

## フラット真空吸着パッド

SGAN 13 SI-55 G1/8-IG

製品コード: 10.01.01.00805

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.00805>

ホームページ > 自動搬送用真空機器 > 真空部品 > 真空吸着パッド > 各業界向け真空パッド > フラット吸着パッド SGAN > SGAN 13 SI-55 G1/8-IG

### 特に繊細なワークに適したフラット真空パッド



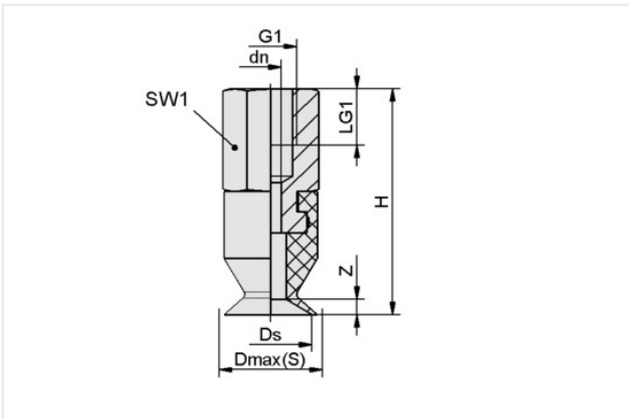
サイズ: 13

真空パッドの材質: シリコン SI

材質硬度[ショア硬度 A]: 55 Shore A

接続: G1/8-F

### デザインデータ



注) ゴム部品の許容寸法公差はDIN ISO 3302-1 M3に準拠します

属性	値
dn	3 mm
Dmax (S)	13.50 mm
Ds	12 mm
G1	G1/8-F
H	25 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (ストローク)	2 mm

### テクニカルデータ

属性	値
吸着力 (-600 mbar)	4.70 N
ボリューム	0.441 cm <sup>3</sup>
曲率半径 (最小) (凸面)	12.50 mm
推奨ホース内径 d	4 mm
サイズ	13
ニップル類	N 029
真空パッドの材質	シリコン SI

### 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)

## フラット真空吸着パッド

SGAN 13 SI-55 G1/8-IG

製品コード: 10.01.01.00805

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.00805>

材質硬度[ショア硬度 A]	55 Shore A
本体質量	6.40 g
段数	0
製品ファミリー	SGAN

注) 記載の吸着力は、真空圧-60 kPaで、滑らかで乾燥した表面のワークを吸着した場合の理論値であり、安全率は含まない  
推奨ホース内径 (ホース長さ: 最大2 m)

### スペアパーツ



SA-NIP N029 G1/8-IG DN350

製品コード: 10.01.01.00815

ネジ G1: G1/8-F

継手の長さ: 13 mm

材質: アルミニウム



SGA 13 SI-55 N029

製品コード: 10.01.01.00349

サイズ: 13

真空パッドの材質: シリコン SI

材質硬度[ショア硬度 A]: 55 Shore A