

## フラット真空パッド

SPU 210 NBR-55 G1/2-IG B

製品コード: 10.01.01.10552

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.10552>

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 > 木材向け真空パッド > 木材向けフラット真空パッド SPU > SPU 210 NBR-55 G1/2-IG B

### 滑らかもしくはやや粗いワーク向けフラット真空パッド



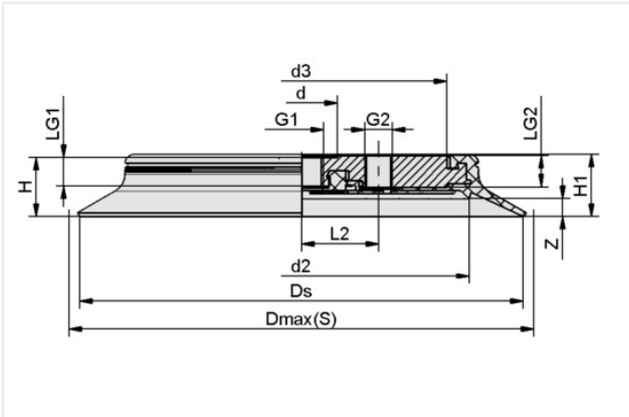
サイズ: 210

真空パッドの材質: ニトリルゴムNBR

材質硬度[ショア硬度 A]: 55 Shore A

接続: G1/2-IG

### デザインデータ



属性	値
d	34 mm
d2	159 mm
d3	138 mm
Dmax (S)	220 mm
Ds	210 mm
G1	G1/2-F
G2	G1/4-IG
H	29 mm
H1	29.50 mm
L2	36.50 mm
LG1	13.50 mm
LG2	15 mm
Z (ストローク)	9.50 mm

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

### テクニカルデータ

属性	値
吸着力 (-600 mbar)	1870 N
吸着力 d2	1190 N
ボリューム	321 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)

## フラット真空パッド

SPU 210 NBR-55 G1/2-IG B

製品コード: 10.01.01.10552

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.10552>

曲率半径 (最小) (凸面)	750 mm
推奨ホース内径 d	12 mm
サイズ	210
真空パッドの材質	ニトリルゴムNBR
材質硬度 [ショア硬度 A]	55 Shore A
本体質量	860 g
段数	0
製品ファミリー	SPU

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)

### アクセサリ



#### SU 210

製品コード: 10.01.01.12439

サイズ: 210

クランプ範囲: 210.0 ~ 220.0 mm

温度耐性: 80 °C

### スペアパーツ



#### DR-SPU 210 NBR-55 B

製品コード: 10.01.01.10502

サイズ: 210

真空パッドの材質: ニトリルゴムNBR

材質硬度 [ショア硬度 A]: 55 Shore A



## フラット真空パッド

SPU 210 NBR-55 G1/2-IG B

製品コード: 10.01.01.10552

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.10552>

---