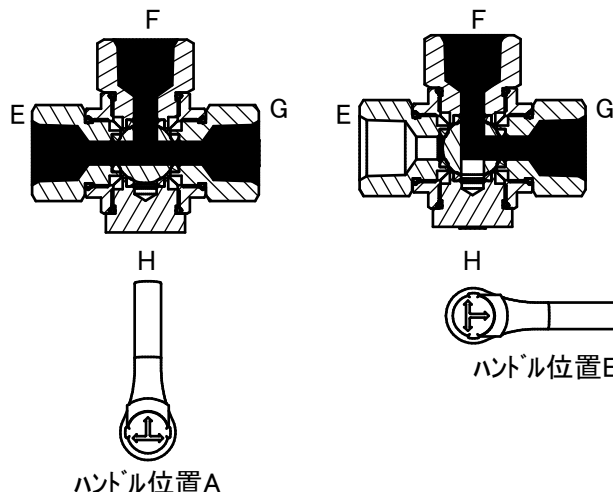


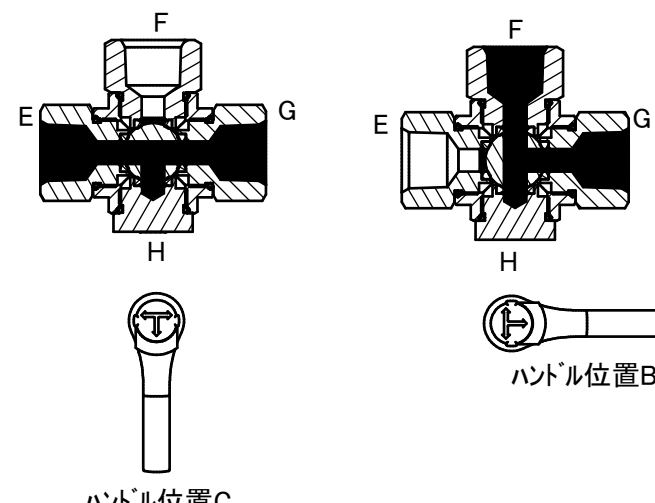
O1

S1

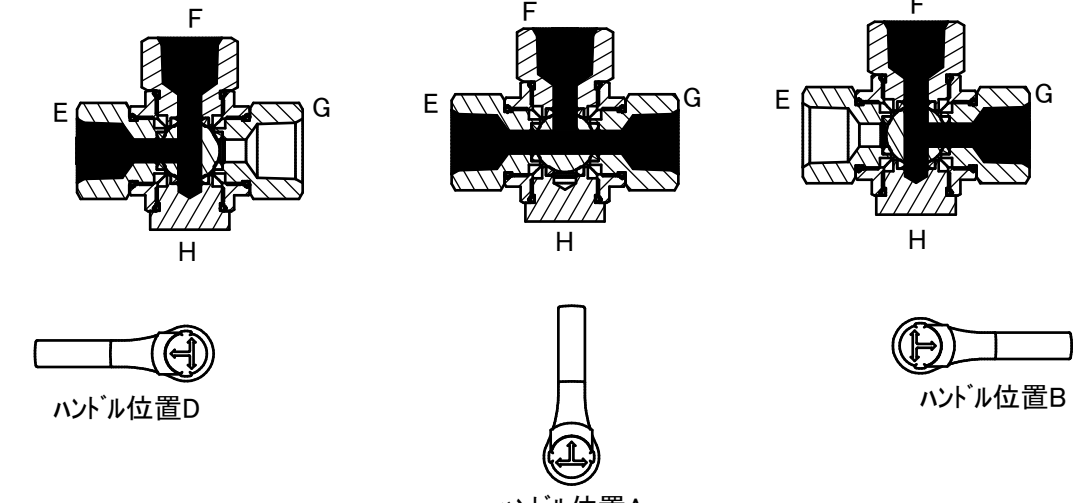
WO



※ハンドル位置Aは、ポートE,F,Gの混合または、分流とハンドル位置Bは、ポートFとGの流路への切換えです。
閉止しているポートの圧力が他のポート圧力よりも高い場合、圧力の低い方へ漏れが生じる場合があります。



※ハンドル位置Cは、ポートEとGの流路とハンドル位置Bは、ポートFとGの流路への切換えです。
閉止しているポートの圧力が他のポート圧力よりも高い場合、圧力の低い方へ漏れが生じる場合があります。

