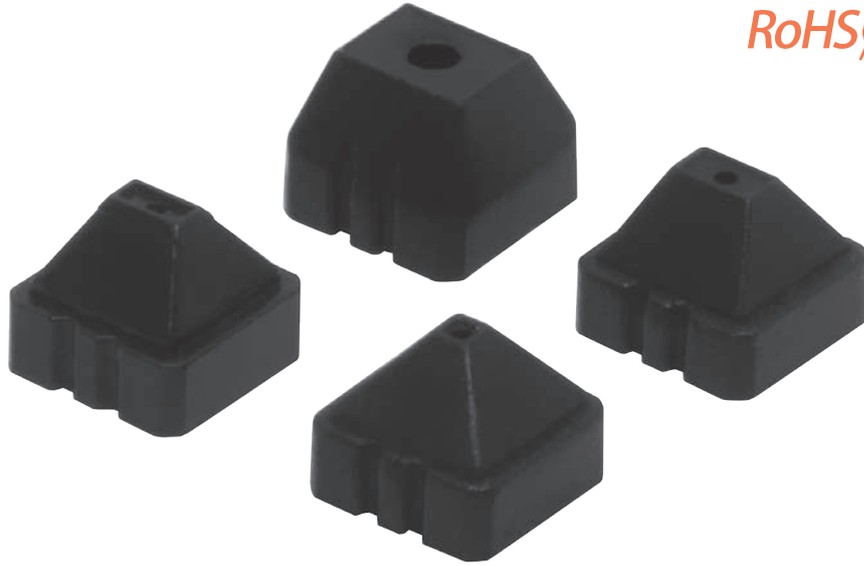


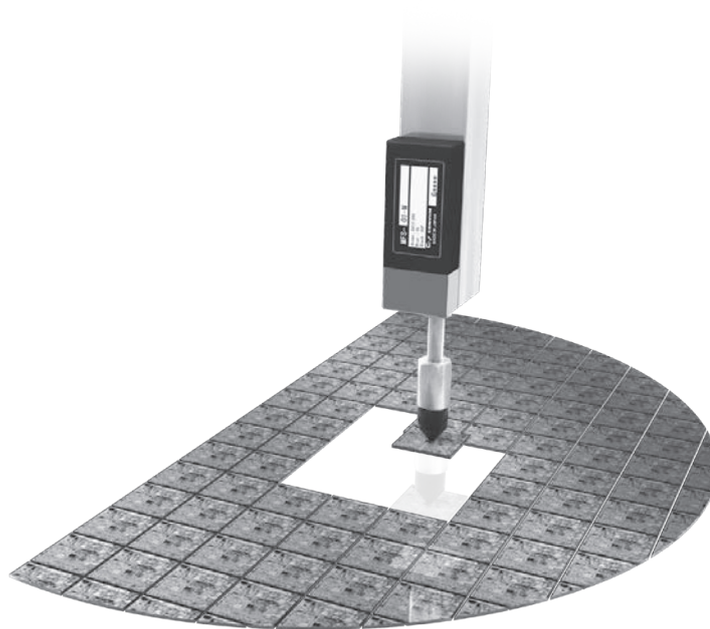
キューブパッド

真空パッド
キューブパッド

RoHS



吸着面が四角形状の極小パッド
半導体チップのような小形部品の吸着に最適!



豊富なパッドサイズバリエーション

0.55×0.55

0.5×1.3

0.8×1.6

1.3×2.8

2.0×2.8

02
Suction Cup

PA

PB

PC

PCD

PD

PF

PFO

PH

PJ

CORE

PK2

PK2B

PK2L

PL

PN

PN-B

PP

PQ

PR

PU

PW

RA

SM

TN

パッド単体

 <p>PPG</p>	<p>パッドサイズ (mm) φ 0.55X0.55 ~ 2.0X2.8</p>		P.445
--	--	--	-------

金具

金具	対応パッド径 (mm)	ストローク (mm)	真空取出し方向	配管部仕様	ページ
 <p>PPH-001</p>	全サイズ	なし	縦	φ 3 ストレート	P.447
 <p>PPH-002</p>	全サイズ	なし	縦	M3X0.5 (おねじ)	P.447

