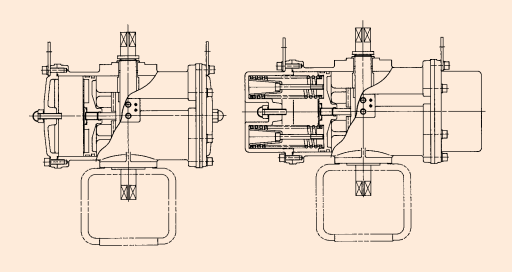
STANDARD SPECIFICATION



7300RA SERIES





KOSOの自動調節弁と計装システム

KOSOは、自動調節弁(コントロールバルブ)のトップメーカとして高水準にある独自の技術開発力で時代の要請に応え、新世紀へ対応する幅広い製品を揃えるとともに、ISO 9001による品質保証体制のもとで製作した高品質、高信頼のコントロールバルブとそのシステムを提供してまいります。ここに紹介する資料は、**KOSO** コントロールバルブ用アクチュエータの技術カタログであります。**KOSO** コントロールバルブ又は、他社製調節弁に取り付けるアクチュエータの選定に御利用下さい。更に詳細な資料が御必要な場合又は、本技術カタログについて不明な点がございましたら最寄りの弊社営業までお問い合わせ下さい。

KOSO's Control Valves and Instrumentation Systems

KOSO, the leading industrial control valve manufacturer with strong research and development capability of its own, has been meeting requirements of the time. Always making available a wide range of product lines that can satisfy the needs of the coming century, **KOSO** is committed to providing control valves, and the systems thereof, of highest quality and reliability, produced under its quality assurance system complying with ISO 9001 standard.

This is a technological catalog of **KOSO** actuators for control valves, intended to be of service as you select actuators to mount on **KOSO** or other manufacturers' control valves.

If you have questions on this technological catalog or require additional printed materials, please contact our sales representative nearest you.

KOSO

7300RA Rotary Stem Motion Type Pneumatic Cylinder Actuators

概要

KOSO TORKは、複動形と単動形の高出力・高性能空気圧シリンダ駆動部です。ロータリー形調節弁と組み合わせて調節用、オン・オフ制御用や他の90°回転機器に使用できます。

GENERAL

KOSO TORK double acting and spring return Pneumatic cylinder actuators are powerful, high-performance actuators that provide positive modulation or on-off operation for Rotary stem motion type control valves and many other quarter-turn (90°) rotating mechanims.

標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS

シリーズ	Series	7300RA						
サイズ	Size	複動形 Double acting type: 170, 235, 280, 375 単動形 Spring return type: 170, 235, 280, 375						
出力形式	Output type	ロータリーステムモーション形 Rotary stem motion type						
作 動	Function	複動形 Double acting type 単動形 Spring return type						
最大出力	Max. Torque	複動形 Double acting type: 6987 N·m 単動形 Spring return type: 2332 N·m						
操作源	Air supply	複動形 Double acting type: 300~500 Kpa[gaug] 単動形 Spring return type: 300, 400, 500 Kpa[gaug]						
配管接続口	Air connection	8~12頁の外形寸法図を御参照下さい。 See page 8~12.						
出力回転角	Angle rotation	90° or 60°						
性 能	Performance	ヒステリシス:ポジショナ付き						
周囲温度	Ambient temperature	標準形 Standard type・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
主要部材質	Materials	シ リ ン ダ Cylinder: FC250 ピ ス ト ン Piston: FCD ピニオンギヤ Pinion gear: S45C熱処理 Heat treatmennt 出 力 軸 Drive shaft: S45Cハードクロムメッキ Hard chrome plated ボルトナット Bolt-nut: Steelユニクロメッキ Uni-chrome plated						
塗 装 色	Painting color	マンセルN-6 Mansell N-6 (Epoxy resin group)						
付属機器	Accessories	E/Pポジショナ、P/Pポジショナ、エアセット、ブースタリレー、電磁弁(ナムール対応)、エア切換弁、リミットスイッチ、ロック弁、角度発信器、スピード調整器、その他。 E/P Positioner, P/P Positioner, Air-set, Booster relay, Air-valve, Limit switch, Solenoid valve (Conformance with NAMUR specification), Lock-valve, Speed controller, Position transmitter, etc.						
オプション	Option	手動操作機構、出力軸回転制限機構、特殊材空気配管、空気配管用特殊ジョイント、低温周囲温度、高温周囲温度、熱帯地対策、塩害対策、寒冷地対策、指定塗装色、その他。 Manual handwheel, Rotation stopper, Special air piping, Special air fitting, Low temperature service, High temperature service, Tropical area proof, Salty environment proof, Cold area proof, Non-standard painting, etc.						

