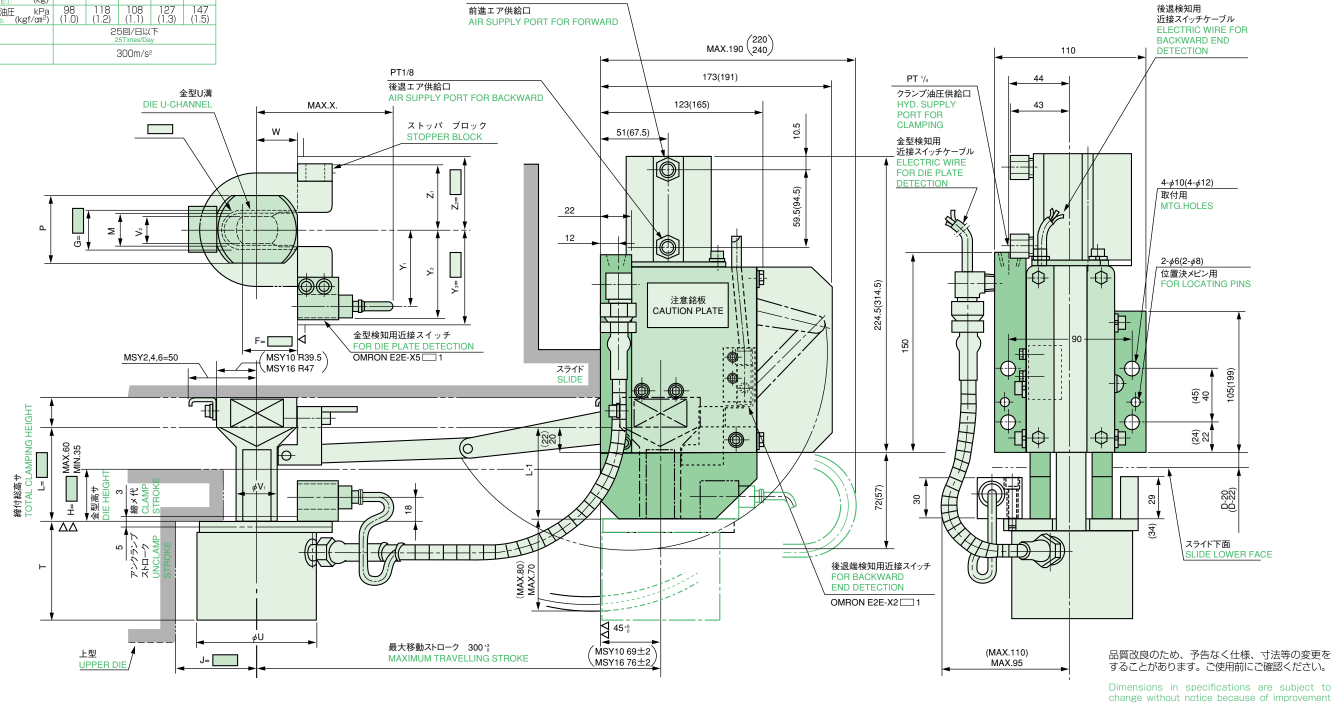
#### ■近接スイッチ仕様

SPECIFICATIONS OF PROXIMITY SWITCHES.

型式	Туре	E2E-X <sub>5</sub> Y1	E2E-X E1		
使用電圧	Erectric Spec.	AC20~246V	DC10~30V		
開閉容量	Allowable Load	5~100mA	MAX.200mA		
出力形態	Output Type	NO形	NPN		
リード線	Cabla	外径 Out dia.	φ6.05mm, 2m		
リート版	Cable	2芯	3芯		



to quality.



#### 型式表示方法 Type Designation

型式表示に関して 4 は下記の左側の記号 を、 ②に関しては貴社で定めたmm寸法の数字を ご記入下さい。

MSY 0 **– 2 8 4 -**Α1

0	呼称クランプカ at 18.1MPa Nominal clamping force (at 185kgf/cm²)
2	19.6kN( 2tons)
4	39.2kN( 4tons)
6	58.8kN( 6tons)
10	98.0kN(10tons)
16	157.0kN(16tons)

Specify type with	
and <b>3 4</b> below.	Specify required
dimensions in	millimeters in
designation 2 .	

