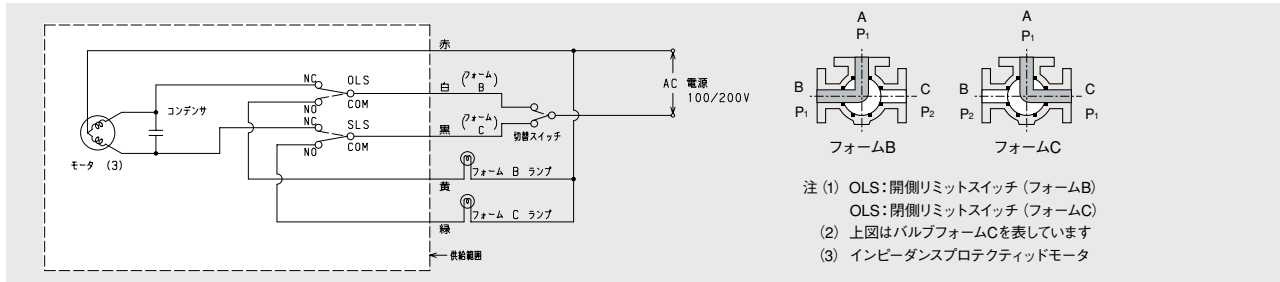


■三方ボールバルブ切換フォーム

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P₂がP₁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>フォーム1 フォーム2 フォーム3</p> <p>0°位置 90°位置 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P₂がP₁より高い場合は、圧力の低い方へ漏れを生じます。

■三方ボールバルブ結線図



■回路図