特長

- □複動形、単動形とも出力軸を中心に左右対称形なので被駆動部の取付けが容易で安定します。
- □単動形の作動変更が簡単。出力軸及び取付け座が上下とも同一寸法なので被駆動部の取付け側の選択により変更できます。
- □単動形のスプリングは、マルチ形でそれぞれが初期 圧縮済みなので分解・組み立てが容易で安全な作業 ができます。

FEATURES

- ☐ For both double acting and spring return types, the unit is symmetrically structured around the drive shaft. This allows easy and stable mounting of the actuated part.
- □Spring return type's action direction change is easy, since both ends of the drive shaft have the same dimensions and the top and bottom mounting seats are dimensionally identical. Direction can be changed by simply switching the side on which the actuated part is mounted.
- ☐ Spring-return's springs are multi-spring type and each spring is pre-compressed. This makes disassembly and assembly easy and safe.

図1 構 造 (駆動部の上部から見た場合)

Fig. 1 CONSTRUCTION (TOP VIEW)

図 1-1 複動形

Fig. 1-1 DOUBLE ACTING TYPE

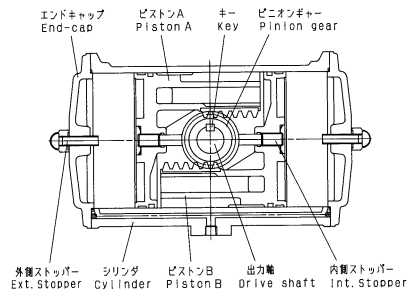


図 1-2 単動形

Fig. 1-2 SPRING RETURN TYPE

図 1-2A 操作空気加圧で出力軸右回転(弁閉)

Fig. 1-2A AIR TO CLOCKWISE DRIVE SHAFT ROTATION (VALVE SHUT)

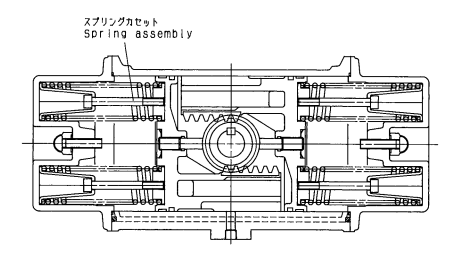


図 1-2B 操作空気加圧で出力軸左回転(弁開)

Fig. 1-2B AIR TO COUNTERCLOCKWISE DRIVE SHAFT ROTATION (VALVE OPEN)

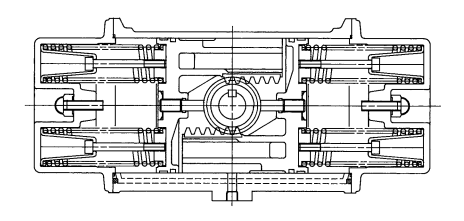


表1 出力トルク及び概算重量(付属品なし)

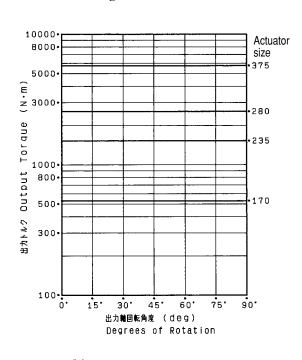
Table 1 OUTPUT TORQUE AND NET WEIGHT (WITHOUT ACCESSORIES)

		出力	り トルク	Outj	out Torq	ue (N·	m)	概算重量 Net Weight (kg)					
駆 動 部 サイズ・コード		Doub	複動形 le acting	g type	Sprin	単動形 ig return	type		助形 cting type	単動形 Spring return type			
Actua code	tor size &	Air sup		a[gaug]	Air sup		(gaug)	Without	With	Without	With handwheel		
		300	400	500	300	400	500	handwheel	handwheel	handwheel			
170	7317RA	382	510	637	127	170	212	38	47	53	70		
235	7323RA	1028	1370	1712	341	455	589	83	100	110	139		
280	7328RA	1778	2370	2962	597	796	995	146	175	202	272		
375	7337RA	4192 5590 69		6987	1400	1866	2332	270	340	405	495		

図2 出力トルク特性(供給空気圧400 Kpa時)

