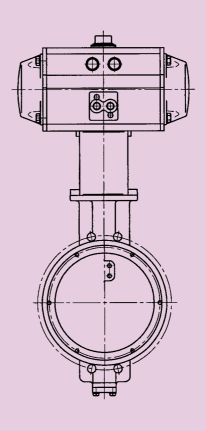


高性能バタフライバルブ エキセントリック形 パラシール HIGH PERFORMANCE BUTTERFLY VALVES ECCENTRIC TYPE **PARA-SEAL**

710E 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の技術カタログであります。**KOSO** コントロールバルブ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.

Here **KOSO** presents its technological catalog, introducing various types of **KOSO** control valves, hoping to be of service as you select valves for your specific applications.

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

KOSO

710E Eccentric Type PARA-SEAL

概要

このシリーズは、流体を締切るシール機構のユニークな構造により、シール性・耐久性に優れた高性能バタフライ形調節弁です。小型・軽量で大口径まで標準化しておりますのでスチーム、気体、液体サービスなど広い範囲で調節弁と遮断弁とを兼ねられる大変経済的な調節弁です。

GENERAL

This series is high performance butterfly valve of high durability, high seating performance due to special seating mechanism. It is compact, light weight, standardized up to large size, and accordingly economical valve which applies to wide range of steam, gas, and liquid services and can be used as both control valve and shut off valve.

標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS 弁本体部 BODY

シリーズ	Series	710E
弁サイズ	Body size	3"~24"(80A~600A)
ディスク形状	Plug form	エキセントリック形部分球面ディスク
トリム材質	Trim materials	標準組合わせ及び使用温度範囲は、表1を御参照下さい。
トリム処理	Trim treatment	See Table 1 for standard combination and operating temperature.
弁本体定格	Body ratings	L Class Body : JIS 10K/ANSI (JPI) Class 150 M Class Body: JIS 20K/ANSI (JPI) Class 150, 300
接 続 端	Body connections	ウェハ一形 Wafer type
寸 法	Dimension	34~54頁を御参照下さい。 See pages 34~54.
ボデー及び ボンネット 材 質	Body & Bonnet Material	SCPH2/WCB, SCC13A/CF8, SCS14A/CF8M and other alloy steels.
ボンネット 形 式	Bonnet type	標準形 Standard type :≦6"(−45~500℃)≧8"(−45~400℃) 但し、各材料の使用温度・圧力範囲に注意して下さい。 Please notice the operating pressure-temperature limitation for each material.
グランドパッキン	Gland Packing	図2を御参照下さい。 See Fig. 2 for selection.
ガスケットパッキン	Gasket Packing	図3を御参照下さい。 See Fig. 3 for selection.
塗 装 色	Painting color	マンセルN-6(エポキシ樹脂系)但し、ステンレス鋼には、塗装しません。 Munsell N-6 (Epoxy resin group) is standard. In the case of stainless steel body, no painting is standard.

駆動部 ACTUATOR

仕	様	Specification	5200RA: マルチスプリング・ダイヤフラム式 Multi-spring・Diaphragm type										
用	途	Purpose	モジュレイション Modulation										
	合空気圧	Air supply	300 340 340 kPaG										
スプ	リングレンジ	Spring range	80~200 80~200 120~300										
接	続 口	Connection	空気配管口:34~37頁を御参照下さい。Air connection: See pages 34~37.										
出力]軸回転角	Angle rotation	60 deg										
作	動	Action	正作動:空気圧増加で弁閉 Direct action: Air to valve close 逆作動:空気圧増加で弁開 Reverse action: Air to valve open										
ヒス	ステリシス	Hysteresis	≦1% FS(ポジショナ付) ≦1% of full stroke with positioner										
直	線性	Linearity	≦±2% FS(ポジショナ付) ≦±2% of full stroke with positioner										
許容	8周囲温度	Ambient Temp.	-10~+70°C										
標剂	售塗装色	Painting	マンセル N-6 Munsell N-6										
オ	プション	Option	E/P、P/Pポジショナ、エアセット、電磁弁、リミットスイッチ、スピード調整器、ロック弁、ロックアップ弁、手動操作機構 E/P, P/P Positioner, Air-set, Solenoid valve, Limit switch, Speed contoroller, Lock valve, Lock-up valve, Manual handle, etc.										

	形式	シリンダ式 Pne	eumatic cylinder type						
仕様	Type	6300RB, 730	OORB, 6500RA						
Specification		単動形 Spring return type	複動形 Double acting type						
用 途	Purpose	モジュレイショ	ョン Modulation						
供給空気圧	Air supply	300, 400, 500 kPaG	300∼500 kPaG						
接 続 口	Connection	空気配管口:38~49頁を御参照下さい	Air connection: See page 38~49.						
出力軸回転角	Angle rotation	60 or	90 deg						
正 作 動	Direct action	空気圧増加で弁閉 Air to valve close	空気又は電気信号により弁開又は弁閉。 Valve open or close by air or electric						
逆 作 動	Reverse action	空気圧増加で弁開 Air to valve open	signal.						
ヒステリシス		≦ 1.5%×フルストローク							
ボジショナ付	With positioner	$\leq 1.5\%$ of fu	ull stroke						
直 線 性	Linearity	≤ ±2%×7	フルストローク						
ボジショナ付	With positioner	$\leq \pm 2\%$ of f	full stroke						
許容周囲温度	Ambient Temp.	6300RB: −20~+80°C, 73	00RB, 6500RA: −20~+60°C						
標準塗装色	Painting		ト処理 Cylinder:Anodic coating ンイ End Cap:Gray Munsell N-6						
オプション	Option	ロック弁、スピード調整器、開度制限	valve, Limit switch, Position transmitter						

	—->π	ク電子式 Solid St	全電子式 Solid State Electronic type						
	形式 Type	主电 1尺 30md 30	3600RA	電動式 Electric Motor type 3400RA					
仕 様	Турс	DCモータ・分解能: 0.3%	ACモータ・分解能: 0.8%	AC リバーシブルモータ					
Specification		DC Motor resolution: 0.3%	AC Motor resolution: 0.8%	AC Motor					
用 途 Pur	pose	モジュレイショ		オンオフ On-off					
	ver supply	AC 100V	50/60 Hz	AC 100V 50/60 Hz					
入力信号 Inp	ut signal	4~20 r	nA DC	正逆切換接点 Change over contact					
電線管口 Cor	nduit entries	50~52頁を御 See page		50~52頁を御参照下さい。 See page 50~52.					
出力軸回転角 Ang	gle rotation	60 or 9	90 deg	60 or 90 deg					
正 作 動 Dir	ect action	入出力信号 Signal increase	弁開、弁閉、停止の選択						
逆 作 動 Rev	verse action	入出力信号 Signal increase	Manual selection Valve open, close, stop						
	steresis th positioner	≦0.5%×フルストローク ≦0.5% of full stroke							
直 線 性 Lin ボジショナ付 Wit	earity th positioner	≦±1%×フルストローク ≦±1% of full stroke	$\leq \pm 1\% \times 7$ ルストローク $\leq \pm 1\%$ of full stroke						
許容周囲温度 Am	nbient Temp.	-10~	+50°C	-10~+50℃					
標準塗装色 Pai	nting		クブルー ic blue	メタリックブルー Metalic blue					
オプション Op	tion	分解能:0.1% スプリットレンジ 開度発信器(4~20 mA) Resolution:0.1% Split range Position transmitter	過負荷保護 トルクスイッチ Overload protection Torque switch	開度検出マイクロスイッチ 開度発信ポテンショメータ Micro switch Potentiometer					
		スペースヒータ、手動操作機構、端子箱(ケースサイズ D1、D2を除く)、耐圧防爆(ケースサイズ B のみ) Space heater, Manual handle, junction box (Available except for Casing D1 & D2) Explosion proof (Available for Casing size B only)							

性能 PERFORMANCE

Cv 值 Cv value	表2を御参照下さい。	See Table 2.
流 量 特 性 Flow character	istics 固有特性:図5を御参照下さ	い。 See Fig. 5.
レンジアビリティ Rangeability	図5を御参照下さい。	See Fig. 5.
弁座許容漏洩量 Seat Leakage	図1を御参照下さい。	See Fig. 1
許 容 差 圧 Allowable press	sure drops 表 3 を御参照下さい。	See Table 3.

付加仕様(有償) OPTIONAL SPECIAL SPECIFICATIONS (additional cost is required)

弁本体部特殊検査 Special testing for Body	材料検査{ミルシート、液体浸透探傷検査(PT)、放射線透過検査(RT)}、流量特性試験、低温試験、蒸気試験 Material certificate, Liquid penetrant testing, Radiographic testing, Flow characteristic testing, Low temperature testing, Steam testing.
弁本体部特殊洗浄 Special cleaning for Body	酸素禁油処理、禁油処理、禁水処理 Oxygen clean, Oil-free, Water-free.
弁本体部及び駆動部特殊仕様 Special specification for Body and Actuator	防砂・防塵仕様、塩害仕様、寒冷仕様、熱帯仕様、禁銅仕様、真空サービス、特殊空気配管及び特殊ジョイント、外気露出部 SUS ボルトナット、指定塗装色 Sand and Dust proof, Salty environment proof, Cold area proof, Tropical area proof, Do not use copper alloy, Vacuum service proof, Special piping and fitting, SUS bolt and nut for exposed parts, Non-standard painting.
認定・認可 Authorization	高圧ガス保安法による認定 Japanese government authorization for High pressure gas.

表1 弁本体とトリムの標準材質組合わせ及び使用温度範囲

Table 1 BODY/TRIM STANDARD MATERIAL COMBINATION AND OPERATING TEMPERATURE

●R. TFE (F): 二硫化モリブデン入り強化テフロン MoS₂ filled Reinforced TFE

●R. TFE (C): カーボンファイバー入り強化テフロン Carbonfiber filled Reinforced TFE

●Hcr : ハードクロムメッキ Hard chrome plated
●S. S : ステライト部分盛 Stellite seat surface
●PH : 析出硬化 Precipitation hardening

●FPM : 弗素ゴム Flouro rubber

●シーリングの材質・処理の違いによる使用温度・圧力範囲は、図 1 を御参照下さい。 Seal ring material/treatment vs operating temperature-pressure limitation; See Fig. 1.

●禁油仕様に対するベアリングは、SUS316+フロンメタルとなります。
When oil-free service is required, bearing material is SUS316/Flon metal coating.

表1-1 弁本体材質:SCPH2/WCB, SCS13A/A351-CF8 ディスク材質:SCS13A Table 1-1 BODY MATERIAL: SCPH2/WCB, SCS13A/A351-CF8 DISC MATERIAL: SCS13A

弁本体材質	Body material	S	SCPH2/A216-WCB,	SCS13A/A351-CF	8									
ディスク	材質 Material	Material SUS13A												
Disc	処理 Treatment	Her												
シャフト	材質 Material		SUS630											
Shaft	処理 Treatment	理 Treatment PH												
リティーナ Retainer	材質 Material		SUS316											
ベアリング	材質 Material		SUS	6316										
ベアリング Bearing	処理 Treatment		II	cr										
シールリング	形式 Type	FN	FV	CS	М									
Seal ring	材質 Material	R. TFE (F)	R. TFE (F)	R. TFE (C)	SUS316									
バックリング Back ring	材質 Material	NBR O ring	FPM O ring	SUS316	_									
使用温度 ℃	SCPH2/WCB Body	− 5∼+60	<u>−5∼+180</u>	- 5~+250	- 5∼+400									
Operating Temp. °C	SCS13A/CF8 Body	-45~+60	-10~+180	-45~+250	-45~+400									

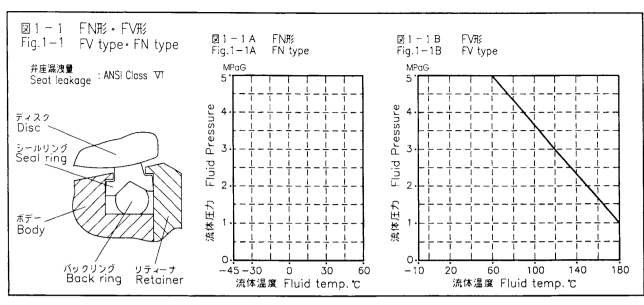
表1-2 弁本体材質:SCS14A/A351-CF8M

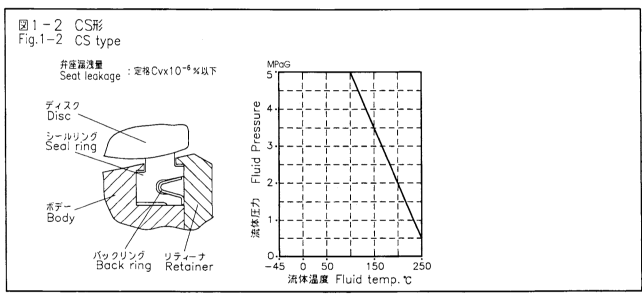
Table 1-2 BODY MATERIAL: SCS14A/A351-CF8M

弁本体材質	Body r	naterial		SCS14A/A	351-CF8M							
ディスク	材質 Mat	erial	SCS14A									
Disc	処理 Tre	atment		Н	cr	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
シャフト	材質 Mat	erial	SUS316									
Shaft	処理 Tre	atment	_									
リティーナ Retainer	材質 Mat	erial	SUS316									
ベアリング	材質 Mat	erial	SUS316									
Bearing	処理 Tre	atment		Н	cr							
シールリング	形式 Typ	е	FN	FV	CS	М						
Seal ring	材質 Mat	erial	R, TFE (F)	R. TFE (F)	R. TFE (C)	SUS316						
バックリング Back ring	材質 Material		材質 Material NBR O ring FPM C		SUS316							
使用温度 ℃ Operating	弁サイズ Valve	≤ 6"	-45~+60	-10~+180	-45~+250	-45~+500						
Temp. °C	size	≥ 8″	$-45 \sim +60$	-10~+180	-45~+250	-45~+400						

図1 シールリングの使用温度・圧力範囲及び弁座許容漏洩量

Fig. 1 SEAL RING OPERATING PRESSURE-TEMPERATURE RATINGS AND ALLOWABLE SEAT LEAKAGE





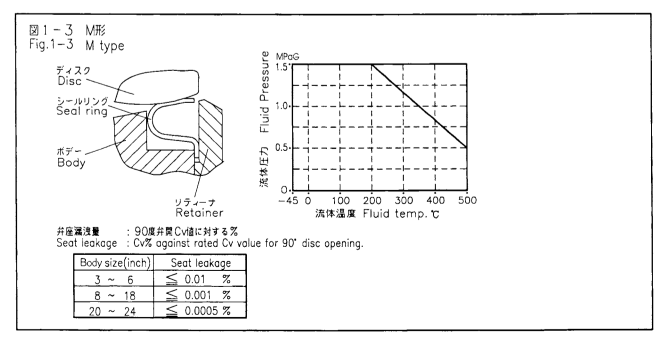
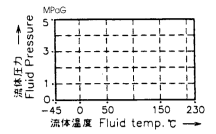


図2 グランドパッキンの使用温度・圧力範囲

Fig. 2 GLAND PACKING OPERATING PRESSURE-TEMPERATURE RATINGS

- 図2-1 低トルク形:テフロンカーボンファイバー
- 図2-2 グラフォイル
- Fig. 2-1 LOW TORQUE TYPE: TFE CARBON FIBER
- Fig. 2-2 GRAFOIL



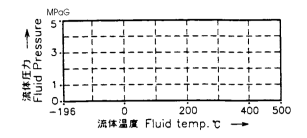


図3 ガスケットパッキン使用温度・圧力範囲

Fig. 3 GASKET PACKING PRESSURE-TEMPERATURE RATINGS

図3-1 強化テフロンシート

Fig. 3-1 REINFORCED TFE SHEET

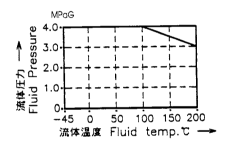


図3-2 ジョイントシート

Fig. 3-2 JOINT SHEET

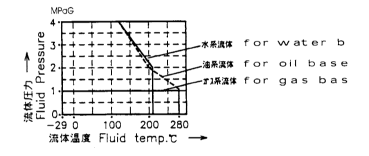


図3-3 グラフォイルシート

Fig. 3-3 GRAFOIL SHEET

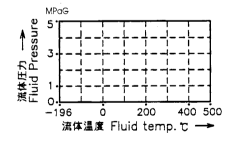


図4 弁本体部構造

Fig. 4 BODY SECTION VIEW

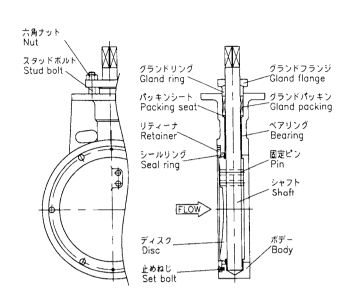
図 4-1 弁サイズ /Lクラスボデー :8″以下

Mクラスボデー:5"以下

Fig. 4-1 VALVE SIZE /L CLASS BODY: 8" AND UNDER
M CLASS BODY: 5" AND UNDER

図4-2 弁サイズ /Lクラスボデー:10"~16" Mクラスボデー:6"~12"

Fig. 4-2 VALVE SIZE /L CLASS BODY: $10'' \sim 16''$ M CLASS BODY: $6'' \sim 12''$



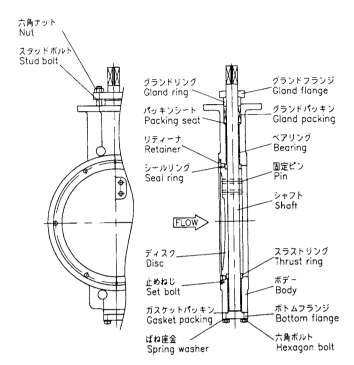


図4-3 弁サイズ /Lクラスボデー : 18B 以上 Mクラスボデー : 14B 以上 Fig. 4-3 VALVE SIZE /L CLASS BODY: 18" AND OVER, M CLASS BODY: 14" AND OVER

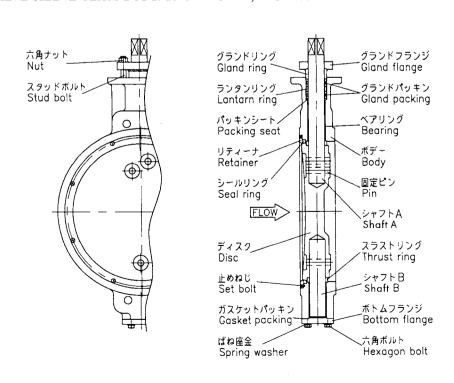


Table 2 Cv VALUE

弁サイズ	L クラスボデー I	. CLASS BODY	M クラスボデー M	M CLASS BODY
Body size inch (mm)	60°開 60°Open	90°開 90°Open	60°開 60°Open	90°開 90°Open
3 (80)	125	260	110	185
4 (100)	230	470	210	330
5 (125)	365	760	325	530
6 (150)	630	1300	550	910
8 (200)	1100	2250	1000	1690
10 (250)	1760	3600	1630	2700
12 (300)	2450	5000	2220	3750
14 (350)	3250	6700	2960	5360
16 (400)	4270	8700	3870	7000
18 (450)	5350	11000	4900	8800
20 (500)	7000	14400	6300	11500
24 (600)	10100	21000	9240	16800

図5 流量特性

Fig. 5 FLOW CHARACTERISTIC

図5-1 Lクラスボデー

Fig. 5-1 L CLASS BODY

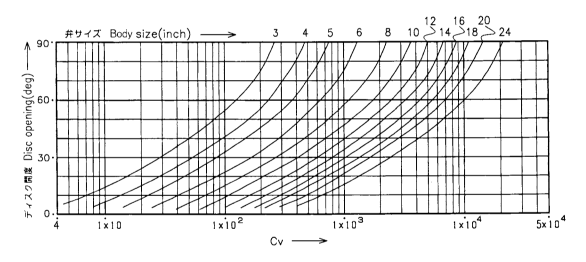


図5-2 M クラスボデー

Fig. 5-2 M CLASS BODY

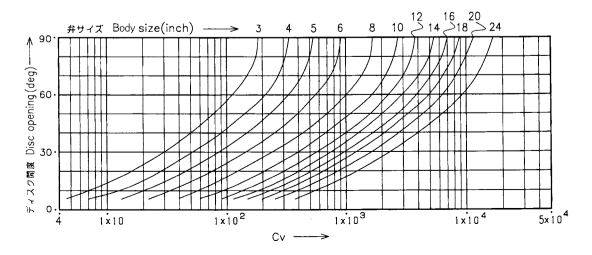


表3 許容差圧(単位:MPa)

Table 3 ALLOWABLE PRESSURE DROPS (UNIT: MPa)

shut:弁締切許容差圧

allowable pressure drops at shut off

ΔP: ディスク60度開時の許容差圧 allowable pressure drops at disc 60 deg opening

注:この表は、ロングエクステンション形及び外部軸受形のボンネットには利用できません。 Note: For long extension type bonnet and outer bearing type bonnet, do not apply this table.

表3-1 ダイヤフラム式駆動部 (5200RA)

Table 3-1 DIAPHRAGH ACTUATOR

DA:正作動(空気圧増加で弁閉)Direct action (Air to valve s close) RA:逆作動(空気圧増加で弁開)Riverse action (Air to valve open)

表3-1A Lクラスボデー/駆動部サイズ:218~450

Table 3-1A L CLASS BODY/ACTUATOR SIZE: 218~450

駆動部 サイズ・コード	供給空気圧 (オフバランス) Air SUP.	スプリング レンジ Spring	シャフト材質 Shaft	シールリング	用途				ッキン G:LOW			,	1					フォ RAF		
Actuator size & code	(off-balance)	range	material	Seal ring	Purpose	弁サイズ Body size (inch)						弁サイズ Body size (inch)								
Size & code	kPaG	kPaĞ			61	3	4	5	6	8	10	12	3	4	5	6	8	10	12	
	300	DA&RA	SUS630	FN. FV CS	Shut	0.32				ļ -			0.18		ļ					
	(80)	80~200		FN. FV	ΔP Shut	0.08				<u> </u>			0.04				-	1		
218	(00)	00 200	SUS316	CS	ΔP	0.08							0.18 0.04				ļ	ļ		
5221RA		RA		FN. FV	Shut	0.86	0.11	-	\vdash		ļ		0.72					-	-	
	340	120~300	SUS630	CS	ΔΡ	0.14							0.12							
	(120)	DA		FN. FV	Shut	0.52			 -		-		0.39			<u> </u>		-		
		80~200	SUS316	CS	ΔР	0.14			t				0.10					ļ	ļ	
				FN. FV	Shut	_	0.68	0.40	0.17				_	0.56	0.31	0.12				
			CLICORO	CS	ΔΡ			+	0.03							0.02	+	†	†	
			SUS630	24	Shut	0.37	_	_					0.26	_	_					
	300	DA&RA		M	ΔР	0.26		-	T				0.22	-	_	<u> </u>		†		
	(80)	80~200	-	FN. FV	Shut	0.52	0.68	0.40	0.17				0.39	0.56	0.31	0.12				
			SUS316	CS	ΔΡ	0.26	0.11	0.07	0.03				0.22	0.08	0.05	0.02				
	-		303310	М	Shut	_	_		_					_	_	_				
270				IVI	ΔΡ			_	_						_	_				
5227RA	RA		FN. FV	Shut	1.90	1.41	0.94	0.50				1.79	1.28	0.85	0.45	L				
				CS	ΔΡ		0.19	0.11	0.06				0.38	0.15	0.09	0.05		<u> </u>		
		RA 120~300		M	Shut	0.37		_					0.26	_	_	_	ļ	L	ļ	
	340				ΔΡ		0.09		_				0.26		_					
	(120)	DA 80~200		S316 FN. FV	Shut		0.87		+				0.39		+	+	ļ	ļ		
		80 - 200	SUS316		ΔΡ	0.35	0.19	 	0.06				0.31	0.15	0.09	0.05		ļ		
				M	Shut				ļ —							ļ —		ļ	ļ	
					ΔΡ			_	_				_		_		<u> </u>		<u> </u>	
				FN. FV	Shut	 .	- .		1.06								0.28		ļ	
			SUS630	CS	ΔΡ				0.10	-	ļ					0.09				
350	300	DA&RA		M	Shut AP				0.23							0.18	+			
5235RA	(80)	80~200		EN EV	Shut				0.10							0.09			35.5	
	(00)	00 200		FN. FV CS	ΔP				0.26							0.20	+			
			SUS316		Shut			0.20	0.10	0.03					0.17	0.09	0.02		-	
				M	ΔΡ				 								ļ <u> </u>			
		-	· · · · · ·	FN. FV	Shut				 	1 27	0.79	0.42					1 21	0.73	0.50	
				CS	ΔP						0.79						+	0.73	f	
		DA&RA 80~200	SUS630		Shut						0.36					<u> </u>		0.00	+	
450	300			M	ΔΡ				t		0.06						+	0.06		
524LRA	(80)		****	FN. FV	Shut			-		_	0.40						_	0.34		
				CS	ΔΡ						0.06						+	0.06		
			SUS316	``	Shut						0.04			-		-			-	
					M	ΔΡ				t i		0.04							 	

表3-1B Mクラスボデー/駆動部サイズ:270~450

Table 3-1B	M CLASS	BODY/ACTUATOR	SIZE: 270~450

駆動部 サイズ・コード	供給空気圧 (オフバランス) Air SUP.	スプリング レンジ Spring	シャフト材質 Shaft	シールリング	用途	GLA	ND PA	CKING	: LOW	:低ト TORU	QUE T	· .	GLA	ND	パッコ PAC	KINC	G : GF	RAF	DIL		
Actuator size & code	(off-balance) kPaG	range kPaG		Seal ring	Purpose	3	弁サ~ 4	イズ F 5	Body:	size (inch) 10	12	3	守サ~ 4	イズ B 5	ody s	size (inch) 10	12		
		111 410		FN. FV	Shut	1.33	-			Ü	10		1.12	•			J	10			
	300 RA8	RA&DA	SUS630	CS	ΔΡ	0.22							0.15								
	(80)	80~200	CHICALA	FN. FV	Shut	1.33							1.12								
			SUS316	CS	ΔΡ	0.22							0.15								
				FN. FV	Shut	2.51	1.41			l l			2.31	1.29							
270		70.4	SUS630	CS	ΔР	0.36	0.19						0.29	0.15	i						
5227RA		RA 120~300	303030	М	Shut	1.25	0.41						1.08								
	340	120~300 DA		101	ΔΡ		0.19						0.29	0.15							
	(120)	80~200	i	FN. FV	Shut	1.64	0.88		ļ ‡ :				1.43								
				SUS316	CS	ΔΡ	0.36	0.19						0.29							
			000010	М	Shut	0.52			ļ				0.35								
		ļ			ΔΡ	0.36							0.29								
	1		SUS630	FN. FV	Shut				0.86						1.27		. .				
				CS	ΔΡ	_	0.32								0.10	_					
				303030			M	Shut		L ·		0.20	ļ					0.38		·	
350	300	DA&RA			ΔΡ		0.32	_					_	_	0.10						
5235RA	(80)	80~200		FN. FV	Shut	1	0.88		+	ļ					1.27						
			SUS316	CS	ΔΡ	+	0.32		-				_		0.10						
<u> </u>			000010	M	Shut	0.52	+	 	0.20	+			0.35		0.38						
					ΔΡ	0.60			0.09				0.35	_	0.10						
				FN. FV	Shut	ļ		+	+	1.69					+	2.57					
			SUS630	CS	ΔΡ	<u> </u>	L		+	0.13	_					0.32					
				M	Shut	ļ		+	+	1.13	+				+	1.66		+	+		
450	300	DA&RA			ΔΡ				+	0.13		-	<u> </u>	ļ	+	0.32	_				
524LRA	(80)	80~200		FN. FV	Shut		ļ	↓	+	1.69	+		ļ			0.84	L	+	+		
			SUS316	CS	ΔΡ	1		-	+	0.13	-	-				0.30	_	_	+		
				M	Shut			+	+	1.13	+			ļ	+	0.19			+		
					ΔΡ	1	<u>L.</u>	0.54	0.30	0.13	0.06	0.03			0.49	0.19	0.10	0.04	0.01		

表3-2 複動形シリンダ式駆動部(6300RB, 7300RB, 6500RA)

Table 3-2 DOUBLE ACTING PNEUMATIC CYLINDER ACTUATOR (6300RB, 7300RB, 6500RA)

