

■三方ボールバルブ切換フォーム

バルブ名称	切換パターン (■はシート位置)	流体の流れ
横形 三方二面シート Lポート	<p>上面図</p> <p>フォーム1 フォーム2</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① ポートAとCの流路をポートBとCの流路に切換え。 ② 閉止しているポートの圧力P_2がP_1より高い場合は、圧力の低い方へ漏れを生じます。
横形 三方四面シート Lポート	<p>上面図</p> <p>フォーム1 フォーム2</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① ポートAとCの流路をポートBとCの流路に切換え。 ② 閉止しているポートの圧力P_2がP_1より高い場合は、圧力の低い方へ漏れを生じます。
横形 三方四面シート Tポート	<p>上面図</p> <p>フォーム1 フォーム2 フォーム3 フォーム4</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① それぞれのフォームにより切換え分流、混合ができます。標準のストッパ組立はフォーム1とフォーム2の切換えです。 ② 閉止しているポートの圧力P_2がP_1より高い場合は、圧力の低い方へ漏れを生じます。 ※切換フォームの可能な組合せ ・パターン1: フォーム1とフォーム4 ・パターン2 (標準): フォーム1とフォーム2 ・パターン3: フォーム3とフォーム4 ・パターン4: フォーム2とフォーム3 ご発注の際は、上記パターンからご指定ください。
縦形 三方二面シート Lポート	<p>平面図</p> <p>正面図</p> <p>フォーム1 0°位置 フォーム2 90°位置 フォーム3 180°位置</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① フォーム1からフォーム3に180°回転するとポートCとBの流路をポートCとAの流路に切換えられます。 ② フォーム1からフォーム2に90°回転するとポートCは閉止位置となります。ただし、閉止されているポートの圧力が他ポートの圧力より高い場合、圧力の低い方へ漏れを生じることがあります。 ③ 閉止しているポートの圧力P_2がP_1より高い場合は、圧力の低い方へ漏れを生じます。
縦形 三方二面シート Tポート	<p>平面図</p> <p>正面図</p> <p>フォーム1 0°位置 フォーム2 90°位置 フォーム3 180°位置</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① フォーム1からフォーム3に180°回転するとポートCとBの流路をポートCとAの流路に切換えられます。 ② フォーム1からフォーム2に90°回転するとポートCとBの流路をポートC、BとAの分流または混合にできます。 ③ 閉止しているポートの圧力P_2がP_1より高い場合は、圧力の低い方へ漏れを生じます。

■カラーレバーハンドルカバー



呼び圧力	ポデー	製品記号	呼び径					
			1/2 B	3/4 B	1 B	1 1/4 B	1 1/2 B	2 B
400型	C3771BE	T	CHT-□□ 1/2			CHT-□□ 1		CHT-□□ 2
		TH	CHT-□□ 1/2			CHT-□□ 1		CHT-□□ 2
		TO	CHT-□□ 1/2			CHT-□□ 1		CHT-□□ 2
		TF	CHT-□□ 1/2			CHT-□□ 1	CHT-□□ 2	
		TM	CHT-□□ 1/2			CHT-□□ 1		CHT-□□ 2
		TN	CHT-□□ 1/2			CHT-□□ 1		CHT-□□ 2
	CAC	T4L					CHT-□□ 1	
		T4T					CHT-□□ 1	
	CAC406	TL	CHT-□□ 1/2			CHT-□□ 1		CHT-□□ 2
		CTL	CHT-□□ 1/2			CHT-□□ 1		CHT-□□ 2
600型	C3771BE	CTH	CHT-□□ 1/2		CHT-□□ 1		CHT-□□ 2	
400型	C3771BE	CTN	CHT-□□ 1/2		CHT-□□ 1		CHT-□□ 2	
10K	CAC406	TLF	CHT-□□ 1/2		CHT-□□ 1		CHT-□□ 2	

色	マンセル値	製品記号	カバーサイズ	色	マンセル値	製品記号	カバーサイズ
青	2.5 PB 5/8	CHT- L B	1/2 B・1 B・2 B	赤	7.5R 4/15	CHT- R	1/2 B・1 B・2 B
オレンジ	2.5YR 6/14	CHT- Y R	1/2 B・1 B・2 B	白	N9.5	CHT- W/H	1/2 B・1 B・2 B
緑	10G 4/10	CHT- G N	1/2 B・1 B・2 B	グレー	N6.0	CHT- G R	1/2 B・1 B・2 B