Fig. 2 TORQUE EXERTED WHEN AIR SUPPLY IS 400 Kpa

図 2-1 複動形 Fig. 2-1 DOUBLE ACTING TYPE 図 2-2 単動形 Fig. 2-2 SPRING RETURN TYPE



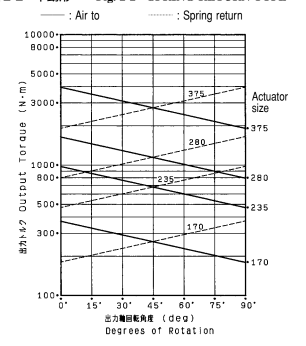


表 2 シリンダ容量 Table 2 Cylinder Volume

駆動部サイズ	Doub	複動形 le acting	g type	単動形 Spring return type					
Actuator	容量	Volum	e (l)	容量 Volume (l)					
size	A	В	A+B	A					
170	4.0	3.3	7.3	4.0					
235	10.0	9.2	19.2	10.0					
280	18.0	16.4	34.4	18.0					
375	42.0	38.0	80.0	42.0					

*B=Cylinder B1+Cylinder B2

A+B···1 Cycle for Piston

Valve Shut→Valve Open→Valve Shut or Valve Open→Valve Shut→Valve Open

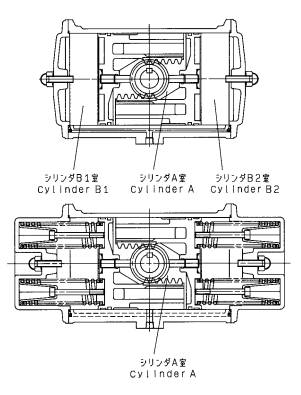
シリンダ所要空気量 Air Consumption

V:所要空気量 Air Consumption NI/min P:供給空気圧 Air Supply Kpa [gaug]

M:作動回数/分 Action Cycle/min

複動形 Double acting type $V = (A+B) \{(P+101.2) \div 98\} M$

単動形 Spring return type V=A{(P+101.2)÷98}M



CODE NO.

シリーズNo. 73					7300RA										
1 7					170										
サイズ 23					235										
Size 28					280										
3 7					375										
					ロータリー・ステムモー	シノコン/E/ Dotor	w stom motion type								
出力軸形式 Output Type R															
スタイルコード Style code A	4				モデルチェンジコード										
-	1					ing return (Stan									
-	2					ıble acting (Stan									
1912/1/12	3					ing return (High	Temp. service) : $0\sim+100$ $^{\circ}$								
Function	4				複動形(高温仕様) Dou	ıble acting (High	Temp. service) : $0\sim+100$ $^{\circ}$								
<u> </u>	5				単動形(低温仕様) Spr	ing return (Low	Temp. service) : $-50{\sim}+60{\circ}{\rm C}$								
(6				複動形(低温仕様) Dou	ıble acting (Low	Temp. service) : $-50{\sim}+60{\circ}{\circ}$								
let w	M				設定圧力 Set pressure	: 500 Kpa [gaug]									
複動形	P				設定圧力 Set pressure	: 400 Kpa[gaug]									
世紀 世紀 世紀 Double acting	R				-	300 Kpa[gaug]									
Air supply	Т					: 500 Kpa (gaug)									
単動形	U					: 400 Kpa(gaug)									
Spring return	V					: 300 Kpa(gaug)									
	N				無し None	· 500 Kpa (gaug)									
手動操作機構						T									
Manual override	Н				トップサイドハンドル Top-side handwheel										
	K				無し(均圧弁付き) Noi	ie (With Equaliza	ing valve)								
	N				無し None										
オプション	3				可変ミニマムストッパーMin. Rotation stopper (Adjustable): 0~30%可変マキシマムストッパーMax. Rotation stopper (Adjustable): 100~70%										
Option	7														
	X				Special										
	1				0.2~1.0 kg/cm ² G										
調節信号	4				4~20 mA DC	客先仕様書によ	、り選択:1∼Z								
Control signal	E				20~100 Kpa(gaug)	1∼Z selectable	e per customer specification								
	Z				無し None										
		1			空気圧増加で右回転	Air to Clockwise	e rotation								
	単動形	2			電磁弁通電で右回転	SOV energized :	Clockwise rotation								
山土動動化	Spring	3					lockwise rotation								
出力軸動作 Drive shaft rotation	return	4					Counterclockwise rotation								
Drive share rotation		5				No requirement									
SOV: Solenoid valve	始まれて	6					lockwise rotation								
SIG: Control signal	複動形 Double	7					ounterclockwise rotation								
	acting	8					Clockwise rotation								
	ucung														
		9					Counterclockwise rotation								
緊急時動作 Emergency action	n	1			指定無し No requireme		SOV (for PO/cut) de-energized : R								
R:右回転 Clockwise turn 2					スプリングリターン Spring		SOV (for PO/cut) de-energized : L								
L: 左回転 Counterclockwise		3			スプリングリターン Spring		SOV (for PS/cut) de-energized : R								
PO/CUT: P/P Positioner signal cut SOV : Solenoid valve					空気圧低下 Air failure		SOV (for PS/cut) de-energized : L								
DC/CLIT. Air and a signal and					空気圧低下 Air failure		Power failure: Lock								
6					空気圧低下 Air failure	Lock X S	Special								
客先空気圧単位 1					kg/cm ² G										
Units of customer air supply			3		Kpa[gaug]										
山土地口生力				1	90°	X S	Special								
出力軸回転角				2	1										
Degrees of Drive shaft rotation	1			3	70°										

