

# エアージェットノズル/単孔型

強力なスポットブローが可能

スポットタイプ

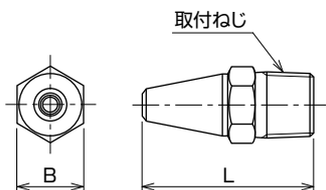


- 黄銅
- アルミニウム
- ステンレス鋼 (SUS303)



## 形状・寸法

### 《KBV...C 型 ねじ接続式》

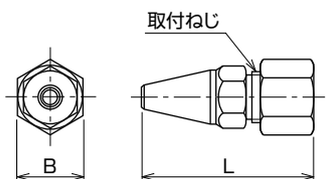


型 式	寸法 [mm]		取付 ねじ	最高使用圧力 [MPa]	耐熱温度 [°C]	最大空気量 [L/min(nor)]	重 量 [g]
	B	L					
KSV...C	10	29.5	R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.7	200	318	25
KBV...C	14	34	R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.7	200	636	35
KAV...C	17	44	R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.7	200	3180	55
	22	50	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.7	200	5088	130
	29	60	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.7	200	8904	240

- ・耐熱温度と重量は材質が黄銅での値です。
- ・上記以外で、空気量、取付ねじサイズの大きなタイプも製作できます。
- ・噴射角度は約16°です。

### 《KBV...S 型 パイプ取付式》

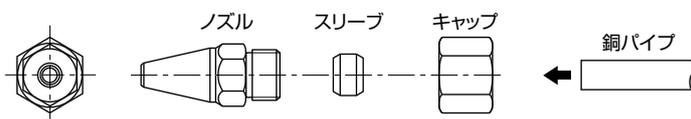
〈組立図〉



型 式	寸法 [mm]		取付 ねじ	最高使用圧力 [MPa]	耐熱温度 [°C]	最大空気量 [L/min(nor)]	パイプ径 [mm]	重 量 [g]
	B	L						
KSV...S	14	(40)	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.5	200	239	6	35
KBV...S	17	(45)	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.5	200	487	8	50
KAV...S	21	(52)	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.5	200	1435	10,12	80

- ・耐熱温度と重量は材質が黄銅での値です。
- ・噴射角度は約16°です。

〈分解図〉



- ・標準のスリーブ材質は黄銅です。
- ・パイプの材質がステンレス鋼の場合は、ノズル、キャップの材質がステンレス鋼になりますので、その旨ご連絡ください。

※ 形状・寸法図のDXFデータが弊社ホームページにてダウンロードできます。  
URL <http://www.everloy-spray-nozzles.com/>

### ● ご注文時のご指定要領

$\frac{1}{4}$	K S V	1 0 0 0	C
取付 ねじ	材質 S - ステンレス鋼 B - 黄銅 A - アルミニウム	型番	接続 C - ねじ接続式 S - パイプ取付式

エアージェットノズル/単孔型