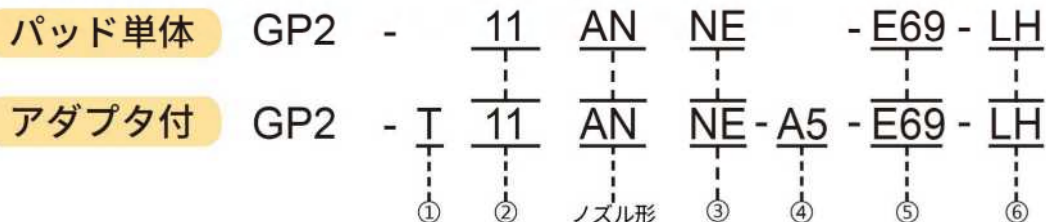


型式表示方法



パッド単体

アダプタ付

①真空取出方向

無記号	パッド単体
T	縦

②パッド径

記号	05	08	11
パッド径	Ø0.5	Ø0.8	Ø1.1

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 10 ⁶ ~10 ⁹ 。 ※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.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	Ø0.5	Ø0.8	Ø1.1
おねじ	A4	M4X0.7	●	—	—
	A5	M5X0.8	—	●	●

単位: mm

※"●"付、"—"無し

型式表示 / 単体パッド外形寸法図

GP2 - 11 AN NE - E69 - LH

①パット径 ② ③ ④

記号	05	08	11
パッド径	Ø0.5	Ø0.8	Ø1.1

単位: mm

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

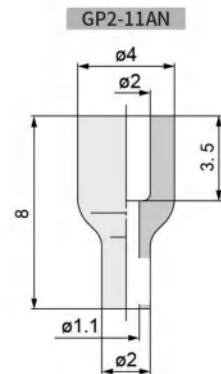
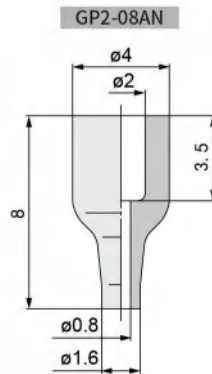
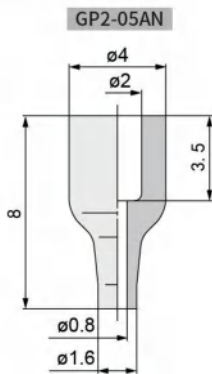
E69	導電値 10 ⁶ ~10 ⁹
-----	--------------------------------------

※ 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。

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。



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 Ø0.5~Ø1.1

GP2 - T 11 AN NE - A5 - E69 - LH

①パット径 ② ③ ④

記号	05	08	11
パッド径	Ø0.5	Ø0.8	Ø1.1

単位: mm

④表面抵抗値 ⑤吸着跡対策

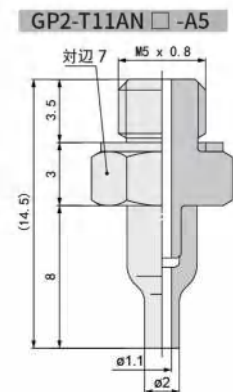
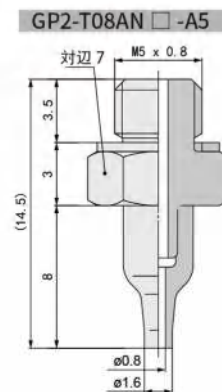
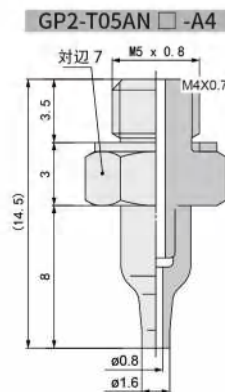
②材質

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

④接続ねじ

ねじ形状	記号	サイズ
おねじ	A4	M4X0.7
	A5	M5X0.8

単位: mm



※ 注: □: 材質