

### 型式表示方法

パッド単体	GP3-	<u>02</u>	<u>U</u>	<u>SE</u>				-E69-	LH		
パッド+アダプタ	GP3-	T	<u>02</u>	<u>U</u>	<u>SE</u>			-A3-	<u>E69</u>	LH	
アダプタ付	GP3-	Y	<u>02</u>	<u>U</u>	<u>SE</u>			-B3-	<u>B3</u>	<u>E69</u>	LH
バッファ付	GP3-	T	<u>02</u>	<u>U</u>	<u>SE</u>	J	3		<u>B3</u>	-E69-	LH
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨※	

※N,NE,E,FEのみに適用



パッド単体



アダプタ付



バッファ付

#### ①真空取出方向

無記号	パッド単体
T	縦
Y	横

#### ②パッド径

記号	015	02	035
パッド径	Ø1.5	Ø2	Ø3.5

単位: mm

#### ④バッファ仕様

J	回り止めなし
K	回り止め付

#### ③材質

記号	材質
N	NBR
S	シリコーンゴム
SE	導電性シリコーンゴム
FS	フッ素&シリコーンゴム

※ 詳細のゴム材質について、技術資料をご参考ください。

#### ⑤バッファストローク

ストローク (mm)	3	6
------------	---	---

単位: mm

#### ⑧表面抵抗値

E69	導電値 10 <sup>6</sup> ~10 <sup>9</sup>
-----	--------------------------------------

