

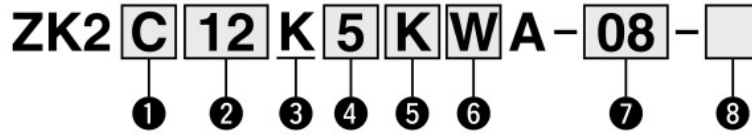
# ZK2□A Series



マニホールド用 エジェクタ+バルブ付き+省エネ機能付き

マニホールドの型式はP.14をご参照ください。

## 型式表示方法



### 1 ボディ/排気形式

記号	ボディ	排気方法
C		直接排気 エンドプレート排気 複合排気 <sup>注1)</sup>
F	マニホールド用	個別ポート排気
H		高消音サイレンサ排気

注1) 各連からの直接排気とエンドプレートからの集合排気の組合せ

### 2 ノズル呼び径

記号	ノズル呼び径
07	φ0.7
10	φ1.0
12	φ1.2
15	φ1.5

注2) ノズル径ごとの標準供給圧力はP.18をご参照ください。

### 3 供給弁・破壊弁組合せ

記号	供給弁	破壊弁
	K	●

### 4 定格電圧(供給弁・破壊弁)

記号	電圧
5	DC24V
6	DC12V

### 5 省エネ機能付真空用圧力スイッチ

記号	圧力範囲 [kPa]	仕様		
		NPN	PNP	単位切換機能付 <sup>注3)</sup>
K	-100~100	●	—	●
Q		●	—	なし(SI単位固定)
R		—	●	●
S		—	●	なし(SI単位固定)

注3) 単位切換機能付は新計量法により日本国内では使用できません。単位切換機能がない仕様はkPa固定。

### 6 コネクタ仕様

記号	省エネ機能付真空用圧力スイッチ用2m(コネクタ付リード線)
W	●
L3	なし

### 7 真空(V)ポート

記号	真空(V)ポート
06	φ6
08	φ8
07	φ1/4"
09	φ5/16"

### 8 オプション<sup>注4)</sup>(機能・用途の詳細はP.42をご参照ください。)

記号	内容	備考
無記号	オプションなし	—
E	ドライバ操作型ロングロックナット	—
J	丸型ロックナット	複数選択が可能な組合せは「JK」のみ
K	ドライバ操作型 ロックナット	
L	個別SUPポート	—
P	マニホールド共通破壊圧力供給(PD)ポート付	③が「J」の場合、選択できません

注4) オプションを複数選択される場合、記号はアルファベット順に表記してください。(例-EL)  
 注5) ①が「FまたはH」でオプション「L」選択時はニードル調整の操作スペースが狭くなります。追加でオプション「EまたはK」を選択いただくことで操作性が向上します。