

	φd	A(内ねじPT)	B(外ねじPT)	L1	L2	H
BX-1111	φ6	1/8×3	—	58	29	31
BX-1222	φ6	1/4×3	—	58	29	31
BX-1333	φ6	3/8×3	—	60	30	31
BX-2333	φ8	3/8×3	—	74	37	34
BX-2444	φ8	1/2×3	—	80	40	34
BX-3111	φ6	1/8×2	1/8×1	58	36	31
BX-3222	φ6	1/4×2	1/4×1	58	37	31
BX-3333	φ6	3/8×2	3/8×1	60	38	31
BX-4333	φ8	3/8×2	3/8×1	74	45	34
BX-4444	φ8	1/2×2	1/2×1	80	45	34

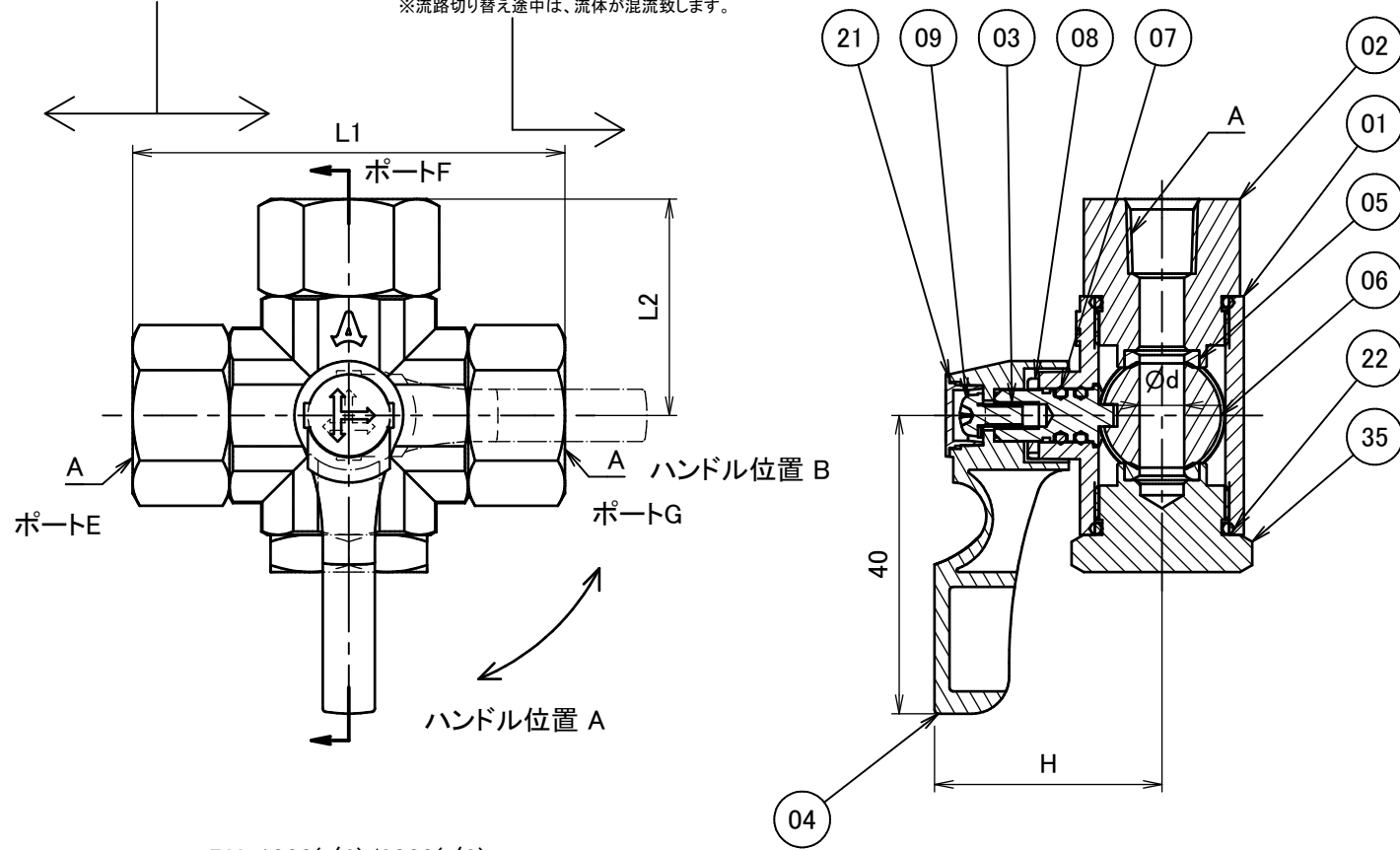
部品表				
番号	数量	部品名	材料	説明
01	1	本体	C3771BD(cd75ppm以下)	Ep-Cu/Ni,Cr
02	2	ソケット	C3604BD(cd75ppm以下)	Ep-Cu/Ni,Cr(1000/2000番台は、数量3)
03	1	ステム	C3604BD(cd75ppm以下)	
04	1	ハンドル	ADC	オレンジ色
05	4	シート	PTFE	
06	1	Tポートボール	C3604BD(cd75ppm以下)	Ep-Cu/Ni,Cr
07	2	Oリング	FKM	
08	1	リンフ	C2680	
09	1	ビス	SS	三価クロメート
19	1	ソケット	C3604BD(cd75ppm以下)	Ep-Cu/Ni,Cr(3000/4000番台のみ)
21	1	キャップ	PBT	オレンジ色
22	4	Oリング	FKM	
35	1	ブランクソケット	C3604BD(cd75ppm以下)	Ep-Cu/Ni,Cr

