#### CAT.No.1014-17

BALL VALVES BALL VALVES SERIES



# HYDRAULIC

HiroseValves

厳しい時代 経営の効率化 合理化に大きく貢献 独自の機能を最大に発揮する 油圧専用のボールバルブです。

- ●このボールバルブは油圧ラインの開閉を目的として設計されております。
   精密に仕上げられたボールと特別に開発された樹脂シートリングとで流体を完全に遮断します。
- ●レバーハンドル操作によりワンタッチ(90°)で開閉が可能です。
- ●レバーハンドルの為、開閉の確認が容易です。
- ●従来のストップバルブと比較して流量抵抗が大巾に少なくなっています。
- ●二方向並びに三方向の手動切換弁として使用出来ます。

構造	モデルナンバ Model No.	最高使用圧力MPa Max.Working Pressure	呼 び 径 Nominal Diameter	配管方式 Coupling Type	ページ Page
2ポート	BV-T**-21	31.5 30 25 21	1⁄ <sub>8</sub> B, 1⁄ <sub>4</sub> B 3⁄ <sub>8</sub> B, 1∕ <sub>2</sub> B, 3⁄ <sub>4</sub> B 1B, 11⁄ <sub>4</sub> B 11∕ <sub>2</sub> B, 2B	ねじ込み形 Screwed	1
ボールバルブ 2 Ports	HB50-T**-11	50	<sup>1</sup> ⁄ <sub>4</sub> B, <sup>3</sup> ⁄ <sub>8</sub> B, <sup>1</sup> ⁄ <sub>2</sub> B	ねじ込み形 Screwed	2
Ball Valve	HBV(D)-F**-**	21	¼B~2B	フランジ形 Flange	3
	HBV-GF**-**	25 21	1/4B~11/4B 11/2B~21/2B	ガスケットーフランジ形 GasketーFlange	4
3ポート2位置	HBV-X-T**-**32	21	<sup>1</sup> ⁄ <sub>4</sub> B, <sup>3</sup> ⁄ <sub>8</sub> B, <sup>1</sup> ⁄ <sub>2</sub> B, <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> B,1B	to 1 N 7 IT Coround	5
ボールバルブ 3 Ports 2 Positions	HBV-Y-T**-**32	21	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> B, <sup>3</sup> / <sub>4</sub> B,1B,1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> B	ねじ込み形 Screwed	6
Ball Valve	HBV-T**-**32	15	<sup>1</sup> ⁄ <sub>4</sub> B, <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> B,1B,1 <sup>1</sup> ⁄ <sub>4</sub> B	ねじ込みーガスケット形 Screwed-Gasket	7
3ポート3位置 ボールバルブ 3 Ports 3 Positions Ball Valve	HBV-T03-0833	14	<sup>3</sup> ∕8B	ねじ込み形 Screwed	8
3ポート2位置 ボールバルブ 3 Ports 2 Positions	HBV-G03-1032	15	<sup>3</sup> ⁄ <sub>8</sub> B	ガスケット形 Gasket	9
Ball Valve	HBV-G**-**32-20	25	<sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> B, 1 <sup>1</sup> ⁄ <sub>4</sub> B, 1 <sup>1</sup> ⁄ <sub>2</sub> B	リスクット形 Gaskel	10
2ポート ボールバルブ	HBV-G01-8	14	1⁄8B	ガスケット形 Gasket	11
2 Ports Ball Valve	HG-B-**-S	30	<sup>3</sup> ∕ <sub>8</sub> B, <sup>3</sup> ∕ <sub>4</sub> B	ガスケット形 Gasket	12
2ポート ボールバルブ	BV-T**SS-21	21	½B~2B	ねじ込み形 Screwed	13
2 Ports Ball Valve	HBV(D)-F**SS-**	21	½B~2B	フランジ形 Flange	14
2ポート ボールバルブ 2 Ports Ball Valve	BV-T**-21-TAK	31.5 30 25 21	½B, ¼B 3%B, ½B, ¾B 1B, 1¼B 1½B, 2B	ねじ込み形Screwed	15

本カタログの製品を実際に取り扱う場合は、必ず当該製品の取扱説明書をお読みになり、十分理解してから 製品を取り扱ってください。

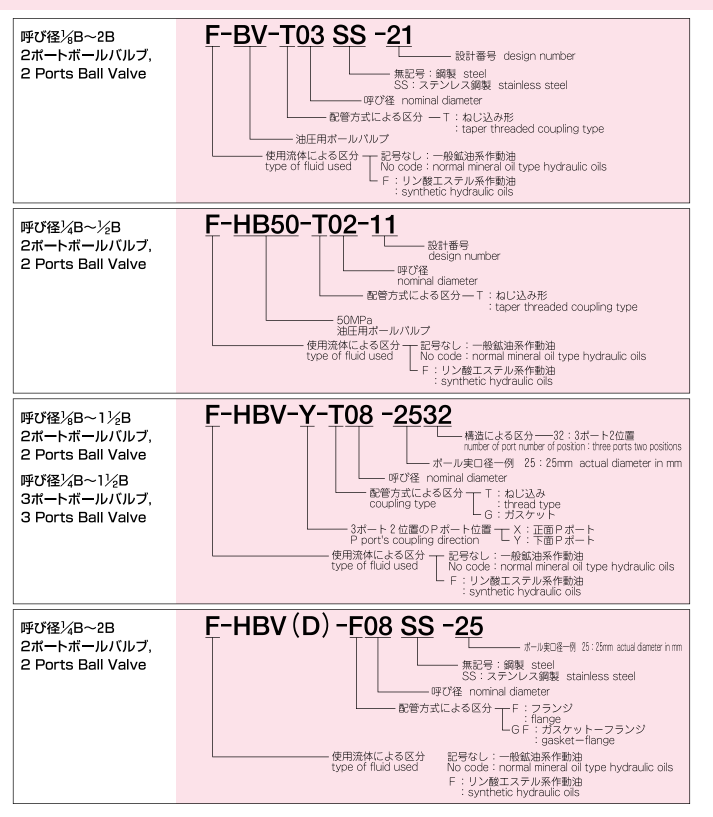
製品を安全にご使用いただくために本注意事項および関連規格の安全に関する法規類を必ず守ってください。

/!\ 使用上の注意

作動油 一般鉱油系作動油をご使用ください。
 このカタログのモデルナンバは一般鉱油系作動油をご使用の場合を示します。
 作動油がリン酸エステル系作動油の場合は、Oリング材質が特殊(FKM)になりますので、モデルナンバの頭に「F−」を付してご指定ください。
 その他の作動油をご使用される場合は当社までお問い合わせください。
 作動油は常に清浄(汚染度:NAS12級以内)に保ってください。
 スケール(さび)、切粉等は弁座(ナイロン樹脂)を損傷し内部漏れの原因になります。
 油 温 作動油は油温範囲−15℃~80℃でご使用ください。
 上記温度範囲外でご使用される場合は当社までお問い合わせください。

- **圧** 力 最高使用圧力以下でご使用下さい。
- 操作 レバー操作は仕様の圧力範囲で操作できるように設計されていますので、補助レバーを使用 しないでください(但し、モデルナンバBV-T16-21、HBVD-F16-40、HBV-GF20-40は除きます)。 バルブを半開状態(絞り弁として)では使用しないで、必ず全開あるいは全閉でご使用くだ さい。半開状態の場合、流体の流速が速くなり、エロージョンによって弁座が損傷します。

#### モデルナンバの構成 Configuration of model number



Before you use the product, you MUST read the instruction manual and MUST fully understand how to use the product.