表3-2A Lクラスボデー/駆動部サイズ:AT201~AT351

Table 3-2A L CLASS BODY/ACTUATOR SIZE: AT201~AT351

駆動部 サイズ・コード	シャフト材質 Shaft	シール リング	供給空気圧 Air SUP.	用途	GLAND	PACKIN	ッキン: G:LOW 7	CORUQUI	E TYPE	GLA	/ドパッ ND PA	CKING	: GRAF	FOIL
Actuator	material	Seal ring	kPaG	Purpose			Body si				rサイズ		_ `	
size & code			300	Shut	3 _0.21	4	5	6	8	3 0.08	4	5	6	8
	SUS630	FN, FV	400	ΔP Shut	0.21					0.08				
AT201 63C2RB	303030	CS		ΔP Shut	0.30 0.84					0.26				
複動形			500	ΔP Shut	0.38					0.34				
DOUBLE ACTING		FN, FV	300	ΔΡ	0.21					0.08				
ACTING	SUS316	CS CS	400	Shut ΔP	0.51					0.38				
			500	Shut ΔP	0.51					0.38				
			300	Shut ΔP	0.75	0.06				0.62				
AT251	SUS630	FN, FV CS	400	Shut AP	1.25	0.32	0.13			1.13	0.21	0.05 0.05		
63CARB			500	Shut	1.74	0.59	0.33			1.63	0.47	0.24		
複動形 DOUBLE		1	300	ΔP Shut	0.62	0.29	0.18			0.52	0.26	0.16		
ACTING	SUS316	FN, FV	400	ΔP Shut	0.34	0.06	0.13			0.30	0.21	0.05		
	303310	CS		ΔP Shut	0.34	0.23	0.13			0.30	0.19	0.05		
			500	ΔP Shut	0.34	0.29	0.18	0.06		0.30	0.26	0.16 0.12		
		FN, FV	300	ΔΡ	0.53	0.25	0.15	0.06		0.50	0.22	0.12		
		CS CS	400	Shut ΔP	1.86 0.68	0.80	0.49	0.24 0.11		1.75 0.68	0.68	0.40 0.19	0.18	
	ELICORO	į.	500	Shut ΔP	1.86 0.68	1.19 0.44	0.78	0.41		1.75 0.68	1.08	0.70	0.35	
	SUS630		300	Shut A P										
A T7004		M	400	Shut ΔP	0.19					0.09	ļ. <u></u> .			
AT301 63C3RB			500	Shut	0.19					0.09	=			
複動形 DOUBLE			300	ΔP Shut	0.19	0.42	0.21	0.06		0.09	0.29	0.12		
ACTING		FN, FV	400	ΔP Shut	0.34	0.25	0.15	0.06		0.30	0.22	0.12	0.18	
		CS		ΔP Shut	0.34	0.34	0.21	0.11		0.30	0.31	0.19	0.10	
	SUS316		500	ΔP Shut	0.34	0.41	0.26	0.13		0.30	0.38	0.23	0.12	
			300	ΔP	1 -						 		<u> </u>	
		M	400	Shut ΔP	=	<u> </u>	-=-				<u> </u>	==		
			500	Shut ΔP	<u> </u>	 = -					-=-	==		
			300	Shut ΔP	ļ	1.13 0.43	0.74	0.38	0.02		1.02	0.66	0.32	
		FN, FV CS	400	Shut ΔP	ļ	1.76	1.22	0.67	0.16		1.65	1.12 0.33	0.62	0.09
			500	Shut ΔP		1.86	1.67	0.96	0.29		1.85	1.59	0.90	0.23
	SUS630		300	Shut		0.68	0.45	0.24	0.09		0.68_	— —	— —	
		M	400	ΔP Shut		0.25	0.11		<u> </u>		0.15			<u> </u>
AT351 63CBRB		141		ΔP Shut		0.25	0.11				0.15		-	
複動形			500	ΔP Shut	 	0.68	0.45	0.26	0.02		0.65	0.44	0.20	<u> </u>
DOUBLE ACTING		FN, FV	300	ΔP Shut	1	0.41	0.26	0.13	0.02		0.38	0.23	0.12	0.09
		CS	400	ΔΡ	<u> </u>	0.41	0.26	0.13	0.07		0.38	0.23	0.12	0.06
	SUS316		500	Shut ΔP	<u> </u>	0.85	0.53	0.26	0.29		0.74	0.44	0.20	0.23
	555610		300	Shut ΔP	<u> </u>	-=-	 -=-	-=-	-=-		<u></u>	-=-	<u> </u>	
		М	400	Shut				-=-			-=-		-=-	
			500	Shut	1	l _	<u> </u>	l	_	 	+=-	<u> </u>	<u> </u>	ļ. <u></u> -

表3-2B Lクラスボデー/駆動部サイズ:AT401~AT500

Table 3-2B L CLASS BODY/ACTUATOR SIZE: AT401~AT500

駆動部 サイズ・コード	シャフト材質 Shaft	シールリング	供給空気圧	用途	l .			キン ::LOW			- 1				キン: KING			
Actuator	Shaft material	リンク Seal ring	Air SUP. kPaG	Purpose				Body s							ody s			
size & code	material	ocar ring	NI aG	•	4	5	6	8	10_	12	14	4	5	6	8	10	12	14
			300	Shut ΔP	0.55	1.15 0.34	0.18	0.07					1.06 0.32	0.17	0.06			
		FN, FV CS	400	Shut <u>A</u> P	0.68	1.75 0.47	0.25	0.10					1.67 0.44	0.24	0.08			
	SUS630		500	Shut ΔP	0.68	1.82 0.55	0.29	0.12					1.73 0.53	0.28	0.11			
			300	Shut ΔP	0.18	0.05 0.05						80.0 80.0		_	=			
AT401		М	400	Shut ΔP	0.68	0.53	0.09					0.68	0.46 0.44	0.04	_ _			
63C4RB 複動形			500	Shut ΔP	0.68	0.59 0.55	0.12						0.51	0.07 0.07				
DOUBLE ACTING	:		300	Shut ΔP	0.41	0.53 0.26	0.13	0.07				0.38	0.44	0.12	0.06			
ACTING	3	FN, FV CS	400	Shut ΔP	0.41	0.53 0.26	0.13	0.10				0.38	0.23	0.12	0.08			
	SUS316		500	Shut AP		0.53 0.26		0.12				0.38	0.44	0.12	0.11			
			300	Shut ΔP		=		=				1		=	=	- -		
		М	400	Shut ΔP		=	=	=				=			=			
			500	Shut ΔP	_	_	=						_		_			
E E			300	Shut ΔP		0.55		0.11	0.03					0.28	0.37 0.10			
		FN, FV CS	400	Shut ΔP		1.82 0.55	0.29	0.75	0.08				0.53	0.28	0.65 0.15	0.07		
<u> </u>	SUS630		500	Shut ΔP		0.55	0.29	0.99 0.20	0.10				0.53	0.28	0.93 0.19			
	50000		300	Shut ΔP		0.55	0.12 0.12						0.51	0.07 0.07				
AT451		M	400	Shut ΔP		0.55	0.12	0.21					0.51	0.07	0.15 0.15	_		
63CCRB 複動形	***		500	Shut ΔP		0.55	0.12	0.43					0.51	0.07	0.38			
DOUBLE ACTING		ENLEW	300	Shut		0.26	0.13	0.39	0.03				0.23	0.12	0.33	<u> </u>		
, rie i i i i		FN, FV CS,	400	Shut A P		0.26	0.13	0.39	0.08			• • • •	0.23	0.12	0.33	0.07		
	SUS316		500	Shut A P				0.39						+	0.33			
			300	Shut ΔP Shut		=		‡Ξ	Ξ	ļ ļ					=			
		M	400	ΔP Shut		=	<u> </u>	†=	=					 		=		+
			500	ΔΡ		 =	=	0.60	==	0.03			=	<u> </u>		0.11		+
		FN, FV	300	Shut			+	0.15	0.08	0.03				 	0.14	0.11	I =	#=
		CS	400	ΔP Shut			+	0.21	0.11	0.06	0.04			+	0.20	0.10	0.05	1 —
	SUS630		500	ΔP Shut		+			0.13	0.28			+	+		0.13		
	.		300	ΔP Shut		+	+	0.15	† <u></u> † <u></u> -	<u> </u>	=		+	+	0.13	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
AT500		M	400	ΔP Shut		‡	 	0.21	0.11	†	=				0.20			
63C5RB 複動形			500	ΔP Shut		+	+	0.27	0.11	+	-		 	 	0.26	+	=	#=
DOUBLE ACTING		FN, FV	300	ΔP Shut		+	+	0.13	0.08	0.03	I =	†	 	ļ	0.11	0.07		<u> </u>
		CS	400	Shut		+	 	0.13	0.11	0.16	0.04			+	0.11	0.10	0.05	<u> </u>
	SUS316		500	ΔP Shut		+	+			0.18		 	+	+		0.12		
			300	ΔP Shut		+	 	#=	=	† 		† 	+	+	 	=	 	† <u></u>
		М	400	ΔP Shut		 	 	<u> </u>	<u> </u>	=	=	 	+	+	 =	<u> </u>	=	+=
			500	ΔP		†	 	<u> </u>	 	<u> </u>	1=	<u> </u>	 	<u> </u>	=	<u>†=</u>	<u> </u>	†- <u>-</u> -

表3-2C Lクラスボデー/駆動部サイズ:AT551~AT651 Table 3-2C L CLASS BODY/ACTUATOR SIZE: AT551~AT651

駆動部	シャフト材質	シール	供給空気圧	用途	1				トルク	1			パッキン			
サイズ・コード	Shaft	リング	Air SUP.						RUQUE	ГҮРЕ	_		ACKI			HL
Actuator	material	Seal ring	kPaG	Purpose					(inch)				ズ Bod			
size & code					10	12	14	16	18	20	10	12	14	16	18	20
			300	Shut ΔP	0.37	0.16 0.06	0.06				0.31	0.12 0.06	0.02			
	1	FN, FV	400	Shut	0.64	0.33	0.17				0.58	0.29	0.13			
		CS	500	ΔP Shut	0.15	0.09	0.06			1	0.14	0.08	0.03			
	SUS630		500	ΔP Shut	0.19	0.11	0.07				0.18	0.10	0.07 —			
			300	ΔΡ												
AT551		М	400	Shut ΔP	0.17	0.01					0.13					
63CDRB			500	Shut AP	0.37	0.15					0.33	0.11				
複動形 DOUBLE			300	Shut	0.19	0.11	0.06				0.31	0.12	0.02			
ACTING	1	FN, FV		ΔP Shut	0.11	0.06	0.04				0.10	0.06	0.02			
		CS	400	ΔΡ	0.13	0.07	0.06				0.12	0.07	0.05			
	SUS316		500	Shut ΔP	0.39	0.18	0.27				0.33	0.14	0.23			
	303310		300	Shut ΔP	-=-		-=-					-=-				
		M	400	Shut	l —		=									
			-	ΔP Shut	=		=						=			
	<u> </u>		500	ΔP Shut	0.68	0.36	0.19	0.06			0.63	0.32	0.15	0.03		
			300	ΔΡ	0.15	0.09	0.06	0.04			0.14	0.08	0.05	0.03		
	SUS630	FN, FV CS	400	Shut ΔP	1.04 0.21	0.60	0.33	0.17	ļ		0.99	0.57	0.30	0.13		
ı			500	Shut ΔP	1.26 0.26	0.75	0.49	0.27			1.21 0.26	0.71	0.45	0.24		
SU	SUS630		300	Shut	0.21	0.03	-	-			0.17	0.13		-		
				ΔP Shut	0.15	0.03	0.08	<u> </u>			0.14	0.19	0.05	=		
AT'601		M	400	ΔΡ	0.21	0.12	0.08	<u> </u>			0.20	0.12	0.05	<u> </u>		
63C6RB 複動形			500	Shut AP	0.66	0.33	0.20	 			0.62 0.26	0.30	0.17			
DOUBLE			300	Shut ΔP	0.39	0.18	0.19	+			0.33	0.14	0.15			
ACTING		FN, FV	400	Shut	0.39	0.18	0.33	0.17	ļ		0.33	0.14	0.30	0.13		ļ
		CS	500	ΔP Shut	0.13	0.07	0.08	0.27		İ	0.12	0.14	0.32	0.24		ļ
	SUS316			ΔP Shut	0.13	0.07	0.10	0.07			0.12	0.07	0.09	0.06		-
			300	ΔΡ			-	=		ļ		=		<u> </u>		
		М	400	Shut	 -=-	-=-	0.08	-=-			-=-	-=	0.05	=-		
			500	Shut.	-=-	-=-	0.09	-=-			=	-=-	0.05	ļ . 	ļ	ļ ·
			300	Shut	1.26	0.75	0.49	0.27		0.08	1.21	0.71	0.46	0.24	0.11	0.0
		FN, FV		ΔP Shut	0.26 1.26	0.16	0.18		0.04	0.03	0.26 1.21	0.15	0.10	0.06	0.04	0.0
		CS	400	ΔΡ	0.27	0.16	0.15	0.09	0.06	0.04	0.26	0.15		0.09	0.06	0.0
	SUS630		500	Shut ΔP	1.26 0.27	_			0.08	0.27	0.26	0.15	0.18	0.11	0.07	0.0
	303000		300	Shut ΔP	0.66	+	0.21	0.08	 = -	-=-	0.62	+	· +·	0.05	-=-	<u></u>
		M	400	Shut	0.66	0.33	0.41	0.23	0.12		0.62	0.30	0.38	0.20	0.10	ļ- <u>-</u>
AT651 63CERB 複動形 DOUBLE ACTING			500	ΔP Shut	0.66	0.33	0.61	0.36	0.23		0.62	0.30	0.59	0.33	0.20	ļ
				ΔP Shut	0.27	+	_		0.08	0.08	0.26		$\overline{}$	0.11	0.07	0.0
		FORT FORT	300	ΔΡ	0.13	0.07	0.10	0.07	0.04	0.03	0.12	0.07	0.09	0.06	0.04	+
		FN, FV CS	400	Shut ΔP	0.39	+		+		0.18	0.33	0.07	0.09	0.32	0.24	0.0
			500	Shut ∆ P	0.39		+	+		0.27	0.33	+	- +		+	+
	SUS316		300	Shut		ļ.—.	0.09	0.08	0.01		Ţ. <u></u> .		0.06	0.05	1	1 =
	t	M		ΔP Shut	-	-	0.09		0.01	<u> </u>		+=	0.06	0.12		1-
		IVI	400	ΔP Shut	1=		0.09			_	-	_	0.06			$\overline{}$
			500	ΔP	1-=	†- <u>-</u> -	0.09	. +			t	† ==	0.06			

表3-2D Lクラスボデー/駆動部サイズ:AT701, 280~375 Table 3-2D L CLASS BODY/ACTUATOR SIZE: AT701, 280~375

駆動部	シャフト材質	シール	供給空気圧	用途				低トル			ドパッ			1
サイズ・コード Actuator	Shaft	リング	Air SUP.					TORUQUE ize (incl			ND PAC サイズ I			1
size & code	material	Seal ring	kPaG	Purpose	14	16	18	20	24	14	16	18	20	24
			300	Shut	0.84	0.50 0.10	0.31	0.21	0.05	0.80	0.47	0.28	0.19	0.02
		FN, FV	400	ΔP Shut	1.03	0.76	0.50	0.03	0.03	1.00	0.72	0.47	0.32	0.11
:		CS	100	ΔP	0.22	0.14	0.09	0.07	0.03	0.21 1.00	0.13	0.09	0.06	0.03
	CLICCOO		500	Shut ΔP	1.03 0.22	1.00 0.18	0.68	0.49	0.23	0.21	0.17	0.03	0.08	0.04
	SUS630		300	Shut	0.48	0.27	0.16		- = -	0.45	0.25	0.13		- = -
		м	400	ΔP Shut	0.16	0.10 0.48	0.07	0.11	<u> </u>	0.61	0.10	0.28	0.08	
AT701		IVI	400	ΔP Shut	0.22 0.64	0.14	0.09	0.07	<u> </u>	0.21	0.13 0.66	0.09	0.06	0.05
63C7RB 複動形			500	ΔP	0.22	0.18	0.12	0.09	0.05	0.21	0.17	0.12	0.08	0.04
DOUBLE			300	Shut ΔP	0.35	0.35	0.31	0.21	0.05 0.03	0.32	0.32	0.28	0.19	0.02
ACTING		FN, FV	400	Shut	0.35	0.35	0.41	0.28	0.14	0.32	0.32	0.38	0.26	0.11
		CS		ΔP Shut	0.10	0.09	0.09	0.07	0.03	0.09	0.09	0.09	0.06	0.03
	SUS316		500	ΔΡ	0.10	0.09	0.09	0.07	0.05	0.09	0.09	0.09	0.07	0.04
	303310		300	Shut ΔP	0.09	0.15	0.16	<u> </u>	=	0.06	0.12	0.13	- ==-	
		M	400	Shut	_0.09_	0.15	0.25	0.06		0.06	0.12	0.22	0.03	ļ . .
		1	-	ΔP Shut	0.09	0.09	0.09	0.06	0.07	0.06	0.09	0.09	0.03	0.05
			500	ΔΡ	0.09	0.09	0.09	0.06	0.07	0.06	0.09	0.09	0.03	0.05
			300	Shut ΔP	1.00 0.18	0.61	0.39	0.26	0.08	0.96	0.58	0.36	0.25	0.06
		FN, FV	400	Shut	1.03	0.89	0.60	0.43	0.19	1.00	0.86	0.56	0.40	0.16
		CS		ΔP Shut	1.03	0.16 1.00	0.11	0.08	0.04	0.21 1.00	0.15	0.10	0.08	0.04
	SUS630		500	ΔP	0.21	0.20	0.14	0.10	0.05	0.21	0.20	0.13	0.10	0.05
	303030		300	Shut ΔP	0.61	0.36	0.23	0.04	-=-	0.59	0.33	0.20	0.02	
		M	400	Shut	0.64	0.60	0.39	0.17	0.04	0.61	0.57	0.37	0.15	0.02
280		101		ΔP Shut	0.22	0.16	0.11	0.08	0.04	0.21	0.15	0.10 0.55	0.08	0.02
7328RB 複動形			500	ΔP	0.22	0.20	0.14	0.10	0.05	0.21	0.20	0.13	0.10	0.05
DOUBLE			300	Shut ΔP	0.35	0.35	0.39	0.26	0.09	0.32	0.32	0.36	0.25	0.06
ACTING		FN, FV	400	Shut	0.35	0.35	0.41	0.28	0.19	0.32	0.32	0.38	0.26	0.16
		CS		ΔP Shut	0.10	0.09	0.10	0.07	0.04	0.09	0.09	0.09	0.07	0.04
	SUS316		500	ΔΡ	0.10	0.09	0.10	0.07	0.05	0.09	0.09	0.09	0.07	0.05
:			300	Shut ΔP	0.09	0.15	0.25	0.04	-=-	0.06	0.12	0.20	0.02	+-=-
		M	400	Shut	_0.09	0.15	0.25	0.06	0.04	0.06	0.12	0.22	0.03	0.02
		ļ		ΔP Shut	0.09	0.09	0.09	0.06	0.04	0.06	0.09	0.09	0.03	0.02
			500	ΔP	0.09	0.09	0.09	0.06	0.05	0.06	0.09	0.09 1.09	0.03	0.05
			300	Shut ΔP	+ -	1.00	1.12	0.15	0.49	ļ	0.20	0.19	0.14	0.08
		FN, FV	400	Shut ΔP	ļ	1.00	1.12	0.82	0.72		0.97	1.09 0.20	0.79	0.69
		CS	500	Shut	1	1.00	1.12	0.13	0.94	1	0.97	1.09	0.79	0.91
	SUS630	<u> </u>	300	ΔP Shut	-	0.20	0.20	0.15	0.14	<u> </u>	0.20	0.20	0.15	0.13
			300	ΔΡ		0.20	0.20	0.15	0.08	1	0.20	0.19	0.14	0.08
975		M	400	Shut ΔP	·	$-\frac{0.69}{0.20}$	0.82	0.48	0.47	 	0.66	0.80	0.46	0.45
375 7337RB			500	Shut	1	0.69	0.82	0.48	0.66	<u> </u>	0.66	0.80	0.46	0.63
複動形			-	ΔP Shut	ļ	0.20	0.20	0.15	0.14		0.20	0.20	0.15	0.13
DOUBLE			300	ΔΡ	· †	0.09	0.10	0.07	0.07		0.09	0.09	0.07	0.07
ACTING		FN, FV CS	400	Shut ΔP	+	0.35	0.41	0.28	0.34	ļ	0.32	0.38	0.26	0.32
			500	Shut	.	0.35	0.41	0.28	0.34	1	0.32	0.38	0.26	0.32
	SUS316			ΔP Shut	-	0.09	0.10	0.07	0.07	-	0.09	0.09	0.07	0.07
			300	ΔP	1	0.09	0.09	0.06	0.07	1	0.09	0.09	0.03	0.07
		М	400	Shut ΔP	+	0.15	0.25	0.06	0.18	·	0.12	0.22	0.03	0.07
			500	Shut		0.15	0.25	0.06	0.18		0.12	0.22	0.03	0.15
L			1	ΔΡ		0.09	0.09	0.06	0.07	I	0.09	0.09	0.03	0.07

表3-2E Lクラスボデー/駆動部サイズ:280

Table 3-2E L CLASS BODY/ACTUATOR SIZE: 280

駆動部	シャフト材質	シール	供給空気圧	用途	グランド	パッキン:低	トルク形	グランドパ	パ ッキン:グ・	ラフォイル
サイズ・コード	Shaft	リング	Air SUP.	一一一	GLAND PACE	(ING : LOW TO	RUQUE TYPE	GLAND F	PACKING : 0	GRAFOIL
Actuator	material	Seal ring	kPaG	Purpose	弁サイ	ズ Body size	(inch)	弁サイ	ズ Body size	(inch)
size & code	material	Dear Ting		l ar pose	18	20	24	18	20	24
			300	Shut	1.09	0.80	0.42	1.06	0.78	0.39
	ļ		300	ΔΡ	0.16	0.11	0.06	0.15	0.11	0.05
		FN, FV	400	Shut	1.11	0.82	0.62	1.08	0.79	0.59
1		CS	400	ΔΡ	0.20	0.15	0.08	0.20	0.15	0.08
			500	Shut	1.11	0.82	0.83	1.08	0.79	0.80
	SUS630		300	ΔΡ	0.20	0.15	0.11	0.20	0.15	0.10
	303030		300	Shut	0.80	0.47	0.22	0.78	0.45	0.20
			300	ΔΡ	0.16	0.11	0.06	0.15	0.11	0.05
}		M	400	Shut	0.82	0.48	0.39	0.80	0.46	0.37
280		101	400	ΔΡ	0.20	0.15	0.08	0.20	0.15	0.08
6528RA			500	Shut	0.82	0.48	0.56	0.80	0.46	0.53
複動形			300	ΔΡ	0.20	0.15	0.11	0.20	0.15	0.10
DOUBLE			300	Shut	0.41	0.28	0.34	0.38	0.25	0.32
	1		300	ΔΡ	0.09	0.06	0.06	0.09	0.06	0.05
ACTING	1	FN, FV	400	Shut	0.41	0.28	0.34	0.38	0.25	0.32
1		CS	400	ΔP	0.09	0.06	0.07	0.09	0.06	0.06
			500	Shut	0.41	0.28	0.34	0.38	0.25	0.32
	SUS316		300	ΔΡ	0.09	0.06	0.07	0.09	0.06	0.06
	303310		300	Shut	0.24	<u> </u>	0.17	0.21		0.14
			300	ΔΡ	0.09		0.06	0.09		0.05
		M	400	Shut	0.24		0.17	0.21	<u> </u>	0.14
		l IVI	400	ΔΡ	0.09	<u> </u>	0.07	0.09_		0.06
			500	Shut	0.24		0.17	0.21	ļ <u>—</u>	0.14
			200	ΔP	0.09	-	0.07	0.09		0.06

表3-2F Mクラスボデー/駆動部サイズ:AT251~AT351 Table 3-2F M CLASS BODY/ACTUATOR SIZE: AT251~AT351

Table 3-2F			UATOR SIZ									
駆動部	シャフト材質	シール	供給空気圧	用途	グラン	ドパッキ	ン:低トル	レク形		パッキン		1
サイズ・コード	Shaft	リング	Air SUP.	/11/02	GLAND P.	ACKING : LO	OW TORUQU	JE TYPE) PACKI		
Actuator	material	Seal ring	kPaG	Purpose			y size (inc			イズ Bod		
size & code				Shut	0.30	0.06	5	6	0.10	4	5	6
			300	ΔP	0.30	0.06			0.10	=		
	CLICARO	FN, FV	400	Shut	0.74	0.33			0.54	0.21		
AT251	SUS630	CS	100	ΔΡ	0.43	0.23			0.37	0.19		
63CARB			500	Shut	1.18	0.60			0.97	0.47		
複動形				ΔP Shut	0.55	0.29			0.49	0.26		
DOUBLE			300	ΔP	0.30	0.06			0.10			'
ACTING	SUS316	FN, FV	400	Shut	0.74	0.33			0.54	0.21		
	303310	CS	400	ΔΡ	0.43	0.23			0.37	0.19		
			500	Shut ΔP	1.18 0.55	0.60			0.97 0.49	0.47		
				Shut	0.55	0.42	0.08		0.70	0.30		
			300	ΔΡ	0.47	0.25	0.08		0.41	0.22		
		FN, FV	400	Shut	1.52	0.80	0.32		1.32	0.69	0.12	
		CS	100	ΔΡ	0.64	0.34	0.17		0.58	0.31	0.12	
			500	Shut ΔP	2.17 0.68	1.21 0.44	0.56		1.96 0.68	1.08 0.40	0.36	
	SUS630			Shut	- 0.00		— —			<u> </u>	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
			300	ΔΡ	<u> </u>				_	— I		
		M	400	Shut	0.27				0.12			
AT301				ΔP Shut	0.27	0.12			0.12			
63C3RB			500	ΔP	0.68	0.12	=		0.63			
複動形			300	Shut	0.89	0.42	0.08		0.70	0.30		
DOUBLE			300	ΔΡ	0.47	0.25	0.08		0.41	0.22		
ACTING		FN, FV	400	Shut	1.52	0.80	0.32		1.32	0.69	0.12	
		CS		ΔP Shut	0.64	0.34	0.17		0.58 1.40	0.31	0.12	
	CTICALO		500	ΔΡ	0.68	0.41	0.23		0.68	0.38	0.18	
	SUS316		300	Shut	<u> </u>	I				L 		
	1		300	ΔΡ			_		-			
}		M	400	Shut ΔP	0.27	·}==	h 		0.18	· 		
				Shut	0.21	<u> </u>			0.18		=	
			500	ΔΡ	0.34				0.18			
			300	Shut	2.07	1.15	0.53	0.21	1.87	1.02	0.33	0.07
		FN, FV		ΔP	0.68	0.42	0.22	0.13	0.68 2.89	0.39 1.65	0.17	0.07
		CS	400	Shut ΔP	3.10	0.58	0.30	0.19	0.68	0.54	0.26	0.16
		0.5	500	Shut	4.12	2.39	1.31	0.75	3.92	2.27	1.12	0.62
	SUS630		300	ΔΡ	0.68	0.68	0.39	0.25	0.68	0.68	0.34	0.22
	50000		300	Shut	0.72	0.07	· <u>=-</u>		0.55	·=		-
				ΔP Shut	0.68	0.07			1.38	0.47		
AT351		M	400	ΔΡ	0.68	0.57			0.68	0.47		
63CBRB			500	Shut	2.36	1.07	0.31		2.21	0.97	0.15	ļ
複動形	-	+	300	ΔP	0.68	0.68	0.31	0.21	0.68	0.68	0.15	0.07
DOUBLE			300	Shut ΔP	0.68	$\frac{0.86}{0.41}$	0.53	0.21	0.68	0.74	0.17	0.07
ACTING		FN, FV	400	Shut	1.61	0.86	0.92	0.13	1.40	0.74	0.72	0.34
		CS	400	ΔΡ	0.68	0.41	0.30	0.19	0.68	0.38	0.26	0.16
			500	Shut	1.61	0.86	1.31	0.75	1.40	0.74	1.12	0.62
	SUS316			ΔP Shut	0.68	0.41	0.39	0.25	0.68	0.38	0.34	0.22
			300	ΔP	0.34	 =-		=-	0.18	· <u></u>	† <u></u>	† ·
	1	M	400	Shut	0.34	1			0.18			I
		iVI	400	ΔΡ	0.34		-	_	0.18	 -	ļ <u> </u>	
1			500	Shut ΔP	0.34		 ==		0.18	ļ <u>=</u>	∤ <u>=</u>	- ≡
L	1			<u> Δ</u> Γ	0.34				0.10			1

表3-2G Mクラスボデー/駆動部サイズ:AT401~AT501 Table 3-2G M CLASS BODY/ACTUATOR SIZE: AT401~AT501

