

Aceball 4W 切換パターンと流体の流れ

開閉パターン記号	切換パターン	流体の流れ
R1 (標準)		<p>① ハンドル位置Aは、ポートFからGへ、ハンドル位置Bは、ポートE、F、Gの混合又は、分流の切換えです。</p> <p>② 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。</p>
R2		<p>① ハンドル位置Bは、ポートFからEへ、ハンドル位置Aは、ポートE、F、Gの混合又は、分流の切換えです。</p> <p>② 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。</p>
L1		<p>① ハンドル位置Aは、ポートEとGの流路をハンドル位置Bは、ポートFとGの流路に切換えです。</p> <p>② 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。</p>
L2		<p>① ハンドル位置Aは、ポートEとGの流路をハンドル位置Cは、ポートFとEの流路に切換えです。</p> <p>② 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。</p>
W1		<p>① ハンドル位置Cは、ポートEとFの流路、ハンドル位置Aで、ポートEとGの流路、ハンドル位置Bで、ポートFとGの流路に切換えです。</p> <p>② 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。</p>
W2		<p>① ハンドル位置Bは、ポートE、F、Gの混合又は、分流の切換え及びハンドル位置Cで、ポートEとFの流路、ハンドル位置Aは、ポートFとGの流路に切換えです。</p> <p>② 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。</p>

※他の切換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換えパターンも御座います。

※Aceball 3W(3方2面シートバルブ)の切換えパターンは、別紙Aceball 3W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。