To use the product safely, you MUST carefully read all Warnings and Cautions in this manual. You MUST also observe the related regulations and rules regarding safety.

#### SAFETY PRECAUTIONS

CAUTION Use general mineral oil series hydraulic oil. The valve model No. described in this catalogue is subject to use of general mineral series hydraulic oil. When phosphoric ester series hydraulic oil is used, O-ring of special material (FKM) must be used. In this case, prefix "F-" to the selected model number in designating the hydraulic oil. Contact us for use of other different hydraulic oil. Keep hydraulic oil clean (cleanliness: NAS Grade 12 or below).

CAUTION Use hydraulic oil at ambient temperature ranging from -15 deg.C to 80 deg.C. Contact us for the use at temperature beyond the above temperature range.

WARNING Use the valve at maximum operating pressure or below.

CAUTION The hand wheel is designed so that it can be operated within the specified pressure range. Do not use an auxiliary lever or the like to operate the hand wheel.

※ 本カタログは当社が必要とする事由により、予告なく改訂されることがあります。

カタログ表紙上段にCAT.No.を記載しております。製品ご選定の際には、最新版であるか当社までご確認ください。

### BV-T ※ ※ - 21

2ポートボールバルブ ½<sup>B</sup>~2<sup>B</sup> 2 Ports Ball Valve

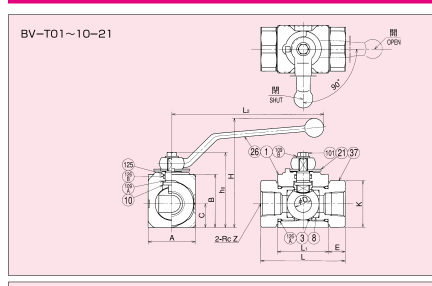


#### ■圧力仕様

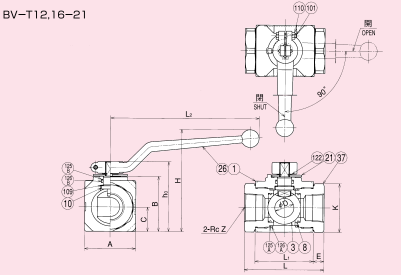
呼び径 SIZE	01,02	03,04,06	08,10	12,16
最高使用圧力 MPa	31.5	30	25	21

注意 T16は、高圧時に開閉操作力が大きくなりますので、補助レバー (長さ30cm程度のバルブ)を御使用ください。

CAUTION FOR MODEL No.BV-T16-21,USE AIDED LEVER (PIPE 30cm) UNDER HIGH PRESSURE.



品番 No.	部品名 NAME OF PARTS	備 考 REMARKS
1	弁 箱 BODY	
3	ポール BALL	
8	弁 座 SEAT RING	
10	弁 棒 STEM	
125	バックアップリング BACKーUP RING	JIS B 2407
126A	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126B	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401



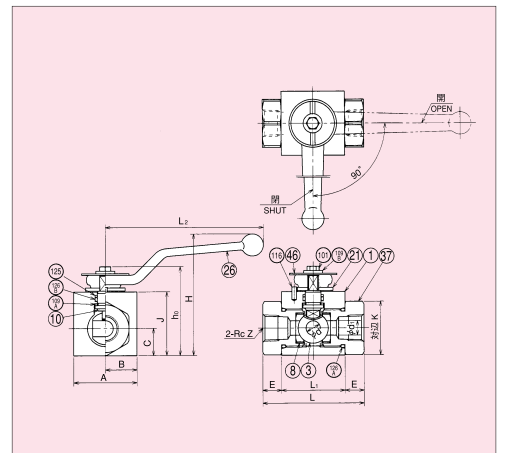
品番 No.	部品名 NAME OF PARTS	備 考 REMARKS
1	弁 箱 BODY	
3	ポール BALL	
8	弁 座 SEAT RING	
10	弁 棒 STEM	
125A	バックアップリング BACKーUP RING	JIS B 2407
125B	バックアップリング BACKーUP RING	JIS B 2407
126A	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126B	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401

モデルナンバ			K ☆金対辺>対色				UU 0—rir	ング ng size	質量 Mass						
Model No.	Z	L	L1	D	А	В	С	E	Hexagon	L2	ho	Н	126A	126B	(kg)
BV-T01-21	1⁄8	54	39	6	28	33	14	7.5	24×27.7	100	48	71	P15	P10	0.32
BV-T02-21	1⁄4	60	39	6	28	33	14	10.5	24×27.7	100	48	71	P15	P10	0.35
BV-T03-21	3⁄8	72	37	9	32	38	16	17.5	27×31.2	100	53	75	P18	P10	0.5
BV-T04-21	1/2	83	41	12	35	43.5	17	21	30× <b>ø</b> 33	130	61	92	P21	P12	0.7
BV-T06-21	3⁄4	89	54	18	54	61	27	17.5	46× <b>¢</b> 49	160	81	117	P32	P14	1.8
BV-T08-21	1	100	63	25	64	67	31	18.5	55× <b>¢</b> 60	160	88	124	P41	P14	2.3
BV-T10-21	11⁄4	126	63	25	64	67	31	31.5	55× <b>¢</b> 60	160	88	124	P41	P14	2.5
BV-T12-21	11/2	134	99	32	86	93	41	17.5	75× <b>4</b> 82	250	118	173	G60	P24	6.0
BV-T16-21	2	154	120	40	100	111	50	18	90× <b>¢</b> 98	250	136	191	G70	P24	9.0

# HB50-T※※-11 2ポートボールバルブ¼<sup>B</sup>~½<sup>B</sup> 2 Ports Ball Valve

G.

