

F10、F15シリーズ バルブ単体 注文記号

バルブサイズ	バルブ仕様	動作方式	IP仕様	手動機構	バルブ形態	UL規格対応形式	配線仕様	電圧
F10 10mm幅 標準タイプ F10L 10mm幅 低電流タイプ F15 15mm幅 標準タイプ F15L 15mm幅 低電流タイプ	T0 : 2ポジション・シングルソレノイド専用 T1 : 2ポジション・シングルソレノイド仕様(シングル・ダブル両用形) T2 : 2ポジション・ダブルソレノイド仕様(シングル・ダブル両用形) T3 : 3ポジション・クローズドセンタ T4 : 3ポジション・エキゾーストセンタ ^{注3} T5 : 3ポジション・プレッシャセンタ ^{注3} TA : タンデム3ポート(常時閉・常時閉) ^{注4} TB : タンデム3ポート(常時開・常時開) ^{注4} TC : タンデム3ポート(常時閉・常時開) ^{注4}	無記入 内部パイロット形 G 外部パイロット形 ^注 (正圧用) V 外部パイロット形 ^注 (真空用) [*] [*] 真空弁です。 注: 単体で使用される場合は、バルブ形態で -A2 (A形サブベース付)を決定してください。サブベースが無いと外部パイロットの配管が行なえません。	無記入 -P ^{注9} -R ^{注1}	無記入 -R ^{注1}	無記入 ^{注2} -A1 ^{注2} -A2 ^{注10} -FJ ^{注2} -FJ5 ^{注2} -FJ6 ^{注2} -F3 ^{注4} -FJ5A ^{注2} -FJ5B ^{注2} -F4 ^{注4} -F4A ^{注4} -F4B ^{注4} -F5 ^{注4} -F5A ^{注4} -F5B ^{注4} -F6 ^{注4} -F6A ^{注4} -F6B ^{注4} -FMA ^{注2} -FMB ^{注2}	無記入 -UR : UL規格認定品	無記入 -PN -PS -PS3 -PL -PL3	DC24V DC12V ^{注7} AC100V ^{注8} ^{注10}

注1: バルブ仕様が**T1, T2**仕様の場合、A側のみ手動レバーとなります。
 注2: バルブ取付ねじ2本が添付されています。
 注3: 真空弁にはありません。
 注4: 外部パイロット形および真空弁はありません。
 注5: バルブ仕様**T0, T1, T2**仕様のみ対応します。
 注6: 入力ポートめねじブロックのねじサイズは、**F10**:M5×0.8、**F15**:Rc1/8です。
 注7: 低電流タイプにはありません。
 注8: 低電流タイプとタンデム3ポート弁にはありません。
 注9: 外部からの固体異物および水の侵入に対する電気機器周りのIP65保護構造です。
 注10: URは対象外です。