駆動部 サイズ・コード	シャフト材質	シール	供給空気圧	用途	1	ランド/ DDACE								/:グ: NG - 0		
サイス・コード ! Actuator	Shaft	リング	Air SUP.			D PACト 弁サイ								NG : C y size		JIL.
size & code	material	Seal ring	kPaG	Purpose	3	开サイ 4	人 Boo	iy size 6	(inch)	10	3	#71.	人 Bod	y size	(inch)	10
******			300	Shut	2.95	1.69	0.86	0.44	0.08		2.75	1.56	0.67	0.30		
		FN, FV	300	ΔP Shut	0.68 4.28	0.55 2.55	0.29	0.18	0.06		0.68 4.09	0.52 2.37	0.24	0.15	0.11	
		CS CS	400	ΔP	0.68	0.68	0.41	0.26	0.09		0.68	0.68	0.36	0.00	0.06	
			500	Shut	4.43	2.59	1.87	1.15	0.41		4.22	2.46	1.68	1.01	0.27	
	SUS630		300	ΔP Shut	0.68 1.42	0.68	0.52	0.32	0.12		0.68 1.26	0.68	0.47	0.29	0.09	
			300	ΔP	0.68	0.50	-=-				0.68	0.40				
		М	400	Shut	2.50	1.15	0.36	0.06			2.33	1.05	0.21			
AT401			100	ΔP Shut	2,61	0.68	0.36	0.06			0.68 2.45	0.68	0.21	0.23		
63C4RB			500	ΔΡ	0.68	0.68	0.51	0.32	†- <u></u>		0.68	0.68	0.47	0.23		
複動形 DOUBLE			300	Shut	1.61	0.86	0.86	0.44	0.08		1.40	0.74	0.67	0.30	—	
ACTING		FN, FV		ΔP Shut	0.68	0.41	0.29	0.18	0.06		0.68	0.38	0.24	0.15	0.11	
		CS	400	ΔΡ	0.68	0.41	0.41	0.26	0.09		0.68	0.38	0.36	0.22	0.06	
			500	Shut	1.61	0.86	1.61	0.96	0.41		1.40	0.74	1.41	0.82	0.27	
	SUS316			ΔP Shut	0.68	0.41	0.52	0.32	0.12		0.68	0.38	0.47	0.29	0.09	
		\$	300	ΔΡ	0.34	<u> </u>			<u> </u>		0.18				_	Ĺ
		M	400	Shut ΔP	0.34	 == -	0.36	0.06	1-=-		0.18	-=-	0.21			
			500	Shut	0.34		0.55	0.00			0.18	=	0.21	0.09		
			500	ΔΡ	0.34		0.52	0.20	_		0.18		0.39	0.09		
			300	Shut	4.43 0.68	2.59	1.73 0.49	0.30	0.36	0.09	4.22 0.68	2.46 0.68	1.54 0.44	0.90	0.23	
		FN, FV	400	Shut	4.43	2.59	2.52	1.60	0.63	0.23	4.22	2.46	2.33	1.46	0.48	
		CS	400	ΔΡ	0.68	0.68	0.66	0.42	0.16	0.07	0.68	0.68	0.61	0.38	0.13	
			500	Shut ΔP	4.43 0.68	2.59 0.68	3.31	2.15 0.52	0.88	0.36	4.22 0.68	2.46 0.68	3.13 0.68	2.01 0.50	0.75	0
	SUS630		300	Shut	0.61	1.22	0.66	0.32		-	2.45	1.12	0.49	0.16		-
			300	ΔP	0.68	0.68	0.49	0.27	<u> </u>		0.68	0.68	0.44	0.16		-
A T7451	!	M	400	Shut AP	2.61 0.68	0.68	1.30	0.72	0.16		2.45 0.68	1.12 0.68	1.15 0.61	0.61	0.03	
AT451 63CCRB	1		500	Shut	2.61	1.22	1.95	1.17	0.37	<u> </u>	2.45	1.12	1.79	1.06	0.26	-
複動形			300	ΔP	0.68	0.68	0.68	0.52	0.20	0.09	0.68	0.68	0.68	0.50	0.17	
DOUBLE			300	Shut DP	1.61 0.68	+	0.49	+	0.11	0.05	0.68	0.38	+	0.02	0.08	
ACTING		FN, FV	400	Shut	1.61	0.86	1.61	0.96	0.63	0.23	1.40	0.74	1.41	0.82	0.48	0
		CS		ΔP Shut	0.68	0.41	0.53	0.33	0.16	0.07	0.68	0.38	0.48	0.30	0.13	
	SUS316		500	ΔP	0.68	0.41	0.53	0.20	+	0.10	0.68	0.38	+	0.30	0.17	0
	303310		300	Shut	0.34	ļ	0.55	0.20	<u> </u>		0.18	ļ.—.	0.39	0.09	ļ	ļ
				ΔP Shut	0.34	 -	0.49	0.20	0.16		0.18	<u> </u>	0.39	0.09	0.03	-
		M	400	ΔΡ	0.34	-	0.53	0.20	0.16	-	0.18	I —	0.39	0.09	0.03	Ţ-
			500	Shut	0.34		0.55			-=-	0.18	+	0.39	0.09	0.26	-
			000	ΔP Shut	0.34	1	0.53 2.45			+	0.16		2.25	1.41	0.17	0
			300	ΔΡ	1	1	0.65				1	1	0.60			
		FN, FV CS	400	Shut ΔP	+	+	3.50 0.68	2.26		0.39			3.30 0.68			
			500	Shut	1	1	4.05	2.66	1.27	0.57			3.85	2.52	1.14	0
	SUS630		500	ΔΡ	1	1	0.68	_				-	0.68			0
			300	Shut \Delta P	+	+	1.25 0.65	0.68		<u> </u>			1.09	0.57		+-
		M	400	Shut	1	1	2.10	1.27	0.42	ļ	ļ	ļ	1.93	1.16	0.29	1-
AT501		141	700	ΔP	-		0.68			<u> </u>	 		0.68 2.39		0.18	
63C5RB			500	Shut ΔP		+	2.55			<u> </u>	ļ		0.68			
複動形 DOUBLE			300	Shut	1	1	1.61	0.96	0.60	0.21			1.41	0.82	0.46	C
ACTING		FN, FV	<u> </u>	ΔP Shut	-	-	0.53	0.33			 	-	0.48	0.30		
- · -		CS CS	400	ΔP	+	· †	0.53			0.10	<u> </u>	<u> </u>	0.48	. +		
			500	Shut	1	Ţ	1.61	0.96	1.27	0.57	Ī		1.41	0.82	1.14	(
	SUS316			ΔP Shut		-	0.53					+	0.48			
			300	ΔP	1	<u> </u>	0.53	. +	- +	1 —			0.39	0.09	0.01	†
		M	400	Shut			0.55	0.20	0.42				0.39			- + -
			-	ΔP Shut	+	+	0.53						0.39			_
			500	ΔΡ	+	+	0.53				t	†	0.39			

表3-2H Mクラスボデー/駆動部サイズ:AT551~AT651

Table 3-2H M CLASS BODY/ACTUATOR SIZE: AT551~AT651

駆動部 サイズ・コード	シャプト材質 Shaft	シールリング	供 給 空気圧	用途		グラン ND PA	CKING	: LOW	TORU	QUE T	1		GLANI	D PAG	キン: CKING	: GRA	AFOIL	
Actuator size & code	material	Seal ring	Air SUP. kPaG	Purpose	6	弁5 8	ナイズ I	3ody s 12	ize (in	ch) 16	18	6	弁サ	トイズ] 10	Body s	ize (in	ch) 16	18
Size & code			300	Shut	2.29	0.96	0.39	0.17	14	10	10	2.17	0.81	0.30	0.09		10	10
		FN, FV	300	ΔΡ	0.56	0.22	0.11	0.06				0.52 2.52	0.19 1.27	0.09	0.04			
		CS	400	Shut ΔP	2.66 0.68	1.41 0.30	0.64 0.15	0.31 0.08				0.68	0.27	0.33	0.24			
			500	Shut	2.66	1.87	0.88	0.47				2.52	1.73	0.78	0.38			
	SUS630			ΔP Shut	1.29	038	0.19	0.11 —				0.68	0.35	0.17	0.09			
			300	ΔΡ	0.56	0.22	<u> </u>	—				0.52	0.19	_				
AT551		M	400	Shut ΔP	0.68	0.82	0.15					1.48 0.68	0.70 0.27	0.07			-	
63CDRB			500	Shut	1.59	1.21	0.34					1.48	1.08	0.27				Ī
複動形				ΔP Shut	0.68	0.38	0.19	0.17				0.68	0.35	0.17	0.09	-	ļ 	
DOUBLE			300	ΔΡ	0.33	0.22	0.11	0.06				0.30	0.19	0.09	0.04		[
ACTING		FN, FV CS	400	Shut AP	0.96	0.03	0.64	0.31				0.82	1.27 0.27	0.55	0.24		ļ	
		03	500	Shut	0.96	1.87	0.13	0.47				0.82	1.73	0.78	0.38			
	SUS316		300	ΔP Shut	0.33	0.38	0.19	0.11				0.30	0.35	0.17	0.09			├
			300	ΔP	0.20	0.22	-=-					0.09	0.19					
		М	400	Shut	0.20	0.82	0.15					0.09	0.70	0.07	ļ . _			
			500	ΔP Shut	020	0.30	0.15	=				0.09	1.08	0.07				
			500	ΔΡ	0.20	0.38	0.19		0.10	0.00		0.09	0.35	0.17	-	0.02		
			300	Shut Δ P	 	1.49	0.68	0.34	0.12	0.06	ļ		0.28	0.59	0.26	0.02	<u></u>	ļ
		FN, FV	400	Shut		2.13	1.01	0.55	0.24	0.15			1.98	0.92	0.47	0.14	0.08	
	SUS630	CS	100	ΔP Shut	 	2.76	0.21	0.12	0.07	0.05		-	2.62	0.20	0.11	0.04	0.03	+
			500	ΔΡ		0.54	0.27	0.16	0.09	0.06			0.51	0.25	0.14	0.07	0.05	ļ
			300	Shut ΔP		0.88	0.17	0.01	-=-				0.76	0.11	-=-		<u> </u>	+
			100	Shut	1	1.42		0.01	0.01			t	1.29	0.11	0.11	<u> </u>	 -	
AT601		М	400	ΔΡ	1	0.43		0.12	0.01	[=	ļ		0.40	0.20	0.11	_	 -	-
63C6R		1	500	Shut ΔP	 	1.95		+	0.11				1.83 0.51	0.05	0.20	<u> </u>	<u> </u>	
複動形 DOUBLE			300	Shut		1.49	0.68	0.34	0.12	0.06	Ī		1.34	0.59	0.26	0.02	ļ. <u> —</u> -	
ACTING		FN, FV	400	ΔP Shut		0.31	0.15	0.09	0.04	0.03		 	0.28	0.14	0.07	0.02	0.08	
		CS	400	ΔΡ	1	0.43	0.21	0.12	0.07	0.05			0.40	0.20	0.11	0.04	0.03	
			500	Shut ΔP	 	2.21	+	0.76	+	0.25	ļ		2.06 0.48	0.96	0.68	0.26	T	- +
	SUS316		300	Shut	1	0.88	0.18	0.01		I		ļ	0.76	0.11	ΙΞ.	ļ	ļ -	
		,		ΔP Shut		0.31		0.01	0.01	-		 	0.28	0.11	0.11	+=	+ =	+
		M	400	ΔΡ		0.43	0.21	0.12	0.01	<u> </u>			0.40	0.20	0.11			
			500	Shut ΔP		1.48 0.51		0.35		ļ- <u>=</u> -	· 	ļ	0.48			<u> </u>	-}-≡-	
<u> </u>	1		300	Shut	1	2.78			0.36	0.25		1	2.64	1.26	0.69	0.27		
		FN, FV	300	ΔP Shut	-	0.54 3.85				0.06		-	0.52 3.70					
		CS	400	ΔP		0.68			+	+	+		0.68	0.35	0.20			0.
			500	Shut	1	4.89							4.75 0.68					- +
	SUS630		800	ΔP Shut	+	0.68				_		1	1.52					-
			300	ΔΡ	1	0.54				0.05		1	0.52					-
A T 651	Δ Τ651	M	400	Shut ΔP	+	2.87 0.68							2.75 0.68					
AT651 63CERB 複動形 DOUBLE ACTING			500	Shut		3.75	1.64	0.93	0.45	0.31	0.21		3.64	1.56	0.86	0.37	0.25	0.
				ΔP Shut	+	0.68 2.21							0.68 2.06					
			300	ΔΡ	1	0.51	0.26	0.16	0.09	0.06	0.04		0.48	0.24	0.14	0.07	0.05	5 0.
		FN, FV CS	400	Shut ΔP	+	2.21 0.51		- +					2.06				-+	-+
			500	Shut		2.21	1.06	1.46	0.76	0.56	0.39		2.06	0.96	1.38	0.66	0.48	3 0
	SUS316		300	ΔP	+	0.51				$\overline{}$			0.48					0 0
			300	Shut	<u> </u>	1.48 0.51			0.09	0.05			0.48	0.24	0.14	0.03		
		М	400	Shut		1.48	0.48	0.65	0.28	0.19	- +		1.36				- +	
				ΔP Shut	-	0.51							0.48					
	:		500	ΔΡ	1	0.51	-+	- +	-+	- +			0.48	-+				

表3-2I Mクラスボデー/駆動部サイズ:AT701, 280~375 Table 3-2I M CLASS BODY/ACTUATOR SIZE: AT701, 208~375

駆動部	11100	, ,	供給	mv.	,	グラン	ドパッ	キン	: 低卜.	ルク形		グ	`ラント	・パッニ	+ン:	グラフ	オイル	レ
サイズ・コード	シャフト材質 Shaft	シール リング	空気圧	用途			CKING						GLANI					
Actuator size & code	material	Seal ring	Air SUP. kPaG	Purpose	1.0		トイズ I				24	10	T	イズE	Body s 16	ize (in 18	ch) 20	24
Size & code				Shut	10 2.13	12 1.25	0.62	16 0.46	18 0.31	0.20	0.07	2.03	12 1.16	0.54	0.38	0.26	0.15	0.03
		FN, FV	300	ΔΡ	0.40	0.24	0.14	0.10	0.07	0.05	0.03	0.39 2.45	0.22	0.12	0.08	0.06	0.04 0.28	0.03
		CS FN, FV	400	Shut AP	2.55 0.54	1.74 0.32	0.92 0.19	0.69 0.14	0.49 0.10	0.33	0.16	0.52		0.82	0.02	0.43	0.06	0.12
			500	Shut	2.55	2.25	1.22	0.92	0.68	0.48	0.25	2.45	2.18	1.12	0.84	0.62	0.43	0.22
	SUS630		000	ΔP Shut	0.55 1.35	0.40	0.25	0.18	0.13	0.09	0.05	0.53	0.39	0.23	0.16	0.12	0.09	0.03
			300	ΔΡ	0.40	0.24	0.14	0.10	0.07	_	-	0.39	0.22	0.12	0.08	0.06	0.07	
AT701		M	400	Shut ΔP	1.70 0.54	0.32	0.59	0.42	0.29	0.10 0.07	0.01	1.62 0.52	0.30	0.51	0.36	0.25	0.07 0.06	-=
63C7RB			500	Shut	1.70	1,59	0.84	0.62	0.44	0.22	0.09	1.62	1.52	0.76	0.55	0.39	0.18	0.06
複動形				ΔP Shut	0.55	0.40	0.25	0.18	0.13	0.09	0.05	0.53	0.39 1.16	0.23	0.16	0.12	0.09	0.03
DOUBLE ACTING		EM EM	300	ΔР	0.26	0.24	0.14	0.10	0.07	0.05	0.03	0.24	0.22	0.12	0.08	0.06	0.04	0.03
ACTING		FN, FV CS	400	Shut ΔP	0.26	1.52 0.32	0.92	0.69	0.49	0.33	0.16	0.96	1.44 0.30	0.82	0.62 0.12	0.43	0.28	0.12
			500	Shut	1.06	1.52	1.22	0.92	0.68	0.48	0.25	0.96	1.44	1.12	0.84	0.62	0.43	0.22
	SUS316			ΔP Shut	0.26	0.32	0.25	0.18	0.13	0.09	0.05	0.24	0.31	0.23	0.16	0.12	0.09	0.05
			300	ΔΡ	0.25	0.24	0.14	0.10	0.07		<u> </u>	0.24	0.22	0.12	0.08	0.06	0.07	
		M	400	Shut ΔP	0.48	0.98	0.59	0.42	0.29	0.10	0.01	0.41	0.91	0.51	0.36	0.25	0.07	<u></u>
			500	Shut	0.48	0.98	0.84	0.62	0.44	0.22	0.09	0.41	0.91	0.76	0.55	0.39	0.18	0.06
				ΔP Shut	0.25	0.32	0.25	0.18	0.13	0.09	0.05	0.24 2.38	0.39	0.23	0.16	0.12	0.09	0.05
<u>'</u>			300	ΔΡ	0.47	0.27	0.16	0.12	0.08	0.06	0.03	0.45	0.26	0.14	0.10	0.07	0.05	0.03
		FN, FV CS	400	Shut Δ P	2.55 0.55	2.04	1.09	0.82	0.60	0.41	0.21	2.45 0.53	1.96	0.99	0.75	0.54	0.08	0.17
			500	Shut	2.55	2.62	1.42	1.08	0.80	0.58	0.31	2.45	2.54	1.32	1.00 0.19	0.74	0.53	0.27
	SUS630 -		200	ΔP Shut	0.55	0.47	0.28	0.21	0.15	0.11	0.06	0.53 1.56	0.45	0.26	0.19	0.14	-	
5			300	ΔΡ	0.47	0.27	0.16	0.12	0.08	0.04		0.44	0.26	0.14	0.10	0.07	<u> </u>	0.03
280		M	400	Shut Δ P	1.69	1.40	0.73	0.53	0.38	0.17	0.06	1.62 0.53	0.36	0.65	0.15	0.33	+	+
7328RB			500	Shut	1.69	1.88	1.02	0.76	0.55	0.29	0.14	1.62 0.53	1.81	0.93	0.68	0.50	0.26	
複動形			200	ΔP Shut	0.55 1.06	0.47	0.28	0.21	0.15	0.11	0.06	0.55	1.37	0.66	0.13	0.14	0.21	0.07
DOUBLE ACTING		FN, FV	300	ΔP Shut	0.26 1.06	0.27	0.16	0.12	0.08	0.06	0.03	0.23	0.26	0.14	0.10	0.07	0.05	-
		CS	400	ΔP	0.26	032	0.22	0.82	0.12	0.08	0.05	0.23	0.31	0.20	0.15	0.10	0.08	0.04
,	,		500	Shut	1.06	+	+	1.08	0.80	0.58	0.06	0.96	1.44	1.32 0.26	1.00 0.19	0.74		
	SUS316		300	ΔP Shut	0.26			031	0.21	0.04	I	0.41	0.86	0.37	0.24	0.16	Ι	. . =
			300	ΔP Shut	0.25	+		0.11	0.08	0.04	+	0.24	0.25	0.14				0.0
		M	400	ΔΡ	0.25	0.32	0.22	0.16	0.12	0.08	0.05	0.24	0.31	0.20	0.15	0.10	0.08	0,0
		:	500	Shut Δ P	0.48			0.75	0.55	0.29	0.14	0.41	0.91	0.93				- +
			300	Shut	0.23	3.47	2.12	1.27	1.22	0.91	0.53		3.40	2.02	1.55	1.16	0.86	0.5
		FN, FV		ΔP Shut	-	0.66 3.47		0.29		0.16 1.28		1	0.65 3.40					
		CS	400	ΔΡ	1	0.68	0.55	0.40	0.29	0.22	0.13		0.67	0.53	0.39	0.28	0.21	0.1
			500	Shut ΔP	+	3.47 0.68		2.84 0.51		1.66 0.27			3.40 0.67	3.56 0.67				
	SUS630		300	Shut		2.58	1.61	1.21	0.91	0.57	0.32		2.51	1.52	1.14	0.86	0.53	0.2
				ΔP Shut		0.66 2.58							0.65 2.51	0.39 2.18				
375	}	M	400	ΔΡ	1	0.66	0.55	0.40	0.29	0.21	0.13	1	0.66	0.53	0.38	0.28	0.21	0.1
7337RB			500	Shut ΔP		2.58 0.66				1.16 0.27			2.51 0.66	2.84 0.67			-+	
複動形 DOUBLE			300	Shut	1	1.52	1.63	1.25	0.93	0.67	0.53		1.44	1.54	1.17	0.87	0.63	0.5
ACTING		FN, FV		ΔP Shut		0.32							0.31					
		CS	400	ΔΡ	+	0.32	0.37	0.27	0.19	0.14	0.11		0.31	0.35	0.26	0.18	0.14	0.1
	SUS316		500	Shut ΔP	+	1.52					- +		0.31					-+
			300	Shut		0.98	1.19	0.90	0.67	0.38	0.32		0.91	1.11	0.83	0.62	0.34	1 0.2
				ΔP Shut		0.32							0.32		0.83	0.62		
1		M	400	ΔΡ	1	0.32	0.37	0.27	0.19	0.14	0.11		0.32	0.35	0.25	0.18	0.14	4 0.1
			500	Shut ΔP	+	0.98	- +					-+	0.91					

表3-2J Mクラスボデー(グランドパッキン:低トルク形)/駆動部サイズ:280 Table 3-2J M CLASS BODY (GLAND PACKING: LOW TORQUE TYPE)/ACTUATOR SIZE: 280

駆動部 サイズ・コード	シャフト材質	シール	供給空気圧	川途		-	弁サイズ Bod	y size (inch)		
Actuator size & code	Shaft material	リング Seal ring	Air SUP. kPaG	Purpose	12	14	16	18	20	24
			300	Shut	3.40	1.87	1.43	1.07	0.79	0.46
			300	ΔΡ	0.54	0.33	0.24	0.17	0.12	0.07
		FN, FV	400	Shut	3.46	2.57	1.98	1.50	1.13	0.67
		CS	400	ΔΡ	0.68	0.45	0.32	0.23	0.17	0.10
			500	Shut	3.46	3.28	2.53	1.94	1.48	0.90
	SUS630		300	ΔΡ	0.68	0.56	0.41	0.29	0.22	0.13
	303030		300	Shut	2.53	1.40	1.05	0.78	0.47	0.25
1			300	ΔΡ	0.54	0.33	0.24	0.17	0.12	0.07
		М	400	Shut	2.58	1.99	1.52	1.15	0.74	0.44
280		171	400	ΔP	0.68	0.45	0.32	0.23	0.17	0.10
6528RA			500	Shut	2.54	2.59	1.98	1.51	1.01	0.61
複動形			300	ΔP	0.68	0.56	0.41	0.29	0.22	0.13
DOUBLE			300	Shut	1.51	1.63	1.24	0.93	0.67	0.46
		1	300	ΔΡ	0.32	0.33	0.24	0.17	0.12	0.07
ACTING		FN, FV	400	Shut	1.51	1.63	1.24	0.93	0.67	0.57
		CS	100	ΔΡ	0.32	0.37	0.26	0.19	0.14	0.10
			500	Shut	1.51	1.63	1.24	0.93	0.67	0.57
	SUS316		300	ΔΡ	0.32	0.37	0.26	0.19	0.14	0.11
	363310		300	Shut	0.98	1.19	0.90	0.66	0.38	0.25
			300	ΔΡ	0.32	0.33	0.24	0.17	0.12	0.07
		М	400	Shut	0.98	1.19	0.90	0.66	0.38	0.35
		177	100	ΔΡ	0.32	0.37	0.26	0.19	0.14	0.10
			500	Shut	0.98	1.19	0.90	0.66	0.38	0.35
			300	ΔP	0.32	0.37	0.26	0.19	0.14	0.10

表3-2K Mクラスボデー(グランドパッキン:グラフォイル)/駆動部サイズ:280 Table 3-2K M CLASS BODY (GLAND PACKING: GRAFOIL)/ACTUATOR SIZE: 280

駆動部 サイズ・コード	シャフト材質 Shaft	シールリング	供給空気圧 Air SUP.	用途		,	弁サイズ Bod	y size (inch)		
Actuator size & code	material	Seal ring	kPaG	Purpose	12	14	16	18	20	24
			300	Shut	3.32	1.77	1.36	1.01	0.74	0.42
			300	ΔΡ	0.52	0.31	0.22	0.06	0.12	0.06
		FN, FV	400	Shut	3.39	2.48	1.91	1.45	1.08	0.64
		CS	400	ΔР	0.67	0.43	0.30	0.22	0.16	0.09
			500	Shut	3.39	3.19	2.47	1.88	1.43	0.86
	SUS630		300	ΔΡ	0.67	0.54	0.39	0.28	0.21	0.12
	303030		300	Shut	2.47	1.32	0.99	0.73	0.43	0.22
			300	ΔΡ	0.52	0.31	0.22	0.16	0.12	0.06
		М	400	Shut	2.51	1.92	1.14	1.10	0.70	0.41
280		IVI	400	ΔΡ	0.67	0.43	0.30	0.22	0.16	0.09
6528RA			500	Shut	2.51	2.51	1.93	1.47	0.99	0.58
複動形			300	ΔΡ	0.67	0.54	0.39	0.28	0.21	0.12
DOUBLE			300	Shut	1.44	1.53	1.17	0.87	0.63	0.42
			300	ΔΡ	0.30	0.31	0.22	0.16	0.12	0.06
ACTING		FN, FV	400	Shut	1.44	1.53	1.17	0.87	0.63	0.53
		CS	400	ΔΡ	0.30	0.34	0.25	0.18	0.13	0.09
	ļ		500	Shut	1.44	1.53	1.17	0.87	0.63	0.53
	SUS316		300	ΔΡ	0.30	0.34	0.25	0.18	0.13	0.10
	303310	{	300	Shut	0.91	1.11	0.83	0.61	0.34	0.22
			300	ΔΡ	0.30	0.31	0.22	0.16	0.12	0.06
		M	400	Shut	0.91	1.11	0.83	0.61	0.34	0.32
1.		iVI	400	ΔΡ	0.30	0.34	0.25	0.18	0.13	0.09
		l e	500	Shut	0.91	1.11	0.83	0.61	0.34	0.32
			300	ΔΡ	0.30	0.34	0.25	0.18	0.13	0.10

表3-3 単動形シリンダ式駆動部(6300RB, 7300RB, 6500RA)

Table 3-3 SPRING RETURN PNEUMATIC CYLINDER ACTUATOR (6300RB. 7300RB, 6500RA)

表3-3A Lクラスボデー/駆動部サイズ:AT301~AT501

Table 3-3A L CLASS BODY/ACTUATOR SIZE: AT301~AT501

駆動部サイズ・コード	シャフト材質 Shaft	シールリング	供給空気圧 Air SUP.	用途	GLAND	PACKIN	G:LOW 1	低トル FORUQUE	TYPE	GLA	ND PA	キン:ク CKING	GRAF	OIL
Actuator size & code	material	Seal ring	kPaG	Purpose	3	キサイズ 4	Body si	ze (inch 6	8		ドサイズ 4	Body siz	ze (inch 6	8
Size & Code			300	Shut ΔP	0.08		J _			<u>-</u>				
AT301	SUS630	FN, FV CS	400	Shut ΔP	0.35 0.26					0.23				
63C3RB 単動形			500	Shut ΔP	0.64					0.51 0.29				
SPRING			300	Shut ΔP	0.08									
RETURN	SUS316	FN, FV CS	400	Shut ΔP	0.35					0.23				
			500	Shut ΔP Shut	0.51 0.33 060	 				0.38 0.29 0.47				
		FN, FV	300	ΔP Shut	0.32	0.22				0.28	0.09			
AT351	SUS630	CS	400	ΔP Shut	0.44	0.20				0.40	0.09			
63CBRB 単動形			500	ΔP Shut	0.55	0.26				0.52	0.23			
SPRING RETURN		FN, FV	300	ΔP Shut	0.32	0.22				0.28	0.09			
	SUS316	cs	400	ΔP Shut	0.34	0.20				0.30	0.09			
			500	ΔP Shut	0.34	0.26	0.03			0.30	0.23	_		
	SUS630	FN, FV	400	ΔP Shut	0.42	0.17	0.03			0.37 1.42	0.05	0.17		
AT401 63C4RB	303030	CS	500	ΔP Shut	0.57	0.27	0.16			0.53 1.75	0.23	0.14		
単動形 SPRING			300	ΔP Shut	0.68	0.34	0.21			0.68	0.30	0.19		
RETURN	SUS316	FN, FV	400	ΔP Shut	0.34	0.17	0.03			0.30	0.05	0.17		
		CS	500	ΔP Shut ΔP	0.34 0.51 0.34	0.27 0.78 0.34	0.16 0.48 0.21	+		0.30 _0.38_ _0.30	0.23 0.67 0.30	0.14 0.39 0.19		
			300	Shut ΔP	1.86	0.71	0.42	0.19		1.75 0.64	0.58	0.13	0.13	
AT451	SUS630	FN, FV CS	400	Shut ΔP	1.86	1.19	0.77	0.40		1.75	1.06	0.69	0.35	
63CCRB			500	Shut ΔP	1.86	1.67 0.55	0.34	0.63		1.75 0.68	1.54	1.05 0.32	0.57	
単動形 SPRING			300	Shut	0.51	0.71	0.42	0.19		0.38	0.58	0.32	0.13	
RETURN	SUS316	FN, FV CS	400	Shut ΔP	0.51	0.85	0.53	0.26		0.38	0.74	0.44	0.20	
			500	Shut ΔP	0.51 0.34	0.85	0.53	0.26		0.38	0.74	0.44	0.20	ļ
		FN, FV	300	Shut \Delta P	ļ	0.45	0.81	0.42	0.04		0.41	0.72	0.37	0.12
		CS	400	Shut A P	ļ	0.60	0.37	0.73	0.18 0.07 0.31		1.76 0.57 1.76	1.21 0.35 1.69	0.67 0.19 0.96	0.12 0.06 0.26
	SUS630		500	Shut ΔP Shut	ļ	0.68	0.47	0.25	0.10		0.60	0.45	0.24	0.09
			300	Shut Shut	 	0.33	0.18				0.24	0.10	=	<u> </u>
AT501		М	400	ΔP Shut	+	0.33	0.18	<u> </u>	=======================================	ļ	0.24	0.10	<u> </u>	
63B5RB 単動形			500	ΔP Shut	1	0.68	0.47	0.26	0.04		0.68	0.44	0.20	
SPRING RETURN		FN, FV	300 400	ΔP Shut	1	0.41	0.26	0.13	0.04	ļ	0.38	0.23	0.12	0.12
		CS	500	ΔP Shut		0.41	0.26	0.13	0.07		0.38	0.23	0.12	0.06
	SUS316		300	ΔP Shut	ļ	0.41	0.26	0.13	0.10		0.38	0.23	0.12	0.09
	33337	М	400	ΔP Shut	+	 - -	 _	<u> </u>			+=	<u>-</u>	ļ <u> </u>	<u> </u>
			500	ΔP Shut ΔP	ļ	 -	<u> </u>	† -	=======================================		<u> </u>	<u> </u>		 =