パッド選定資料 → P.171

パッド単体形式番号

PPG - 001 - N

①
①パッド径 (mm)

記号	サイズ
001	0.55X0.55
002	0.5X1.3
003	0.8X1.6
004	1.3X2.8
005	2.0X2.8

②
②パッドゴム材質

記号	材質
F	ふっ素ゴム
FE	導電性ふっ素ゴム

※上記以外の材質はご相談ください。



パッド材質標準仕様

記号	材質	硬度 (A/s)	使用温度範囲 (°C)	色	体積抵抗率 ^{注1,2}
F	ふっ素ゴム	70	-10 ~ 230	黒に白点	-
FE	導電性ふっ素ゴム	70	0 ~ 200	黒	10 ⁴ ~ 10 ⁷ Ω・cm

注1) 体積抵抗率は導電性を表すもので、cm³当たりの抵抗値を表します。

注2) 当社指定テストピースの測定値です。

パッド材質一覧

材質	色	記号	角形パッド				
			001	002	003	004	005
ふっ素ゴム	黒に白点	F	●	●	●	●	●
導電性ふっ素ゴム	黒	FE	●	●	●	●	●

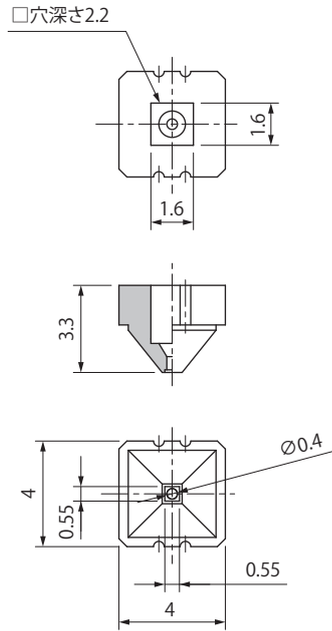
●: 在庫品 ○: 受注生産品 ×: 制作不可

※その他の材質については弊社営業にお問い合わせください。

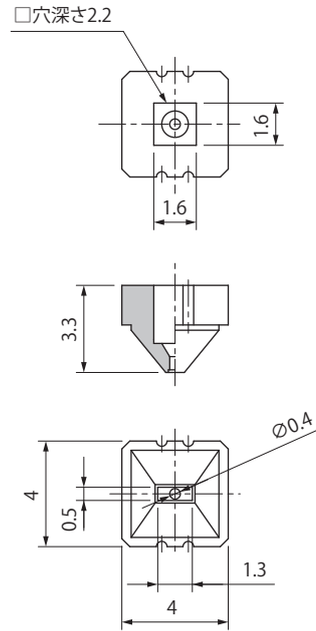
外形寸法図

(mm)

