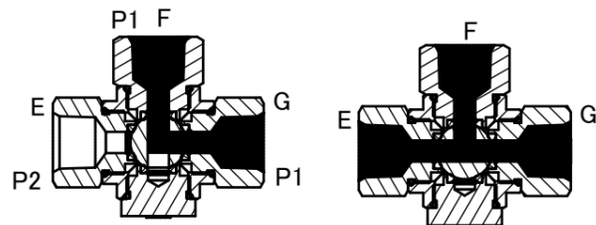


変更履歴

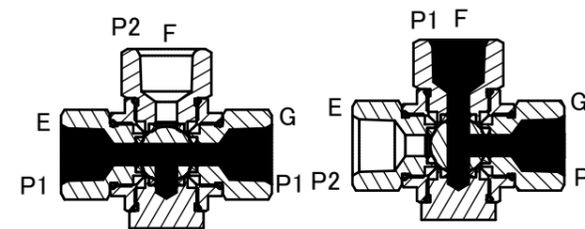
履歴	説明	日付	認可
A	切替パターン記号の変更。	2015/02/26	水田

R1 (標準)



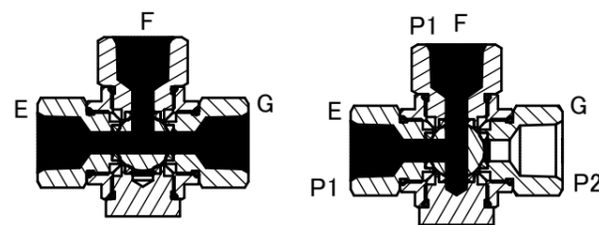
※ポートFとGの流路とポートE.F.Gの混合又は、分流の切替えです。
閉止しているポートの圧力P2がP1より高い場合は、圧力の低い方へ漏れが生じます。

L1



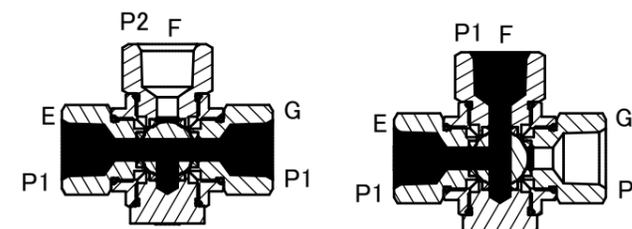
※ポートEとGの流路とポートFとGの流路の切替えです。
閉止しているポートの圧力P2がP1より高い場合は、圧力の低い方へ漏れが生じます。

R2



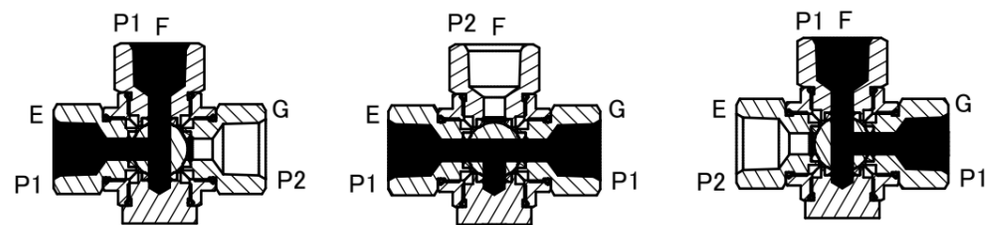
※ポートFとEの流路とポートE.F.Gの混合又は、分流の切替えです。
閉止しているポートの圧力P2がP1より高い場合は、圧力の低い方へ漏れが生じます。

L2



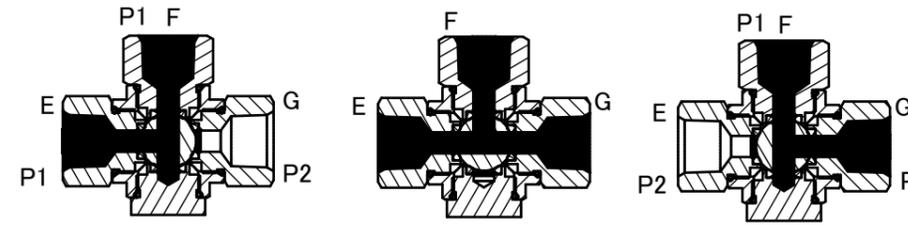
※ポートEとGの流路とポートFとEの流路の切替えです。
閉止しているポートの圧力P2がP1より高い場合は、圧力の低い方へ漏れが生じます。

W1 A



※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。

W2 A



※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つきましては、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。
※ Aceball 3W(3方2面シートバルブ)の切替えパターンは、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、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。

	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流路切替パターン表		
		図番		
		1BX-1001-A		