表3-3B Lクラスボデー/駆動部サイズ:AT551~AT651 Table 3-3B L CLASS BODY/ACTUATOR SIZE: AT551~AT651

駆動部	シャフト材質	シール	供給	田公		グラ:	ンドパ	ッキン	/:低	トルク	形	7	ブラン	ドパッ	キ ン:	グラ	フォイ	עונ
サイズ・コード Actuator	Shaft	リング	空気圧	用途	GLA	ND PA	CKING	: LOW	V TOR	UQUE		1					AFOI	
size & code	material	Seal ring	Air SUP. kPaG	Purpose	4	<u>弁</u> +	ナイズ 6	Body 8	size (i	nch) 12	114				Body	_		
			300	Shut	1.86	1.41	0.79	0.21	10	12	14	1.76	5 1.31	6 0.74		10	12	14
		FN, FV		ΔP Shut	0.68 1.86	0.39	0.21	0.08		-	-	0.60	0.37 1.73	0.20	0.07		<u> </u>	-
		CS	400	ΔΡ	0.68	0.53	0.28	0.11				0.60	0.51	0.27	0.10			
	SUS630		500	Shut ΔP	1.86 0.68	0.55	1.04 0.29	0.61				1.76 0.60	1.73 0.53	0.99	0.54			
	303030		300	Shut	0.45	0.25	0.12			ļ	ļ	0.35	0.19	-	0.13			
		M	400	ΔP Shut	0.45	0.25	0.12				1	0.35		0.07		1	-	-
AT551		IVI	400	ΔP Shut	0.68	0.53	0.12		-		1	0.68	0.50	0.07		ļ	ļ	
63CDRB 単動形			500	ΔΡ	0.89	0.59	0.12	=-				0.80	0.51	0.07	-=-			
SPRING			300	Shut ΔP	0.85	0.53	0.26		ļ		1	0.74	0.44	0.20	0.15			1
RETURN		FN, FV	400	Shut	0.85	0.53	0.26	0.39			1	0.38	0.23	0.12	0.07			-
		CS		ΔP Shut	0.41	0.26	0.13	0.11	-			0.38	0.23	0.12	0.10		ļ	
	SUS316		500	ΔΡ	0.41	0.26	0.13	0.13		<u> </u>		0.38	0.23	0.12	0.11		+	<u> </u>
			300	Shut ΔP											-=-			
E		М	400	Shut	=									<u> </u>			ļ	
			500	ΔP Shut		_	_			-		-			=		_	
	 			ΔP Shut				- 0.43	0.00									
			300	ΔP				0.42	0.02	ļ					0.35	-=-		
	3	FN, FV CS	400	Shut ΔP				0.69 0.15	0.17						0.63	0.11		Ī
			500	Shut				0.96	0.08	İ			· · · · · ·		0.14	0.07		
-	SUS630	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ΔP Shut				0.20	0.10						0.19	0.09		
			300	ΔΡ					_		 -				_	=-		
AT601		M	400	Shut ΔP				0.19	-=-	ļ					0.13	-=-		
63C6RB			500	Shut				0.40							0.13			ļ
単動形 SPRING			300	ΔP Shut				0.20	0.02	-					0.19			
RETURN		FN, FV		ΔP Shut				0.11	0.02						0.10			
		CS	400	ΔΡ				0.39	0.17						0.33	0.11	f	
	CLICALA		500	Shut ΔP				0.39 0.13	0.31						0.33	0.26		
	SUS316		300	Shut					-		İ				0.11	0.09		
		М	400	ΔP Shut			_		_		-					_	<u> </u>	-
		IVI	400	ΔP														
			500	Shut ΔP				-=-	-=-							-=-	f []]	
			300	Shut AP				0.98	0.32	0.13	0.04				0.92	0.27	0.09	ΙΞ.
		FN, FV	400	Shut				0.20 1.25	0.10	0.06	0.04				0.19 1.19	0.09 0.52	0.05 0.26	0.11
		CS		ΔP Shut				0.27 1.25	0.14	0.08	0.05				0.26 1.19	0.13 0.76	0.07 0.42	0.05
	SUS630		500	ΔΡ				0.27	0.18	0.10	0.07				0.26	0.17	0.10	0.06
			300	Shut ΔP				0.42							0.37 0.19			
A TO 5 1		М	400	Shut A P				0.64	0.12						0.59	0.08		
AT651 63BERB			500	Shut				0.27	0.12			-			0.26	0.08		_
単動形				ΔP Shut				0.27	0.17		0.04				0.26	0.16	_	
SPRING RETURN		EN ST	300	ΔΡ		}		0.39	0.32 0.10	0.13 0.06	0.04				0.33	0.27	0.09 0.05	-=-
ALL UININ		FN, FV CS	400	Shut ΔP				0.39	0.39	0.18	0.14 0.05				0.33	0.33	0.14	0.11
			500	Shut				0.39	0.39	0.18	0.25				0.11	0.12 0.33	0.07 0.14	0.05
	SUS316			ΔP Shut				0.13	0.13	0.07	0.07		- 1		0.11	0.12	0.07	0.06
			300	ΔΡ												-=-		-=-
		М	400	Shut ΔP				=-	-=-						-=-		=-	
	İ	Γ	500	Shut														
				ΔΡ										_	-	_		_

表3-3C Lクラスボデー/駆動部サイズ: AT701, 280~375 Table 3-3C L CLASS BODY/ACTUATOR SIZE: AT701, 280~375

駆動部 サイズ・コード	シャフト材質	シールリング	供 給 空気圧	用途	GLA						ク形 UE TY	ł	-		/ドパ· ND P.					
Actuator size & code	Shaft material	Seal ring	Air SUP. kPaG	Purpose		弁	サイン	ζ Boc	y size	e (inc	h)		. 1		サイス					
Size & Coue				Shut	8	0.61	0.31	0.16	0.04	18	20	24	8	10 0.55	0.27	0.12	0.01	18	20	24
		TNI DV	300	ΔΡ		0.14	0.08	0.05	0.03					0.13	0.08	0.05	10.0			
		FN, FV CS	400	Shut				0.29 0.08							0.50				4 	
			500	Shut		1.26	0.75	0.44	0.24					1.20	0.71	0.40	0.20			
	SUS630		200	ΔP Shut		0.25		0.10	U.U6					0.23	0.14	0.09	U.U5			
			300	ΔP		0.14	_							0.11	0.14	-	_			
AT701		M	400	Shut ΔP			0.17	0.04							0.14					
63C7RB			500	Shut		0.66	0.33	0.16						0.62	0.30	0.13				
単動形			200	ΔP Shut		0.25	0.15	0.09						0.24	0.14	0.09				
SPRING RETURN		ENL EN	300	ΔΡ				0.05								0.05	0.01			<u> </u>
TEST OTAL		FN, FV CS	400	Shut ΔP				0.29									0.10		ļ	
			500	Shut				0.35	0.24								0.20		Ī	
	SUS316	i	000	ΔP Shut				0.10	0.06							0.09	0.05			
			300	ΔP					<u> </u>							0.01	—			<u> </u>
		M	400	Shut ΔP				0.04								0.01				
			500	Shut				0.09	-							0.06				<u> </u>
			200	Shut	<u> </u>	0.61	0.31	0.09	_					0.55	0.27	0.12	0.01			
		ISM ISM	300	ΔP				0.05							0.08					<u> </u>
		FN, FV CS	400	Shut ΔP	 			0.29						0.89	0.50	0.27	0.10		 	
	SUS630		500	Shut	ļ	1.26	0.75	0.44	0.24	ļ				1.20	0.71	0.40	0.20			ļ.,
			300	ΔP Shut		0.25		0.10	0.06					0.23	0.14	0.09	U.U3			<u> </u>
			300	ΔP		0.14		0.04						0.11		0.01				<u> </u>
280	4	M	400	Shut ΔP			+	0.04	=						0.14					<u> </u>
7328RB			500	Shut ΔP				0.16							0.30					ļ
単動形 SPRING			300	Shut	İ	0.23	0.13	0.16	0.04		<u> </u>			0.24	0.14	0.12	0.01		<u> </u>	<u> </u>
RETURN		FN, FV		ΔP Shut	-				0.03						 		0.01		-	╁
		CS	400	ΔΡ				0.08	0.05						†·	0.07	0.04		<u> </u>	<u> </u>
			500	Shut ΔP	 				0.24	ļ	 	ļ			ļ		0.20			
	SUS316		300	Shut		ļ	ļ					ļ		ļ	ļ	-		ļ	<u> </u>	<u> </u>
				ΔP Shut				0.04								0.01	=		\vdash	\vdash
	1	M	400	ΔΡ	ļ			0.04			† :				† ·	0.01			1	1
			500	Shut ΔP				0.09	_		ļ ·	ļ			 :	0.06		 	ļ	
			300	Shut				0.72				0.03			0.71	0.70	0.39			+
		FN, FV	-	ΔP Shut	+						0.04		 	 	0.16		0.08			
		CS	400	ΔΡ	<u> </u>	ļ	0.16	0.19	0.12	0.08	0.06	0.03	ļ		0.16	0.19	0.12	0.08	0.06	0.0
	CIICOCC		500	Shut AP	 	+					0.42		ļ ·		0.71		0.84			
	SUS630		300	Shut	1		0.33	0.39	0.21	0.11		=	ļ	ļ	0.30	0.36	0.17	0.09	\perp	-
				ΔP Shut	1-	-		0.14			0.06	=					0.08			+
375		M	400	ΔΡ		1	0.16	0.19	0.12	0.08	0.06		ļ	ļ	0.16	0.19	0.12	0.08	0.04	-
7337RB 単新形			500	Shut ΔP		 					0.16					0.19	0.55	0.10	0.07	,† ~
単動形 SPRING			300	Shut		ļ	1	0.35	0.35	0.26	0.17	0.03		ļ	1	0.32	0.32	0.23	0.14	1
RETURN		FN, FV		ΔP Shut	<u> </u>						0.04				 		0.08			
		CS	400	ΔΡ	-		T	0.10	0.09	0.08	0.06	0.03	I	ļ	I	0.09	0.08	0.08	0.06	3 Ū.
	SUS316		500	Shut ∆P		<u> </u>	<u> </u>				0.28			<u> </u>	<u> </u>		0.32		+	+ -
	303310		300	Shut ΔP			Ţ	0.09	0.15	0.11	<u> </u>		ļ			0.06	0.12	0.09	1-	Ţ-
		M	400	Shut	1	<u> </u>	<u> </u>	0.09	0.15	0.25	0.06		<u> </u>	<u> </u>	1	0.06	0.12	0.22	0.03	3 -
		IVI	400	ΔP Shut	 	-					0.06		ļ -			0.06	0.08 0.12	0.08	0.03	- -
			500	ΔP	†	 	 				0.06		†	 	†	0.08	0.08	0.09	0.03	3 + -

表3-3D Lクラスボデー(グランドパッキン:低トルク形)/駆動部サイズ:200~360 Table 3-3D L CLASS BODY (GLAND PACKING: LOW TORQUE TYPE)/ACTUATOR SIZE: 200~360

駆動部 サイズ・コード	シャフト材質	シール	供給空気圧	用途		j	キサイズ Body	y size (inch)		
Actuator size & code	Shaft material	リング Seal ring	Air SUP. kPaG	Purpose	12	14	16	18	20	24
		FN, FV	400	Shut A P	0.46 0.10	0.24				
	cuccao	CS	500	Shut ΔP	0.65	0.37 0.08				
200	SUS630	M	400	Shut ∆P	0.10 0.10	— —				
6520RA 単動形		IVi	500	Shut ∆P	0.26 0.13	0.09 0.08				
SPRING		FN, FV	400	Shut <u>AP</u>	0.17 0.07	0.24				
RETURN	SUS316	CS	500	Shut ΔP	0.17 0.07	0.35 0.08				
		M	400	Shut <u>AP</u>						
			500	Shut \Delta P			0.60	0.20	0.26	0.08
:		FN, FV	400	Shut \Delta P	0.74	0.18	0.60 0.11 0.82	0.39 0.07 0.54	0.05	0.02
	SUS630	CS	500	Shut ΔP Shut	0.74 0.16 0.33	1.02 0.21 0.60	0.14 0.36	0.10	0.07	0.03
280		M	400	ΔP Shut	0.16 0.33	0.18	0.11	0.07	0.13	
6528RA 単動形		1	500	ΔP Shut	0.16	0.21	0.14	0.10	0.07	0.08
SPRING RETURN		FN, FV CS	400	ΔP Shut	0.07 0.17	0.09	0.09 0.35	0.07 0.41	0.05 0.28	0.02 0.16
	SUS316		500	ΔP Shut	0.07	0.09	0.09 0.14	0,09 0.22	0.06 —	0.03 —
		М	500	ΔP Shut		0.08	0.09 0.14	0.07 0.24	<u> </u>	
			400	∆ P Shut	_	0.08	0.09 1.00	0.09 1.00	0.74	0.38
		FN, FV CS	500	ΔP Shut		ļ	1.00	0.16	0.12	0.06
	SUS630		400	Shut			0.20 0.68 0.20	0.20 0.73 0.16	0.15 	0.08 0.19 0.06
360 6536RA		М	500	ΔP Shut ΔP		+	0.20	0.82	0.12	0.00
単動形 SPRING		FN. FV	400	Shut ΔP			0.35	0.41	0.28	0.34
RETURN		CS	500	Shut ΔP			0.35	0.41	0.28	0.34
	SUS316		400	Shut ΔP			0.14	0.24	0.05	0.17
		M	500	Shut ΔP			0.14	0.24	0.05 0.05	0.17

表3-3E Lクラスボデー(グランドパッキン:グラフォイル)/駆動部サイズ:200~360 Table 3-3E L CLASS BODY (GLAND PACKING: GRAFOIL)/ACTUATOR SIZE: 200~360

駆動部 サイズ・コード	シャフト材質	シール	供給空気圧	用途			キサイズ Body	y size (inch)		
Actuator size & code	Shaft material	リング Seal ring	Air SUP. kPaG	Purpose	12	14	16	18	20	24
		FN, FV	400	Shut	0.42	0.21				
	CHICCOO	CS	500	Shut A P	0.61 0.12	0.33				
200	SUS630	M	400	Shut	0.07 0.07					
6520RA 単動形		IVI	500	Shut ΔP	0.23 0.12	0.07 0.07				
SPRING		FN, FV	400	Shut ΔP	0.13 0.06	0.21 0.06				
RETURN	SUS316	CS	500	Shut ΔP	0.13 0.06	0.32 0.08				
	203310	М	400	Shut ΔP						
		IVI	500	Shut A P						
		FN, FV	400	Shut AP	0.70 0.15	0.96 0.17	0.57 0.11	0.36 0.07	0.24	
	SUS630	CS	500	Shut ΔP	0.70 0.15	1.00 0.21	0.78 0.14	0.51	0.36	0.13
280	00000	M	400	Shut ΔP	0.30 0.15	0.58	0.33	0.19 0.07		
6528RA 単動形		111	500	Shut ΔP	0.30 0.15	0.60	0.51 0.14	0.32	0.11	
SPRING RETURN		FN, FV	400	Shut ΔP	0.13 0.06	0.32	0.32 0.08	0.36 0.07	0.24	
RETURN	SUS316	CS	500	Shut AP	0.13	0.32	0.32	0.38 0.09	0.25	0.13
		M	400	Shut ΔP		<u> </u>	0.11 0.08	0.19 0.07		
			500	Shut ΔP			0.11 0.08	0.21 0.09		
		FN, FV	400	Shut ΔP			0.97 0.19	0.98 0.16	0.71	0.35
	SUS630	CS	500	Shut ΔP			0.97 0.19	1.08 0.20	0.79 0.15	0.49
360	505555	M	400	Shut ΔP			0.65 0.19	0.71 0.16	0.39	0.17
6536RA 単動形			500	Shut		ļ	0.65	0.80	0.46	0.29
SPRING RETURN		FN, FV	400	Shut ΔP		<u> </u>	0.32	0.38	0.25	0.32
KETUKIN	SUS316	CS	500	Shut ΔP		ļ	0.32	0.38	0.25 0.06	0.32
		М	400	Shut ΔP		ļ	0.11	0.21		0.14
			500	Shut ΔP			0.11	0.21		0.14

表3-3F Mクラスボデー/駆動部サイズ:AT351~AT501 Table 3-3F M CLASS BODY/ACTUATOR SIZE: AT351~AT501

駆動部 サイズ・コード	シャフト材質 Shaft	シールリング	供給空気圧 Air SUP.	用途		ドパッキ. ACKING:LO			GLANI	D PACKI	・ジラフ NG : GRA	FOIL
Actuator size & code	material	Seal ring	kPaG	Purpose	弁 ⁵ 3	トイズ Bod 4	y size (inc	ch) 6	弁サ 3	イズ Bod 4	y size (ind	ch) 6
<u> </u>			300	Shut ΔP	0.17 0.17							
A T251	SUS630	FN, FV CS	400	Shut ΔP	0.56	0.22			0.35	0.10		
AT351 63CBRB		0.5	500	Shut ΔP	0.95	0.46			0.74	0.33		
単動形 SPRING			300	Shut	0.17	0.26				<u> </u>		
RETURN	SUS316	FN, FV	400	ΔP Shut	0.17	0.22			0.35	0.10		
		CS	500	ΔP Shut	0.38	0.20			0.30	0.10		
			300	ΔP Shut	0.49 0.49	0.26 0.19			0.42	0.22		
	SUS630	FN, FV	400	ΔP Shut	0.36 0.99	0.18 0.49	0,12		0.29 0.79	0.06		
AT401 63C4RB	50000	CS	500	ΔP Shut	0.50 1.50	0.26 0.79	0.12 0.30		0.43 1.29	0.23 0.67	<u> </u>	
単動形			300	ΔP Shut	0.64	0.34 0.19	0.17 —		0.57 0.29	0.30 0.06	0.11 —	
SPRING RETURN	SUS316	FN, FV	400	ΔP Shut	0.36 0.99	0.18	0.12		0.29 0.79	0.06 0.36	<u> </u>	
	303310	CS	500	ΔP Shut	0.50 1.50	0.26 0.79	0.12 0.30		0.43 1.29	0.23 0.67	— 0.11	
<u></u>			1	ΔP Shut	0.64 1.35	0.34	0.17 0.26	0.01	0.57 1.16	0.30 0.59	0.11	
	,	FN, FV	300	ΔP Shut	0.60 2.14	0.31	0.16 0.55	0.01 0.22	0.53	0.28 1.07	0.06 0.35	0.09
	3	cs	400	ΔP Shut	0.68	0.43	0.22 0.85	0.13	0.68 2.72	0.40	0.17 0.65	0.09
	SUS630		500	ΔP Shut	0.68	0.55	0.29	0.18	0.68	0.52	0.24	0.15
			300	ΔΡ	0.14				0.61	0.01		
AT450	ì	M	400	Shut ΔP	0.68	0.11		=	0.61	0.01	<u>-</u>	
63CCRB 単動形			500	Shut ΔP	0.68	0.49	===		0.68	0.39		
SPRING			300	Shut ΔP	0.60	0.70	0.26	0.01	1.16 0.53	0.59	0.06	
RETURN		FN, FV CS	400	Shut ΔP	1.61 0.68	0.86	0.55	0.22	1.40 0.68	0.73	0.35	0.09
•	SUS316		500	Shut ΔP	1.61 0.68	0.86	0.85	0.43	1.40 0.68	0.73	0.65	0.29
	303310		300	Shut ΔP	0.14	=	=		=	ļ <u>-</u>		<u> </u>
		M	400	Shut ΔP	0.34	=			0.17			<u> </u>
			500	Shut ΔP	0.34		l <u>-</u>	=	0.17 0.17	·	<u>-</u>	=
		į	300	Shut ΔP	2.22 0.68	1.23 0.45	0.58	0.25	2.00	0.41	0.38	0.11
		FN, FV CS	400	Shut ΔP	3.28 0.68	1.88 0.60	0.99	0.53	3.08	1.76 0.57	0.79	0.39
			500	Shut ΔP	4.33	2.53 0.68	1.39 0.41	0.80	4.13 0.68	2.40 0.68	1.19 0.36	0.67 0.22
	SUS630		300	Shut ΔP	0.83	0.14	=		0.66	0.04		=
AT501		М	400	Shut ΔP	1.70	0.66	0.05		1.53	0.56		
63C5RA			500	Shut ΔP	2.53	1.16	0.37	=	2.37	1.07	0.21	
単動形 SPRING			300	Shut	1.61	0.86	0.58	0.25	1.40	0.73	0.38	0.11
RETURN		FN, FV	400	Shut	0.68	0.41	0.23	0.53	1.40	0.38	0.79	0.39
		CS	500	Shut	0.68	0.41	0.32	0.80	1.40	0.73	1.19	0.67
	SUS316		300	Shut	0.68	0.41	0.41	0.25	0.68	0.38	0.36	U.22
		M	400	ΔP Shut	0.34		0.05	<u> </u>	0.17	<u> </u>	<u> </u>	ļ <u> </u>
		141	500	ΔP Shut	0.34		0.05	<u> </u>	0.17		<u> </u>	
			1 300	ΔΡ	0.34		0.37	_	0.17	<u> </u>	_	

表3-3G Mクラスボデー/駆動部サイズ:AT551~AT651 Table 3-3G M CLASS BODY/ACTUATOR SIZE: AT551~AT651

取動部	\ \ \ \ \ \ \ \		WWATER				パッキ	ン:但	ミトルク	7形	グラ	ンドパ	パッキン	·:グラ	ラフォ	イル
サイズ・コード	シャフト材質 Shaft	シール リング	供給空気圧 Air SUP.	用途					RUQUE				PACKI			
Actuator size & code	material	Seal ring	kPaG	Purpose	3	弁サイ 4	ズ Boo	ly size 6	(inch) 8	10	3	弁サイ 4	ズ Bod 5	y size	(inch) 8	10
Size & code			300	Shut	3.52	2.03	1.08	0.59	0.16		3.32	1.91	0.88 0.29	0.45	0.01	
		FN, FV	400	ΔP Shut	0.68 4.43	0.64 2.59	0.34	0.21	0.07 0.34		0.68 4.22	0.61 2.46	1.46	0.85	0.19	
		CS		ΔP Shut	0.68 4.43	0.68 2.59	0.47	0.29	0.10		0.68 4.22	0.68 2.46	2.02	0.26 1.24	0.08	
:	SUS630		500	ΔP Shut	0.68	0.68	0.59	0.37	0.14		0.68 1.72	0.68 0.67	0.54	0.34	0.11 —	
			300	ΔΡ	0.68	0.64	0.12				0.68	0.60			*******	
AT551		М	400	Shut ΔP	2.60 0.68	0.68	0.60				2.45 0.68	1.17 0.68	0.43	0.12 0.12		
63CDRB			500	Shut ΔP	2.60 0.68	1.21 0.68	1.05 0.60	0.54			2.45 0.68	1.17 0.68	0.89	0.43		
単動形 SPRING			300	Shut ΔP	1.61 0.68	0.86	1.08	0.59	0.16		1.40 0.68	0.73	0.88	0.45	0.01 0.01	
RETURN		FN, FV	400	Shut	1.61	0.86	1.61	0.96	0.34		1.40	0.73	1.41	0.82	0.19	
		CS	500	ΔP Shut	0.68	0.41	0.47	0.21	0.14		0.68 1.40	0.38	0.41	0.26	0.08	
	SUS316		+	ΔP Shut	0.68	0.41	0.47	0.21	0.14		0.68	0.38	0.41	0.26	0.11	
			300	ΔΡ	0.34	†	0.12	<u> </u>	=		0.17	=	0.39	0.09		
	*	М	400	Shut ΔP	0.34	<u> </u>	0.55	0.19	<u> </u>		0.17		0.39	0.09		
			500	Shut ΔP	0.34	<u> </u>	0.55	0.19	-		0.17		0.39	0.09	_	
			300	Shut ΔP			1.68	1.00	0.34	0.08			1.48	0.87	0.20	-=-
		FN, FV	400	Shut ΔP			2.45	1.54	0.60	0.21			2.25	1.41	0.46	+
		CS	500	Shut	ļ	1	0.65 3.22	2.08	0.85	0.34			3.03	1.95	0.70	0.24
	SUS630		300	ΔP Shut			0.68	0.51	0.20	0.10			0.68	0.48	0.17	0.08
				ΔP Shut			0.47	0.23	0.14	<u> </u>			1.09	0.13	0.01	_
AT601		М	400	ΔΡ		ļ	0.65	0.40	0.14				0.60	0.37	0.01	=
63C6RB 単動形			500	Shut ΔP			1.88 0.68	0.51	0.19				0.68	0.48	0.16	<u> </u>
SPRING			300	Shut ΔP			1.61 0.47	0.96 0.29	0.34	0.08			$\begin{array}{r} 1.41 \\ \hline 0.41 \end{array}$	0.82	0.20	-=-
RETURN		FN, FV CS	400	Shut DP	ļ		0.47	0.96	0.60	0.21		ļ -	$\begin{array}{c} 1.41 \\ \hline 0.41 \end{array}$	0.82	0.46	+
			500	Shut A P			1.61	0.96	+	+	Ī		1.41 0.41	0.82	0.70	T
	SUS316		300	Shut ΔP	ļ	ļ	0.55	0.19	<u> </u>			ļ	0.39	0.09	-=	Ī- <u>-</u> -
		М	400	Shut		1	0.55	0.19	0.14	<u> </u>			0.39	0.09		1
			500	ΔP Shut	1		0.47			<u> </u>	l	<u> </u>	0.39	0.09	0.22	
				ΔP Shut	-		0.47 3.30			0.35			0.39 3.10		0.16	
	:	FN, FV	300	ΔP	ļ	-	0.68	0.53	0.20	0.10			0.68 3.85	0.49	0.17	0.08
		CS	400	Shut ΔP	<u> </u>		4.04 0.68	0.68	0.28	0.58		ļ	0.68	0.67	0.25	0.12
	SUS630		500	Shut ΔP			4.04 0.68			0.18			3.85 0.68	0.68	0.32	0.16
	303030		300	Shut ΔP			1.94						1.77 0.68			
		M	400	Shut AP			2.55 0.68	1.59	0.72	0.10			2.39 0.68	1.48		
AT651 63CERB		ĺ	500	Shut	 -	 	2.55	1.59	1.09	0.28			2.39	1.48	0.97	0.20
単動形 SPRING			300	ΔP Shut		<u> </u>	0.68 1.61	0.96	0.88	0.35		 	0.68	0.82	0.73	0.26
RETURN		FN, FV	400	ΔP Shut	1	 	0.47 1.61	0.96	1.30	0.58	ļ	 	0.41	0.82	1.16	0.49
		CS		ΔP Shut	-		0.47				1		0.41			
	SUS316		500	ΔP Shut			0.47	0.33	0.35	0.18	-		0.41	0.26	0.32	0.16
			300	ΔΡ		ļ	0.47	0.19	0.20			+	0.39	0.09	0.17	
		M	400	Shut ΔP		+	0.55	0.19	0.28	0.10			0.39	0.09	0.25	0.03
			500	Shut		-	0.55	- +				+	$-\frac{0.39}{0.39}$	-+	- +	

表3-3H Mクラスボデー/駆動部サイズ:AT701, 280~375 Table 3-3H M CLASS BODY/ACTUATOR SIZE: AT701, 280~375

