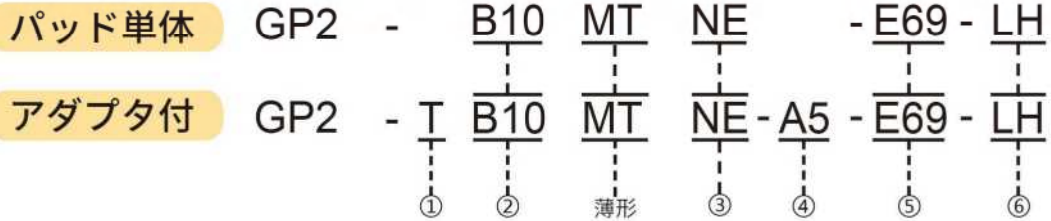


### 型式表示方法



#### パッド単体

#### バッファ付

##### ①真空取出方向

無記号	パッド単体
T	縦

##### ②パッド径

記号	単位: mm					
	B10	B15	B20	B25	B30	
パッド径	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	

##### ③材質

記号	材質
N	NBR (ニトリルゴム)
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
NE	導電性NBR (ニトリルゴム)
F	フッ素ゴム
FE	導電性フッ素ゴム

※ 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,NE,FE のみに適用。	

##### ⑥吸着跡対策

LH	吸着跡をきらうワークに対応
※N,NE,F,FE のみに適用。	

#### アダプタ付

##### ④接続ねじ

ねじ形状	記号	サイズ	単位: mm				
			Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30
めねじ	B5	M5X0.8	●	●	—	—	—
おねじ六角	H5	M5X0.8	●	●	●	●	●

※"●"付、"—"無し

## 型式表示 / 単体パッド外形寸法図

GP2 - **B10** MT **NE** - **E69** - **LH**

①

②

③

④

### ②パッド径

単位: mm

記号	B10	B15	B20	B25	B30
パッド径	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30

### 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
NE	導電性NBR (ニトリルゴム)
F	フッ素ゴム
FE	導電性フッ素ゴム

※ 詳細のゴム材質について、技術資料をご参考ください。

### 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, NE, FE のみに適用。

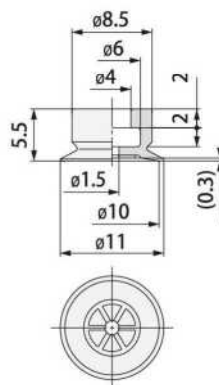
### ④吸着跡対策

**LH** 吸着跡をきらうワークに対応

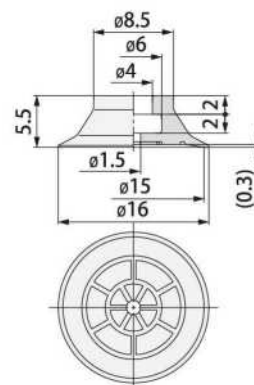
※ N, NE, F, FE のみに適用。  
※ 静電対策と吸着跡をきらうワークに対応は適用。



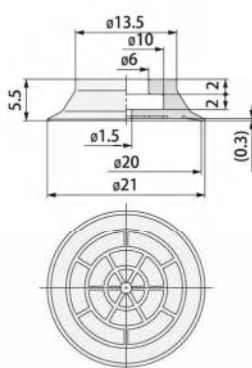
GP2-B10MT



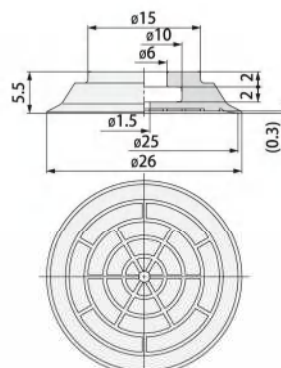
GP2-B15MT



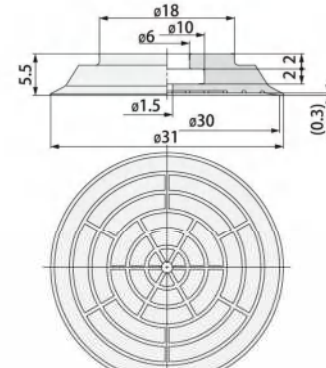
GP2-B20MT



GP2-B25MT



GP2-B30MT



## 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  $\varnothing 10 \sim \varnothing 15$

GP2 - T **B10** MT **NE** - **H5** - **E69** - **LH**

①

②

③

表面抵抗値 吸着跡対策

### ①パッド径

単位: mm

記号	B10	B15
パッド径	$\varnothing 10$	$\varnothing 15$

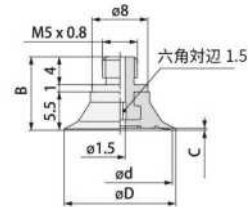
### ②材質

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
NE	導電性NBR (ニトリルゴム)
F	フッ素ゴム
FE	導電性フッ素ゴム

### ③接続ねじ

単位: mm

ねじ形状	記号	サイズ
おねじ	H5	M5×0.8



アダプタ P4-4

### アダプタ付外形寸法図

単位: mm

型式		サイズ					
		D	C	B			
GP2-T	B10	MT	A3	N S SE FS NE F FE	11	0.3	10.5
	B15			16	0.3	10.5	

パッド径  $\varnothing 20 \sim \varnothing 30$

GP2 - T **B25** MT **NE** - **B5** - **E69** - **LH**

①

②

③

表面抵抗値 吸着跡対策

### ①パッド径

単位: mm

記号	20	25	32
パッド径	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 32$

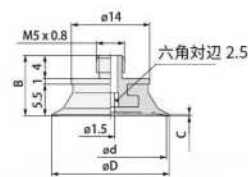
### ②材質

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
NE	導電性NBR (ニトリルゴム)
F	フッ素ゴム
FE	導電性フッ素ゴム

### ③接続ねじ

単位: mm

ねじ形状	記号	サイズ
おねじ	H5	M5×0.8



アダプタ P4-4

### アダプタ付外形寸法図

単位: mm

型式		サイズ					
		D	C	B			
GP2-T	B20	MT	H5	N S SE FS NE F FE	21	0.3	10.5
	B25			26	0.3	10.5	
	B30			31	0.3	10.5	

### 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  $\varnothing 10 \sim \varnothing 15$

GP2 - T **B15** MT **NE** - **B5** - **E69** - **LH**

①

②

③

表面抵抗値

吸着跡対策

#### ①パッド径

単位: mm

記号	B10	B15
パッド径	$\varnothing 10$	$\varnothing 15$

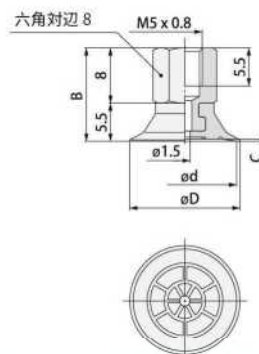
#### ②材質

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
NE	導電性 NBR (ニトリルゴム)
F	フッ素ゴム
FE	導電性フッ素ゴム

#### ③接続ねじ

単位: mm

ねじ形状	記号	サイズ
めねじ	B5	M5×0.8



アダプタ P4-4

#### アダプタ付外形寸法図

単位: mm

型式				D	C	B
GP2-T	B10	MT	N	11	0.3	13.5
			S			
			SE			
			FS			
			NE	16	0.3	13.5
	B15	F				
		FE				