図3 標準配管回路(駆動部は上部から見た場合) Fig. 3 SCHEMATIC DIAGRAM (ACTUATOR IS TOP VIEW)

図 3-1 ポジショナによる制御:供給空気圧低下・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・お定無し

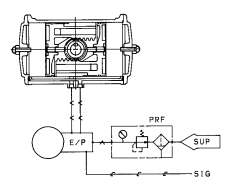
Fig. 3-1 MODULATION BY POSITIONER: AIR FAILURE · · · · · · · FREE POSITION

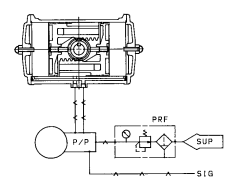
図 3-1A 複動形: E/P

図 **3-1B** 複動形:P/P

Fig. 3-1A DOUBLE ACTING TYPE WITH E/P

Fig. 3-1B DOUBLE ACTING TYPE WITH P/P





*調節信号増加に対する出力軸回転方向の変更は、ポジショナの出口配管接続を逆にして下さい。

DIRECTION OF DRIVE SHAFT ROTATION AGAINST CONTROL SIGNAL INCREASE CAN BE CHANGED BY REVERSING POSITIONER'S OUTPUT PORT CONNECTION.

図 3-2 ポジショナによる制御:供給空気圧低下・・・・・・出力軸右回転

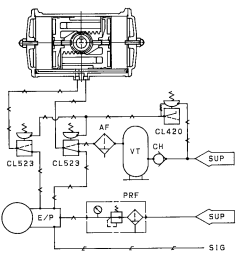
Fig. 3-2 MODULATION BY POSITIONER: AIR FAILURE ········ CLOCKWISE DRIVE SHAFT ROTATION

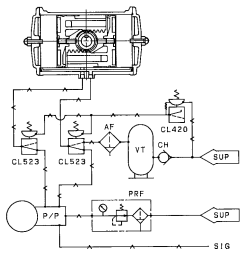
図 3-2A 複動形: E/P

図 **3-2B 複動形:**P/P

Fig. 3-2A DOUBLE ACTING TYPE WITH E/P

Fig. 3-2B DOUBLE ACTING TYPE WITH P/P





*①調節信号増加に対する出力軸回転方向の変更は、ポジショナの出口配管接続を逆にして下さい。

DIRECTION OF DRIVE SHAFT ROTATION AGAINST CONTROL SIGNAL INCREASE CAN BE CHANGED BY REVERSING POSITIONER'S OUTPUT PORT CONNECTION.

*②供給空気圧低下で出力軸左回転の場合は、VTからの配管を左側のCL523に接続して下さい。

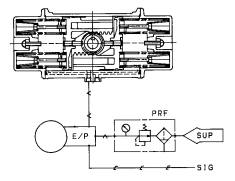
FOR AIR FAILURE TO COUNTERCLOCKWISE ROTATION, PIPING FROM VT IS TO BE CONNECTED TO CL523 ON THE LEFT.

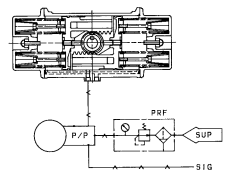
図 **3-2C** 単動形: E/P

Fig. 3-2C SPRING RETURN TYPE WITH E/P

図 **3-2D** 単動形:P/P

Fig. 3-2D SPRING RETURN TYPE WITH P/P





*供給空気圧低下で出力軸左回転への変更は、被駆動部と接続する出力軸を反対側へ変えて下さい。

FOR AIR FAILURE TO COUNTERCLOCKWISE ROTATION, RECONNECT THE ACTUATED PART TO THE OTHER END OF THE DRIVE SHAFT.

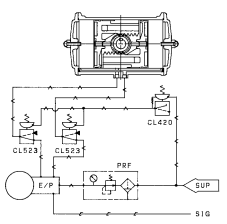
図 3-3 ポジショナによる制御:供給空気圧低下・・・・・・・・・・・・・・・・・・その位置保持

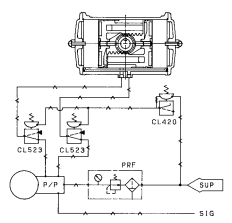
Fig. 3-3 MODULATION BY POSITIONER: AIR FAILURE ······· AIR FAILURE POSITION LOCK

図 3-3A 複動形: E/P 図 3-3B 複動形: P/P

Fig. 3-3A DOUBLE ACTING TYPE WITH E/P







※調節信号増加に対する出力軸回転方向の変更は、ポジショナの出口配管接続を逆にして下さい。

DIRECTION OF DRIVE SHAFT ROTATION AGAINST CONTROL SIGNAL INCREASE CAN BE CHANGED BY REVERSING POSITIONER'S OUTPUT PORT CONNECTION.

