

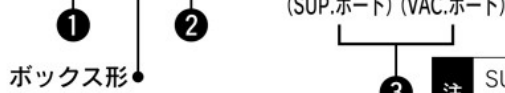
真空エジェクタ ボックス形(サイレンサ内蔵) ZH Series



型式表示方法

ボックス形

ZH 10 B S A - 06 - 06



ボックス形(サイレンサ内蔵)

注 SUP.、VAC.ポートの接続方法の組合せ口径につきましては下表の表2.をご参照ください。

1 ノズル呼び径

ノズル呼び径	ノズル呼び径
05	φ0.5
07	φ0.7
10	φ1.0
13	φ1.3
15	φ1.5
18	φ1.8
20	φ2.0

2 到達真空圧力

S	到達真空圧力	到達真空圧力
S	-89kPa	ZH05~13
S	-90kPa	ZH15~20
L	-48kPa	ZH05~13
L	-66kPa	ZH15~18
L	-62kPa	ZH20

3 ポート(SUP./VAC.)接続口径

ワンタッチ管継手		ワネジ	
ミリサイズ	インチサイズ	ミリサイズ	インチサイズ
06	φ6	07	φ1/4"
08	φ8	09	φ5/16"
10	φ10	11	φ3/8"
12	φ12	13	φ1/2"

ワネジ		ワネジ	
ミリサイズ	インチサイズ	ミリサイズ	インチサイズ
01	Rc1/8	N01	NPT1/8
02	Rc1/4	N02	NPT1/4
03	Rc3/8	N03	NPT3/8
04	Rc1/2	N04	NPT1/2
F01	G1/8		
F02	G1/4		
F03	G3/8		
F04	G1/2		

表2. ボックス形(サイレンサ内蔵) SUP./VAC.ポート接続方法
ミリサイズ ※5

型式	SUP.	VAC.	SUP.	VAC.
ZH05B□A-	06	- 06	φ6	φ6
	06	- 01	φ6	Rc1/8
	06	- F01	φ6	G1/8
	01	- 01	Rc1/8	Rc1/8
	F01	- F01	G1/8	G1/8
ZH07B□A-	06	- 06	φ6	φ6
	06	- 01	φ6	Rc1/8
	06	- F01	φ6	G1/8
	01	- 01	Rc1/8	Rc1/8
	F01	- F01	G1/8	G1/8
ZH10B□A-	06	- 06	φ6	φ6
	06	- 01	φ6	Rc1/8
	06	- F01	φ6	G1/8
	01	- 01	Rc1/8	Rc1/8
	F01	- F01	G1/8	G1/8
ZH13B□A-	08	- 10	φ8	φ10
	08	- 02	φ8	Rc1/4
	08	- F02	φ8	G1/4
	01	- 02	Rc1/8	Rc1/4
	F01	- F02	G1/8	G1/4
ZH15B□A-	08	- 10	φ8	φ10
	08	- 03	φ8	Rc3/8
	08	- F03	φ8	G3/8
	02	- 03	Rc1/4	Rc3/8
	F02	- F03	G1/4	G3/8
ZH18B□A-	10	- 12	φ10	φ12
	10	- 03	φ10	Rc3/8
	10	- F03	φ10	G3/8
	03	- 03	Rc3/8	Rc3/8
	F03	- F03	G3/8	G3/8
ZH20B□A-	10	- 12	φ10	φ12
	10	- 04	φ10	Rc1/2
	10	- F04	φ10	G1/2
	03	- 04	Rc3/8	Rc1/2
	F03	- F04	G3/8	G1/2

※5 ねじ込みは「Rc、G/めねじ」

インチサイズ ※6

型式	SUP.	VAC.	SUP.	VAC.
ZH05B□A-	07	- 07	φ1/4"	φ1/4"
	07	- N01	φ1/4"	NPT1/8
	N01	- N01	NPT1/8	NPT1/8
ZH07B□A-	07	- 07	φ1/4"	φ1/4"
	07	- N01	φ1/4"	NPT1/8
	N01	- N01	NPT1/8	NPT1/8
ZH10B□A-	07	- 07	φ1/4"	φ1/4"
	07	- N01	φ1/4"	NPT1/8
	N01	- N01	NPT1/8	NPT1/8
ZH13B□A-	09	- 11	φ5/16"	φ3/8"
	09	- N02	φ5/16"	NPT1/4
	N01	- N02	NPT1/8	NPT1/4
ZH15B□A-	09	- 11	φ5/16"	φ3/8"
	09	- N03	φ5/16"	NPT3/8
	N02	- N03	NPT1/4	NPT3/8
ZH18B□A-	11	- 13	φ3/8"	φ1/2"
	11	- N03	φ3/8"	NPT3/8
	N03	- N03	NPT3/8	NPT3/8
ZH20B□A-	11	- 13	φ3/8"	φ1/2"
	11	- N04	φ3/8"	NPT1/2
	N03	- N04	NPT3/8	NPT1/2

※6 ねじ込みは「NPT/めねじ」