

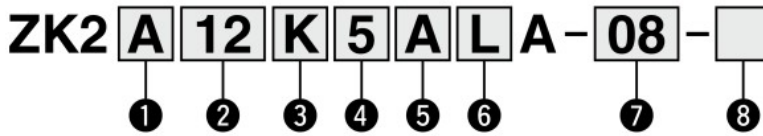
ZK2□A Series



RoHS

単体 エジェクタ+バルブ付き+省エネ機能なし

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)
B		ポート排気
G		高消音サイレンサ排気

注1) ②が「12・15」の場合、排気口付

4 定格電圧(供給弁・破壊弁)

記号	電圧
5	DC24V
6	DC12V

5 真空用圧カスイッチ/圧カセンサ

記号	種類	圧力範囲 [kPa]	仕様		
			NPN	PNP	単位切換機能付注4)
A	真空用圧カスイッチ	0~-101	●	—	●
B			●	—	なし(SI単位固定)
C			—	●	●
D		-100~100	—	●	なし(SI単位固定)
E			●	—	●
F			●	—	なし(SI単位固定)
H	—	●	●		
J	—	●	なし(SI単位固定)		
P	圧カセンサ	0~-101	アナログ出力1~5V		
T	圧カセンサ	-100~100	アナログ出力1~5V		
N	真空用圧カスイッチ/圧カセンサなし				

注4) 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。

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"

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
	N.C.	自己保持	N.C.
K	●	—	●
J	●	—	—
R	—	●注3)	●

注3) 20ms以上の通電で真空発生状態を維持し、破壊弁に通電で真空停止します。

6 コネクタ仕様(供給弁・破壊弁/真空用圧カスイッチ)

記号	供給弁・破壊弁用 300mm (コネクタAss'y) 注5)	真空用圧カスイッチ用 2m (コネクタ付リード線)	圧カセンサAss'y 3m (リード線一体)	備考
L	●	●	●	⑤が「N」の場合、選択できません
L1	なし	●	●	
L2	●	なし	なし	⑤が「P・T」の場合、選択できません
L3	なし	なし	なし	

注5) 300mm以外はL1、L3を選択し、P.32記載のコネクタAss'yを別途手配してください。

8 オプション注6) (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	—
D	個別破壊圧力供給(PD)ポート付(M3)注7)	③が「J」の場合、選択できません
E	ドライバ操作型 ロングロックナット	③が「J」の場合、選択できません。複数選択が可能な組合せは「JK」のみ
J	破壊流量調整ニードル	
K	ドライバ操作型	
W	排気干渉防止弁付	③が「J」の場合、真空配管途中に破壊弁や大気導入弁を設置してください

注6) 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7) 外径φ6.2以下のファンタッチ管継手、パーブ継手で配管可能。(推奨:M-3AU-4)