

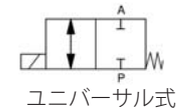
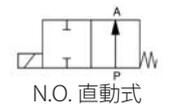
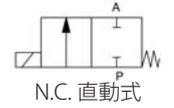
小型 2ポート電磁弁

210・214・266シリーズ
G $\frac{1}{8}$ ~ G $\frac{1}{4}$, 0 ~ 10MPa



■特徴

- ・洗練されたコンパクト設計。
- ・オリフィス径 $\phi 1 \sim \phi 10$
- ・マニホールド可。
- ・DIN 端子で配線し易い。IP65
- ・黄銅・SUS の選定可能。
- ・特注品製作可能。



■製品仕様

項目	210シリーズ	214シリーズ	266シリーズ
構造	直動式	直動式	ユニバーサル式***
機能	N.C.	N.C., N.O.**	N.C., N.O.
オリフィス径 : 使用圧力範囲 (標準型) (MPa)	$\phi 1.0 : 0 \sim 1.6$ $\phi 1.5 : 0 \sim 1.3$ $\phi 2.0 : 0 \sim 1.0$ $\phi 2.5 : 0 \sim 0.8$	$\phi 2.0 : 0 \sim 4.8 (9.0)^*$ $\phi 2.5 : 0 \sim 3.0 (6.0)^*$ $\phi 3.0 : 0 \sim 2.0$ $\phi 4.0 : 0 \sim 1.0$ $\phi 6.0 : 0 \sim 0.6$	$\phi 2 : 0 \sim 10.0$ $\phi 3 : 0 \sim 4.0$ $\phi 4 : 0 \sim 2.0$ $\phi 5 : 0 \sim 1.6$ $\phi 6 : 0 \sim 1.0$
流体	空気・水等非侵食性気体・液体		
接続口径	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$
本体材質	黄銅・SUS304・鋼鉄		
パッキン材質	NBR・FKM・EPDM・FFKM(210のみ)・PTFE		
流体温度 (°C)	NBR : -20 ~ +90, FKM : -10 ~ +120, EPDM : -20 ~ +130, FFKM : 0 ~ +250		
周囲温度 (°C)	-10 ~ +50°C (一般)		
連続定格	100% (ED)		
オリフィス径 : CV値	$\phi 1.0 : 0.04, \phi 1.5 : 0.09, \phi 2.0 : 0.15, \phi 2.5 : 0.2, \phi 3.0 : 0.3, \phi 4.0 : 0.5, \phi 6.0 : 0.7$		
防じん・防滴規格	IP65 (DIN端子)		
消費電力	DC : 6W / AC : 9.2VA	DC : 15W / AC : 18VA	DC : 15W / AC : 18VA
重量 (kg)	0.2	0.4	0.63

■型式表示 (例)

* オプション **N.O. 時最高使用圧 -35%

***A→P : 0 ~ 1.6MPa

210	A	00	/2.0	/M0	G18	F	+	電圧
シリーズ	機能	オプション	オリフィス径	材質	口径	パッキン		DC24V
210	A:NC B:NO	00:標準		M0:黄銅	G18 = G $\frac{1}{8}$	N = NBR		AC100V
214			V2:SUS304	G14 = G $\frac{1}{4}$	E = EPDM		AC200V	
266			V4:SUS316 S:鋼鉄 (メッキ)		F = FKM FF = FFKM T = PTFE		他	

■オプション

- ・マニホールド
- ・手動装置付
- ・NPTポートネジ
- ・真空用
- ・表示灯付
- ・防爆型

(シリーズ毎に組合せは異なります)