■圧力仕様	
最高使用圧力 MAX, WORKING PRESSURE	50MPa



_				
	品番 No.	部品 NAME OF F		備 考 REMARKS
	1	弁 BODY	箱	
	3	ポー BALL	ル	
	8	弁 SEAT RING	座	
	10	弁 STEM	棒	
,	125	パックアッフ BACK-UP		JIS B 2407
1	26A	のリン O-RING	ソ グ	JIS B 2401
1	26B	0 U X O-RING	ノグ	JIS B 2401

モデルナンバ		面 Dista	間 ance	Bo	径 pre						K Hexagon					ング Ig size	質量 Mass
Model No.	Ζ	L	L1	d	d1	А	В	С	E	J	opposite side	L2	ho	Н	126A	126B	(kg)
HB50-T02-11	1⁄4	64	40	0	9	40	20	17	12	40	30	100	56	77	P21	P10	0.8
HB50-T03-11	3⁄8	04	40	9	9	40	20		12	40	30	100	00	11	P21		0.0
HB50-T04-11	1⁄2	85	53	14	13	50	25	22	16	50	36	130	69	99	P26	P12	1.4

## HBV-F\*\*-\*\* HBVD-F\*\*-\*\*

2ポートボールバルブ ½<sup>B</sup>~2<sup>B</sup> 2 Ports Ball Valve

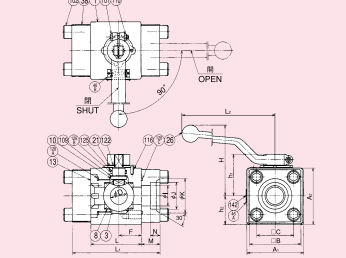


■圧力仕様	
最高使用圧力 MAX, WORKING PRESSURE	21MPa

注意 F16は、高圧時に開閉操作力が大きくなりますので、補助レバー (長さ30cm程度のパイプ)を御使用ください。

 $\begin{array}{l} \mbox{CAUTION} & \mbox{for model $No.HBV-F16$, USE AIDED LEVER (PIPE $30cm) UNDER HIGH PRESSURE.} \end{array}$ 

НВV-F02-9	品番 No.	部品名 NAME OF PARTS	備 考 REMARKS
нвv-гоз-9	1	弁 箱 BODY	
HBV-F04-14 HBV-F06-19	3	ポール BALL	
HBV-F06-19	8	弁 座 SEAT RING	
HBVD-F10-25	10	弁 棒 STEM	
	125	バックアップリング BACKーUP RING	JIS B 2407
	126A	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
	126B	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
	126C	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
HBVD-F12-32	品番 No.	部品名 NAME OF PARTS	備 考 REMARKS
HBVD-F16-40	1	弁 箱 BODY	



品番 No.	部品名 NAME OF PARTS	備 考 REMARKS
1	弁 箱 BODY	
3	ポール BALL	
8	弁 座 SEAT RING	
10	弁 棒 STEM	
125	バックアップリング BACK-UP RING	JIS B 2407
126A	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126B	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126C	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401

モデルナンバ	Α				口径 Bore	口径 Bore						フランジ Flange						Oリング O—ring size			ボルト	質量 Mass
Model No.	(A1)	A2	В	С	D	F	L	L1	Н	h1	h2	L2		J	К	Μ	Ν	126A	126B	126C	Bolt	(kg)
HBV -F02- 9	55	_	54	36	9	18	47	89	65	43	27.5	100	9	14.3	22	21	8	P21	010	C25	M10×35	2.5
HBV -F03- 9			54	30	9	10	47	09	00	40	27.0	100	12.5	17.8	28	21	9	P21	PIU	620	10110/202	2.5
HBV -F04-14	60	—	58	40	14	22.5	57	99	79	48	30	130	16	22.2	32	21	11	P28	P12	G30	M10×35	3.1
HBV -F06-19	70	—	68	48	19	27	67	121	90	54	36.5	160	20	27.7	38	27	12	P35	P14	G35	M12×45	4.6
HBVD-F08-25	84	_	76	56	25	30	76	130	106	68	42		25	34.5	45	27	14		P18	$\sim 10$	M12×45	6.1
HBVD-F10-25	04	_	- 76	00	20	30	70	130	100	00	42	200	31.5	43.2	56	27	16	1 44	FIO	640	10112740	6.0
HBVD-F12-32	106	105	100	73	32	42.5	95	165	131	77	53	250	37.5	49.1	63	35	18	G65	P24	G60	M16×60	15.6
HBVD-F16-40	156	152	140	103	40	50	115	203	153	99	78	250	47.5	61.1	75	44	20	G80	P24	G85	M22×80	34.0

## HBV-GF※※-※※

2ポートボールバルブ <sup>1</sup>⁄4<sup>B</sup>~2½<sup>B</sup> 2 Ports Ball Valve



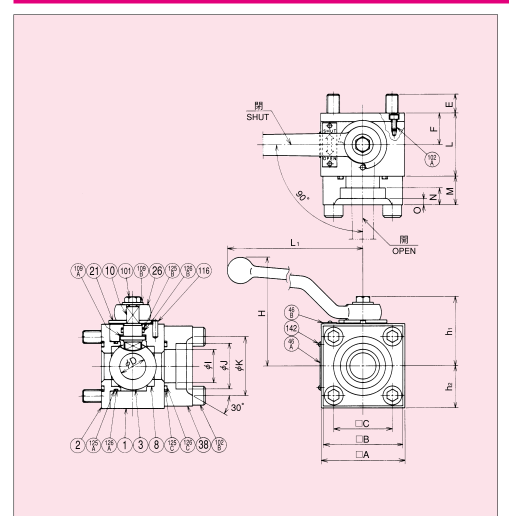
#### ■圧力仕様

呼び径 SIZE	02,03	04,06	08,10	12,16	20
最高使用圧力 MPa	25	25	25	21	21

\* GF16、GF20は、レパー取付方法が構造図と異なります。 P1を 御参照下さい。

 介注意 GF20は、高圧時に開閉操作力が大きくなりますので、補助レバ −(長さ30㎝程度のバイブ)を御使用ください。

CAUTION FOR MODEL No.HBV-GF20, USE AIDED LEVER (PIPE 30cm) UNDER HIGH PRESSURE.



