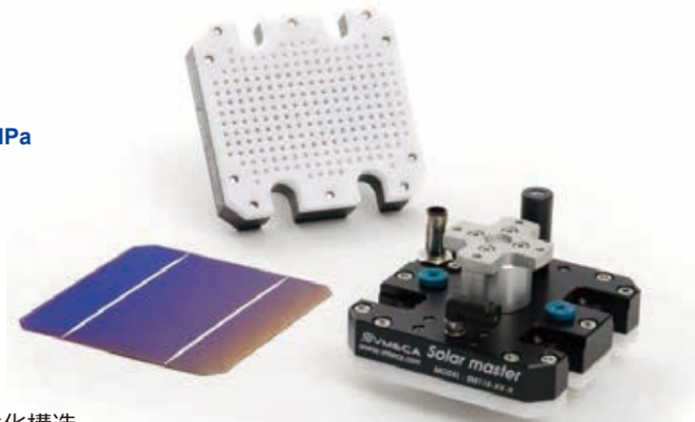


● ソラーマスター

- 最大真空度 : -25 kPa
- 供給エア圧力 : 0.3 ~ 0.6 MPa、max 0.6 MPa
- エア消費量 : 34 ~ 64 NI/min
- 使用流体 : 乾燥圧縮空気
- 使用温度 : -20℃ ~ +80℃



□ 特徴

- ✓ 高性能のVMECA 真空カートリッジと一体化構造
- ✓ 低いエア消費量かつ豊富な吸入流量による安定した吸着力と速い応答速度
- ✓ 低い真空度と広い吸着面積で完璧に吸着し太陽電池を安定的に搬送
- ✓ 太陽電池との接触吸着面がPEEK 材質なので静電気防止に優れた効果
- ✓ 標準セルサイズは 5" (125mm) と 6" (150mm)。ウエハサイズも対応可能