図 3-4 電磁弁によるON-OFF制御:供給空気圧低下・・・・・・・ 指定無し

Fig. 3-4 ON-OFF CONTROL BY SOLENOID VALVE : AIR FAILURE · · · · · · · · FREE POSITION

図 3-4A 複動形:電磁弁通電で出力軸右回転 図 3-4B 複動形:電磁弁通電で出力軸左回転

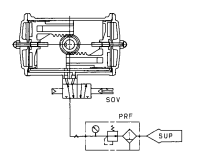
Fig. 3-4A DOUBLE ACTING TYPE

SOV ENERGIZED: CLOCKWISE DRIVE SHAFT ROTATION

Fig. 3-4B DOUBLE ACTING TYPE

TO ID DOODEE HOTH TO THE

SOV ENERGIZED: COUNTERCLOCKWISE DRIVE SHAFT ROTATION



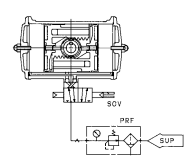


図 3-5 電磁弁によるON-OFF制御:供給空気圧低下・・・・・・・・ 出力軸右回転

Fig. 3-5 ON-OFF CONTROL BY SOLENOID VALVE: AIR FAILURE · · · · · · · · · · · · CLOCKWISE DRIVE SHAFT ROTATION

図 3-5A 複動形:電磁弁通電で出力軸右回転

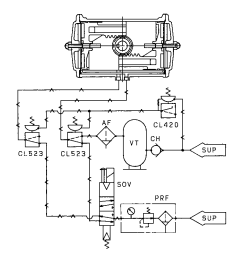
Fig. 3-5A DOUBLE ACTING TYPE

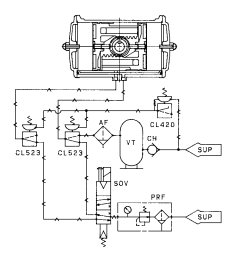
SOV ENERGIZED: CLOCKWISE DRIVE SHAFT ROTATION

図 3-5B 複動形:電磁弁通電で出力軸左回転

Fig. 3-5B DOUBLE ACTING TYPE

SOV ENERGIZED: COUNTERCLOCKWISE DRIVE SHAFT ROTATION



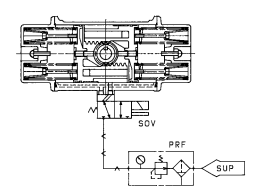


^{*}供給空気圧低下で出力軸左回転の場合は、VTからの配管を左側のCL523に接続して下さい。

図 3-5C 単動形:電磁弁通電(空気圧加圧)で出力軸右回転

Fig. 3-5C SPRING RETURN TYPE

SOV ENERGIZED: CLOCKWISE DRIVE SHAFT ROTATION



*電磁弁通電(空気圧加圧)で出力軸左回転の場合は、被 駆動部と接続する出力軸を反対側へ変えて下さい。

**FOR SOV ENERGIZED TO COUNTERCLOCKWISE DRIVE SHAFT ROTATION, RECONNECT THE ACTUATED PART TO THE OTHER END OF THE DRIVE SHAFT.

図 3-6 電磁弁によるON-OFF制御:供給空気圧低下・・・・・・・・・・・・・・・・・・ その位置保持

Fig. 3-6 ON-OFF CONTROL BY SOLENOID VALVE: AIR FAILURE ········ AIR FAILUR POSITION LOCK

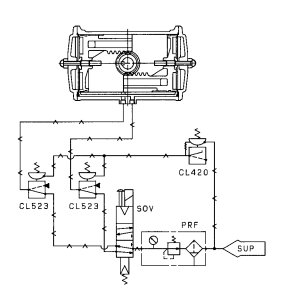
図 3-6A 複動形:電磁弁通電で出力軸右回転

Fig. 3-6A DOUBLE ACTING TYPE Fig. 3-6B DOUBLE ACTING TYPE

SOV ENERGIZED: CLOCKWISE DRIVE SHAFT ROTATION

SOV ENERGIZED : COUNTERCLOCKWISE DRIVE SHAFT ROTATION

図 3-6B 複動形:電磁弁通電で出力軸左回転



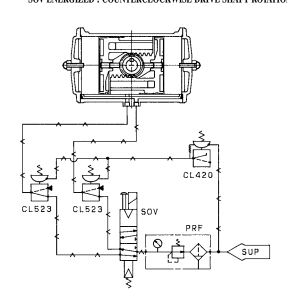


図 3-7 電磁弁によるON-OFF制御:供給空気圧低下・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・その位置保持

