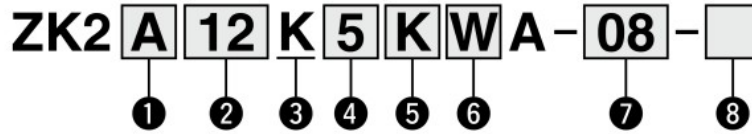


# ZK2□A Series



単体 エジェクタ+バルブ付き+省エネ機能付き

## 型式表示方法



### ① ボディ/排気形式

記号	ボディ	排気方法
A	単体	サイレンサ排気注1)
		サイレンサ排気
B	単体	ポート排気
G	単体	高消音サイレンサ排気

注1) ②が「12・15」の場合、排気口付

### 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	N.C.

### 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カスイッチ

記号	圧力範囲 [kPa]	仕様		
		NPN	PNP	単体切換機能付 <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) 単体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。単体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カスイッチ用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	—
B	単体取付用ブラケット(ボルト・ナット)同梱	—
D	個別破壊圧力供給(PD)ポート付(M3) <sup>注5)</sup>	—
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	ドライバ操作型破壊流量調整ニードル	

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-BJ)

注5) 外径φ6.2以下のワンタッチ管継手、パーブ継手で配管可能。(推奨:M-3AU-4)