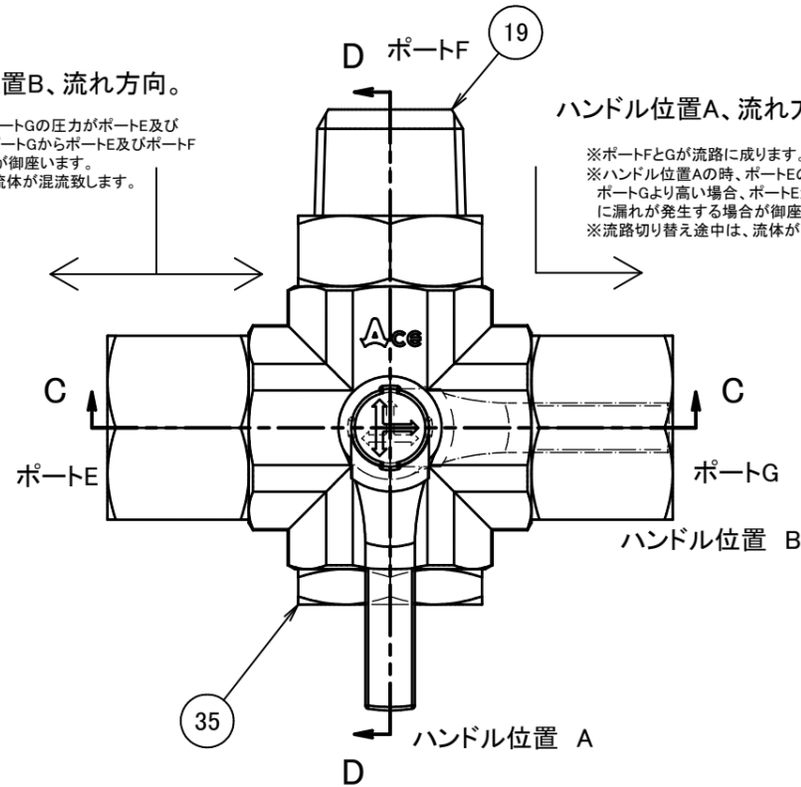


部品表

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
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
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

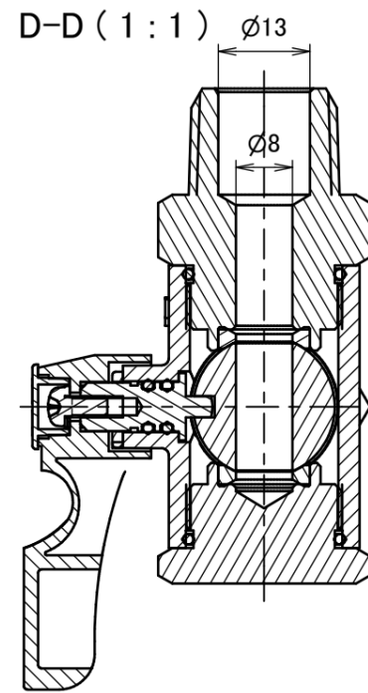
ハンドル位置B、流れ方向。

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

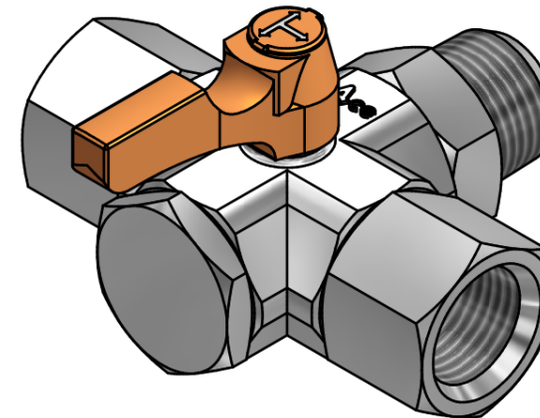


ハンドル位置A、流れ方向。

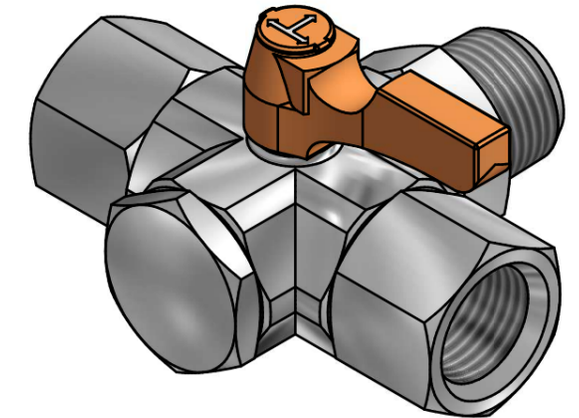
※ポートFとGが流路に成ります。
※ハンドル位置Aの時、ポートEの圧力がポートF及びポートGより高い場合、ポートEからポートF及びポートGに漏れが発生する場合があります。
※流路切り替え途中は、流体が混流致します。