ハンドル位置B、流れ方向。

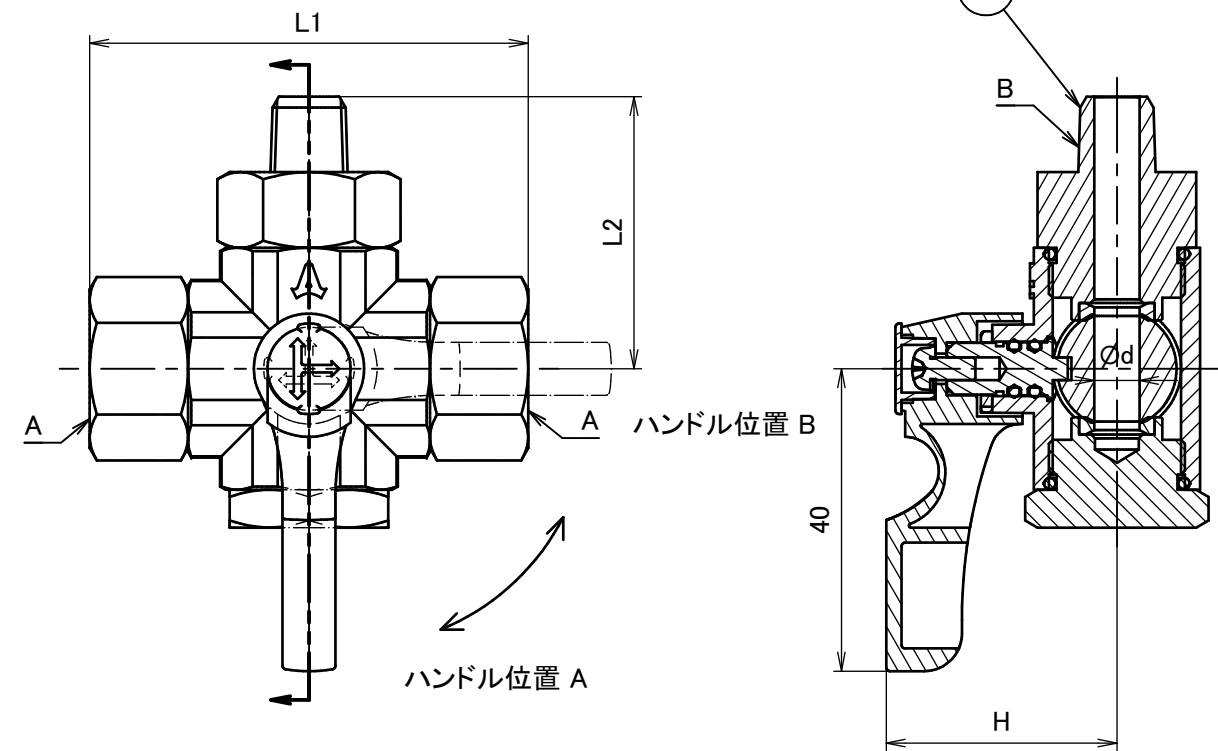
※ポートEとGそれぞれの方向に開いています。
※流路切り替え途中は、流体が混流致します。

ハンドル位置A、流れ方向。

※ポートFとGが流路に成ります。
※ハンドル位置Aの時、ポートEの圧力がポートF及びポートGより高い場合、ポートEからポートF及びポートGに漏れが発生する場合がございます。
※流路切り替え途中は、流体が混流致します。



BX-1000(φ6)/2000(φ8)



BX-3000(φ6)/4000(φ8)

使用圧力	MAX 0.98MPa			
使用温度	-10°C~+80°C(凍結無き事)			
弁箱耐圧検査	水圧:1.5MPa(代表試験)			
弁座漏れ検査	空圧:0.6MPa			
※バルブ構成材質に影響のない環境下で(流体を含む)ご使用下さい。 ※使用圧力や使用温度等は、諸条件に寄って変動が生じます。				
	第3角法	単位 mm	尺度 N.T.S	日付 2015/01/26
承認 mizuta	検図 mizuta	材質		
設計 水田	製図 水田	備考		
 アソー株式会社 ASOH CO.,LTD		品名		
		エースボール4W 一覧表		
		図番		
		1BX-1000		

注意

バルブの不適切な選択又は取り扱い、人体やシステムに故障・損傷を与える恐れがあります。システム設計者及びユーザーの責任と権限による判断のもとに、使用されるシステムとの適合性や使用条件を考慮の上、バルブを選定し、適切な取り付け、操作及びメンテナンスを行って下さい。

※他の切換えパターンに付きましては、流路切換パターン表または、弊社までお問い合わせ下さい。
※Tポートを標準としておりますが、Lポートボールとの組合せの切換えパターンも御座います。
※流路切り替え途中では、流体が混流致します。