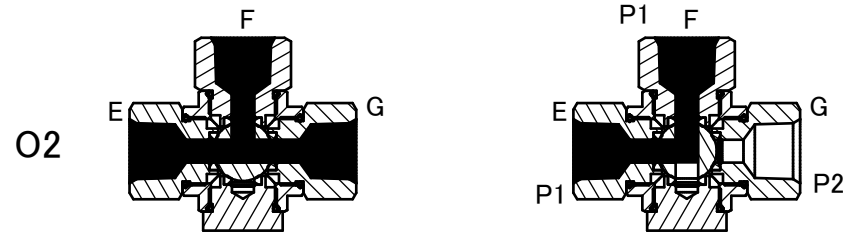


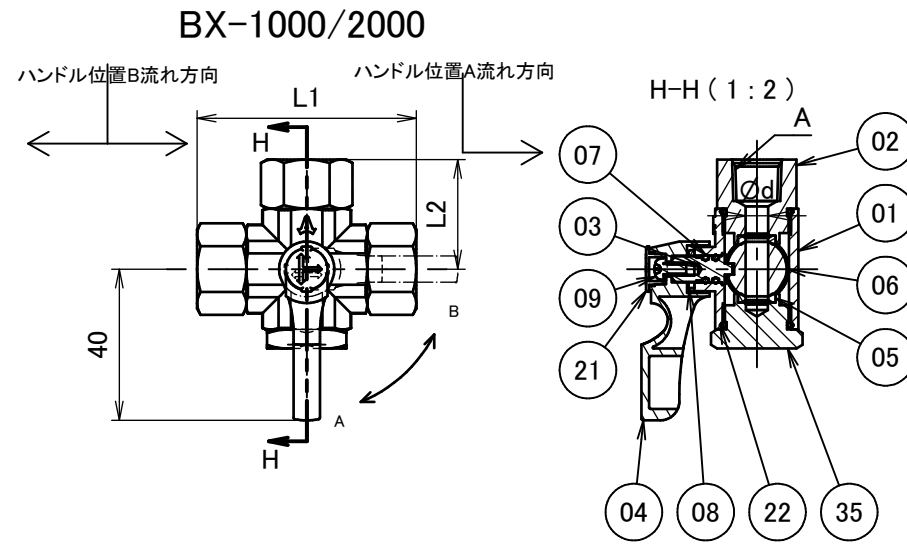
※ポートFとGの流路とポートE,F,Gの混合又は、分流の切替えです。
閉止しているポートの圧力P2がP1より高い場合は、圧力の低い方へ漏れが生じます。

	ϕd	A(内ねじPT)	B(外ねじPT)	L1	L2	H
BX-1111	$\phi 6$	1/8×3	—	58	29	31
BX-1222	$\phi 6$	1/4×3	—	58	29	31
BX-1333	$\phi 6$	3/8×3	—	60	30	31
BX-2333	$\phi 8$	3/8×3	—	74	37	34
BX-2444	$\phi 8$	1/2×3	—	80	40	34
BX-3111	$\phi 6$	1/8×2	1/8×1	58	36	31
BX-3222	$\phi 6$	1/4×2	1/4×1	58	37	31
BX-3333	$\phi 6$	3/8×2	3/8×1	60	38	31
BX-4333	$\phi 8$	3/8×2	3/8×1	74	45	34
BX-4444	$\phi 8$	1/2×2	1/2×1	80	45	34

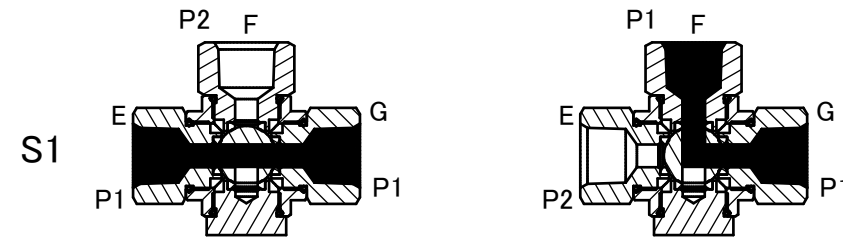
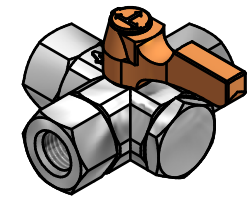
部品表				
番号	数量	部品名	材料	説明
01	1	本体	C3771(cd75ppm以下)	Ep-Cu/Ni,Cr
02	2	ソケット (1000/2000番台は、数量3)	C3604(cd75ppm以下)	Ep-Cu/Ni,Cr
03	1	ステム	C3604(cd75ppm以下)	
04	1	ハンドル	ADC	オレンジ色
05	4	シート	PTFE	
06	1	Tポートボール	C3604(cd75ppm以下)	Ep-Cu/Ni,Cr
07	2	Oリング	FKM	
08	1	リンフ	C2680	
09	1	ビス	SS	三価クロメート
19	1	ソケット (3000/4000番台のみ)	C3604(cd75ppm以下)	Ep-Cu/Ni,Cr
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	C3604(cd75ppm以下)	Ep-Cu/Ni,Cr