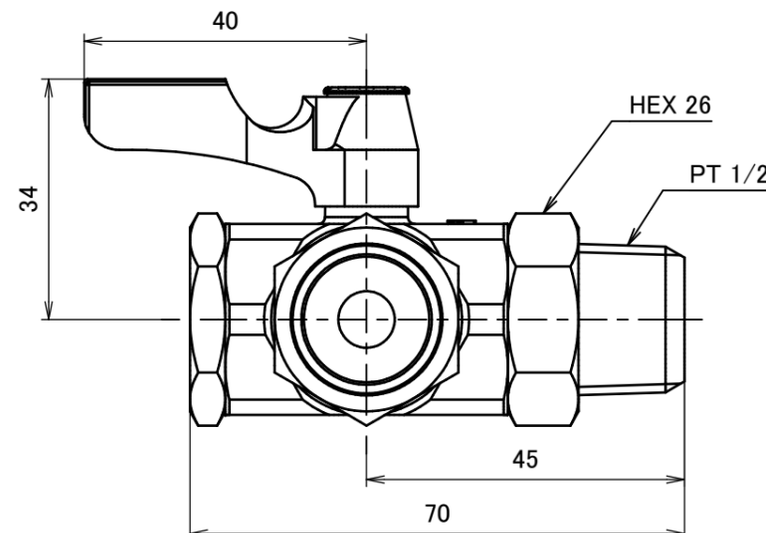
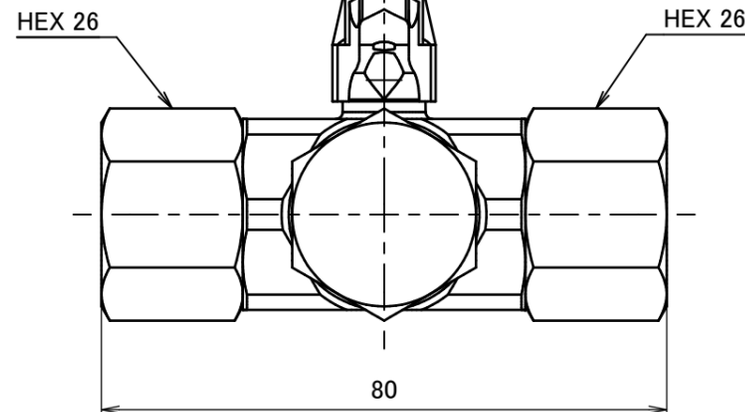
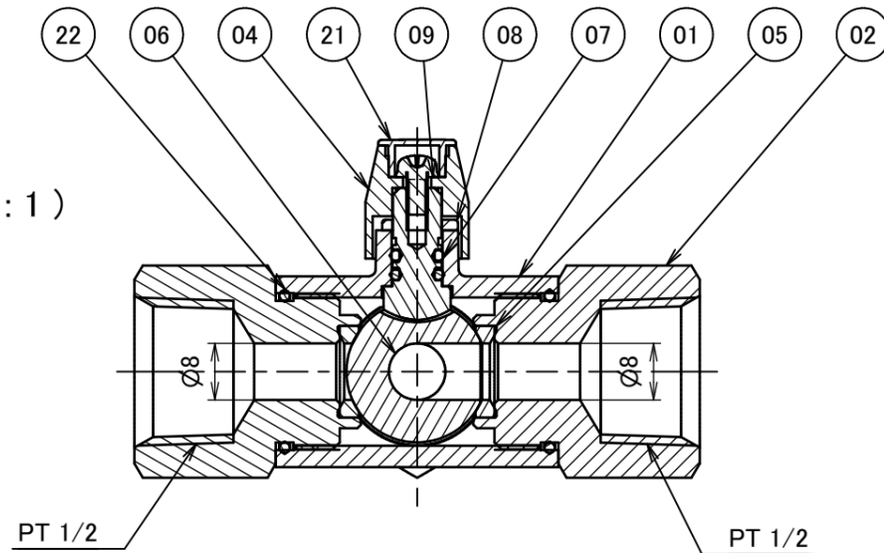
ハンドル位置 A (1:1)



ハンドル位置 B (1:1)



C-C (1:1)



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				
<small>※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。</small>					
		第3角法	単位 mm	尺度 1:1	日付 2015/01/26
承認	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 BX-4444	
			図番	1BX-4444	
					