Fig. 3-7 ON-OFF CONTROL BY SOLENOID VALVE: AIR FAILURE ········ AIR FAILUR POSITION LOCK

図 3-7A 複動形:電磁弁通電で出力軸右回転

Fig. 3-7B DOUBLE ACTING TYPE

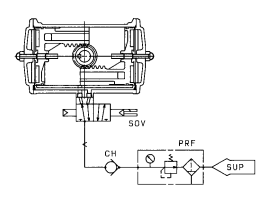
Fig. 3-7A DOUBLE ACTING TYPE

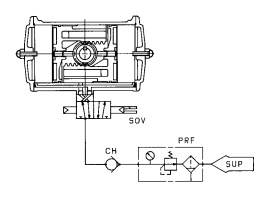
COLUMN CO

図 3-7B 複動形:電磁弁通電で出力軸左回転

SOV ENERGIZED: CLOCKWISE DRIVE SHAFT ROTATION

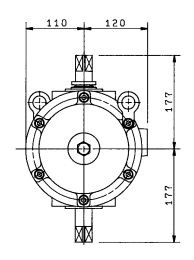
SOV ENERGIZED: COUNTERCLOCKWISE DRIVE SHAFT ROTATION



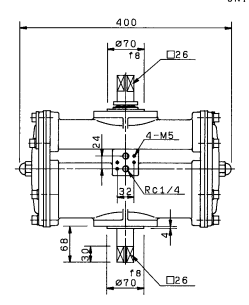


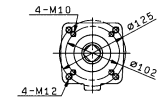
PNEUMATIC CYLINDER ACTUATOR Double acting cylinder

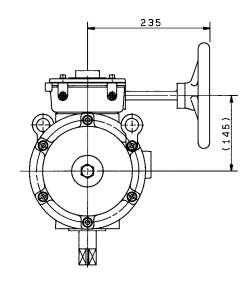
UNIT:mm



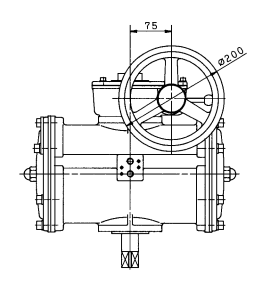
WITHOUT MANUAL HANDLE





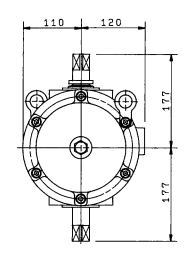


WITH MANUAL HANDLE

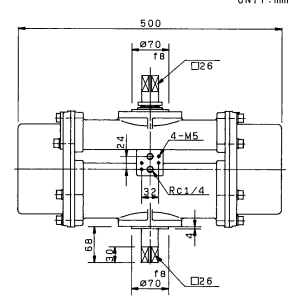


PNEUMATIC CYLINDER ACTUATOR Spring return cylinder

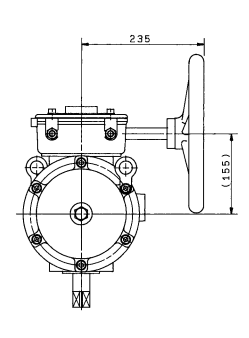
UNIT:mm



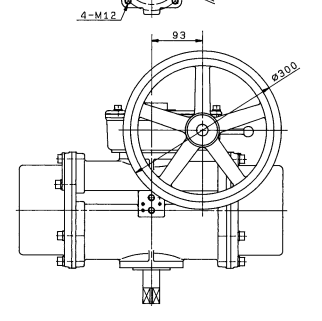
WITHOUT MANUAL HANDLE



4-M10



WITH MANUAL HANDLE



NOTE:

DRAWING No.