駆動部	シャフト材質	シール	供給	用途	グランドパッキン:低トルク形 グランドパッキン:グラフォイル
サイズ・コード Actuator	Shaft	リング	空気圧 Air SUP.		GLAND PACKING: LOW TORUQUE TYPE GLAND PACKING: GRAFOIL
size & code	material	Seal ring	kPaG	Purpose	#サイズ Body size (inch) #サイズ Body size (inch) 8 10 12 14 16 18 20 24 8 10 12 14 16 18 20 2
			300	Shut ΔP	1.37 0.62 0.30 0.09 0.04 1.22 0.52 0.22 — — 0.29 0.14 0.08 0.04 0.02 0.26 0.12 0.06 — —
		FN, FV CS	400	Shut ΔP	1.96 0.93 0.50 0.21 0.13 1.81 0.83 0.41 0.11 0.05 0.40 0.19 0.11 0.06 0.04 0.37 0.17 0.09 0.04 0.03
		CS	500	Shut	2.56 1.25 0.68 0.31 0.22 2.41 1.15 0.61 0.22 0.14
	SUS630		300	ΔP Shut	0.50 0.25 0.15 0.08 0.06 0.47 0.23 0.13 0.06 0.04 0.78 0.15 — — — — — — —
		M	400	ΔP Shut	0.29 0.14 — — — — — 1.28 0.38 0.14 — — 1.15 0.30 0.07 — —
AT701 63C7RB		IVI	500	ΔP Shut	0.40 0.19 0.11 — 0.37 0.17 0.07 — 1.78 0.64 0.29 0.08 — 1.65 0.56 0.22 — —
単動形				ΔP Shut	0.50 0.25 0.15 0.08 - 0.47 0.23 0.13 - - 1.37 0.62 0.30 0.09 0.04 1.22 0.52 0.22 - -
SPRING RETURN		FN, FV	300	ΔP Shut	0.29 0.14 0.08 0.04 0.02 0.26 0.12 0.06 — — 1.96 0.93 0.50 0.21 0.13 1.81 0.83 0.41 0.11 0.05
		CS	400	ΔP Shut	0.40 0.19 0.11 0.06 0.04 0.37 0.17 0.09 0.04 0.03 2.20 1.06 0.68 0.31 0.22 2.06 0.96 0.61 0.22 0.14
	SUS316		500	ΔΡ	0.50 0.25 0.15 0.08 0.06 0.47 0.23 0.13 0.06 0.04
			300	Shut ΔP	0.29 0.14
		М	400	Shut ΔP	1.28 0.38 0.13 — — 1.15 0.30 0.07 — — 0.40 0.19 0.11 — — 0.37 0.17 0.07 — —
			500	Shut AP	1.48 0.48 0.29 0.08 — 1.36 0.41 0.22 — — 0.50 0.25 0.15 0.08 — 0.47 0.23 0.13 — —
			300	Shut ΔP	1.37 0.62 0.30 0.09 0.04 1.22 0.52 0.22 — — 0.29 0.14 0.08 0.04 0.02 0.26 0.12 0.06 — —
		FN, FV CS	400	Shut	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
			500	Shut ΔP	2.56 1.25 0.68 0.31 0.22 2.41 1.15 0.61 0.22 0.14 0.50 0.25 0.15 0.08 0.06 0.47 0.23 0.13 0.06 0.04
	SUS630		300	Shut ΔP	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		M	400	Shut ΔP	1.28 0.38 0.14 — 1.15 0.30 0.07 — 0.40 0.19 0.11 — 0.37 0.17 0.07 —
280 7328RB			500	Shut ΔP	1.78 0.64 0.29 0.08
単動形 SPRING			300	Shut ΔP	1.37 0.62 0.30 0.09 0.04 1.22 0.52 0.22 — 0.29 0.14 0.08 0.04 0.02 0.26 0.12 0.06 — —
RETURN		FN, FV	400	Shut ΔP	1.96 0.93 0.50 0.21 0.13 1.81 0.83 0.41 0.11 0.05
		CS	500	Shut ΔP	0.40 0.19 0.11 0.06 0.04 0.37 0.17 0.09 0.04 0.03 2.20 1.06 0.68 0.31 0.22 2.06 0.96 0.61 0.22 0.14 0.50 0.25 0.15 0.08 0.06 0.47 0.23 0.13 0.06 0.04
	SUS316		300	Shut	0.78 0.15 0.66 0.05
		M	400	ΔP Shut	0.29 0.14 — — 0.26 0.05 — — 1.28 0.38 0.13 — — 1.15 0.30 0.07 — —
			500	ΔP Shut	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
			300	ΔP Shut	0.50 0.25 0.15 0.08 — 0.47 0.23 0.13 — — 3.76 1.89 1.09 0.54 0.39 0.26 0.15 0.04 3.61 1.78 1.01 0.45 0.31 0.21 0.11
		FN, FV	400	ΔP Shut	0.68 0.36 0.21 0.12 0.09 0.06 0.04 0.02 0.68 0.34 0.19 0.10 0.07 0.05 0.04 4.99 2.55 1.55 0.80 0.60 0.42 0.27 0.12 4.89 2.45 1.46 0.71 0.52 0.36 0.23 0.
		CS	500	ΔP Shut	0.68 0.49 0.28 0.17 0.12 0.09 0.06 0.04 0.68 0.47 0.27 0.15 0.11 0.08 0.06 0 4.99 2.55 2.00 1.07 0.80 0.58 0.40 0.21 4.89 2.45 1.92 0.97 0.72 0.52 0.36 0
	SUS630			ΔP Shut	0.68 0.55 0.32 0.22 0.16 0.11 0.08 0.05 0.68 0.52 0.35 0.19 0.14 0.10 0.08 0 2.79 1.15 0.62 0.27 0.17 0.09 — — 2.67 1.08 0.55 0.18 0.11 0.05 —
			300	ΔP Shut	0.68 0.36 0.21 0.12 0.09 0.06 — — 0.68 0.34 0.19 0.10 0.07 0.05 — 3.86 1.69 1.00 0.49 0.34 0.24 0.06 — 3.74 1.61 0.93 0.41 0.28 0.18 0.02
375		М	400	ΔP Shut	0.68 0.49 0.28 0.17 0.12 0.09 0.06 — 068 0.47 0.27 0.15 0.11 0.08 0.02 3.86 1.69 1.37 0.71 0.52 0.37 0.16 — 3.74 1.61 1.30 0.64 0.45 0.32 0.12
7337RB 単動形			500	ΔP Shut	0.68 0.55 0.32 0.22 0.16 0.11 0.08 — 0.68 0.52 0.35 0.19 0.14 0.10 0.08 2.20 1.06 1.09 0.54 0.39 0.26 0.15 0.04 2.06 0.96 1.01 0.45 0.31 0.21 0.11
SPRING RETURN		FN, FV	300	ΔP Shut	0.50 0.25 0.21 0.12 0.09 0.06 0.04 0.02 0.47 0.23 0.19 0.10 0.07 0.05 0.04 2.20 1.06 1.52 0.80 0.60 0.42 0.27 0.12 2.06 0.96 1.44 0.71 0.52 0.36 0.23
		CS	400	ΔP Shut	0.50 0.25 0.28 0.17 0.12 0.09 0.06 0.04 0.47 0.23 0.27 0.15 0.11 0.08 0.06 2.20 1.60 1.52 1.07 0.80 0.58 0.40 0.21 2.06 0.96 1.44 0.97 0.72 0.52 0.36
	STIESTE		500	ΔP	0.50 0.25 0.32 0.22 0.16 0.11 0.08 0.05 0.47 0.23 0.31 0.19 0.14 0.10 0.08
	SUS316		300	Shut ΔP	1.48 0.48 0.62 0.27 0.17 0.10 — — 1.36 0.41 0.55 0.19 0.11 0.05 — 0.50 0.25 0.21 0.12 0.09 0.06 — 0.47 0.23 0.19 0.10 0.07 0.05 —
		M	400	Shut ΔP	1.48 0.48 0.98 0.49 0.34 0.23 0.06 — 1.36 0.41 0.91 0.41 0.28 0.19 0.02 0.50 0.25 0.28 0.17 0.12 0.09 0.06 — 0.47 0.23 0.27 0.15 0.11 0.08 0.02
			500	Shut ΔP	1.48 0.48 0.98 0.72 0.52 0.37 0.16 — 1.36 0.41 0.91 0.64 0.45 0.32 0.12 0.50 0.25 0.32 0.22 0.16 0.11 0.08 — 0.47 0.23 0.31 0.19 0.14 0.10 0.08

表3-3I Mクラスボデー(グランドパッキン:低トルク形)/駆動部サイズ:280 Table 3-3I M CLASS BODY (GLAND PACKING: LOW TORQUE TYPE)/ACTUATOR SIZE: 280

駆動部 サイズ・コード	シャフト材質	シール	供給空気圧	用途			弁サイズ Bod	y size (inch)		
Actuator size & code	Shaft material	リング Seal ring	Air SUP. kPaG	Purpose	12	14	16	18	20	24
			400	Shut	1.46	0.75	0.55	0.39		
		FN, FV	100	ΔΡ	0.27	0.16	0.11	0.08		
		CS	500	Shut	1.89	1.00	0.75	0.54		
	SUS630			ΔP	0.34	0.20	0.14	0.10		
			400	Shut	0.93	0.45	0.31			
280		M		ΔP	0.27	0.16	0.11	0.08		
6528RA			500	Shut ΔP	1.28	0.66	0.48	0.10		
単動形					0.34	0.20	0.14	0.10		
SPRING		FN. FV	400	Shut ΔP	1.46	0.75	0.55	0.08		
RETURN	Ì	, ,			0.27	0.16 1.00	0.11 0.75	0.08		
I TOTAL		CS	500	Shut ΔP	1.51 0.32	0.20	0.14	0.10		
	SUS316					0.20		0.10		
	1	l	400	Shut ΔP	0.93 0.27	0.45	0.31	0.20		
		M		Shut	0.27	0.16	0.11	0.33		
			500	ΔP	0.32	0.20	0.14	0.10		
	1		 	Shut	3.17	1.74	1.33	0.99	0.72	0.41
		FN, FV	400	ΔΡ	0.55	0.33	0.24	0.17	0.13	0.07
		CS		Shut	3.46	2.23	1.71	1.29	0.97	0.56
			500	ΔΡ	0.68	0.43	0.31	0.22	0.16	0.09
	SUS630			Shut	2.34	1.28	0.97	0.71	0.42	0.22
360			400	ΔΡ	0.55	0.33	0.24	0.17	0.13	0.07
		M		Shut	2.58	1.70	1.29	0.98	0.61	0.35
6536RA		1	500	ΔΡ	0.68	0.43	0.31	0.22	0.16	0.09
単動形			100	Shut	1.51	1.63	1.24	0.93	0.67	0.41
SPRING		FN, FV	400	ΔΡ	0.32	0.33	0.24	0.17	0.13	0.07
RETURN		CS	F00	Shut	1.51	1.63	1.24	0.93	0.67	0.56
	CLICALO	1	500	ΔΡ	0.32	0.37	0.26	0.19	0.14	0.09
	SUS316		400	Shut	0.98	1.19	0.90	0.66	0.38	0.22
			400	ΔΡ	0.32	0.33	0.24	0.17	0.13	0.07
		M	500	Shut	0.98	1.19	0.90	0.66	0.38	0.35
			500	ΔΡ	0.32	0.37	0.26	0.19	0.14	0.09

表3-3J Mクラスボデー(グランドパッキン:グラフォイル)/駆動部サイズ:280 Table 3-3J M CLASS BODY (GLAND PACKING: GRAFOIL)/ACTUATOR SIZE: 280

		,								
駆動部 サイズ・コード	シャフト材質 Shaft	シールリング	供給空気圧 Air SUP.	用途			弁サイズ Bod	y size (inch)		
Actuator size & code	material	Seal ring	kPaG	Purpose	12	14	16	18	20	24
7.500			400	Shut	1.38	0.65	0.48	0.33		
		FN, FV	400	ΔΡ	0.25	0.14	0.10	0.07		
		CS	500	Shut	1.81	0.91	0.67	0.48		
	SUS630		300	ΔΡ	0.32	0.18	0.13	0.09		
	303030		400	Shut	0.86	0.37	0.24	0.15		
280		M	400	ΔΡ	0.25	0.14	0.10	0.07		
6528RA		141	500	Shut	1.21	0.57	0.41	0.28		
単動形			000	ΔΡ	0.32	0.18	0.13	0.09		
SPRING		İ	400	Shut	1.38	0.65	0.48	0.33		
RETURN		FN, FV	100	ΔΡ	0.25	0.14	0.10	0.07		
RETURN		CS	500	Shut	1.44	0.91	0.67	0.48		
	SUS316		300	ΔΡ	0.30	0.18	0.13	0.09		
	500010		400	Shut	0.86	0.37	0.24	0.15		
		M	100	ΔР	0.25	0.14	0.10	0.07		
		141	500	Shut	0.91	0.57	0.41	0.28		
			300	ΔΡ	0.30	0.18	0.13	0.09		
			400	Shut	3.08	1.64	1.25	0.93	0.68	0.38
		FN, FV	100	ΔΡ	0.53	0.31	0.23	0.16	0.12	0.07
		CS	500	Shut	3.39	2.13	1.64	1.23	0.92	0.52
	SUS630	1	300	ΔP	0.67	0.41	0.29	0.21	0.16	0.09
	303030		400	Shut	2.27	1.20	0.90	0.66	0.38	0.19
360		M	100	ΔΡ	0.53	0.31	0.23	0.16	0.12	0.07
6536RA		1	500	Shut	2.51	1.62	1.23	0.92	0.57	0.32
単動形			300	ΔΡ	0.67	0.41	0.29	0.21	0.16	0.09
SPRING			400	Shut	1.44	1.53	1.17	0.87	0.63	0.38
RETURN		FN, FV	100	ΔΡ	0.30	0.31	0.23	0.16	0.12	0.07
KETUKN		CS	500	Shut	1.44	1.53	1.17	0.87	0.63	0.52
	SUS316		300	ΔP	0.30	0.34	0.25	0.18	0.13	0.09
	555510		400	Shut	0.91	1.11	0.83	0.61	0.34	0.19
		M	100	ΔΡ	0.30	0.31	0.23	0.16	0.12	0.07
		141	500	Shut	0.91	1.11	0.83	0.61	0.34	0.32
	1		300	ΔΡ	0.30	0.34	0.25	0.18	0.13	0.09

表3-4 全電子式及び電動式駆動部(3400RA, 3500RB, 3600RA)

Table 3-4 SOLID STATE ELECTRONIC TYPE AND ELECTRIC MOTOR TYPE ACTUATOR (3400RA, 3500RB, 3600RA)

表3-4A Lクラスボデー

Table 3-4A L CLASS BODY

駆動部 サイズ・コード	出力トルク Output	シールリング	シャフト 材質	川途		GLA			パッキ VG : L				YPE							ノ:グ· ING:(
Actuator size & code	Toruque N-m	Seal ring	Shaft material	Purpose			_		ズ Boo			_								ly size				=
			SUS	Shut	3	0.14	5	6	8	10	12	14	16	18	3 0.79	4	5	6	8	10	12	14	16	18
34A2RA 35A2RB	49	FN FV	630	ΔΡ	0.46	0.14									0.42									
36A2RA		CS	SUS 316	Shut AP	0.50	0.14									0.38									
			SUS	Shut	1.85	1.04	0.67	0.34							1.75	0.92	0.58	0.28						
		FN FV	630	ΔΡ	0.68	0.46	0.28	0.14							0.68	0.43	0.26	0.13						
34BIRA		CS	SUS 316	Shut Δ P	0.50	0.85	0.52	0.25							0.38	0.73	0.44	0.19						
35B1RB 36B1RA	98		SUS	Shut	0.34	-		_							0.25	-								
SUDIKA		М	630	ΔΡ	0.36										0.25	=	_	_						
			SUS 316	Shut ΔP		=	=-								=	=								
		FN	SUS	Shut		1.86	1.82	1.03	0.38							1.85	1.72	0.99	0.32					
		FV	630	ΔP		0.68	0.54	0.28	0.11						ļ	0.68	0.52	0.27	0.10					_
34B2RA		CS	SUS 316	Shut ΔP		0.85	0.52	0.25	0.38							0.73	0.44	0.19	0.32					
35B2RB 36B2RA	196		SUS	Shut		1.08	0.73	0.22								0.99	0.65	0.17	_					Ţ.,
		M	630	ΔP		0.68	0.54	0.22	=							0.68	0.52	0.17	=					
			SUS 316	Shut ΔP			- =-	==									-	- =-	==					
		FN	SUS	Shut					0.77	0.21									0.71	0.15				Γ.
		FV	630	ΔP Shut	_	ļ			0.18	-									0.17	0.08				-
34C1RA		CS	SUS 316	ΔP					0.39	0.21									0.33	0.15				-
35C1RB 36C1RA	294		SUS	Shut					0.32							ļ			0.27	=	ļ			
		М	630 SUS	ΔP Shut				-	0.18	=					_				0.17	_				_
			316	ΔP					0.01															
		FN	SUS 630	Shut					0.27	0.63	0.33	0.16							0.26	0.57	0.29	0.12		
		FV CS	SUS	Shut					0.39	0.10	0.03	0.16	-		 				0.20	0.13	0.13	0.03		H
34C2RA	490		316	ΔΡ					0.12	0.12	0.06	0.06							0.10	0.11	0.06	0.05		Γ.
36C2RA			SUS 630	Shut ΔP					0.72	0.23	0.05								0.67	0.19	0.01			
		M	SUS	Shut					0.01	0.03	-	_			†			İ		0.01		-		
	<u> </u>		316	ΔΡ					0.01	0.03	_	_			[1			_	0.01		_	200	L
		FN	SUS 630	Shut ΔP						0.84	0.47	0.25	0.10							0.79	0.43	0.21	+	
34C3RA	ł	FV	SUS	Shut				İ	İ	0.39	0.17	0.25	0.10	İ	İ			 	İ	0.33	0.13	0.21	0.06	1.
35C3RB	588		316	ΔP						0.12	0.06	0.07	0.04		-		_			0.11	0.06	0.07	0.03	\vdash
36C3RA			SUS 630	Shut AP						0.41	0.16	0.04				 				0.36	0.13	0.01		-
		M	SUS	Shut		ļ	ļ		Ī	0.03		0.04	=	l	İ			İ	İ	0.01		0.01		Ţ.
		-	316	ΔP		-		-		0.03	0.74	0.04	_	0.10	├		ļ		<u> </u>	0.01	<u> </u>	0.01	_	
		FN	SUS 630	Shut ΔP	}					0.27	0.74	+	0.08	0.19						1.20 0.26	+	0.13	0.31	
		FV	SUS	Shut		ļ		İ		0.39	0.17	0.35	0.34	+		ļ		İ	ļ	0.33	0.13	0.32	+	0.
34D1RA 36D1RA	980		316	ΔP Shut	<u> </u>	-			<u> </u>	0.12	0.06		0.08			-				.0.11	_	0.08	_	-
3001101			SUS 630	ΔP						0.75	0.39	0.34	0.17	0.08						0.70	+	0.13	0.14	+-
		M	SUS	Shut	İ	ļ	İ			0.03		0.12	0.17	0.08	İ	ļ	İ	İ	İ	0.01	<u> </u>	0.09	+	-
	-	ļ <u>.</u>	316	ΔP	-		ļ			0.03	-	0.09	0.08	+						0.01	-	1.00	_	_
		FN	SUS 630	Shut ΔP		<u> </u>	ļ					0.21	0.63	0.41		<u> </u>		·		ļ	†	0.20	+	+ -
		FV	SUS	Shut		ļ		ļ	ļ	ļ		0.35	0.35	0.41	ļ	1	ļ	ļ	ļ	1	ļ	0.32	0.32	0.
34D2RA 36D2RA	1470		316	ΔP	<u> </u>	 	-					0.09		0.09	-	1	-		-			+	0.08	+
JULIA			SUS 630	Shut	·	<u> </u>	ļ					0.70	+	0.27					·	ļ	ļ	0.67	+	+-
		M	SUS	Shut	Ì	l	ļ	1	İ	İ	l	0.12	0.18	-	1	Ī		İ	İ		1	0.09	+	+
			316	ΔΡ				L				0.09	0.08	0.09	1		1					0.09	0.08	Į Ō.

表3-4B Mクラスボデー

Table 3-4B M CLASS BODY

駆動部 サイズ・コード	出力トルク Output	シール リング	シャフト 材質	用途		GLA		ンド/ ACKII					TYPE							ノ:グ ING:(
Actuator	Toruque	Seal	Shaft	Purpose			f	デサイ	ズ Boo	dy size	e (inct	1)					1	îサイ.	ズ Boo	dy size	(inch	1)		
size & code	N-m	ring	material		3	1	5	6	. 8	10	12	14	16	18	3	4	5	G	8	10	12	14	16	18
		FN FV	SUS 630	Shut AP	0.73	1.04 0.46									1.71 0.73	0.93 0.43								
34B1RA 35B1RB	98	CS	SUS 316	Shut ΔP	1.60 0.73	0.86									1.40 0.73	0.73 0.37								
36BIRA	38	м	SUS 630	Shut ΔP	0.77	0.11									0.59	0.01								
		IVI	SUS 316	Shut	0.50 0.50	0.01									0.34	0.01								L
		FN FV	SUS 630	Shut AP	4.43 0.68	2.58 0.68	1.58 0.51	0.94							4.22 0.68	2.46 0.68	1.39 0.47	0.80						
34B2RA 35B2RB	196	CS	SUS 316	Shut ΔP	0.68 0.68	0.86 0.68	1.58 0.51	0.94							1.40 0.68	0.73	1.39 0.47	0.80						
36B2RA	190	M	SUS 630	Shut AP	2.87 0.68	1.39 0.68	0.66	0.28							2.70 0.68	1.29 0.68	0.50	0.16						
		M	SUS 316	Shut ΔP	0.50 0.50	10.0	0.66 0.51	0.28 0.28							0.34	0.01	0.50	0.16 0.16						
		FN FV	SUS 630	Shut ΔP			2.70 0.68	1.71 0.50	0.68								2.51 0.68	1.58 0.48	0.53 0.16					
34C1RA 35C1RB	294	CS	SUS 316	Shut ΔP			0.52	0.96	0.68								1.41 0.48	0.82	0.53 0.16					
36C1RA	254	м	SUS 630	Shut ΔP			1.61 0.68	0.95 0.50	0.26 0.19								1.45 0.68	0.83	0.13 0.13					
			SUS 316	Shut AP		ļ	0.68 0.52	0.29 0.29	0.26 0.19								0.51	0.18	0.13					<u> </u>
		FN FV	SUS 630	Shut AP			4.05 0.68	2.65 0.68	0.34	0.63							3.85 0.68	2.52 0.68	1.27 0.31	0.54				
34C2RA	490	cs	SUS 316	Shut ΔP			1.60 0.52	0.96	0.34	0.63							1.41 0.48	0.82	1.27 0.31	0.54				
36C2RA		M	SUS 630	Shut AP			0.68	0.68	0.94	0.20							2.58 0.68	0.68	0.77	0.12				
			SUS 316	Shut ΔP			0.68	0.29	0.90	0.20							0.51	0.18	0.77	0.12				
		FN FV	SUS 630	Shut AP					0.41	0.83									0.38	0.73				
34C3RA 35C3RB	588	CS	SUS 316	Shut ΔP					0.41	0.83									0.38	0.73				
36C3RA		M	630 630	Shut ΔP Shut					1.22 0.41 1.22	0.37									0.38	0.29				
	-		SUS 316 SUS	ΔP					0.41	0.38 0.20 1.60	0.92	0.44	0.31	0.20					0.38 3.09	0.29 0.18 1.51	0.83	0.35	0.23	0.14
		FN FV	630 SUS	ΔP					0.68	0.36	+	0.11	0.08	0.20					0.68	1	0.19	0.09	0.06	0.04
34D1RA 36D1RA	980	CS	316 SUS	ΔP		ļ			0.50	0.25	0.20		0.31 0.08 0.13	0.05					2.05 0.47 2.37	0.23	0.19	0.09	+	0.04
		M	630 SUS	ΔP Shut		<u> </u>			0.68	0.36	+	0.11	0.13	0.05		ļ			+	+	0.19	0.13	0.06	+
.			316 SUS	ΔP					0.50	0.55	0.20	0.11	0.13	0.05					0.47	0.48	0.19	0.09	0.06	0.01
		FN FV	630 SUS	ΔP						0.54	0.32	0.19	+	0.09		+				0.52	+	0.17	0.12	0.08
34D2RA 36D2RA	1470	CS	316 SUS	ΔP		+				0.25	+	0.19	+	0.09						0.23	0.30	0.17	0.12	0.08
		М	630 SUS	ΔP						0.54	0.32	0.19	0.13	0.09						0.52	0.30	0.17	0.12	0.0
			316	ΔP		<u> </u>				0.35		+	0.37	+	ļ	<u> </u>		ļ		0.48	0.30	+		+

表3-5 手動式駆動部

Table 3-5 WORM-GEAR ACTUATOR

表3-5A Lクラスボデー

Table 3-5A L CLASS BODY

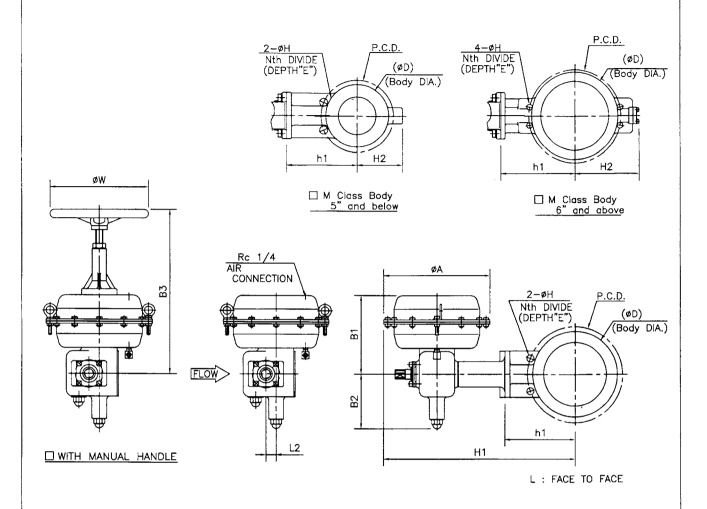
駆動部 サイズ・コード	シャフト 材質	シールリング	川途			GLA!				キン: .OW ′			YPE									ン:グ ING:			,		
Actuator size & code	Shaft	Seal ring	Purpose				弁	サイス	Вс	dy si	ze (inc	h)							弁	サイス	Bo	dy siz	ze (in	:h)			
Size & Code	materiai	ring		3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24	3	1	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24
	SUS630	FN, FV CS	Shut	1.86	1.86	1.73	1.00									1.75	1.85	1.64	0.93								
BVG-02A		М	Silde	0.18	0.80	0.51	0.07									0.09	0.70	0.44	0.02								
95ZHRA	SUS316	FN, FV CS	Shut	0.51	0.85	0.53	0.26									0.38	0.74	0.44	0.20								
	303310	М	Silut	_		_	_									-		_	_								
	SUS630	FN, FV CS	Shut					1.25	1.26	0.75										1.18	1.21	0.70					
BVG-1H	303030	M	Silut					0.64	0.65	0.33										0.58	0.62	0.30					
95ZJRA	0710010	FN, FV CS	1					0.39	0.39	0.18								İ		0.33	0.33	0.13					
	SUS316	М	Shut					_	_	-										_	_	-					
	SUS630	FN, FV CS	Shut								1.02	0.81	0.53										1.00	0.78	0.51		
BVG-2H	303030	M	Silut					,			0.64	0.52	0.34										0.60	0.50	0.32		
95ZKRA	SUS316	FN, FV CS	Shut								0.35	0.35	0.41										0.32	0.32	0.38		
	303316	М	Snut								0.09	0.15	0.25										0.06	0.12	0.21		
	SUS630	FN, FV CS	ļ											0.68	0.34											0.65	0.31
BVG-4H	303030	М	Shut											0.37	0.16											0.34	0.14
95ZLRA	SUS316	FN, FV CS	Shut											0.28	0.34											0.25	0.31
	303316	М	Shut											0.06	0.16											0.02	0.14

表3-5B Mクラスボデー

Table 3-5B M CLASS BODY

駆動部 サイズ・コード Actuator size & code	シャフト 材質	シールリング	用途		グランドパッキン:低トルク GLAND PACKING: LOW TORQUE TYPE											グランドパッキン:グラフォイル GLAND PACKING: GRAFOIL											
	Shaft material	Seal ring	Purpose		弁サイズ Body size (inch)												弁サイズ Body size (inch)										
	material	ring		3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24
	SUS630	FN, FV CS	Shut	4.24	2.47											4.04	2.35										
BVG-02A	300000	M	Silat	2.46	1.12											2.30	1.02										
95ZHRA	SUS316	FN, FV CS	Shut	1.61	0.86						l					1.40	0.74										
	303310	М		0.34	_											0.18											
	SUS630	FN, FV CS	Shut			4.04	2.66	2.87										3.85	2.51	2.72							
BVG-1H	303030	М	Shut			2.54	1.59	2.04										2.39	1.48	1.93							
95ZJRA	SUS316	FN, FV CS	Shut			1.60	0.96	2.20										1.41	0.82	2.05						 	
	303310	M				0.54	0.20	1.48										0.39	0.09	1.36						[
	SUS630	FN, FV CS	Shut						2.54	1.87											2.45	1.79					
BVG-2H	303030	M							1.69	1.27											1.62	1.20					
95 Z KRA	SUS316	FN, FV CS	1						1.06	1.52											0.96	1.44					
	303316	M	Shut						0.48	0.98											0.41	0.91					
	CLICCOO	FN, FV CS									1.61	1.23	0.92										1.51	1.15	0.86		
BVG-4H	SUS630	M	Shut								1.17	0.88	0.65										1.09	0.82	0.60		
95ZLRA	SUS316	FN, FV CS	Shut								1.61	1.23	0.92										1.51	1.15	0.86		
	202210	M	Silut								1.17	0.88	0.37										1.09	0.82	0.60		

PARA-SEAL 710E DIRECTACTION



DIM	DIMENSIONS UNIT : mi															NIT : mm							
İ			_		ss B	ody		_	M Clo		lody		ACTUATOR										
Body SIZE		☐ JIS 10K ☐ ANSI Class 150					□ JIS 20K □ ANSI Class 300										□WITH MANUAL HANDLE						
No	No,		L	h1	H2	D	H1	L	h1	H2	D	H1	size	Α	B1	B2	L2	В3	W	CODE No.			
							405		162	85	135		□ 218	218	145	110	18	325	200	5221RA			
03	03 🔲 🔾	3" (80A)	46	137	—	132	445	64				475	□ 270	270	205	140	26	420	250	5227RA			
<u></u>							_					525	□ 350	350	235	155	35	495	320	5235RA			
1							425	4	172	95	160		□ 218	218	145	110	18	_325	200	5221RA			
04)4 🔲 4	4"(100A)	52	160		156	465					485	270	270	205	140	26	420	250	5227RA			
							_					535	□ 350	350	235	155	35	495	320	5235RA			
05		5"(125A)	56	170		187	480	70	205	120	195	_	270	270	205	140	26	420	250	5227RA			
	1	0 (120/1)	- 50	, , 0		107	530	/0	203			595	□ 350	350	235	155	35	495	320	5235RA			
06	П	6"(150A)	56	185		217	495	76	230	205	230		□ 270	270	205	140	26	420	250	5227RA			
	1	\$ (150A)	-55	100		217	545	76		205	230	620	□ 350	350	235	155	35	495	320	5235RA			
08		8"(200A)	60	220	_	266	610	89	275	260	275	680	□ 350	350	235	155	35	495	320	5235RA			

Body SIZE		JIS	10K			JIS :	20K		ANSI Class 150						ANSI Class 300					
Bouy SIZE	 P.C.D	L N	Н_	Ε	P.C.D	N	Н	Ε		P.C.D	Ν	H	E		D.O.	N	Н	E		
3" (80A)	(150)	8	(19)	_	(160)	8	(23)			_		_	_		(168.1)	8	(22)	_		
4" (100A)	(175)	8	(19)	_	(185)	8	(23)			(190.5)	8	(19)	_	_	(200.2)	8	(22)	_		
5" (125A)	(210)	8	(23)		(225)	8	(25)			(215.9)	8	(22)			(235)	8	(22)	_		
6" (150A)	(240)	8	(23)	_	260	12	M22	23		(241.3)	8	(22)	_		269.7	12	22			
8" (200A)	(290)	12	(23)	_	305	12	M22	28		(298.4)	8	(22)	_		330.2	12	25	_		

DRAWING No.