品番表示

SM 05 - EV - □ - A

①      ②      ③      ④

① 寸法

- 05 - 125mm x 125mm

② 効率化バルブ

- 無記号 - なし
- EV - 効率化バルブ付

③ サポートポイント

- 無記号 - なし
- P - サポートポイントあり

④ 吸着プレート材質

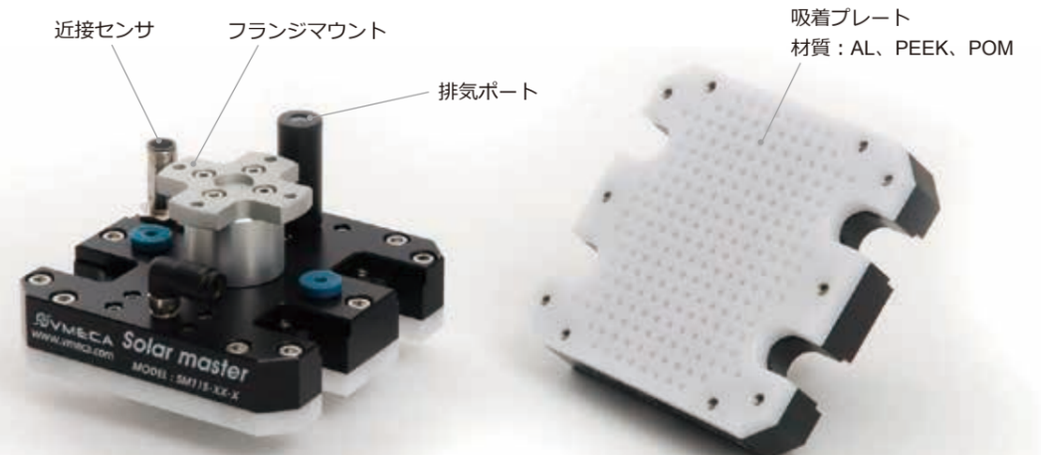
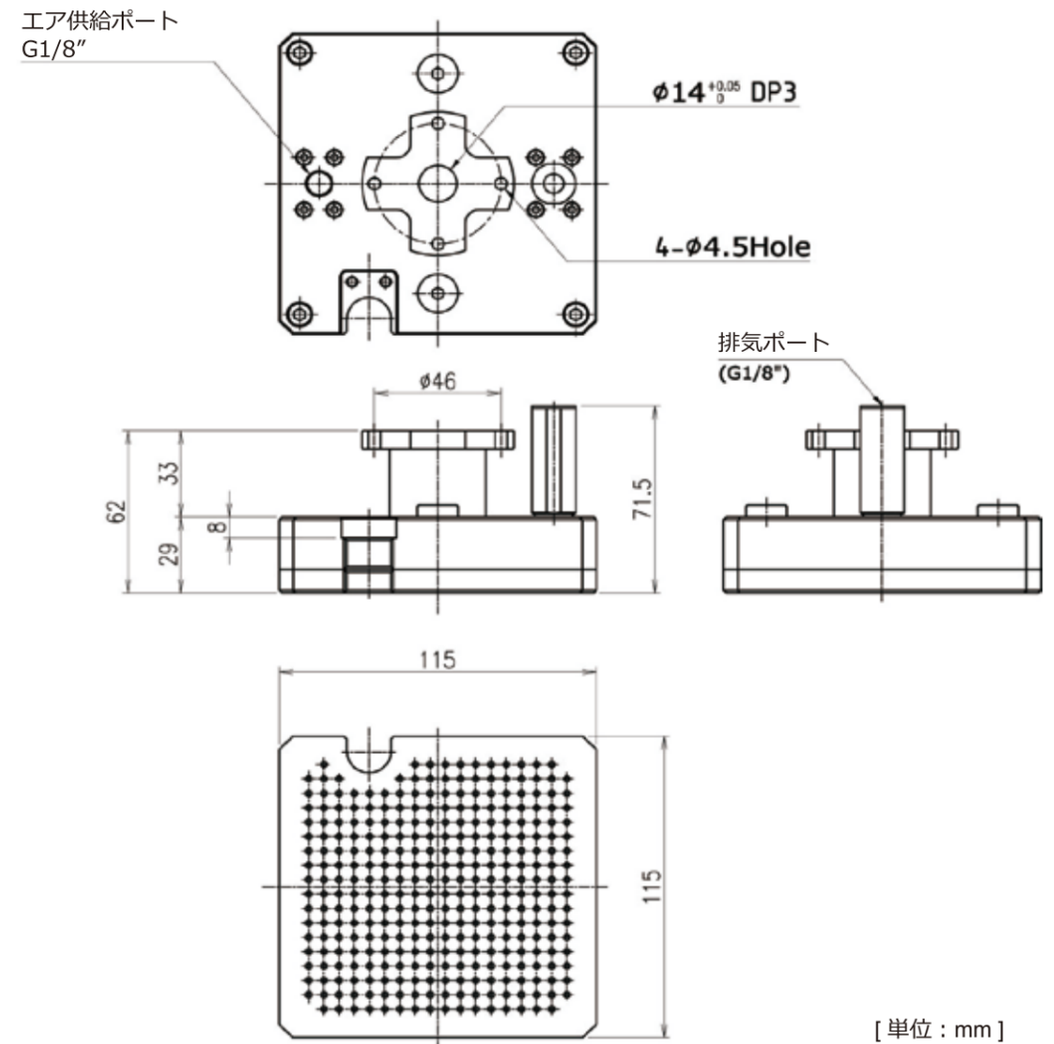
- A - アルミニウム
- PK - PEEK
- PO - POM

性能データ

品番	供給圧(MPa)別 保持力(N)			
	0.3	0.4	0.5	0.6
SM 05...	112.7	120.4	132.4	147

品番	供給圧(MPa)別 エア消費量(NI/min)			
	0.17	0.22	0.314	0.4
SM 05...	34	40	52	64

寸法



VMECA  
 VACUUM TECHNOLOGY  
 VACUUM CARTRIDGE  
 SUCTION CUPS  
 VACUUM SPEEDER  
 VACUUM PUMPS  
 SOLAR MASTER  
 WATER FREE  
 ACCESSORIES

VMECA  
 VACUUM TECHNOLOGY  
 VACUUM CARTRIDGE  
 SUCTION CUPS  
 VACUUM SPEEDER  
 VACUUM PUMPS  
 SOLAR MASTER  
 WATER FREE  
 ACCESSORIES