



# 速度 / 流量控制器 選用指南

※ 適用標準型、PP 材質、黃銅製

		一般環境							特殊環境				
系列	控制器												
	速度控制器 頁次	3-3	3-3	3-3	3-6	3-9	3-10	3-18	3-12	3-13	3-14	3-16	3-17
規格	節流閥 (針形閥)												
	節流閥 (針形閥) 頁次	3-19							3-20	3-21		3-22	
耐環境性	最高使用壓力 MPa	0.9	0.7	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0
	使用溫度範圍 °C	0~60	0~60	0~60	0~60	0~60	0~60	0~60	-5~60	0~60	0~80	0~60	0~100
	耐腐蝕								●	●	●		
	水 (可使用) <sup>*1</sup>								● 僅節流閥	● 僅節流閥	●		● 僅節流閥
	無塵室包裝	○	○	○	○				○		○		
	銅 (不使用)								●	●	●		
	低濃度臭氧對策								● FKM	● HNBR	● EPDM		● FKM, HNBR
	無油脂								●		●		
	抗靜電								●				●
	難燃性											●	●
其他	樹脂外觀顏色變化	○	○	○		○				● W: 淺灰色			
	開口環變色	●	●	●						● -RR: 紅色			
	密封材質【標準】	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR, HNBR	NBR	HNBR	EPDM	NBR	HNBR	
	密封材質變更	●	●	●					● -F: FKM, -E: EPDM	○ -F: FKM, -HN: HNBR		○	
	螺牙密封規格【標準】	有上膠	有上膠	有上膠	有上膠	有上膠		有上膠	無上膠	有上膠	無上膠	有上膠	有上膠
螺牙密封規格變更 <sup>*2</sup>	●	●	●					○	●	○			

● 標準品 ○ 選配 (標準品)\* ● 選配 (特殊品) \* 表格中列出, 可以在訂購末尾標示選項 (例如 -TP)。

- \*1. 請務必將嵌入環 (WR) 與配管一起使用。
- \*2. 密封規格僅適用於 R (Rc) 螺牙。
- \*3. 更換墊圈材料的方式與更換橡膠材料的方式相同。
- \*4. 僅樹脂外部顏色為黑色時可用。