❷ 締付総高さ;L(mm)	
Total clamping length:L(mm)	

	T-SLOT
L=H+D	L <u>上型</u> UPPER DIE
	'

•	TÄ記号 T-slot code					
22	22					
24	24					
28	28					
32	32					
36	36					
*	特 殊 SPECIAL					

② 近接スイッチ使用電圧 Electric spec. for prox. sw.					
E	DC10~30V				
Υ	AC20~264V				

### 作動説明 Operation

#### (1) アンクランプから後退へ

金型クランプ状態からアンクランプし、後退す るまでの作動説明

- <1>SOL.CをONし、クランパ④内のバネカで油 をタンクに戻します。(この時、クランパがア ンクランプストロークするまでの間、タイマ 一等で時間制御します。)
- <2>SOL.AをONすると、エアアクチェータ①が 後退方向に作動し、クランパが後退します。
- <3>クランパが後退端 🕞 に達すると、後退端検 知用近接スイッチ③が作動します。
- <4>クランパを使用せずにプレス稼働させる場合 は、後退端位置で必ずクランプ(SOL.C OFF)してご使用ください。

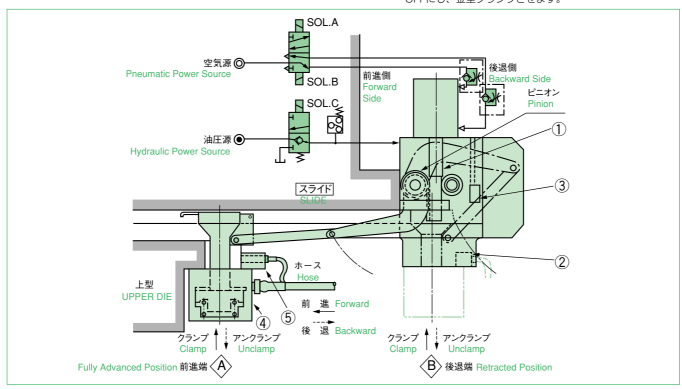
#### (2) 前進してクランプ完了

後退位置から前進し、金型クランプするまでの 作動説明

<1>SOL.CをONし、クランパをアンクランプさ せます。

(後退端でダミープレート②をクランプして いる場合、クランパがアンクランプするまで の間タイマー等で時間制御します。)

- <2>SOL.BをONすると、エアアクチェータ①が 前進方向に作動し、後退端のクランパが前進 します。
- <3>クランパが前進し、金型の所定の位置 🔷 に 達すると、金型検知用近接スイッチ⑤が作動 します。近接スイッチ⑤の作動でSOL.Cを OFFにし、金型クランプさせます。



#### (1) Unclamp die & retract clamp

- (1) Unclamp die & retract clamp
  Clamp operation from releasing a clamped die to clamp retract is described below.
  <1>Turning SOL. C ON enables clamp 4 internal spring to drive hydraulic oil back into tank. Timer controls time for clamp to complete unclamp stroke.
  <2>When SOL. A is turned ON, air actuator 1 moves backward, causing clamp to retract.
  <3>When clamp reaches the retracted position that the proximity switch or backward end
- Symietr claim reactives the retracted position
   the proximity switch or backward end detection (a) activates.
   To operate press without clamp, turn SOL.
   C OFF with the clamp at home position (b).

- (2) Advance clamp & clamp die
  Clamp operation from full retract to advancement
  and die clamping is described below.
  <1>Turning SOL. C ON enables clamp internal
  spring to drive hydraulic oil back into tank.
  (At retracted position &), clamp clamps onto
  dummy block (2). Time required for clamp to
  release die is controlled with a timer.)
  <2>When SOL. B is turned ON, air actuator ①
  moves forward, causing clamp at (3) to
  advance.
- advance.
   When clamp reaches clamping point of die proximity switch for die plate detection sactivates, proximity switch. causes SOL. C to turn OFF. Hyoraulic pressure is introduced into clamp and die is clamped.

### エスアールエンジニアリング株式会社

http://www.sr-engineering.co.jp e-mail sre@sr-engineering.co.jp

●本社・技術 〒651-2271 神戸市西区高塚台3丁目2番60

本社☎(078)991-4400(代) Fax. (078)991-4406

e-mail srke@sr-engineering.co.jp

開発部☎(078)991-4407(代)Fax. (078)991-4443

e-mail srgo@sr-engineering.co.jp

●東京営業所 〒183-0005 東京都府中市若松町1丁目2-5

☎(042)369-6401(代) Fax. (042)369-6404

e-mail srte@sr-engineering.co.jp

●中部営業所 〒471-0077 愛知県豊田市竹生町4丁目45番地

**☎**(0565)32-3081(代) Fax. (0565)32-3083

e-mail srce@sr-engineering.co.jp



#### S R ENGINEERING CO.,LTD.

http://www.sr-engineering.co.jp e-mail sre@sr-engineering.co.jp

HEAD OFFICE

2-60, Takatsukadai 3-chome. Nishi-ku, Kobe, 651-2271 Japan SALES: Phone. (078)991-4400 Fax. (078)991-4406

e-mail srke@sr-engineering.co.jp

DEVELOP Pone (078)991-4407 Fax. (078)991-4443

e-mail srgo@sr-engineering.co.jp

TOKYO BRANCH

2-5, Wakamatsu-cho 1-chome, Fuchu, Tokyo, 183-0005 Japan Phone. (042)369-6401 Fax. (042)369-6404

e-mail srte@sr-engineering.co.jp

CHUBU BRANCH

45, Takeo-cho 4-chome, Toyota, Aichi 471-0077 Japan Phone. (0565)32-3081 Fax.(0565)32-3083 e-mail srce@sr-engineering.co.jp