品番 No.	部品名 NAME OF PARTS	備 考 REMARKS
1	弁 箱 BODY	
3	ポール BALL	
8	弁 座 SEAT RING	
10	弁 棒 STEM	
125A	バックアップリング BACKーUP RING	02~06 SUN-4BG 08~10 SUN-2AS 12~20 JIS-B-2407
125B	バックアップリング BACKーUP RING	JIS B 2407
125C	バックアップリング BACKーUP RING	SUN-4BG 02~10のみ
126A	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126B	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126C	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401

モデルナンバ				口径 Bore									_	フラ Flar				0-	)リンク ring :	ダ size	ボルト	質量 Mass
Model No.	А	В	С	D	E	F	Н	h1	h2	L	L1	1	J	К	Μ	Ν	0	126A	126B	126C	Bolt	(kg)
HBV-GF02- 9	55	54	36	9	13	18	65	43	27.5	36	100	9	14.3	22	21	8	3.5	C25	010	C25	M10×70	1 1
HBV-GF03- 9	55	54	30	9	10		00	40	27.5	30	100	12.5	17.8	28	21	9	3.5	1920		620		1.1
HBV-GF04-14	60	58	40	14	14	22.5	79	48	30	45	130	16	22.2	32	21	11	3.5	C20	12	C 20	M10×80	1.5
HBV-GF06-14	00	00	40	14	14	22.5	79	40	30	40	130	20	27.7	38	21	12	4	1030		630		1.0
HBV-GF08-25	80	76	56	25	18	30	106	68	38	60	200	25	34.5	45	27	14	4	AS568	010	C10	M12×105	3.3
HBV-GF10-25	00	70	00	20		30	100	00	30	00	200	31.5	43.2	56	27	16	6	031		640	10112~100	0.0
HBV-GF12-32	104	100	73	32	20	42.5	132	77	52	85	250	37.5	49.1	63	35	18	7	065	024	<u></u>	M16×140	7.7
HBV-GF16-32	104	100	10	32	20	42.0	132	11	102	00	200	47.5	61.1	75	35	20	7	1900	<del> </del> 24	600	10/11/0/140	'.'
HBV-GF20-40	130	128	92	40	31	47.5	145	90	65	95	250	60	77.1	95	44	22	9.5	G75	P24	G75	M20×170	13.9

### HBV-X-T ※ ※ - ※ ※ 32

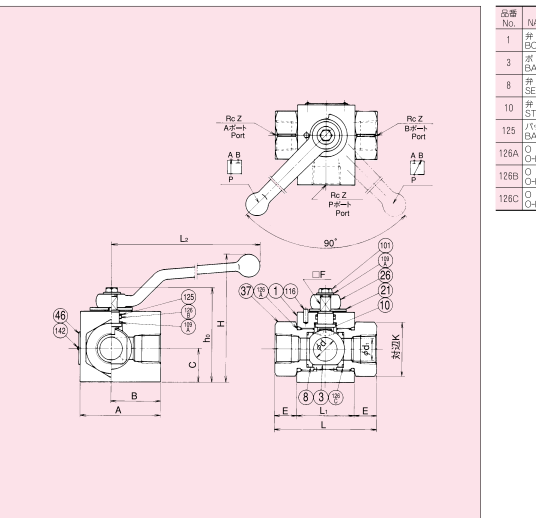
3ポート2位置ボールバルブ <sup>1</sup>⁄4<sup>B</sup>, ¾<sup>B</sup>, ½<sup>B</sup>, ¾<sup>B</sup>, 1<sup>B</sup> 3 Ports 2 Positions Ball Valve



■圧力仕様	
最高使用圧力 MAX, WORKING PRESSURE	21MPa

♪ 注意 Aポート又はBポートから加圧する場合は、最高使用圧力
15MPa以下にて御使用下さい。

CAUTION PRESSURING A OR B PORT OF VALVE, IT SHOULD BE USED BELOW 15MPa.



品番 No.	部品名 NAME OF PARTS	備 考 REMARKS
1	弁 箱 BODY	
3	ポール BALL	
8	弁 座 SEAT RING	
10	弁 棒 STEM	
125	バックアップリング BACKーUP RING	JIS B 2407
126A	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126B	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126C	O リ ン グ O-RING	AS568

モデルナンバ		面 Dista	間 ance	Bo	径 pre						K Hexagon					フリンク -ring s		質量 Mass
Model No.	Ζ	L	L1	d	dı	А	В	С	E	F	opposite side	L2	ho	Н	126A	126B	126C	(kg)
HBV-X-T02-1032	1⁄4	72	43	10	10	45	28	19	14.5	8	30	130	62.5	93.5	P21	P12	016	0.9
HBV-X-T03-1032	3⁄8	12	40	10	10	40	20	13	14.0	0	30	130	02.0	55.5	ГСІ	ΓIL	010	0.9
HBV-X-T04-1432	1⁄2	85	53	14	14	67	41	27	16	9	41	160	80	117	P28	P14	020	2.3
HBV-X-T06-1832	3⁄4	95	62	18	18	82	52	30	16.5	12	46	200	94	131.5	P35	P18	024	2.9
HBV-X-T08-2532	1	113	64	25	25	90	55	37	24.5	12	55	200	105.1	142.6	P44	P18	028	3.9

### HBV-Y-T ※ ※ - ※ ※ 32

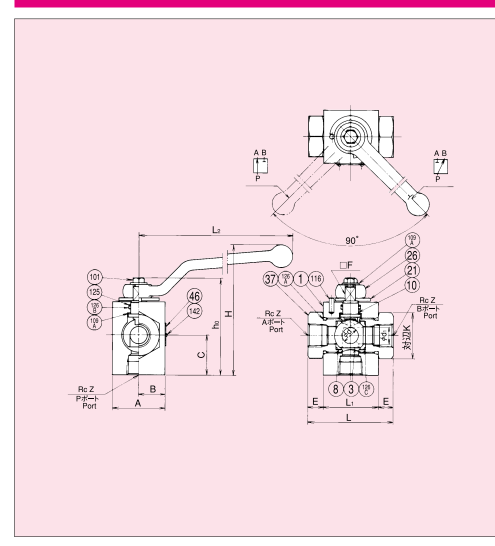
3ポート2位置ボールバルブ ½<sup>B</sup>, ¾<sup>B</sup>, 1<sup>B</sup>, 1½<sup>B</sup> 3 Ports 2 Positions Ball Valve



■圧力仕様	
最高使用圧力 MAX, WORKING PRESSURE	21MPa

♪ 注意 Aポート又はBポートから加圧する場合は、最高使用圧力
15MPa以下にて御使用下さい。

CAUTION PRESSURING A OR B PORT OF VALVE, IT SHOULD BE USED BELOW 15MPa.