※ ゴムの表面抵抗値はカスタマイズ可能。  
例: E69: 導電値 10<sup>6</sup>~10<sup>9</sup>。  
※SEのみに適用。

#### ⑨吸着跡対策

LH	吸着跡をきらうワークに対応
----	---------------

※Nのみに適用。

### パッド+アダプタ

#### ⑥接続ねじ (真空接続口と兼用)

ねじ形状	記号	サイズ
おねじ	A3	M3×0.5
めねじ	B3	M3×0.5

単位: mm

### アダプタ付

#### ⑥接続ねじ

ねじ形状	記号	サイズ
おねじ	A6	M6×1
めねじ	B3	M3×0.5

単位: mm

#### ⑦真空取出口

ねじ形状	記号	サイズ
めねじ	B3	M3×0.5
ワンタッチ管継手	04	Ø4
	06	Ø6
パーブ継手	U4	Ø4
	U6	Ø6

単位: mm

### バッファ付

#### ⑦真空取出口

ねじ形状	記号	サイズ
めねじ	B3	M3×0.5
ワンタッチ管継手	04	Ø4
	06	Ø6
パーブ継手	U4	Ø4
	U6	Ø6

単位: mm

### 型式表示 / 単体パッド外形寸法図

GP3 - 035 U SE - E69 - LH

①パッド径

単位: mm

記号	015	02	035
パッド径	Ø1.5	Ø2	Ø3.5

④ ※N,NE,F,FE のみに適用

③材質

記号	材質
N	NBR
S	シリコーンゴム
SE	導電性シリコーンゴム
FS	フッ素&シリコーンゴム

③表面抵抗値

E69 導電値 10<sup>6</sup>~10<sup>9</sup>

※ゴムの表面抵抗値はカスタマイズ可能。  
例: E69: 導電値 10<sup>6</sup>~10<sup>9</sup>。  
※SE のみに適用。

④吸着跡対策

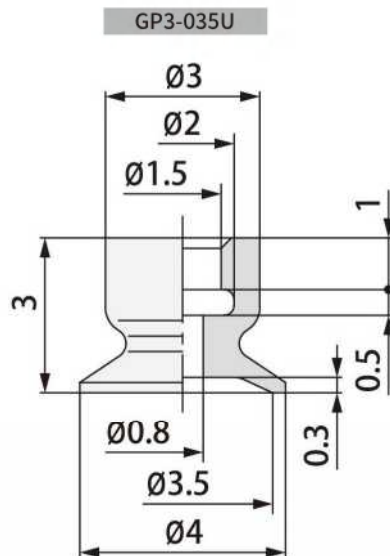
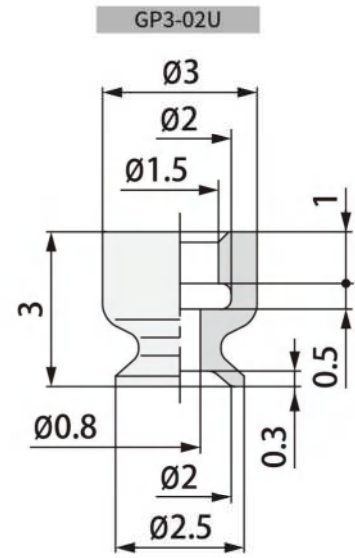
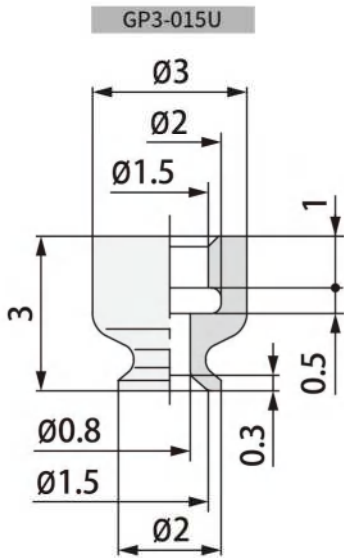
LH 吸着跡をきらうワークに対応

※N のみに適用。

※静電対策と吸着跡をきらうワークに対応は適用。



※ 詳細のゴム材質について、技術資料をご参考ください。



### 型式表示 / アダプタ付外形寸法図 (おねじ)

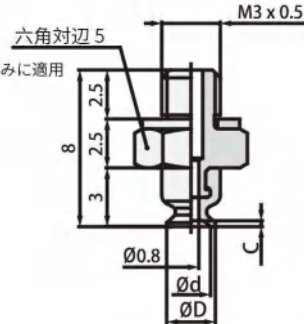
真空取出方向 縦/Tタイプ

パッド径  $\varnothing 1.5/\varnothing 2/\varnothing 3.5$

GP3 - T **02** U **SE** - **A3** - **E69** - **LH**

① ② ③ 表面抵抗値

吸着跡対策  
※N,NE,F,FE のみに適用



アダプタ P4-6

①パッド径 単位: mm

記号	B02	B035	B04	B05
パッド径	$\varnothing 2$	$\varnothing 3.5$	$\varnothing 4$	$\varnothing 5$