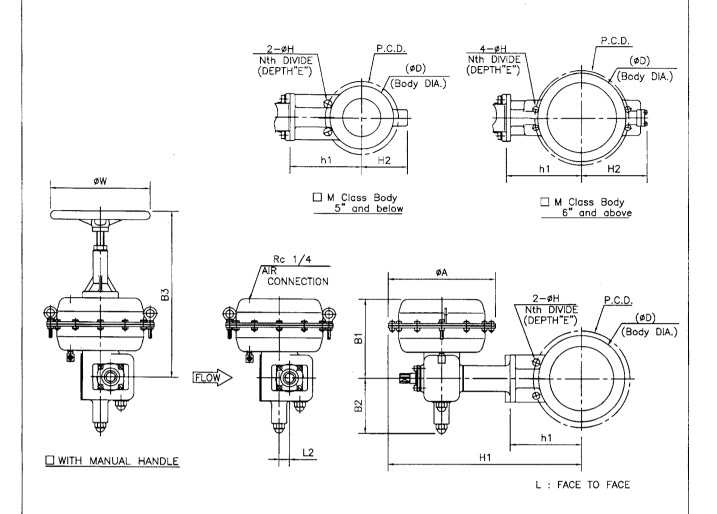
E-710E-5200RA-D-N

REV.

B

KOSO

PARA-SEAL 710E REVERSE ACTION

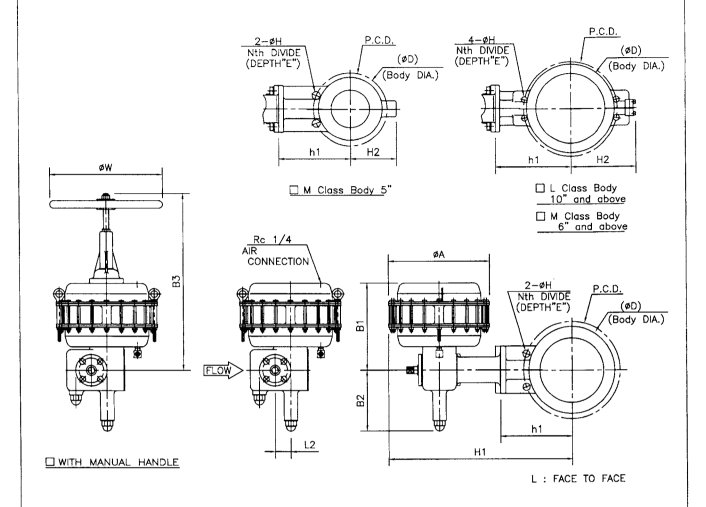


DIMEN	SIONS																	υ	NIT : mm
_				iss B	ody			M Cl		lody					ACT	UATO)R		
CODE	Body SIZE			OK Class	150)		JIS 2 ANSI	OK Class	300	,							MANUAI NDLE	-
No,		L	h1	H2	D	Н1	L	h1	H2	D	H1	size	A	B1	B2	L2	В3	W	CODE No.
						405						□ 218	218	145	110	18	325	200	5221RA
03] 3" (80A)	46	137		132	445	64	162	85	135	475	□ 270	270	205	140	26	420	250	5227RA
						_					525	□ 350	350	235	155	35	495	320	5235RA
						425						□ 218	218	145	110	18	325	200	5221RA
04 🗆	4"(100A)	52	160	-	156	465	64	172	95	160	485	□ 270	270	205	140	26	420	250	5227RA
				<u></u>		_					535	□ 350	350	235	155	35	495	320	5235RA
05	5"(125A)	56	170		187	480	70	205	120	105		□ 270	270	205	140	26	420	250	5227RA
00 _	0 (120/1)	30	170		107	530	70	203	120	195	595	□ 350	350	235	155	35	495	320	5235RA
06 🗆	6"(150A)	56	185		217	495	76	230	205	070	_	□ 270	270	205	140	26	420	250	5227RA
00 0		50	100		217	545	70	230	205	230	620	□ 350	350	235	155	35	495	320	5235RA
08 🗆	8"(200A)	60	220		266	610	89	275	260	275	680	□ 350	350	235	155	35	495	320	5235RA

Body SIZE		JIS	10K			JIS :	20K		ANS	SI Cla	ss 150)	I	ANS	l Clas	ss 300)
BOUY SIZE	P.C.D	N	Н	E	P.C.D	N	Н	Ε	P.C.D	N	Н	Ε		P.C.D	N	Н	E
3" (80A)	(150)	8	(19)		(160)	8	(23)					_		(168.1)	8	(22)	
4" (100A)	(175)	8	(19)		(185)	8	(23)		□ (190.5)	8	(19)			(200.2)	8	(22)	
5" (125A)	(210)	80	(23)		(225)	8	(25)		(215.9)	8	(22)	_		(235)	8	(22)	_
6" (150A)	(240)	8	(23)		260	12	M22	23	□ (241.3)	8	(22)			269.7	12	22	_
8" (200A)	(290)	12	(23)		305	12	M22	28	□ (298.4)	8	(22)			330.2	12	25	

NOTE:	DRAWING No.
	E-710E-5200RA-R-N
	REV.
	B KOSO
	ED-01B

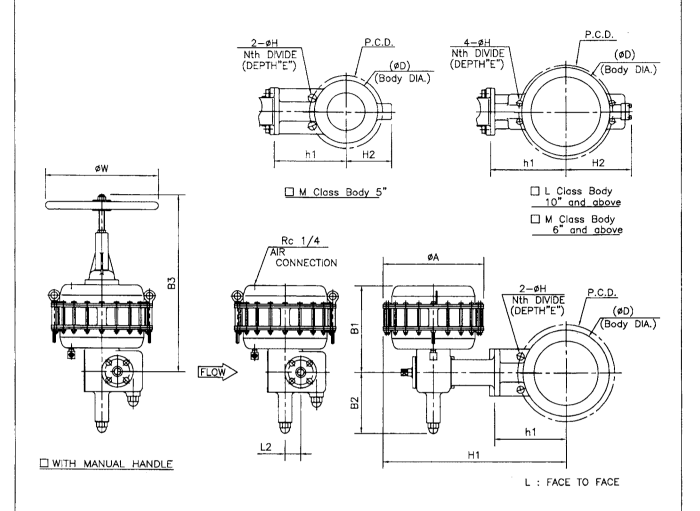
PARA-SEAL 710E DIRECT ACTION



DIMENSIONS																	U	T! mm
		L Cla		ody				ıss B	ody					ACT	UATO	R		
Body SIZE	. =	JIS 1 ANSI		150			JIS 2 ANSI	OK Class	300							HTIW□ HAH	MANUAL IDLE	
No,	L	h1	H2	D	H1	L	h1	H2	D	H1	size	Α	B1	B2	L2	В3	W	CODE No.
05 🗆 5" (125A)						70	205	120	195	695	□ 450	450	390	270	70	790	500	524LRA
06 🗆 6" (150A)		_		_	—	76	230	205	230	720	□ 450	450	390	270	70	790	500	524LRA
08 🗆 8" (200A)	60	220	<u></u>	266	710	89	275	260	275	775	□ 450	450	390	270	70	790	500	524LRA
10 🗆 10" (250A)	68	280	235	330	770	114	306	275	350	810	□ 450	450	390	270	70	790	500	524LRA
12 🗆 12" (300A)	78	320	280	372	820	114	380	375	400	895	□ 450	450	390	270	70	790	500	524LRA

D 1 0175		JIS	10K			JIS :	20K		ANS	l Cla	ss 150)	ANS	Clas	s 300	
Body SIZE	P.C.D	N	Н	E	P.C.D	N	Н	Ε	P.C.D	N	Н	E	P.C.D	N	H_	E
5" (125A)	_	_			(225)	8	(25)			_		_	(235)	8	(22)	_
6" (150A)				_	260	12	M22	23		_		_	269.7	12	22	
8" (200A)	(290)	12	(23)		305	12	M22	28	(298.4)	8	(22)	_	330.2	12	25	
10" (250A)	355	12	25		380	12	27		362.0	12	25	_	387.4	16	UNC 1	24
12" (300A)	400	16	25	-	430	16	M24	30	431.8	12	25		450.8	16	11/8-8UN	28

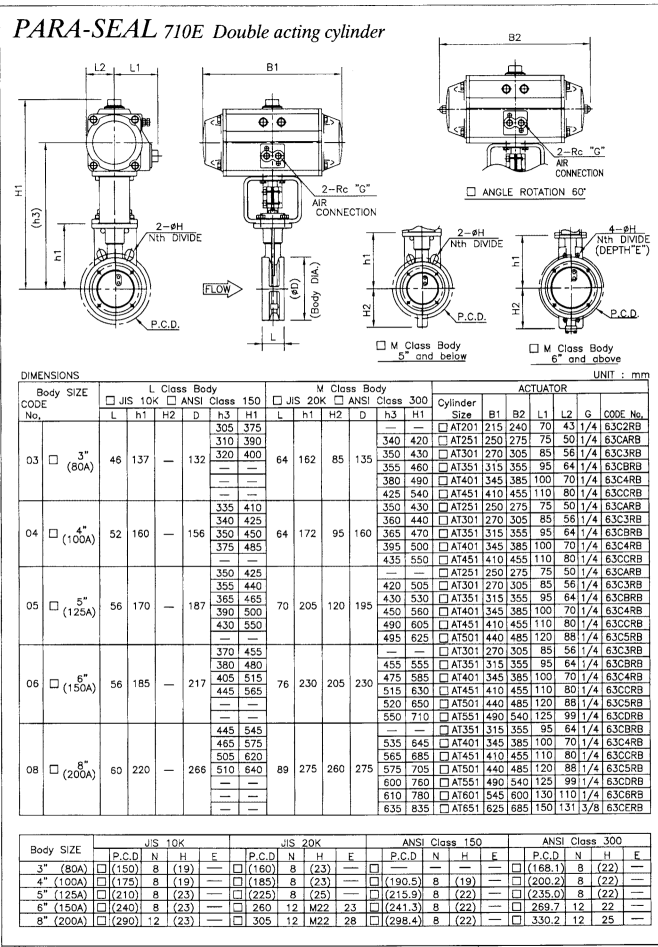
PARA-SEAL 710E REVERSE ACTION



DIM	ENSION	IS																	U	NIT : mm
	D	CIZE			ss B	ody		ı —	M Clo		ody					ACT	UATO	OR		
COI	Body E	SIZE	_	ANSI		150			JIS 2 ANSI		300								MANUAL IDLE	
No	,		L	h1	H2	D	H1	L	h1	Н2	D	Н1	size	Α	B1	B2	L2	В3	W	CODE No,
05	□ 5 "	(125A)					-	70	205	120	195	695	□ 450	450	390	270	70	790	500	524LRA
06	□ 6 "	(150A)			_		_	76	230	205	230	720	□ 450	450	390	270	70	790	500	524LRA
08	□ 8"	(200A)	60	220		266	710	89	275	260	275	775	□ 450	450	390	270	70	790	500	524LRA
10	□ 10"	(250A)	68	280	235	330	770	114	306	275	350	810	□ 450	450	390	270	70	790	500	524LRA
12	□ 12"	(300A)	78	320	280	372	820	114	380	375	400	895	□ 450	450	390	270	70	790	500	524LRA

Pody SIZE		JIS	10K			JIS :	20K		ANS	l Cla	ss 150)	ANS	Clas	ss 300	
Body SIZE	P.C.D	N_	Н	Е	P.C.D	N	Н	E	P.C.D	N	Н	Ε	P.C.D	N	Н	E
5" (125A)	_	_	_		(225)	8	(25)			_		_	(235)	8	(22)	
6" (150A)	-				260	12	M22	23				_	269.7	12	22	
8" (200A)	(290)	12	(23)		305	12	M22	28	(298.4)	8	(22)		330.2	12	25	-
10" (250A)	355	12	25	_	380	12	27		362.0	12	25		387.4	16	UNC 1	24
12" (300A)	400	16	25		430	16	M24	30	431.8	12	25	-	450.8	16	11/8-8UN	28

NOTE:	DRAWING No.
	E-710E-524LRA-R-N
	REV.
	c KOSO
	ED-01B



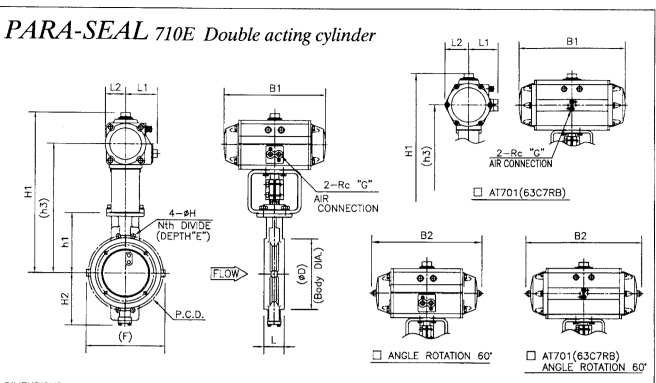
DRAWING No.

E-710E-6300RB-W-N-3

REV.

A

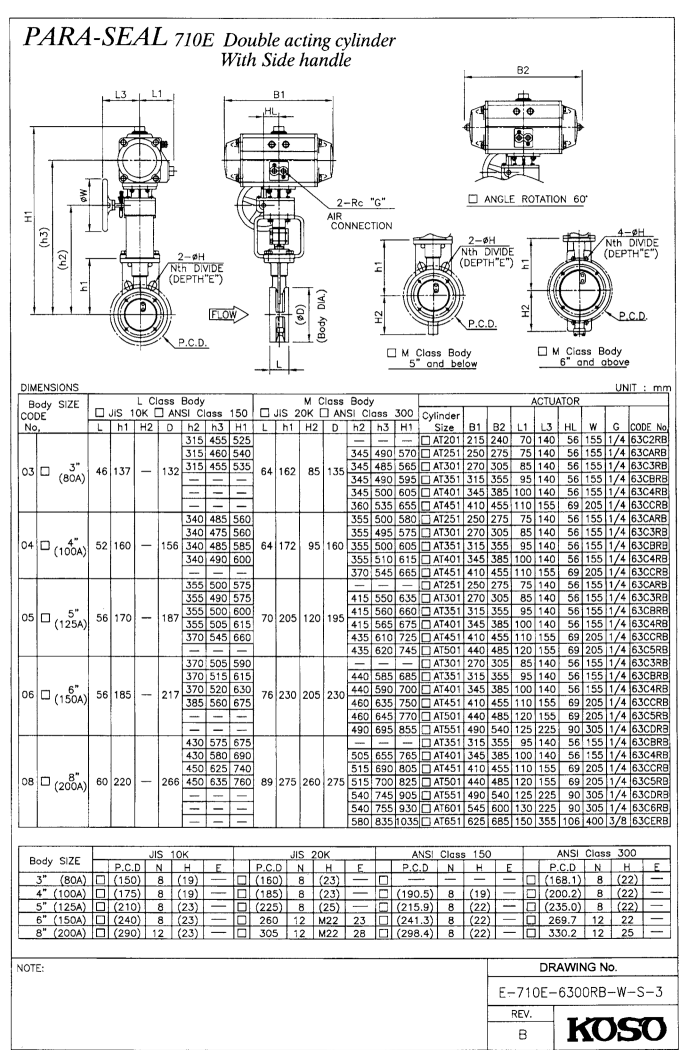
KOSO

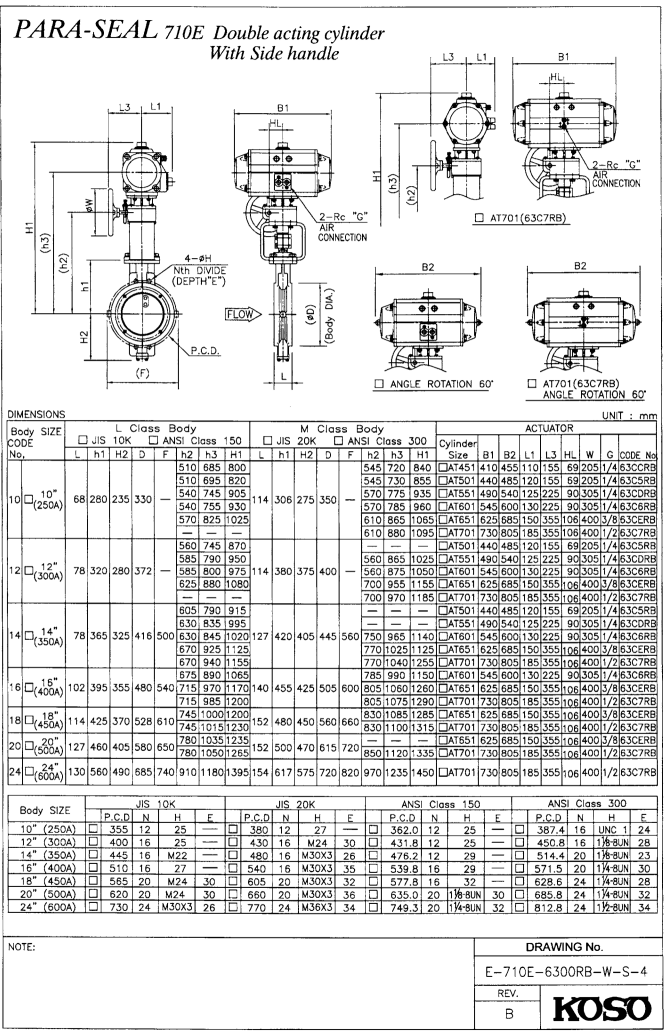


DII	MENSIONS	,																			UNIT	: mm
E	Body SIZE	İ		L	Class	Body	/				М	Class	Body	,				Α	CTUA	TOR		
	DE		JIS	10K	A	NSI (Class.	150		JIS	20K	□ A	NSI C	lass	300	Cylinder						
N	0,	L	h1	H2	D	F	h3	H1	L	h1	H2	D	F	h3	H1	Size	B1	B2	L1	L2	G	CODE No.
							565	680						595	715	☐ AT451	410	455	110	80	1/4	63CCRB
		-					570	700						605	735	☐ AT501	440	485	120	88	1/4	63C5RB
10	□ 10" (250A)	68	280	235	330		600	760	114	306	275	350		630	790	☐ AT551	490	540	125	99	1/4	63CDRB
1.	(250A)			200			610	780	1 1 1	000	2,3	330		640	815	☐ AT601	545	600	130	110	1/4	63C6RB
İ							640	835				:		665	865	☐ AT651	625	685	150	131	3/8	63CERB
L			ļ					-						680	895	☐ AT701	730	805	185	165	1/2	63C7RB
							620	750								☐ AT501	440	485	120	88	1/4	63C5RB
	407						645	805						720	880	☐ AT551	490	540	125	99	1/4	63CDRB
12	□(300A)	78	320	280	372	—	655	825	114	380	375	400	_	730	900	□ AT601	545	600	130	110	1/4	63C6RB
	(000,1)						680	880						755	955	☐ AT651	625	685	150	131	3/8	63CERB
			ļ				_	-						770	985	☐ AT701	730	805	185			63C7RB
							665	795						_	_	☐ AT501	440	485	120	88	1/4	63C5RB
	14"						690	850			[L-	☐ AT551	490	540	125	99	1/4	63CDRB
114	□ 14" (350A)	78	365	325	416	500	700	870	127	420	405	445	560	815	990	☐ AT601	545	600	130	110	1/4	63C6RB
	(,						725	925						845	1045	☐ AT651	625	685	150	131	3/8	63CERB
<u> </u>							740	955						860	1075	☐ AT701	730	805	185	165	1/2	63C7RB
1	_ 16"						745	915						850	1025	☐ AT601	545	600	130	110	1/4	63C6RB
16	□(400A)	102	395	355	480	540		970	140	455	425	505	600		1080	☐ AT651		685	_	131	3/8	63CERB
								1000						895	1110	☐ AT701	730	805	185	165	1/2	63C7RB
18	□(450A)	114	425	370	528	610		1000	152	480	450	560	660	905	1105	☐ AT651	625	685	150	131	3/8	63CERB
			120	0,0	020	010	815	1030	132	700	+30	300	000	920	1135	☐ AT701	730	805	185	165	1/2	63C7RB
20	□ (500A)	127	460	405	580	650	835	1035	152	500	470	615	720		_	□ AT651	_	685	150	131	3/8	63CERB
							850	1065	102	300	470	5	/20	940	1155	☐ AT701	730	805	185	165	1/2	63C7RB
24	□ _(600A)	130	560	490	685	740	1000	1215	154	617	575	720	820	1055	1270	☐ AT701	730	805	185	165	1/2	63C7RB

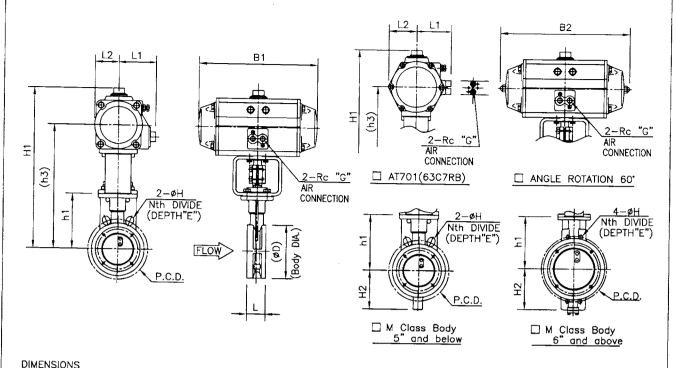
Body SIZE		JIS	10K			JIS	20K		ANS	Clas	ss 150		ANS	l Cla	ss 300	
Dody Size	P.C.D	N	н	E	P.C.D	N	L_H	Ε	P.C.D	N	Н	Ε	P.C.D	N	Н	Ε
10" (250A)	355	12	25		380	12	27		362.0	12	25		387.4	16	UNC 1	24
12" (300A)	400	16	25		430	16	M24	30	431.8	12	25	_	450.8	16	11/8-8UN	28
14" (350A)	445	16	M22	_	480	16	M30X3	26	476.2	12	29	_	514.4	20	11/8-8UN	23
16" (400A)	510	16	27		540	16	M30X3	35	539.8	16	29	_	571.5	20	11/4-8UN	30
18" (450A)	565	20	M24	30	605	20	M30X3	32	577.8	16	32		628.6	24	11/4-8UN	28
20" (500A)	620	20	M24	30	660	20	M30X3	36	635.0	20	11/8-8UN	30	685.8	24	11/4-8UN	32
24" (600A)	730	24	M30X3	26	770	24	M36X3	34	749.3	20	11/4-8UN	32	812.8	24	11/2-8UN	34

NOTE:	DRAWING No.
	E-710E-6300RB-W-N-4
	REV.
	A KOSO
	ED-01B





PARA-SEAL 710E Spring return cylinder



	NSIONS	т	 -																UN	NIT : mn
COD	Body SIZE		IS 10	. Clas	s Bo	dy	450	l		M Cla	ss Bo	dy				AC	TUATO)R		
No.	<u>-</u>			H2		Class		<u> </u>			ANSI	Class		Cylinder	ļ					
110.		┼┶	h1	HZ	<u> </u>	h3	H1	<u> </u>	<u>h1</u>	H2	D	h3	H1	Size	B1	B2	L1	L2	G	CODE No
		1	ļ			320	400							☐ AT301	270	305	85	56	1/4	63C3RB
	□ 3"	1		!]	325	430	-				355	460	☐ AT351	315	355	95	64	1/4	63CBRB
03	(80A)	46	137	_	132	355	460	64	162	85	135	380	490	□ AT401	345	385	100	_ 70	1/4	63C4RB
	(00/1)					380	495					425	540	☐ AT451	410	455	110	80	1/4	63CCRB
	1					<u> </u>		į				430	560	☐ AT501	440	485	120	88	1/4	63C5RB
—	 	<u> </u>			ļ	 						425	585	☐ AT551	490	540	125	99	1/4	63CDRB
						350	450					365	470	☐ AT351	315	355	95	64	1/4	63CBRB
04	□ (100A)	52	160		450	375	485				i	395	500	☐ AT401	345	385	100	70	1/4	63C4RB
"	(100A)	52	100		156	400	520	64	172	95	160	435	550	☐ AT451	410	455	110	80	1/4	63CCRB
						410	540					440	570	☐ AT501	440	485	120	88	1/4	63C5RB
						425	585					435	595	☐ AT551	490	540	125	99	1/4	63CDRB
						390	500	' I				450	560	☐ AT401	345	385	100	70	1/4	63C4RB
	_,,					430	550					490	605	☐ AT451	410	455	110	80	1/4	63CCRB
05	□ 5" (125A)	56	170	_	187	440	570	70	205	120	195	495	625	☐ AT501	440	485	120	88	1/4	63C5RB
	(125A)					435	595					525	685	☐ AT551	_	540	125	99	1/4	63CDRB
								ĺ				535	705			600	130			63C6RB
						445	505					565	760	☐ AT651		685	150	131	3/8	63CERB
						445	565		'			515	630	☐ AT451	410	455	110	80	1/4	63CCRB
06	□ (150A)	56 (185		247	455	585					520	650		440	485	120	88	1/4	63C5RB
	□ (150A)	50	103		217	450	610	76	230	205	230	550	710		490	540	125	99	1/4	63CDRB
		ļ	1							ĺ]	560	730		-	600	130	110	1/4	63C6RB
						510						590	785		_	685	150	131	3/8	63CERB
i .			İ			510	640								440	485	120	88	1/4	63C5RB
08	□ (200A)	60	220	İ	200	540	700	-				600	760			540	125	99	1/4	63CDRB
	- (200A)	00	220	-	266	550	720	89	275	260	275	610	780		545	600	130	110	1/4	63C6RB
	İ	i			- 1	580	775					635		☐ AT651	625	685	150	131	3/8	63CERB
J	1										i	650	865	☐ AT701	730	805		165		63C7RB

Body SIZE		JIS 1	10K				JIS	20K		Т	ANS	Clas	s 150)	_	ANSI	Clas	s 300	
	P.C.D	N	H	E		P.C.D	N	Н	Ε		P.C.D	N	Н	Ε		P.C.D	N	Н	F
3" (80A) 4" (100A)	(150) (175)	8	(19)		믜	(160)	8	(23)				_				(168.1)	8	(22)	_
5" (125A)	(210)	8	(19)		븯	(185)	8	(23)			(190.5)		(19)			(200.2)	8	(22)	_
6" (150A)	D (240)	8	(23) (23)	=	님	(225)	8	(25)		므	(215.9)	_8_	(22)	_		(235.0)	8	(22)	
8" (200A)	D (290)	12	(23)		片	260 305	12	M22 M22	23_	_	(241.3)	8	(22)			269.7	12	22	
		<u></u> _	(20)		<u> </u>	303	12	MZZ	28	[Ш,	(298.4)	8	(22)			330.2	12	25	

NOTE:

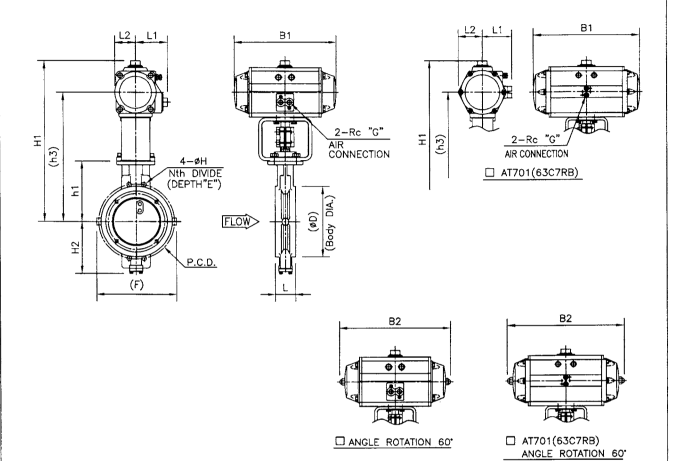
DRAWING No.