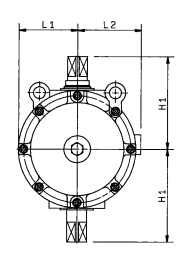
E-7317RA-D-N

REV

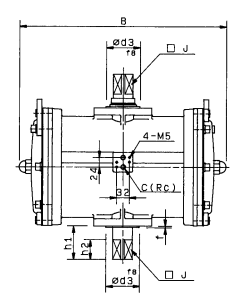
A

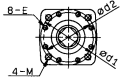
KOSO

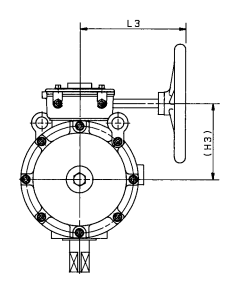
PNEUMATIC CYLINDER ACTUATOR Double acting cylinder



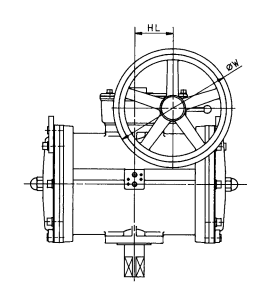
WITHOUT MANUAL HANDLE







WITH MANUAL HANDLE

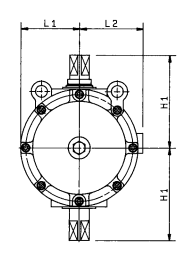


DIMENSIO	DIMENSIONS														UNIT	: mm			
																WITH	MANU	AL HA	NDLE
SIZE CODE	SIZE	В	H1	L1	L2	h1	ħ2	d1	d2	d3	f	J	С	М	Ε	HL	нз	L3	w
☐ 7323RA	235	515	234	150	160	85	50	140	125	85	4	41	RC1/4	M16	M12	93	195	270	300
☐ 7328RA	280	630	285	185	185	100	55	165	140	100	4	50	Rc3/8	M20	M16	108	235	315	400
☐ 7337RA	375	815	368	240	240	131	80	210	165	130	5	60	Rc3/8	M20	м20	165	300	380	630

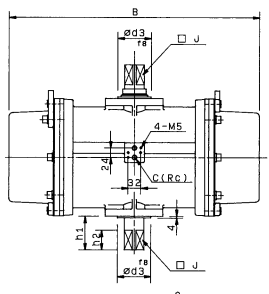
NOTE:

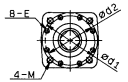
| DRAWING No. |
| E - 7300RA - W - N |
| REV |
| A | KOSO

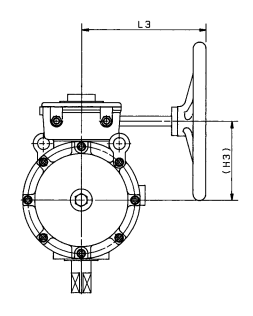
PNEUMATIC CYLINDER ACTUATOR Spring return cylinder



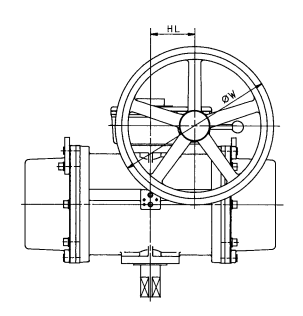
WITHOUT MANUAL HANDLE







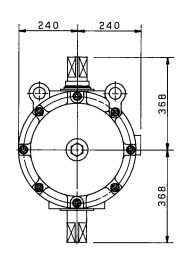
WITH MANUAL HANDLE



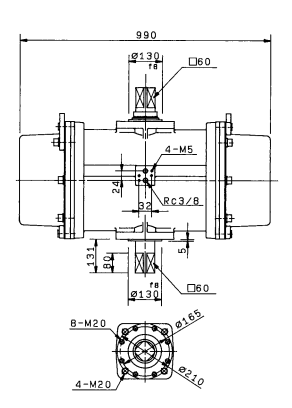
	DIMENSIONS UNIT:mm															: mm				
																	WITH	MANU	AL HA	NDLE
	SIZE	CODE	SIZE	В	H1	L1	L2	h1	ħ2	d1	d2	đЗ	7	С	М	E	HL	нз	L3	w
	□ 73	23RA	235	635	234	150	160	85	50	140	125	85	41	RC1/4	M16	M12	108	200	315	400
1									55	165	140	100	50	Rc3/8	M20	M16	165	245	380	630

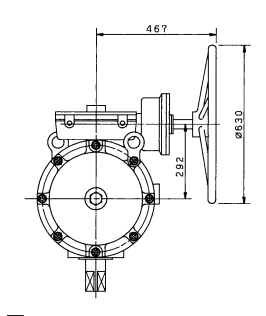
PNEUMATIC CYLINDER ACTUATOR Spring return cylinder

UNIT:mm

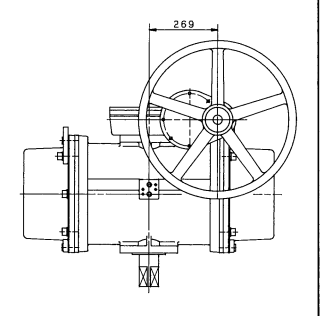


■ WITHOUT MANUAL HANDLE





WITH MANUAL HANDLE



日本工装株式会 NIHON KOSO CO., LTD.