品番 No.	部品名 NAME OF PARTS	備考 REMARKS	
1	弁	à	
3	ボーノ BALL	/	
8	弁	≦	
10	弁 林 STEM	\$	
125	バックアップリンク BACK-UP RING	ブ JIS B 2407	
126A	Oリン ? O-RING	ブ JIS B 2401	
126B	Oリン ? O-RING	ブ JIS B 2401	
126C	Oリング O-RING	7 AS568	

=	モデルナンバ		面 Dista	間 ance	B	径 pre						K Hexagon					つリング -ring s		質量 Mass
	Model No.	Ζ	L	L1	d	d1	A	В	С	E	F	opposite side	L2	ho	Н	126A	126B	126C	(kg)
HB\	√—Y—T04—1832	1⁄2	95	62	18	17.5	60	30	45	16.5	12	46	200	109	146 5	P35	P18	024	2.9
HB\	√—Y—T06—1832	3⁄4	90	02	10	20		30	40	10.5	ΙZ	40	200	109	146.5	P 30	1 1 10	024	2.9
HB\	√—Y—T08—2532	1	113	64	25	25	65	20 5	60	24.5	12	55	200	100	165.5		010	020	4
HB\	√—Y—T10—2532	11⁄4	133	04	20	25	65	32.5	00	34.5	ΙZ	00	200	128	165.5	P44	P18	028	4

#### HBV-T ※ ※ - ※ ※ 32

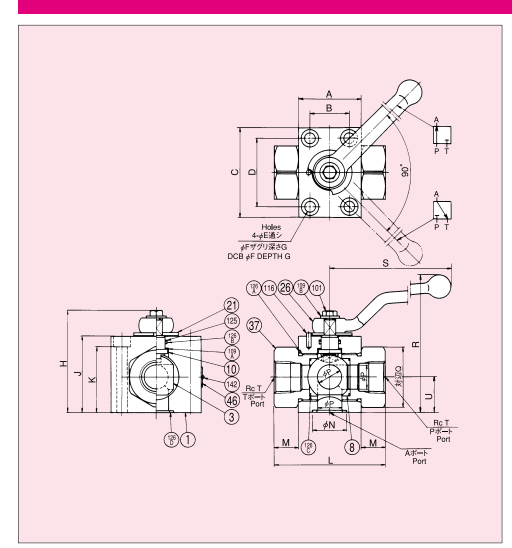
3ポート2位置ボールバルブ ½<sup>B</sup>, ¾<sup>B</sup>, 1<sup>B</sup>, 1½<sup>B</sup> 3 Ports 2 Positions Ball Valve



■圧力仕様	
最高使用圧力 MAX, WORKING PRESSURE	15MPa

\* ガスケット面をPポートとし、P→A、P→Bの流れとして使用した 場合、最高使用圧力21MPaとして使用可能です。

\* For GASKET side, it can be useful with maximum working pressure 21 MPa, in case that it is as P PORT.



品番 No.	部品名 NAME OF PARTS	備 考 REMARKS
1	弁 箱 BODY	
3	ポール BALL	
8	弁 座 SEAT RING	
10	弁 棒 STEM	
125	バックアップリング BACKーUP RING	JIS B 2407
126A	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126B	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126C	O リ ン グ O-RING	AS568
126D	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401

モデルナンバ	ガ	スケッ	ット取	付寸	法 Mor	unting Dir	mensions						
Model No.	А	В	С	D	E	F	G	Н	J	К	L	Μ	U
HBV-T02-0832	40	28	50	38	5.5	9.5	11	57	43	32	64	12	20
HBV-T06-1832	62	40	82	60	11	17.5	11	94	68	57	95	16.5	30
HBV-T08-2532	64	40	92	70	11	17.5	11	104	78	67	113	24.5	36
HBV-T10-2532	04	40	92	70		17.5		104	70	07	133	34.5	36
モデルナンバ			(	2					0	Oリング —ring siz	ze		質量 Mass
Model No.	N	P	Hexagon sid		R	S	Т	126A	1266	3 12	26C	126D	(kg)
HBV-T02-0832	15	8	3	0	79.5	100	1⁄4	P21	P1(	) ()	16	P11	0.6
HBV-T06-1832	30	18	4	6	131.5	200	3⁄4	P35	P18	3 0	24	G25	3
HBV-T08-2532	35	25	5	5	141.5	200	1	- P44	P18		28	G30	4
HBV-T10-2532		20	9	0	141.0	200	11⁄4				20	630	4

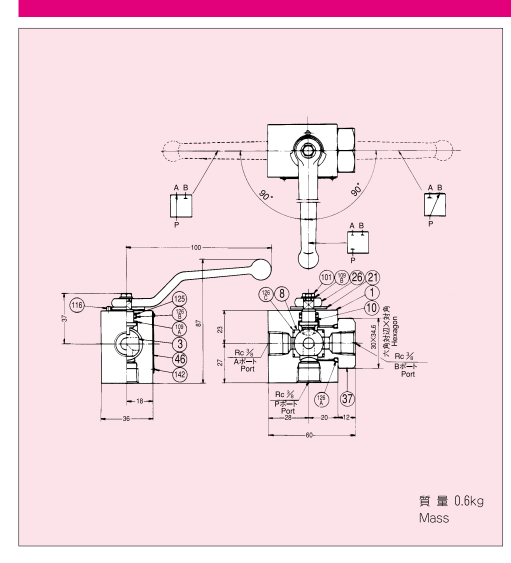
2

#### HBV-T03-0833

3ポート3位置ボールバルブ <sup>3</sup>%<sup>B</sup> 3 Ports 3 Positions Ball Valve



■圧力仕様	
最高使用圧力 MAX, WORKING PRESSURE	14MPa



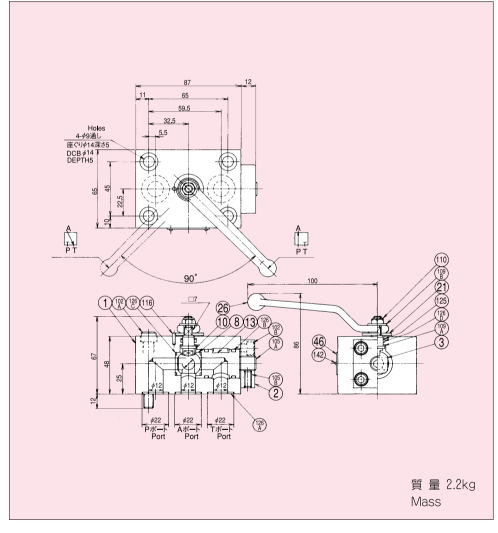
品番 No.	部品名 NAME OF PARTS	備 考 REMARKS
1	弁 箱 BODY	
3	ポール BALL	
8	弁 座 SEAT RING	
10	弁 棒 STEM	
125	バックアップリング BACKーUP RING	JIS B 2407 T2 P10
126A	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401 1B P21
126B	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401 1A P10
126C	O リ ン グ O-RING	AS568-016 Hs70