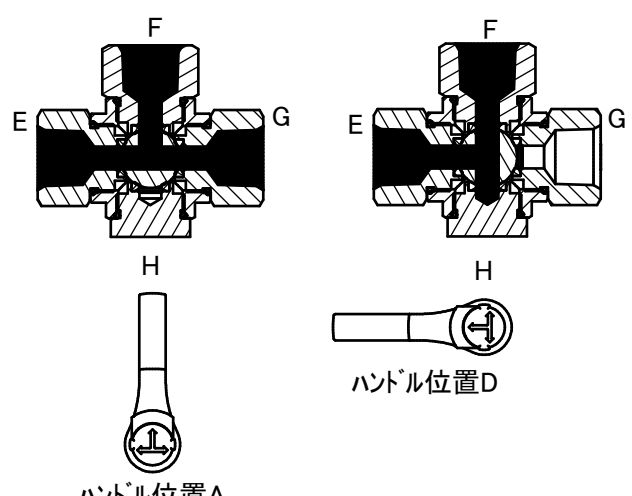


※ハンドル位置Dは、ポートEとFの流路とハンドル位置Aは、ポートE,F,Gの混合または、分流とハンドル位置Bは、ポートFとGの流路への切換えです。
閉止しているポートの圧力が他のポート圧力よりも高い場合、圧力の低い方へ漏れが生じる場合があります。

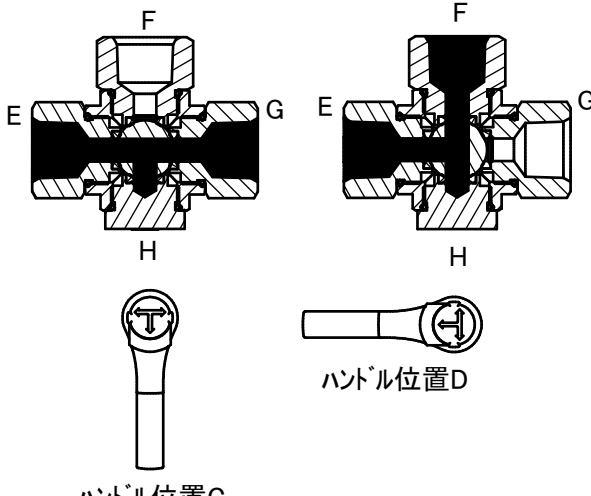
O2

S2

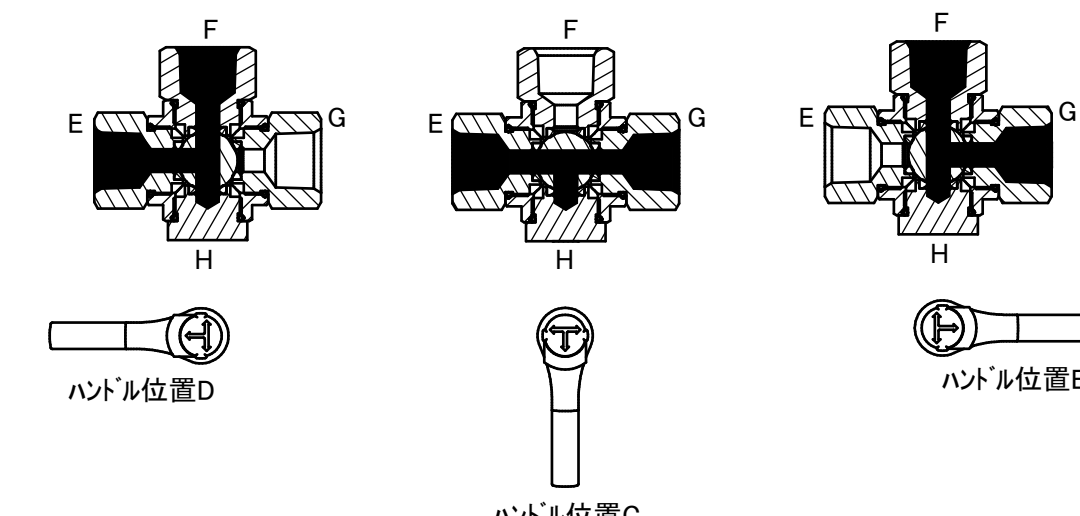
WS



※ハンドル位置Aは、ポートE,F,Gの混合または、分流とハンドル位置Dは、ポートEとFの流路への切換えです。
閉止しているポートの圧力が他のポート圧力よりも高い場合、圧力の低い方へ漏れが生じる場合があります。



※ハンドル位置Cは、ポートEとGの流路とハンドル位置Dは、ポートEとFの流路への切換えです。
閉止しているポートの圧力が他のポート圧力よりも高い場合、圧力の低い方へ漏れが生じる場合があります。



※ハンドル位置Dは、ポートEとFの流路とハンドル位置Cは、ポートEとGの流路とハンドル位置Bは、ポートFとGの流路への切換えです。
閉止しているポートの圧力が他のポート圧力よりも高い場合、圧力の低い方へ漏れが生じる場合があります。

※他の切換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。

※ Aceball 3W(3方2面シートバルブ)の切換えパターンは、別紙 Aceball3Wのカタログを参照ください。

注意

バルブの不適切な選択又は取り扱いは、人体やシステムに故障・損傷を与える恐れが有ります。

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。

		第3角法	単位 mm	尺度 N.T.S	日付 2021/04/22
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流路切換パターン表		
		図番	1BX-1001		