E-710E-6300RB-S-N-3

REV.

KOSO

PARA-SEAL 710E Spring return cylinder

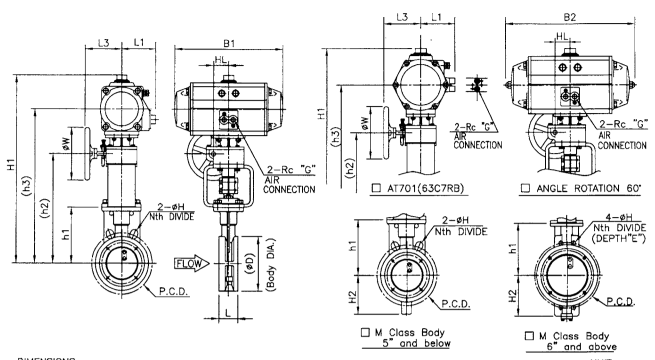


DIMI	ENSIONS																				UNIT	: mm
F	Body SIZE			L CI	ass E	Body					МС	lass	Body	,				ACTU.	ATOR			
COD			JIS 1	0K		ISI C	ass	150		JIS 2	20K	☐ AN	ISI Č	lass	300	Cylinder						
No	,	L	h1	H2	O	F	h3	H1	L	h1	H2	D	F	h3	H1	Size	B1	B2	L1	L2	G	CODE No.
							610	780						640	815	☐ AT601	545	600	130	110	1/4	63C6RB
10	□ 10" (250A)	68	280	235	330	_	640	835	114	306	275	350		665	865	☐ AT651	625	685	150	131	3/8	63CERB
	(25UA)						650	865						680	895	☐ AT701	730	805	185	165	1/2	63C7RB
12	□ 12 "	78	320	200	372		680	880	114	700	775	400		_	_	☐ AT651	625	685	150	131	3/8	63CERB
12	□ 12" (300A)	70	320	200	3/2		695	910	114	360	375	400		770	985	☐ AT701	730	805	185	165	1/2	63C7RB
14	□ 14 "	78	365	705	416	500	725	925	127	400	405	445	560	_	_	☐ AT651	625	685	150	131	3/8	63CERB
L	☐(350A)	70	303	323	410	300	740	955	127	420	403	443	360	860	1075	☐ AT701	730	805	185	165	1/2	63C7RB
16	□(400A)	102	395	355	480	540	785	1000	140	455	425	505	600	895	1110	☐ AT701	730	805	185	165	1/2	63C7RB

D-4. CI75		JIS	10K			JIS :	20K		ANS	Clas	s 150		ANS	Cla	ss 300	
Body SIZE	P.C.D	N	Н	Ε	P.C.D	N	Η	Е	P.C.D	Ν	Н	Ε	P.C.D	N	Н	Ε
10" (250A)	355	12	25		380	12	27	_	362.0	12	25	_	387.4	16	UNC1	24
12" (300A)	400	16	25		430	16	M24	30	431.8	12	25		450.8	16	11/8-8UN	28
14" (350A)	445	16	M22		480	16	M30X3	26	476.2	12	29	_	514.4	20	11/8-8UN	23
16" (400A)	510	16	27	_	540	16	M30X3	- 35	539.8	16	29	_	571.5	20	11/4-8UN	30

NOTE:	DRAWING No.
	E-710E-6300RB-S-N-4
	REV.
	A KOSO

PARA-SEAL 710E Spring return cylinder With Side handle

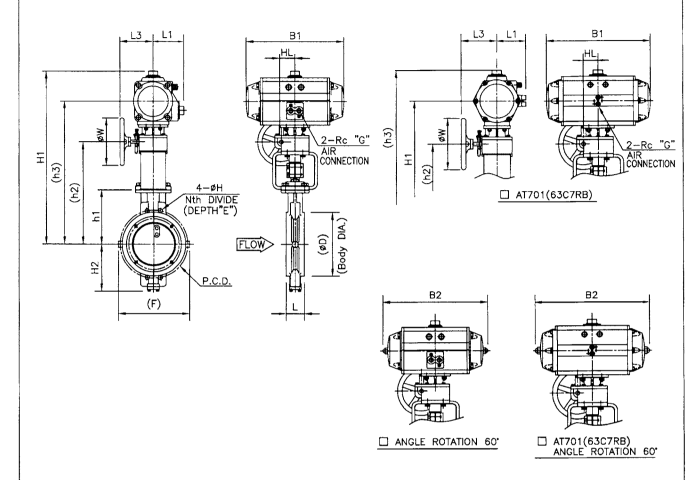


DIM	IENSIONS																						UNI	<u>T : mm</u>
В	ody SIZE				lass							Class						/	ACTU.	ATOR	1			
co			JIS 1	OK		ISI C	lass	150	ú	JIS 2	OK I		SI C	ass	300	Cylinder								
No),	L	h1	H2	D	h2	h3	H1	ال	h1	H2	D	h2	h3	H1	Size		B2		L3	H	W	G	CODE No.
				ĺ		315	455	535					1	-	_			305		140	56	155	1/4	63C3RB
							460						345	490	595	□AT351	315	355	95	140	56	155	1/4	63CBRB
03	□ 3" (80A)	46	137	<u> -:</u>	132	315	470	575	64	162	85	135	345	500	605	□AT401	345	385	100	140	56	155	1/4	63C4RB
100	(80A)	, ,	10,		'52	330	505	625	04	102	03	133	360	535	655	□AT451	410	455	110	155	69	305	1/4	63CCRB
						_	-						360	545	675	☐AT501	440	485	120	155	69	305	1/4	63C5RB
						—		_					415	620	780	□AT551	490	540	125	235	90	400	1/4	63CDRB
						340	485	585					355	500	605	□ AT351	315	355	95	140	56	155	1/4	63CBRB
		ŀ		i	1	340	490	600					355	510	615	□AT401	345	385	100	140	56	155	1/4	63C4RB
04	(100A)	52	160	—	156	355	530	645	64	172	95	160	370	545	665	□AT451	410	455	110	155	69	305	1/4	63CCRB
	(100/1)					355	540	665					370	555	685	□AT501	440	485	120	155	69	305	1/4	63C5RB
						415	620	780					425	630	790	□AT551	490	540	125	235	90	400	1/4	63CDRB
													415	565	675	□AT401	345	385	100	140	56	155	1/4	63C4RB
				ļ		370	545	660					435	610	725	□AT451	410	455	110	155	69	305	1/4	63CCRB
05	r₁ 5"	56	170	l	197	370	555	680	70	205	120	105						485	120	155	69	305	1/4	63C5RB
03	□ 5" (125A)	50	170		107	425	630	790	/0	203	120	193	465	670	830	□AT551	490	540	125	235	90	400	1/4	63CDRB
													465	680	855	□AT601	545	600	130	235	90	400	1/4	63C6RB
<u></u>								_					495	750	950	□AT651	625	685	150	355	106	630	3/8	63CERB
ŀ						385	560	675	- 1				460	635	750	□ AT451.	410	455	110	155	69	305	1/4	63CCRB
	e"					385	570	695					460	645	770	□AT501	440	485	120	155	69	305	1/4	63C5RB
06	□ _(150A)	56	185	_	217	440	645	805	76	230	205	230	490	695	855			540			90	400	1/4	63CDRB
	(<u>L</u>						490					600						63C6RB
							_	_					520	775	975	□AT651	625	685	150	355	106	630	3/8	63CERB
1							635	760					_	_	_	□AT501	440	485	120	155	69	305	1/4	63C5RB
	o"						685						540	745	905	□AT551	490	540	125	235	90	400	1/4	63CDRB
08	□ (200A)	60	220	_	266	480	695	870	89	275	260	275	540	755	930	□AT601	545	600	130	235	90	400	1/4	63C6RB
	(200.1)					510	765	965					580	835	1035	□AT651	625	685	150	355	106	630	3/8	63CERB
						_	_						580	850	1065	□AT701	730	805	185	355	106	630	1/2	63C7RB

Dody CIZE		JIS	10K			JIS	20K		ANS	Clas	ss 150)	ANSI	Clas	s 300	
Body SIZE	P.C.	N	Н	Ε	P.C.D	N	Н	Ε	P.C.D	N	Н	ĿΕ	P.C.D	N	I	Ε
3" (80A)	□ (150) 8	(19)		(160)	8	(23)	_		_	_	_	(168.1)	8	(22)	
4" (100A)	☐ (175) 8	(19)		(185)	8	(23)		(190.5)	8	(19)	_	(200.2)	8	(22)	_
5" (125A)	□ (210) 8	(23)	_	(225)	8	(25)	_	(215.9)	8	(22)	_	(235.0)	8	(22)	
6" (150A)	□ (240) 8	(23)	_	260	12	M22	23	(241.3)	8	(22)	_	269.7	12	22	
8" (200A)	□ (290) 12	(23)		305	12	M22	28	(298.4)	8	(22)		330.2	12	25	_

NOTE:	DF	RAWING No.
	E-710E-	-6300RB-S-S-3
	REV.	T 200 000
	В	KOSO

PARA-SEAL 710E Spring return cylinder With Side handle

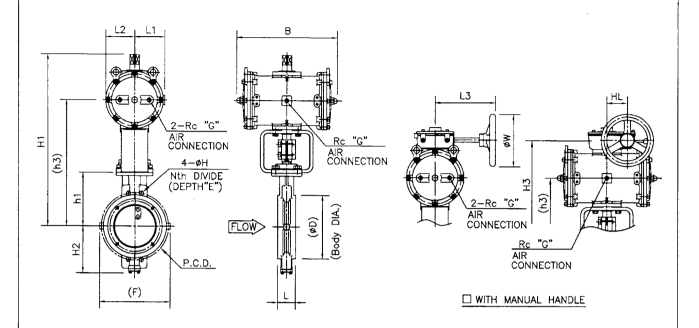


DIN	IENSIONS																								UNI	<u>T : mm</u>
R	ody SIZE			L	Clas	s E	Body	,				М	Clas	ss E	3ody	/					ACT	UATO	OR			
	DE		JIS	10K		AN [ISI (lass	150		JIS	20K		AA C	ISI C	lass	300	Cylinder								
No	Σ,	L	h1	H2	D	F	h2	h3	H1	L	h1	H2		F	h2	h3	Η	Size	B1	B2	L1	L3	HL	W	G	CODE No.
	40"						540	755	930						570	785	960	□AT601	545	600	130	235	90	400	1/4	63C6RB
10	□(250A)	68	280	235	330	 -	570	825	1025	114	306	275	350	-	610	865	1065	□AT651	625	685	150	355	106	630	3/8	63CERB
	(230A)		İ				570	840	1055						610	880	1095	□AT701	730	805	185	355	106	630	1/2	63C7RB
12	□ 12"	70	720	280	772		625	880	1080	114	380	775	400		-	_	_	□AT651	625	685	150	355	106	630	3/8	63CERB
12	□(300A)	/6		i	i .		625	895	1110		المودا	3/3	400		700	970	1185	□AT701	730	805	185	355	106	630	1/2	63C7RB
114	□ 14"	70	765	705	116	500	670	925	1125 1155	107	420	40E	445	E 6 0	_	_	_	□AT651	625	685	150	355	106	630	3/8	63CERB
Ľ	□(350A)	78	363	323	410	300	670	940	1155	12/	420	403	443	360	770	1040	1255	□AT701	730	805	185	355	106	630	1/2	63C7RB
16	□(400A)	102	395	355	480	540	715	985										□AT701								

D. d. CIZE		JIS	10K			JIS	20K		ANS	Clas	s 150		ANS	Cla	ss 300	
Body SIZE	P.C	D N	_н_	E	P.C.D	N	Н	Ε	P.C.D	N	Н	Ε	P.C.D	N	Н	Ε
10" (250A)	□ 35	5 12	25	Ī	380	12	27		362.0	12	25		387.4	16	UNC1	24
12" (300A)	□ 40	0 16	25		430	16	M24	30	431.8	12	25		450.8	16	11/8-8UN	28
14" (350A)	□ 44	5 16	M22		480	16	M30X3	26	476.2	12	29		514.4	20	11/8-8UN	23
16" (400A)	□ 51	0 16	27		540	16	M30X3	35	539.8	16	29	_	571.5	20	1 1/4-8UN	30

:	DR	RAWING No.
	E-710E-	-6300RB-S-S-4
	REV.	
	А	KOSO

PARA-SEAL 710E Double acting cylinder

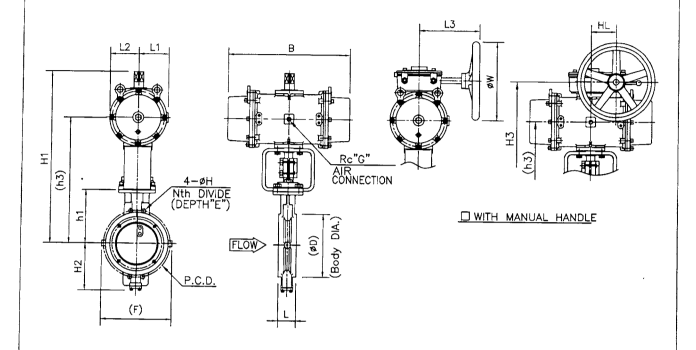


DIM	ENS	SIONS																								UN	VIT : mm
В	ody	SIZE	۱_			Clas		,					М	Clas			-					ACTL	JATO	₹			
COL				JIS	10K		ANS	,		150		JIS	20K		ANS	SI CI	ass	300	Cylinder								CODE
No			LL.	h1	H2	D	F	h3	H1	Н3	L	h1	H2	D	F			Н3	Size	В	L1	L2	L3	HL	G	W	No,
10		10" (250A)	-	-	_		_	-	-	-	114	306	275	350	_	700	985	935	□ 280	630	185	184	315	108	1/2	400	7328RB
12		12" (300A)	_	_	-	_	_	-	_	_	114	380	375	400	_	790	1075	1025	□ 280	630	185	184	315	108	1/2	400	7328RB
14		14" (350A)	78	365	325	416	500	760	1045	995	127	420	405	445	560	880	1165	1115	□ 280	630	185	184	315	108	1/2	400	7328RB
16		16" (400A)	102	395	355	480	540	805	1090	1040	140	455	425	505	600	915	1200	1150	□ 280	630	185	184	315	108	1/2	400	7328RB
18		18 " (450A)	114	425	370	528	610	835	1120	1070	152	480	450	560	660	940	1225	1175	□ 280	630	185	184	315	108	1/2	400	7328RB
20		20" (500A)	127	460	405	580	650	870	1155	1105	152	500	470	615	720	960	1245	1195	□ 280	630	185	184	315	108	1/2	400	7328RB
24		24" (600A)	130	560	490	685	740	1020	1305	1255	154	617	575	720	820	1075	1360	1310	□ 280	630	185	184	315	108	1/2	400	7328RB

Body S	17F		JIS	10K			JIS	20K		AN	SI C	lass 150			ANS	SI CI	ass 300	
Dody 3	1121	P.C.D	N	H	E	P.C.D	Ν	Н	E	P.C.D	N	Н	Ε		P.C.D	N	Н	E
10" (25	50A)		-		_	380	12	27	_		_	_			387.4	16	UNC 1	24
12" (30	00A)	_			_	430	16	M24	30		_	_	_		450.8	16	11/8-8UN	
14" (35	50A)	445	16	M22		480	16	M30x3	26	476.2	12	29	_		514.4	20	1 47	
16" (40	(A00	510	16	27	_	540	16	M30x3	35	539.8	16	29	_		571.5	20	11/4-8UN	
18" (45	50A)	565	20	M24	30	605	20	M30x3	32	577.8	16	32	_		628.6		4.	28
20" (50	(A00	620	20	M24	30	660	20	M30x3	36	635.0	20	11/8-8UN	30		685.8		11/4-8UN	32
24" (60	(A00	730	24	M30x3	26	770	24	M36x3	34	749.3		11/4-8UN	32	П	812.8	_	1½-8UN	

DRAWING No.
E-710E-7328RB-W-N
REV.
B KOSO

PARA-SEAL 710E Spring return cylinder

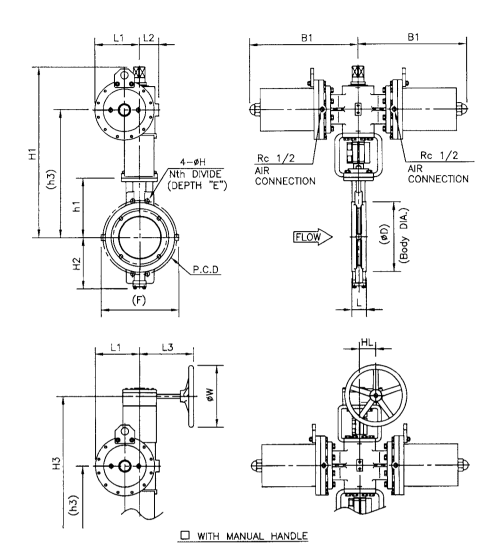


DII	MEN	SIONS			_	-																				דואט	: mm
		/ SIZE	_			Clas					ļ				ss B							ACTL	JATOI	R			
CO			\vdash	JIS		<u> </u>	ANS	l Clo	iss	150		JIS	20K		ANS	l Clo	iss :	300	Cylinder	}							CODE
No	٥,		L	h1	H2	D	F	h3	H1	Н3	L	h1	H2	D	F	h3	H1	H3	Size	В	L1	L2	L3	HL	١c	w	No.
08		8" (200A)	_	-	-	_	-	-	_	_	89	275	260	275	_	670	955	915	□ 280	810	185	184	380	165	1/2	630	7328RB
10		10" (250A)	68	280	235	330	_	670	955	915	114	306	275	350						_			_	\vdash	<u> </u>	 	7328RB
12		12" (300A)	78	320	280	372	_	715	1000	960	114	380	375	400				_		_			\vdash	ļ	-		7328RB
14		14" (350A)	78	365	325	416	500	760	1045	1005	127	420	405	445	560	880	1165	1125	□ 280	810	185	184	380	165	1/2	630	7328RB
16		16" (400A)		1 1	1													_		_							7328RB

Body SIZE			JIS	10K			JIS	20K		AN	SI C	lass 150		Γ.	ANS	SI CI	uss 300	
		P.C.D	N	<u>H</u>	E	P.C.D	N	Н	LΕ	P.C.D	N	Н	Е		P.C.D		Н	F
8" (200A)						305	12	M22	28	_	_				330.2		25	
10" (250A)	_	355	12	25		380	12	27		362.0	12	25	_	П	387.4		UNC 1	24
12" (300A)		400	16	25		430	16	M24	30	431.8	12	25	_		450.8		11/8-8UN	
14" (350A)		445	16	M22	-	480	16	M30x3	26	476.2	12	29	_	$\overline{\Box}$	514.4		11/8-8UN	
16" (400A)		510	16	27	_	540	16	M30x3	35	539.8		29			571.5		1/4-8UN	

NOTE:	DF	RAWING No.
	E-710E	-7328RB-S-N
	REV.	
	В	KOSO

PARA-SEAL 710E Double acting cylinder

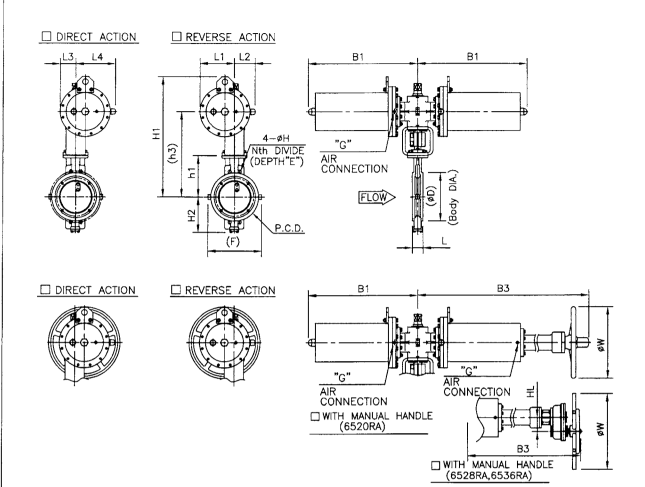


DIN	MENSION	IS																							U	NIT : mm
	Body	SIZE			L Cl		•	•						lass		•					^		ATOR		NUAL	
co		JIZL		JIS	10K		ANS	l Cla	ss 1	50		JIS	20K		ANSI	Cla	ss 30	00	Cylinder				-1111	HAN	DLE	CODE
No.			L	h1	H2	D	F	h3	H1	Н3	L	h1	H2	D	F	h3	H1	Н3	size	B1	L1	L2	L3	HL	W	No,
12	□ 12"	(300A)	_	_	_	_	_				114	380	375	400		800	1090	1325	□ 280	675	290	130	395	152	560	6528RA
14	□14"	(350A)		_	_	-	_	_			127	420	405	445	560	870	1160	1395	□ 280	675	290	130	395	152	560	6528RA
16	□16"	(400A)	_	_	_	—	—			_	140	455	425	505	600	905	1195	1430	□ 280	675	290	130	395	152	560	6528RA
18	□ 18"	(450A)	114	425	370	528	610	845	1135	1370	152	480	450	560	660	930	1220	1455	□ 280	675	290	130	395	152	560	6528RA
20	□ 20"	(500A)	127	460	405	580	650	880	1170	1405	152	500	470	615	720	950	1240	1475	□ 280	675	290	130	395	152	560	6528RA
24	□24*	(600A)	130	560	490	685	740	1010	1300	1535	154	617	575	720	820	1070	1360	1595	□ 280	675	290	130	395	152	560	6528RA

Body	Ī	J	IS 1	0K		Π.	J	IS 2	0K		ANSI	Cla	ss 150		ANSI	Clas	s 300	
Body SIZE		P.C.D	N	Н	Ε		P.C.D	N	Н	Ε	P.C.D	N	Н	Ε	P.C.D	Z	Н	E
12" (300A)					_		430	16	M24	30					450.8	16	1-1/8-8UN	28
14" (350A)			_		_		480	16	мзохз	26		1		_	514.4	20	1-1/8-8UN	23
16" (400A)		_	_		_		540	16	M30X3	35		_		_	571.5	20	1-1/4-8UN	30
18" (450A)		565	20	M24	30		605	20	мзохз	32	577.8	16	32		628.6	24	1-1/4-8UN	28
20" (500A)		620	20	M24	30		660	20	M30X3	36	635.0	20	1-1/8-8UN	30	685.8	24	1-1/4-8UN	32
24" (600A)		730	24	M30X3	26		770	24	M36X3	34	749.3	20	1-1/4-8UN	32	812.8	24	1-1/2-8UN	34

NOTE: DRAWING No. E-710E-6500RA-W-N REV. B KOSO

PARA-SEAL 710E Spring return cylinder



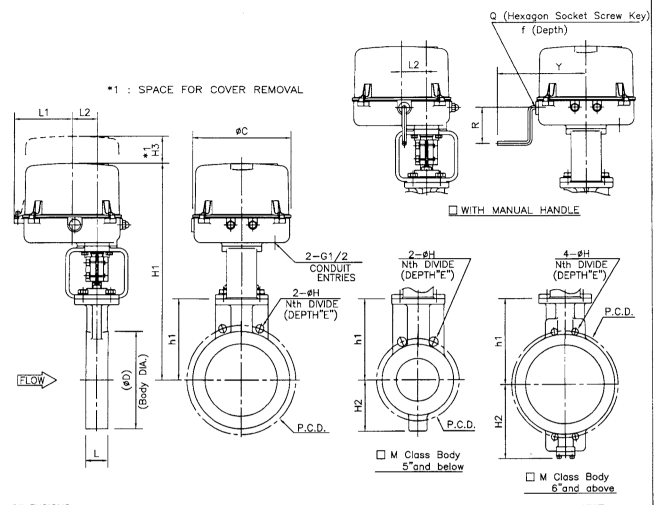
DIN	(ENSIO	18	·····							•							,								!	UNIT	<u>: mm</u>
			1		L CI	ass	Bod	ly				МС	lass	Во	dy						ACT	UATO)R				
co	•	SIZE		_	JIS Ansi		s 15	0					20K Clas	ss 30	00		Cylinder							□ WITH H	I MAI ANDL	nual E	CODE
No	,		L	h1	H2	D	F	h3	Н1	L	h1	H2	D	F	h3	H1	size	B1	L1	L2	L3	L4	G	В3	HL	W	No,
								625	860						_	1	□200	770	211	135	91	255	3/8	1330	1	400	6520RA
12	□ 12"	(300A)	78	320	280	375		650	925	114	380	375	400	—	725	1000	□280	865	275	165	122	315	1/2	1615	108	590	6528RA
								_							800	1130	□360	1070	315	265	135	355	1/2	1990	196	590	6536RA
								670	905						_	_	□ 200	770	211	135	91	255	3/8	1330	-	400	6520RA
14	□ 14"	(350A)	78	365	325	416	500	695	970	127	420	405	445	560	815	1090	□280	865	275	165	122	315	1/2	1615	108	590	6528RA
								_	-						870	1200	□360	1070	315	265	135	355	1/2	1990	196	590	6536RA
16	□16"	(400A)	102	305	355	480	540	740	1015	140	455	125	505	600	850	1125	□280	865	275	165	122	315	1/2	1615	108	590	6528RA
10		(400A)	102	353	333	700	340	815	1145			ľ			905	1235	□360	1070	315	265	135	355	1/2	1990	196	590	6536RA
18	□ 18"	(450A)	114	425	370	528	610	770	1045 1175	152	480	450	560	660	875	1150	□280	865	275	165	122	315	1/2	1615	108	590	6528RA
		(100/1)	,,,	120	0,0	320	010	845	1175	102	100	700	300	000	930	1260	□360	1070	315	265	135	355	1/2	1990	196	590	6536RA
20	□ 20"	(500A)	127	460	405	59A	650	805	1080	152	500	170	615	720		_	□280	865	275	165	122	315	1/2	1615	108	590	6528RA
20		(JUUA)	127	400	703	200	650	880	1210	132	300	+/0	613	/20	950	1280	□360	1070	315	265	135	355	1/2	1990	196	590	6536RA
24	□24*	(A00A)	170	560	490	205	740	955	1230	154	617	575	720	820	_	_	□280	865	275	165	122	315	1/2	1615	108	590	6528RA
44	⊔ Z4	(OUUA)	130	300	490	083	740	1010	1340	134	017	3/3	/20	OZU	1070	1400	□360	1070	315	265	135	355	1/2	1990	196	590	6536RA

Body		JI\$	10K			JIS :	20K		ANSI	Clas	s 150		AN:	SI CI	ass 300	
SIZE	P.C.D	N	Н	Ε	P.C.D	N	Н	Ε	P.C.D	Ν	Н	П	P.C.D	N	Н	Ε
12" (300A)	400	16	25		430	16	M24	30	431.8	12	25		450.8	16	1-1/8-8UN	28
14" (350A)	445	16	M22	1	480	16	M30×3	26	476.2	12	29	_	514.4	20	1-1/8-8UN	23
16" (400A)	510	16	27	1	540	16	M30×3	35	539.8	16	29	-	571.5	20	1-1/4-8UN	30
18" (450A)	565	20	M24	30	605	20	M30×3	32	577.8	16	32		628.6	24	1-1/4-8UN	28
20" (500A)	620	20	M24	30	660	20	M30×3	36	635	20	1-1/8-8UN	30	685.8	24	1-1/4-8UN	32
24" (600A)	730	24	M30x3	26	770	24	M36×3	34	749.3	20	1-1/4-8UN	32	812.8	24	1-1/2-8UN	34

NOTE:

| DRAWING No. |
| E-710E-6500RA-D-N |
| REV. |
| B | KOSO |

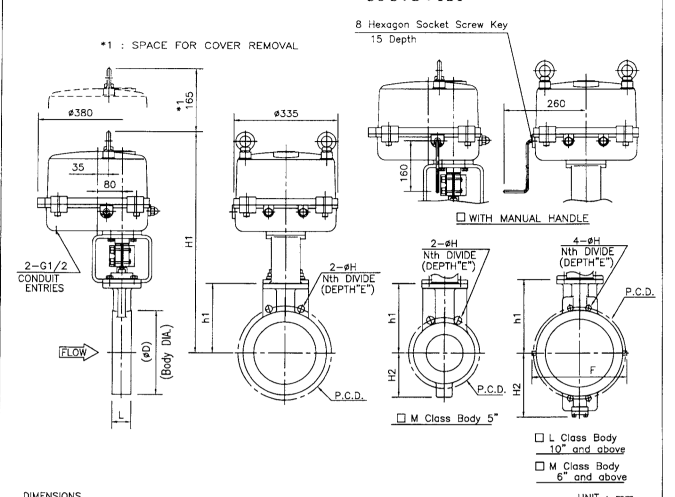
PARA-SEAL 710E Motorized Actuator 35 ● RB 36 34 ● RA