※ポートFとEの流路とポートE,F,Gの混合又は、分流の切替えです。
閉止しているポートの圧力P2がP1より高い場合は、圧力の低い方へ漏れが生じます。

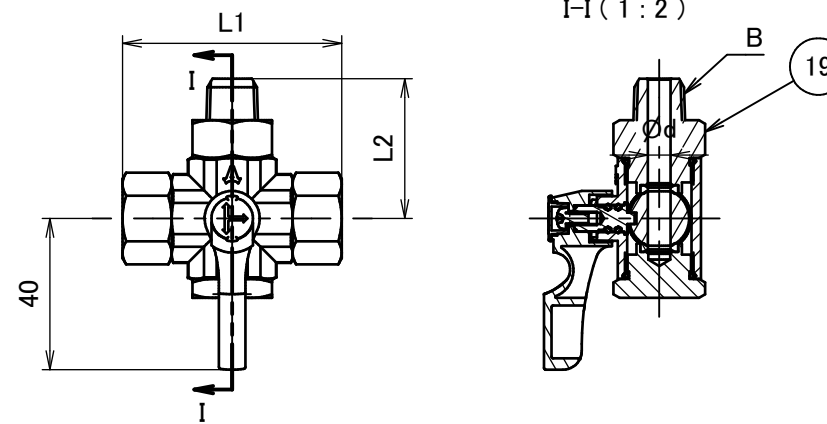


BX-1000/2000

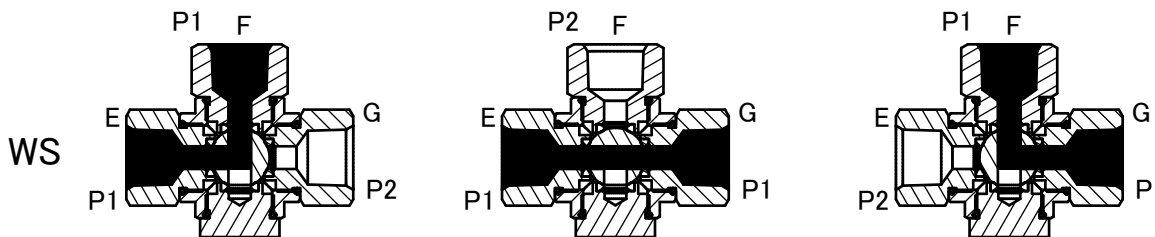
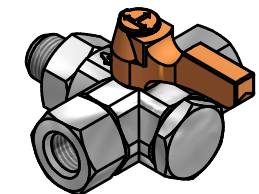


※ポートEとGの流路とポートFとGの流路の切替えです。
閉止しているポートの圧力P2がP1より高い場合は、圧力の低い方へ漏れが生じます。

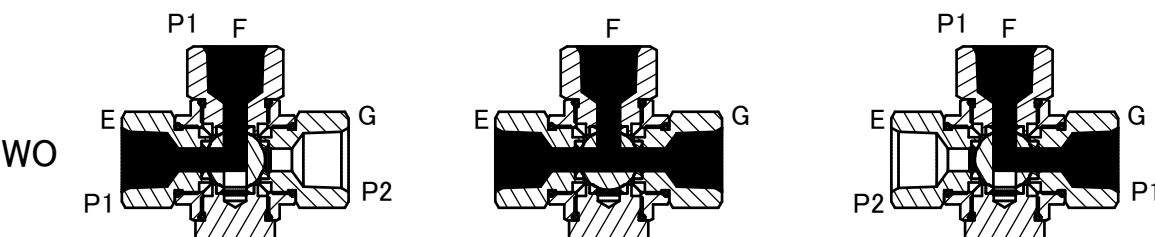
BX-3000/4000



BX-3000/4000



※ポートEとFの流路及びポートEとGの流路及びポートFとGの流路の切替えです。
閉止しているポートの圧力P2がP1より高い場合は、圧力の低い方へ漏れが生じます。



※ポートE,F,Gの混合又は、分流の切替え及びポートEとFの流路及びポートFとGの流路の切替えです。
閉止しているポートの圧力P2がP1より高い場合は、圧力の低い方へ漏れが生じます。

※他の切替えパターンに付きましては、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替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。

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。

使用圧力	MAX 0.98MPa			
使用温度	-10°C~+80°C(凍結無き事)			
※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。				
承認	第3角法	単位 mm	尺度 N.T.S	日付 2021/04/27
mizuta	検図 mizuta	材質		
設計 水田	製図 水田	備考		
品名		エースボール4W流路切替パターン・寸法一覧表		
ASOH CO.,LTD		図番	1BX-1002-B	