②材質

記号	材質
N	NBR
S	シリコーンゴム
SE	導電性シリコーンゴム
FS	フッ素&シリコーンゴム

③真空取出口 単位: mm

形状	記号	サイズ
おねじ	A3	M3×0.5

#### アダプタ付外形寸法図

単位: mm

型式	サイズ	
	D	C
GP3-T	015	2
	02	2.5
	035	4

### 型式表示 / アダプタ付外形寸法図 (めねじ)

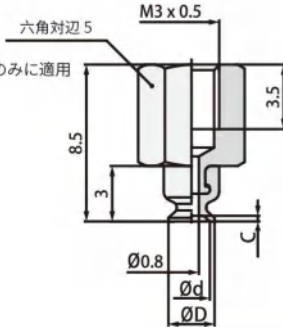
真空取出方向 縦/Tタイプ

パッド径  $\varnothing 1.5/\varnothing 2/\varnothing 3.5$

GP3 - T **02** U **SE** - **B3** - **E69** - **LH**

① ② ③ 表面抵抗値

吸着跡対策  
※N,NE,F,FE のみに適用



アダプタ P4-6

①パッド径 単位: mm

記号	015	02	035
パッド径	$\varnothing 1.5$	$\varnothing 2$	$\varnothing 3.5$

②材質

記号	材質
N	NBR
S	シリコーンゴム
SE	導電性シリコーンゴム
FS	フッ素&シリコーンゴム

③真空取出口 単位: mm

形状	記号	サイズ
おねじ	B3	B3×0.5

#### アダプタ付外形寸法図

単位: mm

型式	サイズ	
	D	C
GP3-T	015	2
	02	2.5
	035	4

### 型式表示 / アダプタ付外形寸法図 (めねじ)

真空取出方向 縦 / T タイプ

パッド径  $\varnothing 1.5 / \varnothing 2 / \varnothing 3.5$

GP3 - T **02** U **SE** - **A6** - **B3** - **E69** - **LH**

①                      ②                      ③                      ④

#### ①パッド径

単位: mm

記号	015	02	035
パッド径	$\varnothing 1.5$	$\varnothing 2$	$\varnothing 3.5$

#### ②材質

記号	材質
N	NBR
S	シリコンゴム
SE	導電性シリコンゴム
FS	フッ素&シリコンゴム

#### ③接続ねじ

単位: mm

ねじ形状	記号	サイズ
おねじ	A6	M6X1

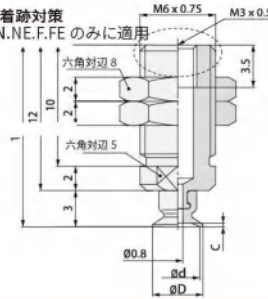
#### ④真空取出口

単位: mm

ねじ形状	記号	サイズ
めねじ	A3	M3×0.5

表面抵抗値

吸着跡対策  
※N.NE.F.FE のみに適用



#### アダプタ付外形寸法図

単位: mm

型式		サイズ	
		D	C
GP3-T	015	2	0.3
	02	2.5	0.3
	035	4	0.3

### 型式表示 / アダプタ付外形寸法図 (めねじ)

真空取出方向 横 / Y タイプ

パッド径  $\varnothing 1.5 / \varnothing 2 / \varnothing 3.5$

GP3 - Y **02** U **SE** - **B3** - **B3** - **E69** - **LH**

①                      ②                      ③                      ④

#### ①パッド径

単位: mm

記号	015	02	035
パッド径	$\varnothing 1.5$	$\varnothing 2$	$\varnothing 3.5$

#### ②材質

記号	材質
N	NBR
S	シリコンゴム
SE	導電性シリコンゴム
FS	フッ素&シリコンゴム

#### ③接続ねじ

単位: mm

ねじ形状	記号	サイズ
めねじ	B3	B3×0.5

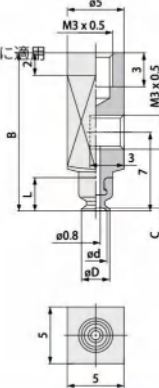
#### ④真空取出口

単位: mm

ねじ形状	記号	サイズ
めねじ	B3	M3×0.5
ワンタッチ管継手	04	$\varnothing 4$
	06	$\varnothing 6$
バーブ継手	U4	$\varnothing 4$
	U6	$\varnothing 6$

表面抵抗値

吸着跡対策  
※N.NE.F.FE のみに適用



#### アダプタ付外形寸法図

単位: mm

型式		サイズ			
		L	C	D	B
GP3-T	015	3	0.3	2	14
	02	3	0.3	2.5	14
	035	3	0.3	4	14

### 型式表示 / アダプタ付外形寸法図

真空取出方向 縦/Tタイプ

パッド径  $\varnothing 1.5/\varnothing 2/\varnothing 3.5$

GP3 - T **02** U **SE** - **J 6** - **B3** - **E69** - **LH**

①

②

③

④

⑤

表面抵抗値

吸着跡対策

※N,NE,F,FEのみに適用

#### ①パッド径

単位: mm

記号	015	02	035
パッド径	$\varnothing 1.5$	$\varnothing 2$	$\varnothing 3.5$

#### ③バッファ仕様

J	回り止めなし
K	回り止め付

#### ④バッファストローク

単位: mm

ストローク (mm)	3	6
------------	---	---

#### ②材質

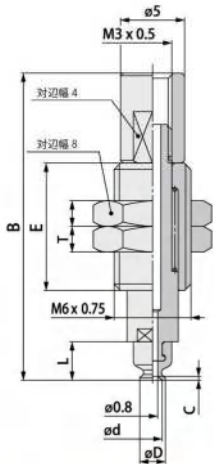
記号	材質
N	NBR
S	シリコーンゴム
SE	導電性シリコーンゴム
FS	フッ素&シリコーンゴム

#### ⑤真空取出口

単位: mm

ねじ形状	記号	サイズ
めねじ	B3	M3×0.5
ワンタッチ管継手	04	$\varnothing 4$
	06	$\varnothing 6$
バーブ継手	U4	$\varnothing 4$
	U6	$\varnothing 6$

### ■ 回り止めなし

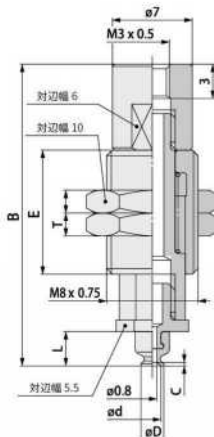


#### バッファ付外形寸法図

単位: mm

型式		接続ねじ	サイズ												
D	C	T	B	E	L										
GP3-T	015	N S SE FS	J	M6X0.75	0.3	2	22.5	10							
									3	B3	2	29.5	14		
														6	04
									02	U	6	06	2.5		
														3	U4
									035	FS	6	U6	4		