〒103-0027 東京都中央区日本橋1-16-7(工装日本橋ビル) 社

TEL.03(5202)4300(代表) FAX.03(5202)4301

〒103-0027 東京都中央区日本橋1-16-7(工装日本橋ビル)

1-16-7, Nihombashi, Chuo-ku, Tokyo, 103-0027, Japan **Head Office**

TEL.81-3-5202-4300 FAX.81-3-5202-4301

本 社 プロセス事業部 TEL.03(5202)4300(代表) FAX. 03(5202)4301 〒103-0027 東京都中央区日本橋1-16-7(工装日本橋ビル) 本 社 海外事業統括部 TEL.03(5202)4100(代表) FAX. 03(5202)1511

〒103-0027 東京都中央区日本橋1-16-7(工装日本橋ビル) 午 プロジェクト TEL.03(5202)4100(代表) FAX. 03(5202)1511

大阪営業所 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-31-29

TEL.06(6378)7117(代表) FAX. 06(6378)7050 CSC大阪

〒053-0047 北海道苫小牧市泉町1-1-6 CSC北海道

TEL.0144(31)4400(代表) FAX. 0144(31)4401

CSC仙台 〒989-2311 宮城県亘理郡亘理町荒浜西木倉71-1 TEL.0223(33)3771(代表) FAX. 0223(33)3773

〒962-0312 福島県須賀川市大久保字川虫内129 CSC福島

TEL.0248(65)3128(代表) FAX. 0248(65)3224

CSC新潟 〒950-0813 新潟県新潟市大形本町5-12-36

TEL.025(275)8461(代表) FAX. 025(275)8462

〒314-0115 茨城県鹿島郡神栖町知手3612-1 CSC鹿島

TEL.0299(96)6891(代表) FAX. 0299(96)6892

〒290-0056 千葉県市原市五井8888-2 CSC千葉

TEL.0436(22)0604(代表) FAX. 0436(21)1311

CSC八王子 〒192-0041 東京都八王子市中野上町1-13-16

TEL.0426(23)2217(代表) FAX. 0426(24)7690

CSC戸田 〒335-0035 埼玉県戸田市笹目南町12-13

TEL.048(421)5111(代表) FAX. 048(421)5115

〒416-0909 静岡県富士市松岡14-1 CSC富士

FAX. 0545(66)3192 TEL.0545(66)3191(代表)

〒486-0935 愛知県春日井市森山田町62 CSC名古屋

TEL.0568(34)1421(代表) FAX. 0568(34)1431

〒740-0031 山口県岩国市門前町3-15-19 CSC中国

TEL.0827(34)5520(代表) FAX. 0827(32)2810

〒712-8061 岡山県倉敷市神田3-8-29 CSC岡山

TEL.086(444)1802(代表) FAX. 086(444)1812

CSC九州 〒802-0802 福岡県北九州市小倉南区城野4-5-53 TEL.093(922)3431(代表) FAX. 093(951)1435

CSC大分

〒870-0912 大分県大分市原新町2-5 TEL.097(551)4816(代表) FAX. FAX. 097(551)4827

WORLD-WIDE NETWORK (Sales, Manufacturing, Services)

Nihon Koso Co.,Ltd., Tokyo Japan	Tel. (81)3-5202-4300	Fax. (81)3-5202-4301
Koso International Inc., CA, U.S.A.	Tel. (1)661-942-4499	Fax. (1)661-942-0999
Koso America, Inc., Boston, U.S.A.	Tel. (1)508-584-1199	Fax. (1)508-584-2525
Koso Control Engineering (Wuxi) Co., Ltd., China	Tel. (86)510-5101567	Fax. (86)510-5122498
Koso Control Engineering Co., Ltd., China	Tel. (86)510-5101052	Fax. (86)510-5127827
Wuxi Koso Valve Casting Co., Ltd., China	Tel. (86)510-5107478	Fax. (86)510-5117428
Anshan-Nippon Ar-Koso Co., Ltd., China	Tel. (86)412-8812686	Fax. (86)412-8814582
Korea Controls Co., Ltd., Seoul, Korea	Tel. (82)2-539-9011	Fax. (82)2-566-5119
Korea Koso Engineering Co., Ltd., Seoul, Korea	Tel. (82)2-539-9018	Fax. (82)2-566-5119
Koso Controls Asia Pte. Ltd., Singapore	Tel. (65)67472722	Fax. (65)67467677
Koso Fluid Controls(Private) Ltd., India	Tel. (91)491-570509	Fax. (91)491-572952

NOTICE:

Contents of this catalogue including technical specifications are subject to change without prior notice, due to continous product improvement/upgradation.