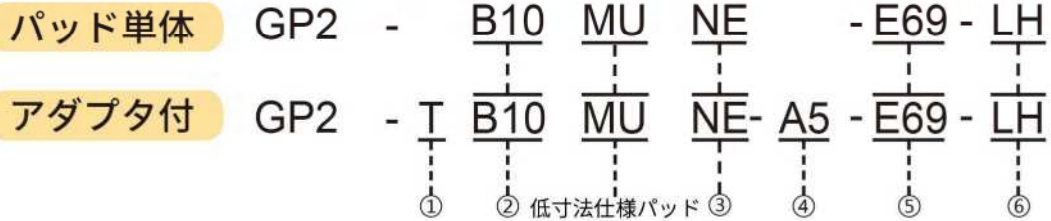


型式表示方法



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パット径

記号	B02	B035	B04	B05	B06	B08	B10	B15
パッド径	Ø2	Ø3.5	Ø4	Ø5	Ø6	Ø8	Ø10	Ø15

単位: mm

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 ⁶ ~10 ⁹
-----	--------------------------------------

※ ゴムの表面抵抗値はカスタマイズ可能
 例: E69: 導電値 10⁶~10⁹
 ※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	Ø2	Ø3.5	Ø4	Ø5	Ø6	Ø8	Ø10	Ø15
おねじ	A3	M3×0.5	●	●	●	●	●	●	●	●
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 - 10 MU NE - E69 - LH

②パッド径

記号	B02	B035	B04	B05	B06	B08	B10	B15
パッド径	Ø2	Ø3.5	Ø4	Ø5	Ø6	Ø8	Ø10	Ø15

単位: mm

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

③表面抵抗値

E69 導電値 $10^6 \sim 10^9$
 ※ ゴムの表面抵抗値はカスタマイズ可能
 例: E69: 導電値 $10^6 \sim 10^9$
 ※ SE, NE, FE のみに適用。

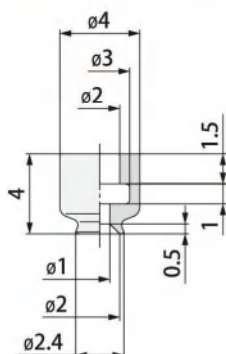


④吸着跡対策

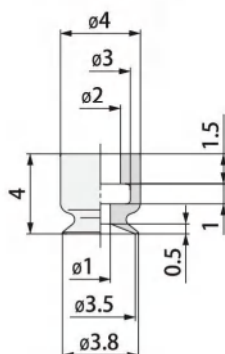
LH 吸着跡をさらうワークに対応

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

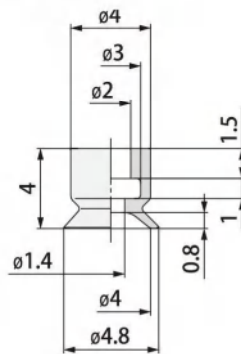
GP2-B02MU



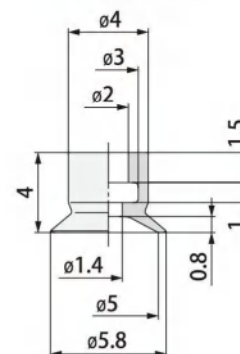
GP2-B035MU



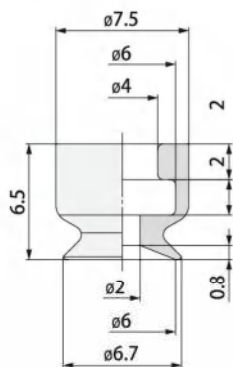
GP2-B04MU



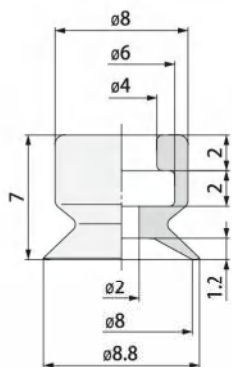
GP2-B05MU



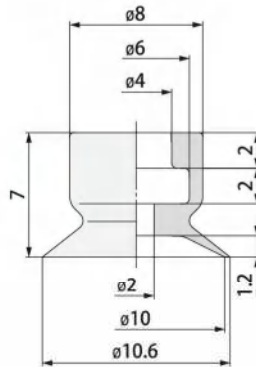
GP2-B06MU



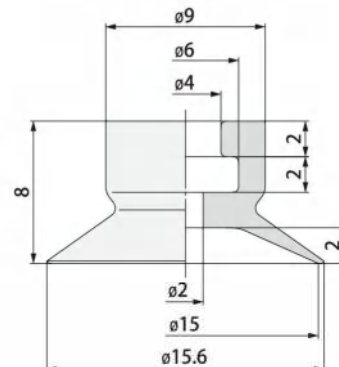
GP2-B08MU



GP2-B10MU



GP2-B15MU



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 $\varnothing 2 \sim \varnothing 5$

GP2 - T **B02** MU **NE** - **A3** - **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	B02	B035	B04	B05
パッド径	$\varnothing 2$	$\varnothing 3.5$	$\varnothing 4$	$\varnothing 5$

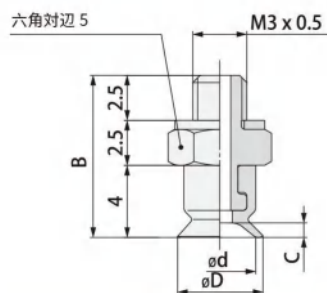
②材質

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
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

形状	記号	サイズ
おねじ	A3	M3×0.5



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	B02	MU	A3	N	2.4	0.5	9
	B035			S	3.8	0.5	9
	B04			SE	4.8	0.8	9
	B05			FS	5.8	0.8	9
				NE			
				F			
				FE			

パッド径 $\varnothing 6 \sim \varnothing 15$

GP2 - T **15** U **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	B06	B08	B10	B15
パッド径	$\varnothing 6$	$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 15$

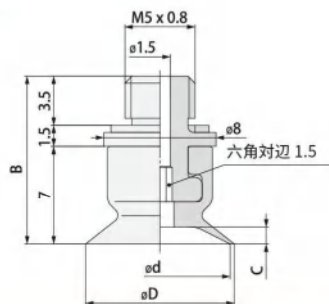
②材質

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	B06	MU	H5	N	6.7	0.8	11.5
	B08			S	8.8	1.2	12
	B10			SE	10.6	1.2	12
	B15			FS	15.6	2	13
				NE			
				F			
				FE			

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 $\varnothing 6 \sim \varnothing 15$

GP2 - T 15 U 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	B06	B08	B10	B15
パッド径	$\varnothing 6$	$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 15$

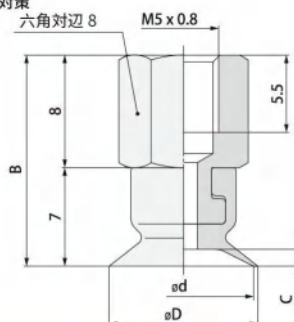
②材質

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

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		サイズ					
		D	C	B			
GP2-T	B06	MU	H5	N S SE FS NE F FE	6.7	0.8	14.5
	B08				8.8	1.2	15
	B10				10.6	1.2	15
	B15				15.6	2	16