### ■ 回り止め付



#### バッファ付外形寸法図

単位: mm

型式		接続ねじ	D	C	T	B	E	L							
GP3-T	015	N S SE FS	K	M6X0.75	0.3	2	26.5	11							
									3	B3	2	33	14.5		
														6	04
									02	U	6	06	2.5		
														3	U4
									035	FS	6	U6	4		

### 型式表示 / アダプタ付外形寸法図

真空取出方向 横/Yタイプ

パッド径  $\varnothing 1.5/\varnothing 2/\varnothing 3.5$

GP3 - Y **02** U **SE** - **J 6** - **B3** - **E69** - **LH**

①

②

③

④

⑤

表面抵抗値

吸着跡対策

※N,NE,F,FEのみに適用

#### ①パッド径

単位: mm

記号	015	02	035
パッド径	$\varnothing 1.5$	$\varnothing 2$	$\varnothing 3.5$

#### ③バッファ仕様

J	回り止めなし
K	回り止め付

#### ④バッファストローク

単位: mm

ストローク (mm)	3	6
------------	---	---

#### ②材質

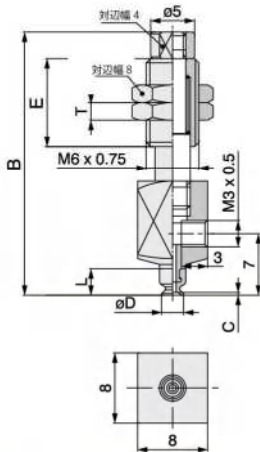
記号	材質
N	NBR
S	シリコーンゴム
SE	導電性シリコーンゴム
FS	フッ素&シリコーンゴム

#### ⑤真空取出口

単位: mm

ねじ形状	記号	サイズ
めねじ	B3	M3×0.5
ワンタッチ管継手	04	$\varnothing 4$
	06	$\varnothing 6$
バーブ継手	U4	$\varnothing 4$
	U6	$\varnothing 6$

### ■ 回り止めなし

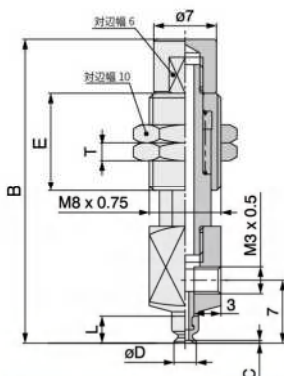


#### バッファ付外形寸法図

単位: mm

型式		接続ねじ	サイズ																		
D	C	T	B	E	L																
GP3-Y	015	U	N S SE FS	J	M6X0.75	0.3	2	22.5	10	3	3										
											6										
											02	U	N S SE FS	J	M6X0.75	0.3	2	22.5	10	3	04
																					06
																					06
											035	U	N S SE FS	J	M6X0.75	0.3	2	22.5	10	3	U4
	U6																				
	U6																				
	015	U	N S SE FS	K	M6X0.75	0.3	2	26.5	11	3	3										
											6										
											02	U	N S SE FS	K	M6X0.75	0.3	2	26.5	11	3	04
																					06
06																					
035											U	N S SE FS	K	M6X0.75	0.3	2	26.5	11	3	U4	
	U6																				
	U6																				

### ■ 回り止め付



#### バッファ付外形寸法図

単位: mm

型式		接続ねじ	サイズ																		
D	C	T	B	E	L																
GP3-Y	015	U	N S SE FS	K	M6X0.75	0.3	2	26.5	11	3	3										
											6										
											02	U	N S SE FS	K	M6X0.75	0.3	2	26.5	11	3	04
																					06
																					06
											035	U	N S SE FS	K	M6X0.75	0.3	2	26.5	11	3	U4
	U6																				
	U6																				
	015	U	N S SE FS	K	M6X0.75	0.3	2	26.5	11	3	3										
											6										
											02	U	N S SE FS	K	M6X0.75	0.3	2	26.5	11	3	04
																					06
06																					
035											U	N S SE FS	K	M6X0.75	0.3	2	26.5	11	3	U4	
	U6																				
	U6																				