

# Aceball 4W 代表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
O1		<p>① 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。</p> <p>② 閉止しているポートの圧力がその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。</p>
O2		<p>① 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。</p> <p>② 閉止しているポートの圧力がその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。</p>
S1		<p>① 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。</p> <p>② 閉止しているポートの圧力がその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。</p>
S2		<p>① 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。</p> <p>② 閉止しているポートの圧力がその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。</p>
WO		<p>① 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。</p> <p>② 閉止しているポートの圧力がその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。</p>
WS		<p>① 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。</p> <p>② 閉止しているポートの圧力がその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。</p>