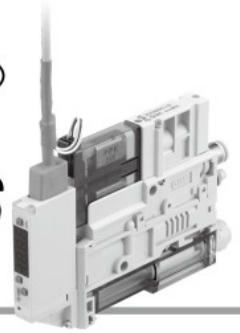


真空ユニット



# 25A-ZK2 Series



## 単体式表示方法

エジェクタシステム(バルブ付き)

25A-ZK2 **A** **12** **K** **5** **A** **L** - **08** - □

エジェクタシステム(バルブなし)

25A-ZK2 **A** **12** **N** **0** **N** **N** - **08** - □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

オプション記号を選択しない場合は記載不要

### ① システム・ボディ形式

記号	システム	ボディ仕様	排気形式
A	エジェクタシステム	単体	サイレンサ内蔵 サイレンサ排気
B			ポート排気 <sup>注1)</sup>
G			高消音サイレンサ排気

注1) ポート排気のポート径はミリサイズ：φ8

### ③ 供給弁・破壊弁組合せ<sup>注3)</sup>

記号	供給弁	破壊弁
K <sup>注5)</sup>	N.C.	N.C.
J	N.C.	なし
R	自己保持・破壊弁連動 <sup>注4)</sup>	N.C.
N	なし	なし

注3) K, J, Rのマニュアルボタンはノンロック式のみ。  
 注4) 自己保持タイプは瞬時通電(20ms以上)で真空発生状態を維持し、真空停止は破壊弁ONに連動。(真空停止信号不要)  
 注5) ⑤で省エネ機能付真空用デジタル圧カスイッチを選択する場合、供給弁・破壊弁組合せは“K”を選択してください。

### ② ノズル呼び径

記号	システム	呼び径
07	エジェクタシステム <sup>注2)</sup>	φ0.7
10		φ1.0
12		φ1.2
15		φ1.5

注2) 標準供給圧力は、  
 ノズル径07~12：0.35MPa  
 15：0.4MPa

### ④ 定格電圧<sup>注6)</sup>

記号	電圧
5	DC24V
6	DC12V
0	⑤がNの場合

注6) 供給弁・破壊弁の定格電圧。

### ⑤ 圧カセンサ／真空用デジタル圧カスイッチ仕様

記号	種類	圧力範囲[kPa]	仕様
P	圧カセンサ	0~-101	アナログ出力1~5V
T		-100~100	アナログ出力1~5V
A	真空用デジタル圧カスイッチ	0~-101	NPN 2出力 単位切換機能付き <sup>注7)</sup>
B			SI単位固定 <sup>注8)</sup>
C			PNP 2出力 単位切換機能付き <sup>注7)</sup>
D			SI単位固定 <sup>注8)</sup>
E		-100~100	NPN 2出力 単位切換機能付き <sup>注7)</sup>
F			SI単位固定 <sup>注8)</sup>
H			PNP 2出力 単位切換機能付き <sup>注7)</sup>
J			SI単位固定 <sup>注8)</sup>
K	省エネ機能付真空用デジタル圧カスイッチ <sup>注9)</sup>	-100~100	NPN 1出力 単位切換機能付き <sup>注7)</sup>
Q			SI単位固定 <sup>注8)</sup>
R			PNP 1出力 単位切換機能付き <sup>注7)</sup>
S			SI単位固定 <sup>注8)</sup>
N	圧カセンサ・真空用デジタル圧カスイッチなし		

注7) 新計量法により、日本国内で単位切換機能付きを使用することはできません。  
 注8) 固定単位：kPa  
 注9) K, Q, R, Sを選択する場合、③供給弁・破壊弁組合せは“K”を選択してください。また、⑥で“L3”または“W”を選択してください。

マニホールドタイプは対応していません。