DIM	ENSI	ONS																		UNIT : mm
					lass	Body	•		M C	lass	Body	/						ACT	UATOR	
COI		dy SIZE		JIS ANS	10K Cla	ss 1	50		JIS ANS		ss 3	00					□WI	TH M	IANUAL DLE	
No			L	h1	H2	D	H1	L	h1	H2	D	H1	Н3	L1	L2	øС	R	Υ	Q-f	SIZE CODE No,
							455					_	120	130	56	225	80	200	6-12	□35A2RB □36A2RA □34A2RA
03		3" (80A)	46	137	_	132	480	64	162	85	135	510	155	145	68	255	160	225	8-15	□35B1RB □36B1RA □34B1RA
												310	155	145	68	255	160	225	8-15	□35B2RB □36B2RA □34B2RA
							475						120	130	56	225	80	200	6-12	□35A2RB □36A2RA □34A2RA
04		4"(100A)	52	160	_	156	500	64	172	95	160	 520	155	145	68	255	160	225	8-15	□35B1RB □36B1RA □34B1RA
							300					320	100	173		200	100	220	0 10	□35B2RB □36B2RA □34B2RA
05		5"(125A)	56	170		187	515	70	205	120	195		155	145	68	255	160	225	8-15	□35B1RB □36B1RA □34B1RA
	,	(120/4)	30	', '		107	010	70	200	120	155	580	155	145	68	255	160	225	8-15	□35B2RB □36B2RA □34B2RA
06		5"(150A)	56	185	_	217	530	76	230	205	230	<u></u>	155	145	68	255	160	225	8-15	□35B1RB □36B1RA □34B1RA
00		(130A)	- 30	103			330	, 0	230	203	230	605	155	145	68	255	160	225	8-15	□35B2RB □36B2RA □34B2RA
08	□ 8	3"(200A)	60	220	_	266	595		_	_	_	-	155	145	68	255	160	225	8-15	□35B2RB □36B2RA □34B2RA

5 1 6175		JIS	10K			JIS 2	20K		ANS	l Cla	ss 150)	ANSI	Clas	s 300	
Body SIZE	P.C.I	И	Н	E	P.C.D	N	Н	E	P.C.D	Z	Н	E	P.C.D	N	Н	E
3" (80A)	□ (150	8 ((19)		(160)	8	(23)			1		_	(168.1)	8	(22)	
4" (100A)	[(175	8 ((19)		(185)	8	(23)	_	(190.5)	8	(19)	l —	(200.2)	8	(22)	
5" (125A)	(210) 8	(23)		(225)	8	(25)		(215.9)	8	(22)		(235)	8	(22)	_
6" (150A)	(240	8 ((23)		260	12	M22	23	(241.3)	8_	(22)	_	269.7	12	22	
8" (200A)	290) 12	(23)		—	— ·		_	(298.4)	8	(22)	_		_		—

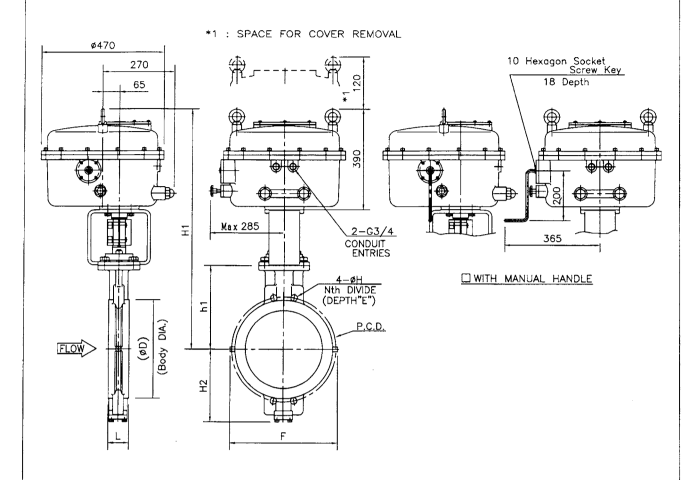
PARA-SEAL 710E Motorized Actuator 35C⊕RB 36 34C⊕RA



אוט	TEINS	NON	>													UNIT : mm
	B.	adv.	SIZE		L	Class	Body	У			M	Clas	s Bod	ly		
CO		Juy	JIZL	□J	IS 10	K [ANSI	Class	150	Πì	IS 201	< [ANSI	Class	300	ACTUATOR SIZE CODE No.
No),			L	h1	H2	D	F	H1.	L	h1	H2.	D	F	H1	,
05		5"	(125A)	_		_		l	_	70	205	120	195	l	700	□35C1RB □36C1RA □34C1RA
	匚			ļ	<u> </u>					,,,					, 00	□ 36C2RA □ 34C2RA
06		6"	(150A)	l —	_ `		 	<u> </u>		76	230	205	230		725	□35C1RB □36C1RA □34C1RA
<u> </u>														L		□36C2RA □34C2RA
		_ **		İ	1			}	715					l		□35C1RB □36C1RA □34C1RA
08		8"	(200A)	60	220		266	_		89	275	260	275	_	785	□36C2RA □34C2RA
																□35C3RB □36C3RA □34C3RA
10	П	10"	(250A)	68	280	235	330		775	114	306	275	350		_	□36C2RA □34C2RA
Ľ			(200/1)		200	200	330		//3		300	2/3	330		820	□35C3RB □36C3RA □34C3RA
12		12"	(300A)	78	320	280	372		830			_				□36C2RA □34C2RA
			(000,0		020	200	0,2		000							□35C3RB □36C3RA □34C3RA
14		14"	(350A)	78	365	325	416	500	875					_		□36C2RA □34C2RA
Ľ]		(0000)	, 5	- 550	525	, 10	550	5/3							□35C3RB □36C3RA □34C3RA
16		16"	(400A)	102	395	355	480	540	920	_	_	_	_		_	□35C3RB □36C3RA □34C3RA

Padu SIZE		JIS	10K		I		JIS	20K		ANS	SI Clo	ıss 15	0	ANS	l Cla	ss 300)
Body SIZE	P.C.	N	Н	E		P.C.D	N.	Н	Ε	P.C.D	_N	Н	Ε	P.C.D	N	Н	E
5" (125A)						(225)	-8	(25)			—			(235)	8	(22)	
6" (150A)						260	12	M22	23					269.7	12	22	
8" (200A)	☐ (290) 12	(23)	—		305	12	M22	28	(298.4)	8	(22)	_	330.2	12	25	
10" (250A)	355	12	25			380	12	27	_	362	12	25		387.4	16	UNC 1	24
12" (300A)	400	16	25				_	T	_	431.8	12	25	_	_	_		
14" (350A)	□ 445	16	M22	_		— T	_	<u> </u>	_	476.2	12	29	_	l —	_	_	_
16" (400A)	510	16	27				_	<u> </u>	_	539.8	16	29				_	

PARA-SEAL 710E Motorized Actuator 36D RA 34D RA



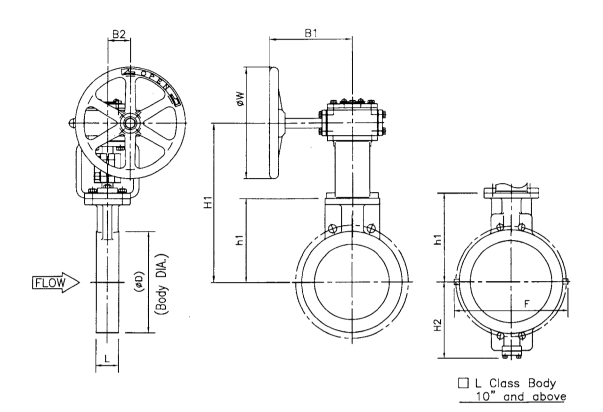
DIN	IENSIONS													UNIT : mm
Body SIZE		L Class Body									iss B ANSI	•	300	ACTUATOR SIZE CODE No.
No),	L	h1	H2	D	E.	H1	لـ	h1	H2	D	F	H1	SIZE OOSE NO,
08	□ 8"(200A)	_	_	_	_			89	275	260	275		865	□36D1RA □34D1RA
10	□10"(250A)	68	280	235	330		865	114	706	275	350		900	□36D1RA □34D1RA
10	10 (230A)	00	200	233	530			114	306	2/5	350		900	□36D2RA □34D2RA
12	□ 12"(300A)	78	320	280	372		910	114	380	375	400	l	985	□36D1RA □34D1RA
	12 (000/1)	,,	020	250	072		_	114	300	3/3	+00		303	□36D2RA □34D2RA
14	□14"(350A)	78	365	325	416	500	955	127	420	405	445	560	1050	□36D1RA□36D2RA□34D1RA□34D2RA
16	□16"(400A)	102	395	355	480	540	1000	140	455	425	505	600	1085	□36D1RA□36D2RA□34D1RA□34D2RA
18	□ 18"(450A)	114	425	370	528	610	1030	152	480	450	560	660	1110	□36D1RA□36D2RA□34D1RA□34D2RA

Dady CIZE	JIS 10K					JIS 20K					ANSI Class 150					ANSI Class 300				
Body SIZE		P.C.D	N	Н	Ε		P.C.D	N	Н	E		P.C.D	N	I	E		P.C.D	N	Н	Ε
8" (200A)			_	-	_		305	12	M22	28			1				330.2	12	25	_
10" (250A)		355	1.2	25			380	12	27	_		362.0	12	25			387.4	16	UNC 1	24
12" (300A)		400	16	25			430	16	M24	30		431.8	12	25	_		450.8	16	11/8-8UN	28
14" (350A)		445	16	M22			480	16	M30×3	26		476.2	12	29			514.4	20	11/8-8UN	23
16" (400A)		510	16	27	_		540	16	M30×3	35		539.8	16	29	_		571.5	20	1 1/4-8UN	30
18" (450A)		565	20	M24	30		605	20	M30x3	32		577.8	16	32			628.6	24	1 1/4-8UN	28

NOTE:

| DRAWING No. |
| E-710E-\frac{36 D \cdot RA}{34 D \cdot RA} - B - \cdot S \\
| REV. |
| B | KOSO

PARA-SEAL 710E (L) Worm Gear Handle (BVG)



DIMENSIONS UNIT : mm

D114	LINGIONS					O(4)1 . 1)111							
В	ody SIZE	JIS	10K			ACTUATOR							
COL)E	☐ AN	SI Clas	ss 150	□JP	Class	150	Size	B1	B2	w	CODE No.	
COL	CODE		h1	H2	D	F	H1_						
03	□ 3" (80A)	46	137		132	_	285	BVG-02A	150	41	200	95ZHRA	
04	□ 4" (100A)	52	160	_	156	_	310	BVG-02A	150	41	200	95ZHRA	
05	□ 5" (125A)	56	170	_	187	_	325	BVG-02A	150	41	200	95ZHRA	
06	□ _(150A)	56	185	_	217	_	340	BVG-02A	150	41	200	95ZHRA	
08	□ (200A)	60	220	_	266		455	BVG-1H	180	68	300	95ZJRA	
10	□ 10" (250A)	68	280	235	330	_	515	BVG-1H	180	68	300	95ZJRA	
12	□ 12" (300A)	78	320	280	372	_	560	BVG-1H	180	68	300	95ZJRA	
14	□ (350A)	78	365	325	416	500	625	BVG-2H	340	110	410	95ZKRA	
16	□ (400A)	102	395	355	480	540	670	BVG-2H	340	110	410	95ZKRA	
18	□ 18" (450A)	114	425	370	528	610	700	BVG-2H	340	110	410	95ZKRA	
20	□ 20" (500A)	127	460	405	580	650	755	BVG-4H	340	145	460	95ZLRA	
24	□ 24" (600A)	130	560	490	685	740	905	BVG-4H	340	145	460	95ZLRA	

^{*}FLANGE IS ACCORDING TO THE STANDARD WHICH IS DESCRIBED ON SPECIFICATION SHEET.

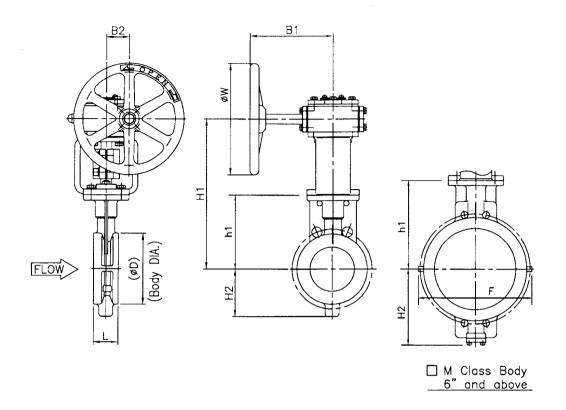
NOTE: DRAWING No.

E-710E-95Z0RA0M-001

REV.

A KOSO

PARA-SEAL 710E (M) Worm Gear Handle (BVG)



DIMENSIONS UNIT: mm ACTUATOR Body SIZE ☐JIS 20K ☐ ANSI Class 300 ☐ JPI Class 300 Size B1 B2 CODE No, CODE W H1 h1 H2 D F BVG-02A 95ZHRA (80A) □ (100A) BVG-02A 95ZHRA 5" (125A) BVG-1H 95ZJRA □ (150A) BVG-1H 95ZJRA □ (200A) BVG-1H 95ZJRA □ (250A) BVG-2H 95ZKRA (30<u>0</u>A) BVG-2H 95ZKRA □ (350A) BVG-4H 95ZLRA 16' □ (400A) BVG-4H 95ZLRA □ (4<u>50A)</u> BVG-4H 95ZLRA

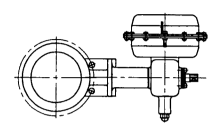
NOTE: DRAWING No. E-710E-95ZORAOM-002

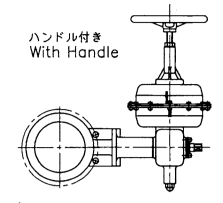
REV. A KOSO

^{*}FLANGE IS ACCORDING TO THE STANDARD WHICH IS DESCRIBED ON SPECIFICATION SHEET.

5200RA /710E 配管取付姿勢図 MOUNTING FORM

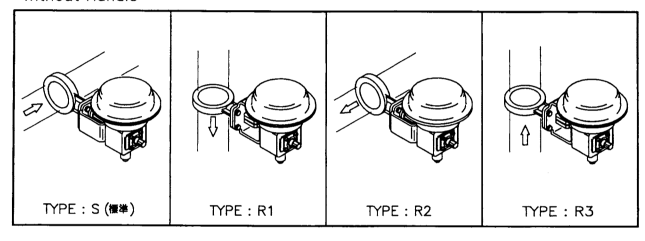
ハンドル無し Without Handle



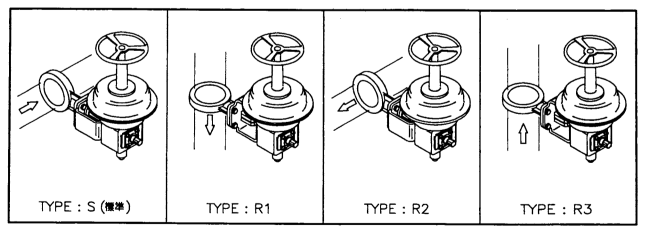


ハンドル無し Without Handle

TYEP:S(標準) (Standard)



ハンドル付き With Handle



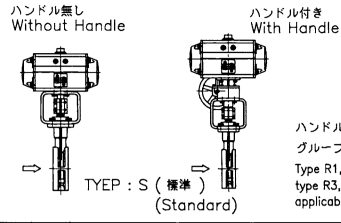
備 考 Remarks

- □□ の矢印は流れ方向を示します。
- Indicates the flow direction.

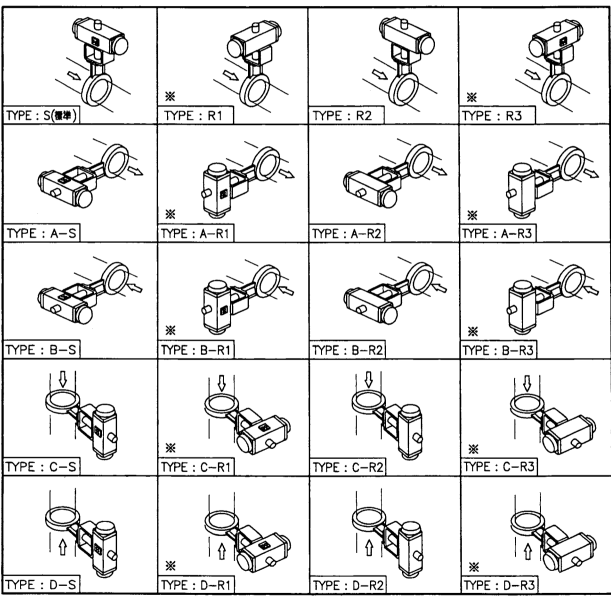
REV.	
Α	KOSO

6300RB/710E 配管取付姿勢図 複動形·単動形

MOUNTING FORM Double acting and Spring return type



ハンドル付きのTYPE: R1およびR3 グループ(※印)は取付けは出来ません。 Type R1, A-R1, B-R1, C-R1, D-R1 and type R3, A-R3, B-R3, C-R3, D-R3 are not applicable for the Actuator with Hand wheel.



備 考 Remarks

シャフトが真下になる、逆さ取付は避けて下さい。

Please do not mount the valve unit upside down.

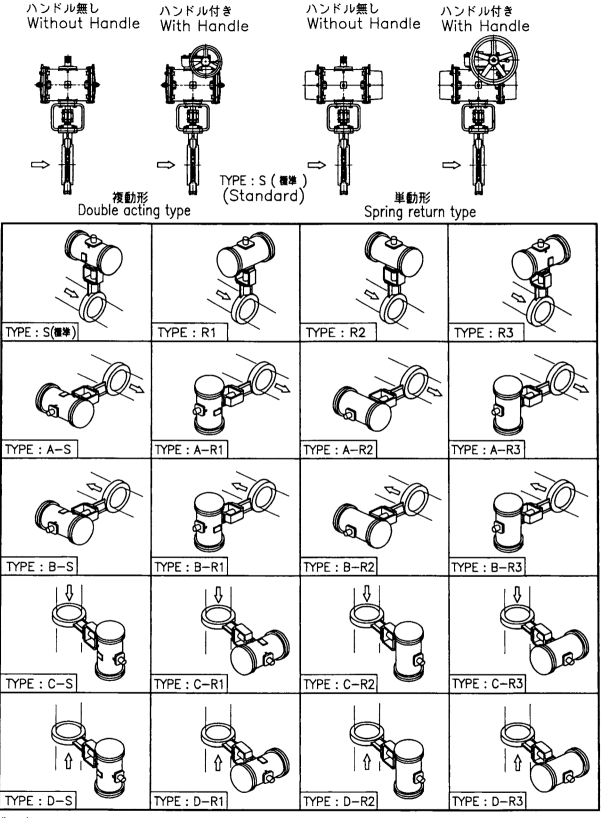
□□ の矢印は流れ方向を示します。

Indicates the flow direction.

REV.	
Α	KOSC

7300RB/710E 配管取付姿勢図 複動形·単動形

MOUNTING FORM Double acting and Spring return type



備 考 Remarks

シャフトが真下になる、逆さ取付は避けて下さい。

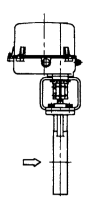
Please do not mount the valve unit upside down.

□□ の矢印は流れ方向を示します。

Indicates the flow direction.

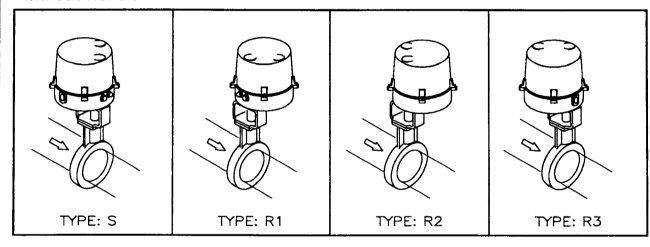
A KOS

3400RA,3500RB,3600RA/710E配管取付姿勢図 MOUNTING FORM

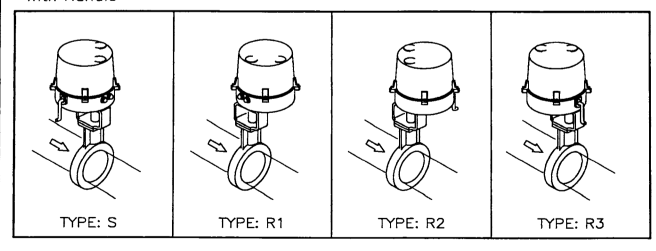


ハンドル無し Without Handle

TYPE:S(標準) (Standard)



ハンドル付き With Handle



備 考 Remarks

- □□○ の矢印は流れ方向を示します。
- Indicates the flow direction.

REV.	
Α	KOSO

表4 標準駆動部との組合せ概算製品質量(単位:kg)

Table 4 NET WEIGHT OF STANDARD VALVE AND ACTUATOR COMBINED (UNIT: kg)

弁本体部及び駆動部は標準品の質量で、付属品並びに手動操作機構などの質量を含んでいません。 Only standard types are represented. Weights of accessories, a handwheel and the like are not included.

表4-1 Lクラスボデー

Table 4-1 L CLASS BODY

	駆動部 ACTUATO	OR					弁サイ	イズ Boo	dy size	(inch)				
シリーズ	駆動方式	サイズ・コード	2		5	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Series	Function	size & code	3	4	5	ρ	8	10	12	14	10	10	20	24
		5221RA	25	27										
F200D A	DA DA	5227RA	34	36	40	43								
5200RA	DA, RA	5235RA			65	68	75	100	120					
		524LRA					140	160	180					
		63C2RB	13											
		63CARB	14	16	21		i				}			
		63C3RB	16	18	23	26								
		63CBRB		21	26	29	41							
	複動形	63C4RB		26	31	34	46							
		63CCRB				43	55	73	l	l				
	Double acting type	63C5RB					61	79	95	116				
		63CDRB						90	103	124				
		63C6RB]	101	114	135	180			
6300RB		63CERB						124	138	160_	200	235_	265	
0200KD		63C7RB								190	230	265	295	430
		63C3RB	17											
	1	63CBRB	20	23							_	<u> </u>		
	1	63C4RB	26	29	34									
	単動形 Spring return type	63CCRB	30	33	44	47								
		63C5RB	50	39	50	53_	65						<u> </u>	
		63CDRB		50	60	63	79_							
		63C6RB					93	111						
		63CERB					118	136	149	170				ļ
		63C7RB						175	187	210	250			
	複動形	7328RB								250	290	320	350	480
TARABE D	Double acting type	7337RB									430	465	495	630
7300RB	単動形	7328RB						270	285	305	345			
	Spring return type	7337RB							506	530	565	600	630	765
	<u> </u>	A2	16	18								Ī		
3400RA, 3500RB, 3600RA B1, B2 C1, C2, C3		21	23	29	32	38								
							67	90	110	130	175			ļ
		D1, D2						190	210	230	275	300_		

表4-2 Mクラスボデー

Table 4-2 M CLASS BODY

Table 4-2		<u> </u>					Z3.11.	ノブロ	1 .	(; 1)				
	駆動部 ACTUATO				1		<u>. ヂザ~</u>	イズ Boo	dy size	(inch)			ı	
シリーズ	駆動方式	サイズ・コード	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Series	Function	size & code	ა	4	J _	U	0	10	12	14	10	16	20	24
		5227RA	35	38										Ĺ
5200RA	DA, RA	5235RA	60	64	70	90								1
	L	524LRA			135	155	176	210	245					
		63CARB	19	23										<u> </u>
		63C3RB	21	24	32									
6300RB		63CBRB	24	27	35	46								
	15-21 77	63C4RB	29	32	40	51	80		ļ					
	複動形	63CCRB	38	41	49	60	90	120					1	
	Double acting type	63C5RB		,	55	66	95	125						
		63CDRB			ļ	77	103	133	176					
		63C6RB			L		115	145	187	285	310			
		63CERB					137	168	208	310	340	370		
OSOGICIS		63C7RB				L		198	238	340	370	400	460	570
		63CBRB	26	29				1						ļ
		63C4RB	31	34	42									
	WEIN	63CCRB	41	44	53	64	ļ							
	単動形 Spring return type	63C5RB	47	50	59	70								
		63CDRB	58	61	73	84	110			ļ				<u> </u>
		63C6RB			87	98	125	155			<u> </u>		1	<u> </u>
]	63CERB			115	125	150	180				ļ		
		63C7RB					ļ	216	260	360	385		-	
	複動形	7328RB						255	300	390	420	450	510	630
720000	Double acting type	7337RB							440	540	570	600	660	770
7300RB	単動形	7328RB					285	315	355	450	475			
	Spring return type Double acting type	7337RB					505	535	575	675	705	735	785	905
	-	B1, B2	24	26	35	55_								
3400RA, 3500RB, 3600RA C1, C2, C3				65	85	106	140				L			
		D1, D2				L	205	235	270	335	390	440		

KOSO 日本工装株式会社 NIHON KOSO CO., LTD.

本 社	〒103-0027 東京都中央区日本橋1-16-7(工装日本橋ビル)
	TEL. 03(5202)4300(代表) FAX. 03(5202)4301
Head Office	1-16-7, Nihombashi, Chuo-ku, Tokyo, 103-0027, Japan
	TEL. 81-3-5202-4300 FAX. 81-3-5202-4301

	1 EE. 01 0 0202 4000 1 HM. 01 0 0202 1001
東日本営業部	〒103-0027 東京都中央区日本橋1-16-7 (工装日本橋ビル TEL. 03 (5202) 4300 (代表) FAX. 03 (5202) 4301
西日本営業部	〒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北海道	〒053-0047 北海道苫小牧市泉町1-1-6 TEL. 0144(31)4400(代表) FAX. 0144(31)4401
CSC仙台	〒989-2322 宮城県亘理郡亘理町逢隈蕨字卯49-1 TEL. 0223 (33) 1891 (代表) FAX. 0223 (33) 1892
CSC福島	〒962-0312 福島県須賀川市大久保字川虫内129 TEL. 0248(65)3128(代表) FAX. 0248(65)3224
CSC新潟	〒950-0813 新潟県新潟市東区大形本町5-12-36 TEL. 025(275)8461(代表) FAX. 025(275)8462
CSC鹿島	〒314-0115 茨城県神栖市知手3612-1 TEL. 0299(96)6891(代表) FAX. 0299(96)6892
CSC関東	〒290-0057 千葉県市原市五井金杉1-42 TEL. 0436(22)0604(代表) FAX. 0436(21)1311
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
CSC富士	〒416-0909 静岡県富士市松岡14-1 TEL. 0545 (66) 3191 (代表) FAX. 0545 (66) 3192
CSC名古屋	〒486-0935 愛知県春日井市森山田町62 TEL. 0568 (34) 1421 (代表) FAX. 0568 (34) 1431
CSC大阪	〒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広島	〒731-5127 広島県広島市佐伯区五日市1-8-25 TEL. 082(943)7750(代表) FAX. 082(922)9033
CSC岡山	〒712-8061 岡山県倉敷市神田3-8-29 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4-5-55 TEL. 093 (922) 3431 (代表) FAX. 093 (951) 1435
CSC大分	〒870-0901 大分県大分市西新地1-8-17 TEL. 097(551)4816(代表) 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
Paris Office	Tel. (33)1-73-75-23-1	Fax. (83) 1-73-75-23-1
Moscow Office	Tel. (7)495-775-8531	Fax. (7)495-787-2785
Dubai branch	Tel. (971)4-881-3090	Fax. (971)4-881-5090
Beijin Office	Tel. (86)10-5877-2863	Fax. (86)10-5877-2867
Koso M-Mac 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
Pacific Seismic Products. Inc., CA, U.S.A.	Tel. (1)661-942-4499	Fax. (1)661-942-0999
Koso Kent Introl Ltd., U.K.	Tel. (44)1484-710311	Fax. (44)1484-407407
Koso Control Engineering (Wuxi) Co., Ltd., China	Tel. (86)510-85129961	Fax. (86)510-85127827
Wuxi Koso Fluid Control Co., Ltd., China	Tel. (86)510-85101567	Fax. (86)510-85105339
Wuxi Koso Valve Casting Co., Ltd., China	Tel. (86)510-85117433	Fax. (86)510-85117433
Hangzhou Hangyang KOSO P & V Co., Ltd.	Tel. (86)571-85869508	Fax. (86)571-85343203
Koso-AACI (Anshan) Co., Ltd., China	Tel. (86)412-8812686	Fax. (86)412-8814582
Korea Koso Co., Ltd., Seoul, Korea	Tel. (85)2-539-9011	Fax. (82)2-566-5119
Korea Koso Engineering Co., Ltd., Seoul, Korea	Tel. (85)2-539-9018	Fax. (82)2-566-5119
Koso Controls Asia Pte. Ltd., Singapore	Tel. (65)67472722	Fax. (65)67467677
Kent Introl Private Ltd., India	Tel. (91)253-2383111	Fax. (91)253-2384413
Koso Fluid Controls Private Ltd., India	Tel. (91)491-2566047	Fax. (91)491-2567142
NOTICE.		

NOTICE

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