## HBV-G03-1032

3ポート2位置ボールバルブ <sup>3</sup>%<sup>B</sup> 3 Ports 2 Positions Ball Valve



■圧力仕様	
最高使用圧力 MAX, WORKING PRESSURE	15MPa



品番 No.	部品名 NAME OF PARTS	備 考 REMARKS
1	弁 箱 BODY	Ī
3	ボール BALL	/
8	弁 座 SEAT RING	
10	弁 構 STEM	5
125	バックアップリンク BACKーUP RING	JIS B 2407 T2 P10
126A	O リンク O-RING	' JIS B 2401 1B P18
126B	Oリンク O-RING	' JIS B 2401 1B P20
126C	Oリンク O-RING	AS568-016 Hs70
126D	O リンク O-RING	' JIS B 2401 1A P10

### HBV-G \*\* \*\* \*\* 32-20

3ポート2位置ボールバルブ <sup>3</sup>4<sup>B</sup>, 1<sup>1</sup>4<sup>B</sup>, 1<sup>1</sup>2<sup>B</sup>, 3 Ports 2 Positions Ball Valve



#### ■圧力仕様

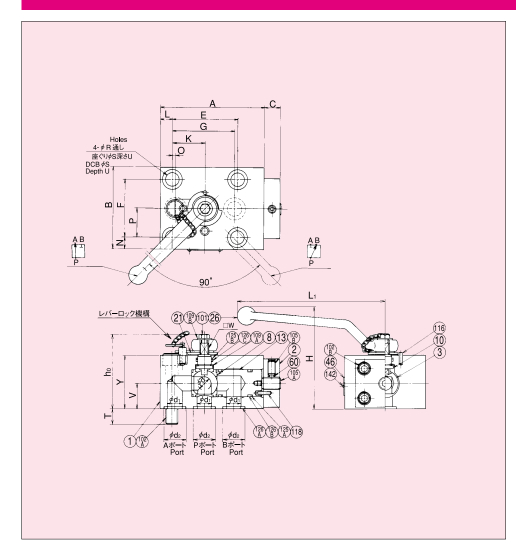
最高使用圧力 MAX, WORKING PRESSURE	25MPa

\*モデルナンバ末尾"-20"はハンドルロック機構付を示します。 \*G12はハンドル取付方法が構造図とは異なります。P1を御参照 - 下さい。

▲ 注意 \*この弁は、Pポートから加圧する場合にかぎり使用出来ます。

\* In case of end of model number is "-20" with lever lock.
 \* THIS VALVE can employ only the case that it applies pressure from P PORT.

CAUTION \*LEVER installation method differs from a structure figure. Please refer to P 1.



品番 No.	部品名 NAME OF PARTS	備 考 REMARKS
1	弁 箱 BODY	REMARKO
3	ボール BALL	
8	弁 座 SEAT RING	
10	弁 棒 STEM	
125A	バックアップリング BACK-UP RING	JIS B 2407
125B	バックアップリング BACKーUP RING	JIS B 2407
126A	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126B	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126C	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401

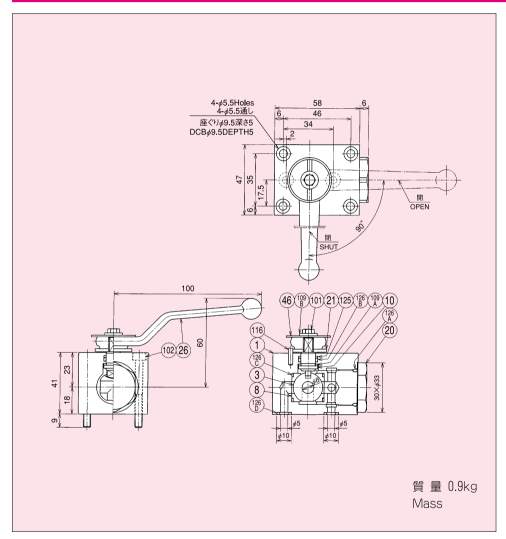
モデルナンパ	Bo	径 Dre		ガスケット取付寸法 Mounting Dimensions														
Model No.	d	d1	d2	А	В	С	E	F	G	K	L	N	Ρ	Q	R	S	U	取付ボルト Bolt
HBV-G06-1832-20	18	20	30	140	110	22	88	78	84	44	16	16	39	4	18	26	14	M16× 80
HBV-G10-2532-20	25	25	35	220	120	28	160	85	155	80	20	17.5	42.5	5	20	29	19.5	M18× 85
HBV-G12-3232-20	32	32	45	270	145	38	190	105	185	95	25	20	52.5	5	22	32	20	M20×110
モデルナンバ														С	Oリン・ ーring			質量 Mass
Model No.	Т		Н		ho		/	W		Y		L1	126	A	126E	3	126C	(kg)
HBV-G06-1832-20	22		138		100	3	4	12		72		200	G2	25	P31		P18	9.5
HBV-G10-2532-20	24	.5	146		108	3	8	12		80		200	G3	80	P40		P18	17.2
HBV-G12-3232-20	28		133		128	5	0	17		102		250	G4	0	G55		P24	30

## HBV-G01-8

2ポートボールバルブ <sup>1</sup>%<sup>B</sup> 2 Ports Ball Valve



■圧力仕様	
最高使用圧力 MAX, WORKING PRESSURE	14MPa



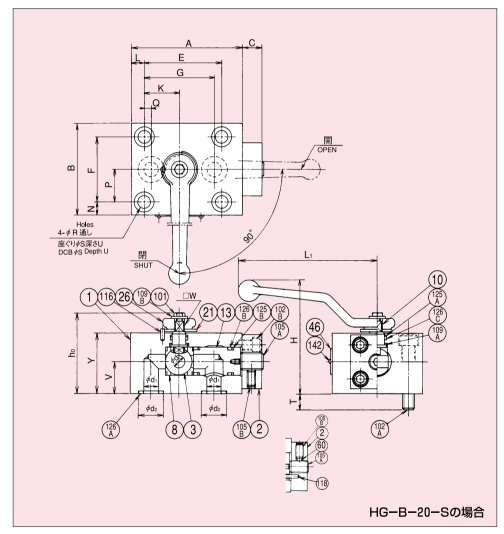
品番 No.	部品名 NAME OF PARTS	備 考 REMARKS
1	弁 箱 BODY	
3	ポール BALL	
8	弁 座 SEAT RING	
10	弁 棒 STEM	
125	バックアップリング BACK-UP RING	JIS B 2407 T2 P10
126A	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401 1B P21
126B	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401 1A P10
126C	O リ ン グ O-RING	AS568-016 Hs70
126D	0 リン グ O-RING	JIS B 2401 1B P7

#### HG-B-※※-S

2ポートボールバルブ <sup>3</sup>%<sup>B</sup>, <sup>3</sup>4<sup>B</sup> 2 Ports Ball Valve



