



## ベーシックエジェクタ

SBP HV 2 07 13

製品コード: 10.02.01.01718

<https://www.schmalz.co.jp/10.02.01.01718>

### テクニカルデータ

属性	値
ノズル径	0.70 mm
段数	2
最大真空度	85 %
吸込量 (最大)	2.62 m <sup>3</sup> /h
吸込量 (最大)	42.50 l/min
吸着時のエア消費量	1.45 m <sup>3</sup> /h
吸着時のエア消費量	23.50 l/min
ノイズレベルフリー	72 dB(A)
吸着時のノイズレベル	62 dB(A)
圧力範囲 (作動圧)	2.0 ~ 6.0 bar
最適供給圧	4 bar
圧縮エア推奨ホース内径	4 mm
真空エア推奨ホース内径	6 mm
本体質量	84.90 g
作動温度	0 ~ 60 °C
圧力範囲 (作動圧)	29.0 ~ 87.0
最適圧力	58 psi
吸込量 (最大)	1.50 cfm
吸着時のエア消費量	0.829 cfm
製品ファミリー	SBP-HV-HF

### アクセサリ



#### SET SFE 13

製品コード: 10.02.01.01579

幅 B: 20 mm

高さ H: 20 mm

長さ L: 27 mm

建築利用: シュマルツ固定要素

サイズ: 13

ネジ G1: G1/8-M

ネジ G2: M8-M

## ベーシックエジェクタ

SBP HV 2 07 13

製品コード : 10.02.01.01718

<https://www.schmalz.co.jp/10.02.01.01718>



**BEF-WIN 36x40x27 5 SFE-13**

製品コード : 10.08.03.00314

幅 B: 36 mm

高さ H: 40 mm

長さ L: 27 mm

建築利用: シュマルツ固定要素

サイズ: 13



**SEV G1/8-IG G1/4-AG**

製品コード : 10.02.01.01471

外径 D: 19 mm

長さ L: 37 mm

ネジ G1: G1/8-F

ネジ G2: G1/4"-M



**SD 16.5x51.5 SHC 13**

製品コード : 10.02.01.01498

外径 D: 16.5 mm

長さ L: 51.5 mm

建築利用: シュマルツホルダーキャップ

サイズ: 13

## スペアパーツ

### シュマルツへのお問い合わせ

Schmalz K.K. | 3001-7 Odana-cho, Tsuzuki-ku, 224-0027 Yokohama, Japan | +81 45 565 5150 | [schmalz@schmalz.co.jp](mailto:schmalz@schmalz.co.jp)

## ベーシックエジェクタ

SBP HV 2 07 13

製品コード : 10.02.01.01718

<https://www.schmalz.co.jp/10.02.01.01718>



SEP HV 2 07 13

製品コード : 10.02.01.01394

デザイン: 高真空

段数: 2

ノズル径: 0.7 mm

穴径: 13 mm

最大真空度: 85 %

圧力範囲 (作動圧): 2.0 ~ 6.0 bar

最適供給圧: 4 bar

吸込量 (最大): 42.5 l/min

吸着時のエア消費量: 23.5 l/min



SFE 13 AL

製品コード : 10.02.01.01419

穴径: 13 mm

幅 B: 23 mm

高さ H: 33 mm

長さ L: 51.5 mm

ネジ G1: G1/8-F

ネジ G2: G1/4-IG

圧縮エア接続口: G1/8"-F

真空パッド接続: G1/4-IG

真空接続口: G1/8-F



SHC 2 13

製品コード : 10.02.01.01496

段数: 2

穴径: 13 mm

外径 D: 14.2 mm

長さ L: 18 mm

ネジ G1: M16×1-M

## ベーシックエジェクタ

SBP HV 2 07 13

製品コード : 10.02.01.01718

<https://www.schmalz.co.jp/10.02.01.01718>

### おすすめ製品



SBP HV 2 07 13 SD

製品コード : 10.02.01.01730

デザイン: 高真空

段数: 2

ノズル径: 0.7 mm

サイズ: 13

最大真空度: 85 %

最適供給圧: 4 bar

吸込量 (最大): 42.5 l/min

吸着時のエア消費量: 23.5 l/min

オプション仕様: サイレンサ