

## ベローズ真空吸着パッド

FSGA 63 HT1-60 G1/4-IG

製品コード: 10.01.06.02477

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.02477>

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 > 真空パッド (ベローズ) > 1.5段ベローズ真空パッド FSGA (Ø2~78 mm) > FSGA 63 HT1-60 G1/4-IG

### 湾曲面への追従性に優れた真空パッド



サイズ: 63

真空パッドの材質: マークレスゴム

材質硬度[ショア硬度 A]: 60 Shore A

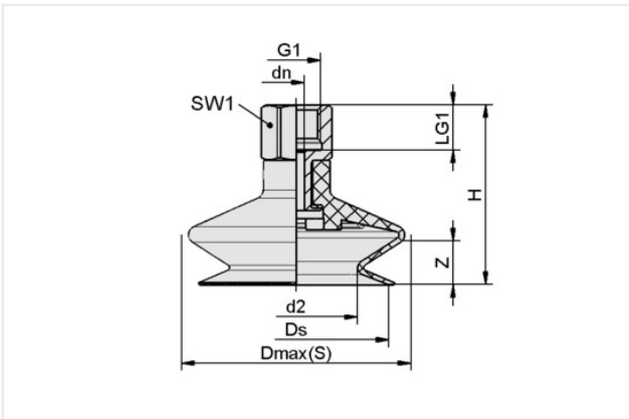
ニップル材質: アルミニウム

接続: G1/4-F

段数: 1.5

真空接続口: G1/4-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
d2	44.50 mm
Dmax (S)	68 mm
dn	4.40 mm
Ds	60 mm
G1	G1/4-F
H	49 mm
LG1	12 mm
SW1	17 mm
Z (ストローク)	15 mm

### テクニカルデータ

属性	値
真空パッドの材質	マークレスゴム
材質硬度[ショア硬度 A]	60 Shore A
サイズ	63
段数	1.50
接続	G1/4-IG
曲率半径 (最小) (凸面)	100 mm
ボリューム	43.829 cm <sup>3</sup>

### 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)

## ベローズ真空吸着パッド

FSGA 63 HT1-60 G1/4-IG

製品コード: 10.01.06.02477

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.02477>

吸着力 (-600 mbar)	85 N
離脱力	135 N
推奨ホース内径 d	6 mm
本体質量	34 g
製品ファミリー	FSGA

※吸着力は、真空圧-0.6 bar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す。安全率は含まれません。※天然ゴム製パッドの離脱力は、約40 %少なくなります。※推奨ホース径は、最大2mのホースを使用する場合の値です。

### スペアパーツ



SA-NIP N018 G1/4-IG DN440

製品コード: 10.01.06.01066

ニップル類: N 018

ネジ G1: G1/4-F

長さ L1: 28.8 mm

継手の長さ: 15 mm

接続ホース外径 dn: 4.4 mm

スパナサイズ SW2: 5 mm

材質: アルミニウム



FGA 63 HT1-60 N018

製品コード: 10.01.06.02473

サイズ: 63

真空パッドの材質: マークレスゴム

材質硬度[ショア硬度 A]: 60 Shore A

段数: 1.5