■圧力仕様	
最高使用圧力 MAX, WORKING PRESSURE	30MPa



品番 No.	部品名 NAME OF PARTS	備 考 REMARKS
1	弁 箱 BODY	
3	ポール BALL	
8	弁 座 SEAT RING	
10	弁 棒 STEM	
125A	バックアップリング BACK-UP RING	JIS B 2407
125B	バックアップリング BACKーUP RING	JIS B 2407
126A	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126B	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126C	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401

モデルナンバ	径 Dre	ガスケット取付 寸法 Mounting Dimensions																	
Model No.	d	d1	d2	Α	В	С	E	F	G	К	L	Ν	Ρ	Q	R	S	U	取付ボルト Bolt	
HG-B-10-S	9	10	18	80	65	14	55	46	50	25	10	9.5	23	5	9	14	7	M 8×45	
HG-B-20-S	19	18	26	135	95	22	90	70	80	40	15	12.5	35	7	14	20	14	M12×70	
モデルナンバ	モデルナンパ													Oリング O—ring size					質量 Mass (kg)
Model No.	Т		Н		ho	\	/	W		Y		L1	126	iA	126E	3	126C	(kg)	
HG-B-10-S	11		77		56		).5	7		41		100	P1	4	P16		P10	1.8	
HG-B-20-S	15	7	130.5		94	33	3.5	12		67		200	P2	2	P31		P18	7.6	

## BV-T ※ ※ SS-21

2ポートボールバルブ ½<sup>B</sup>~2<sup>B</sup> 2 Ports Ball Valve



#### Stainless Steel ステンレス鋼製

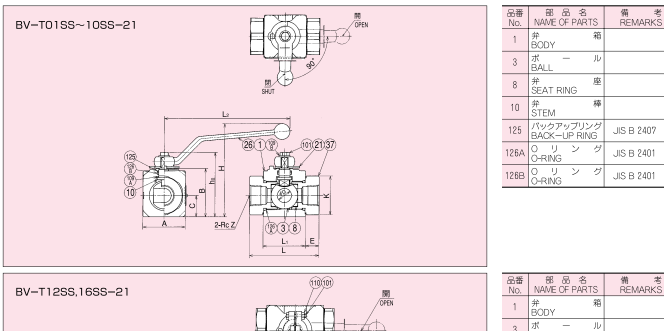
■圧力仕様

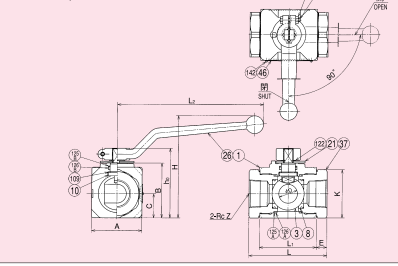
最高使用圧力 MAX, WORKING PRESSURE

21MPa

注意 T16は、高圧時に開閉操作力が大きくなりますので、補助レバー (長さ30cm程度のバルブ)を御使用ください。

CAUTION FOR MODEL No.BV-T16SS-21,USE AIDED LEVER (PIPE 30cm) UNDER HIGH PRESSURE.





品番 No.	部品名 NAME OF PARTS	備 考 REMARKS
1	弁 箱 BODY	
3	ポール BALL	
8	弁 座 SEAT RING	
10	弁 棒 STEM	
125A	バックアップリング BACKーUP RING	JIS B 2407
125B	バックアップリング BACKーUP RING	JIS B 2407
126A	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126B	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401

モデルナンバ									K 六角対辺×対角					ング ng size	質量 Mass
Model No.	Z	L	L1	D	А	В	С	E	Hexagon	L2	ho	н	126A	126B	(kg)
BV-T01SS-21	1⁄8	54	39	6	28	33	14	7.5	24×27.7	100	48	71	P15	P10	0.32
BV-T02SS-21	1⁄4	60	39	6	28	33	14	10.5	24×27.7	100	48	71	P15	P10	0.35
BV-T03SS-21	3⁄8	72	37	9	32	38	16	17.5	27×31.2	100	53	75	P18	P10	0.5
BV-T04SS-21	1/2	83	41	12	35	43.5	17	21	30× <b>ø</b> 33	130	61	92	P21	P12	0.7
BV-T06SS-21	3⁄4	89	54	18	54	61	27	17.5	46× <b>¢</b> 49	160	81	117	P32	P14	1.8
BV-T08SS-21	1	100	63	25	64	67	31	18.5	55× <b>¢</b> 60	160	88	124	P41	P14	2.3
BV-T10SS-21	11⁄4	126	63	25	64	67	31	31.5	55× <b>¢</b> 60	160	88	124	P41	P14	2.5
BV-T12SS-21	11/2	134	99	32	86	93	41	17.5	75× <b>4</b> 82	250	118	173	G60	P24	6.0
BV-T16SS-21	2	154	120	40	100	111	50	18	90× <b>¢</b> 98	250	136	191	G70	P24	9.0

## HBV-F%%SS-%% HBVD-F%%SS-%%

0

2ポートボールバルブ ½<sup>B</sup>~2<sup>B</sup> 2 Ports Ball Valve

HBVD-F16SS-40

#### Stainless Steel ステンレス鋼製



ł

(倍) 月 SHUT

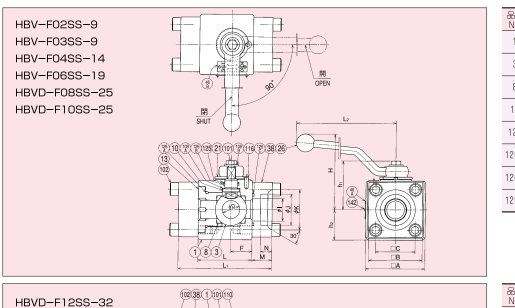
10,109(1<sup>26</sup>)125(21)122 (2<sup>26</sup>) 13

f

■圧力仕様	
最高使用圧力 MAX, WORKING PRESSURE	21MPa

注意 F16は、高圧時に開閉操作力が大きくなりますので、補助レバー (長さ30cm程度のパイプ)を御使用ください。

CAUTION FOR MODEL No.HBVD-F16SS-40, USE AIDED LEVER (PIPE 30cm) UNDER HIGH PRESSURE.