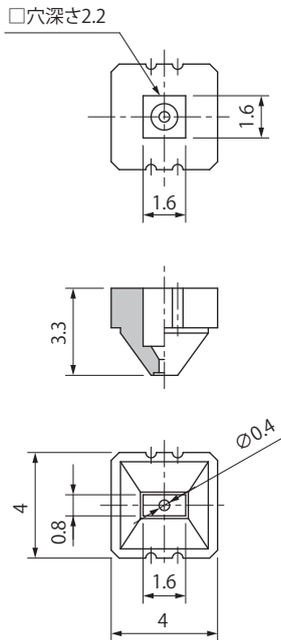
PPG-001



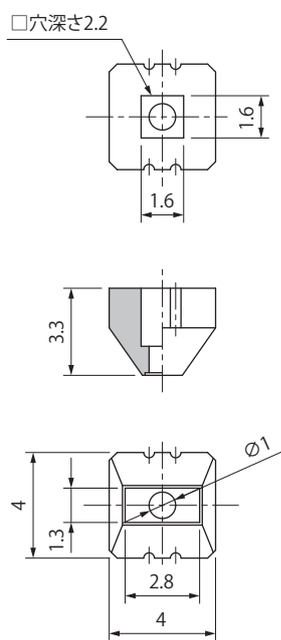
PPG-002



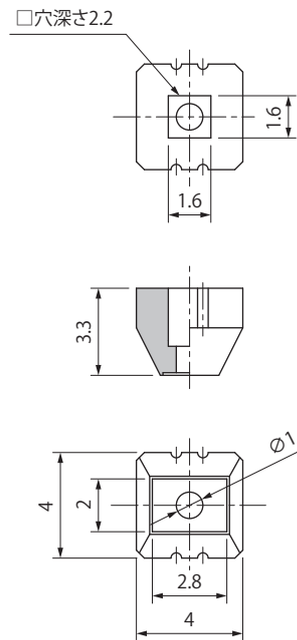
PPG-003



PPG-004



PPG-005



パッド質量表

(g)

形式\材質	F	FE
PPG-001	0.1	0.1
PPG-002	0.1	0.1
PPG-003	0.1	0.1
PPG-004	0.1	0.1
PPG-005	0.1	0.1

記号	材質
F	ふっ素ゴム
FE	導電性ふっ素ゴム

真空パッド
キューブパッド

02

Suction Cup

PA

PB

PC

PCD

PD

PF

PFO

PH

PJ

CORE

PK2

PK2B

PK2L

PL

PN

PN-B

PP

PQ

PR

PU

PW

RA

SM

TN

形式番号

PPH - 001

①

①取付形状

001	φ3 ストレート
002	M3 X 0.5 (おねじ)



金具仕様

形式	材質	質量 (g)
PPH-001	ステンレス	0.5
PPH-002		0.3

02

Suction Cup

PA

PB

PC

PCD

PD

PF

PFO

PH

PJ

CORE

PK2

PK2B

PK2L

PL

PN

PN-B

PP

PQ

PR

PU

PW

RA

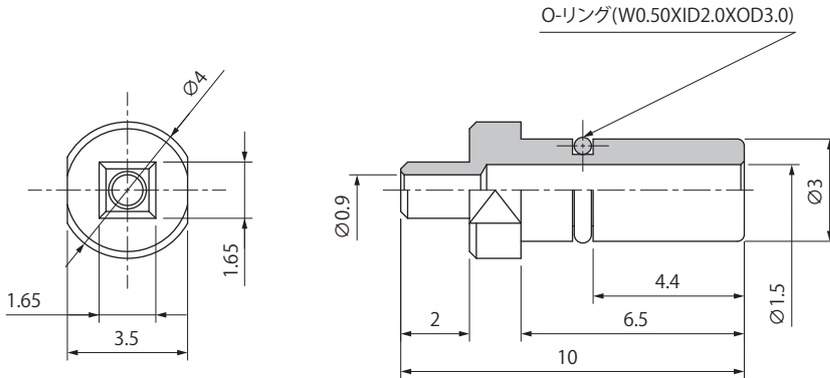
SM

TN

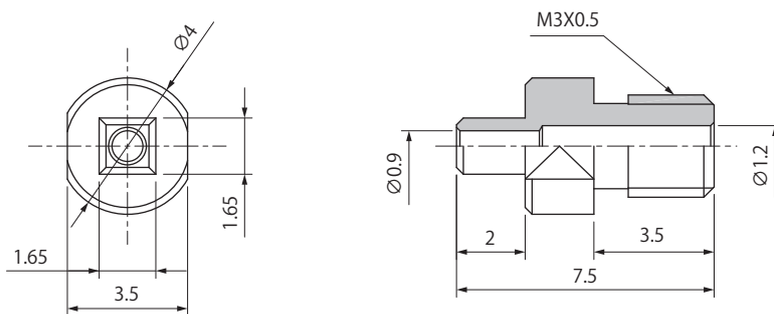
外形寸法図

(mm)

PPH-001



PPH-002



真空パッド
キューブパッド

02

Suction Cup

- PA
- PB
- PC
- PCD
- PD
- PF
- PFO
- PH
- PJ
- CORE
- PK2
- PK2B
- PK2L
- PL
- PN
- PN-B
- PP**
- PQ
- PR
- PU
- PW
- RA
- SM
- TN