品番 No.	部品名 NAME OF PARTS	備 考 REMARKS
1	弁 箱 BODY	
3	ボール BALL	
8	弁 座 SEAT RING	
10	弁 棒 STEM	
125	バックアップリング BACKーUP RING	JIS B 2407
126A	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126B	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126C	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401

品番 No.	部品名 NAME OF PARTS	備 考 REMARKS
1	弁 箱 BODY	
3	ポール BALL	
8	弁 座 SEAT RING	
10	弁 棒 STEM	
125	バックアップリング BACKーUP RING	JIS B 2407
126A	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126B	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401
126C	O リ ン グ O-RING	JIS B 2401

モデルナンバ		A										フランジ Flange					フリンク ring :	ブ size	ボルト	質量 Mass			
Mc	odel No.	(A1)	A2	В	С	D	F	L	L1	н	h1	h2	L2	1	J	Κ	Μ	Ν	126A	126B	126C	Bolt	(kg)
HBV -	-F02SS- 9	55	-	54	36	9	18	47	89	65	43	27.5	100	9	14.3	22	21	8		010	<u></u>	A40.405	2.5
HBV -	-F03SS- 9	00	_	04	30	9	10	47	09	00	43	27.0	100	12.5	17.8	28	21	9	P21	P10	620	M10×35	2.5
HBV -	-F04SS-14	60	-	58	40	14	22.5	57	99	79	48	30	130	16	22.2	32	21	11	P28	P12	G30	M10×35	3.1
HBV -	-F06SS-19	70	-	68	48	19	27	67	121	90	54	36.5	160	20	27.7	38	27	12	P35	P14	G35	M12×45	4.6
HBVD-	-F08SS-25	84		76	56	25	30	76	130	106	68	42	200	25	34.5	45	27	14		D10	C10	M12×45	6.1
HBVD-	-F10SS-25	04	_	/0	00	20	30	70	130	100	00	42	200	31.5	43.2	56	27	16	P44		G40	10112×40	6.0
HBVD-	-F12SS-32	106	105	100	73	32	42.5	95	165	131	77	53	250	37.5	49.1	63	35	18	G65	P24	G60	M16×60	15.6
HBVD-	-F16SS-40	156	152	140	103	40	50	115	203	153	99	78	250	47.5	61.1	75	44	20	G80	P24	G85	M22×80	34.0

開

OPEN

(116(<sup>126</sup>)(26)

F N

83 L

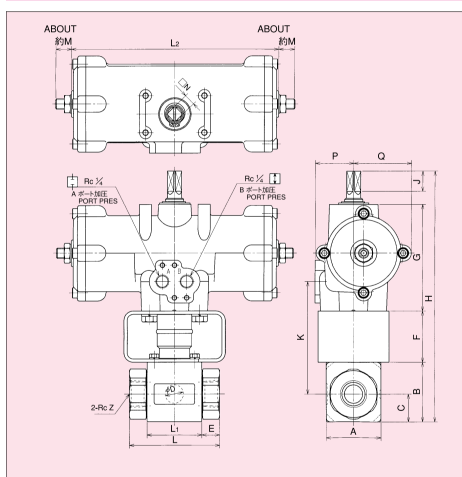
Ŀ

### BV-T<u>\*\*</u>-21-TAK

エアーロータリーアクチュエータ操作式 2ポートボールバルブ 2 Ports Ball Valve



■圧力仕様				
呼び径 SIZE	01,02	03,04,06	08,10	12,16
最高使用圧力 MAX, WORKING PRESSURE MF	<sup>2</sup> a 31.5	30	25	21



A---と「二」 油圧記号 SYMBOL

アクチュエータ操作圧力(空気圧): 0.4~0.7MPa ACTUATOR OPERATED PRESSURE (AIR): 0.4~0.7MPa

リミットスイッチ付き、電磁弁付き等の製作も承りますのでお問合せ下さい
Various valves of special specification (with Limit Switch, with
solenoid valve) are available at option.

モデルナンバ Model No.	Z	L	L1	L2	М	D	А	В	С	E	F	G	н	J	К	N	Ρ	Q	質量 Mass (kg)
BV-T01-21-TAK	1⁄8	54	39	170	14	6	28	33	14	7.5	30	90	186	20	76	11	36	46	1.8
BV-T02-21-TAK	1⁄4	60	39	170	14	6	28	33	14	10.5	30	90	186	20	76	11	36	46	1.83
BV-T03-21-TAK	3⁄8	72	37	170	14	9	32	38	16	17.5	30	90	191	20	79	11	36	46	2
BV-T04-21-TAK	1/2	83	41	170	14	12	35	43.5	17	21	30	90	196.5	20	83.5	11	36	46	2.2
BV-T06-21-TAK	3⁄4	89	54	204	16	18	54	58	27	17.5	50	105	246	20	110	11	38	57	4.2
BV-T08-21-TAK	1	100	63	240	18	25	64	64	31	18.5	50	130	285	20	117	16	45	71	6
BV-T10-21-TAK	11/4	126	63	240	18	25	64	64	31	31.5	50	130	285	20	117	16	45	71	6.2
BV-T12-21-TAK	11/2	134	99	294	24	32	86	86	41	17.5	75	161	363	20	163	16	57	85.5	13
BV-T16-21-TAK	2	154	120	366	27	40	100	101	50	17	80	182	408	28	192	22	60	90	20



ガスケット形リミットスイッチ付 レバーロック機構付



ロータリーアクチュエータ操作式



ロータリーアクチュエータ操作式 電磁弁,スピコンマフラー付

チェック弁付 リミットスイッチ付 レバーロック機構付



ロータリーアクチュエータ操作式 リミットスイッチ式



トルクアクチュエータ操作式

ALL AND

ステンレス鋼製 メンテナンス対応形



ステンレス鋼製

各種特殊仕様弁の詳細資料は、別途お問い合せください

5





本社·工場 滋賀県彦根市安清町2番34号 TEL 0749 (23) 2020 代 〒522-0082 FAX 0749(23)2027番 中部営業所 TEL 0749 (23) 5450番 東京都港区芝大門2-4-1 IZUMIビル TEL 03(3437)0011(代) 東京営業所 〒105-0012 FAX 03(3437)0013番 大阪営業所 大阪市北区南扇町7-20 宝山ビル新館 TEL 06 (6312) 2412(代) FAX 06(6316)1236番 〒530-0052 URL:http://www.hirose-valves.co.jp

E-mail:info@hirose-valves.co.jp

#### Hirose Valve Industry Co., Ltd.

Head Office & Plant : 34, 2-Ban, Yasukiyo-cho, Hikone, Shiga-ken, Japan Phone : Hikone 0749-23-2020 Fax : 0749-23-2027

Chubu Office :

Phone: Chubu 0749-23-5450

Tokyo Office : Izumi Bldg., 1-4-2 Chome, Shiba-daimon, Minato-ku, Tokyo Phone : Tokyo 03-3437-0011~2 Fax : 03-3437-0013

Osaka Office : Shin Hozan Bldg., 20-7 Minami Ohgimachi, Kita-ku, Osaka Phone : Osaka 06-6312-2412 $^{\sim}3$  Fax : 06-6316-1236