

HPD IIIは、大気圧で動作する気中パーティクルカウンタを使用してプロセスガスに含まれる微粒子が測定できるように、パーティクルカウンタに導入する圧縮ガスを大気圧程度にまで減圧するコンパクトなディフューザです。

2つのモデル(高圧対応と低圧対応)があります。

HPD IIIが適応する気中パーティクルカウンタと対応ガス

機種名	CDA	N2	Ar	CO2	O2/He/ Ne/H2
Lasair® III 310B,C/350L/5100	Υ	Υ	Υ	N	N
Lasair® Pro	Υ	Υ	Υ	Υ	N
NanoAir™ 10	Υ	Υ	Υ	N	N

機能・特長

HPD IIIを接続することで、パーティクルカウンタの 用途が広がります。

- クリーンドライエア (CDA) およびアルゴン (Ar)、 窒素 (N2)、二酸化炭素 (CO2) などの不活性ガス に対応
- パーティクルカウンタの流量とガスラインの圧力 に応じて、2つのモデルから選択
- 流量計の接続が不要
- 強度と耐食性を備えた316Lステンレス鋼製の 筐体
- HEPAフィルタを標準装備
- 可動部品のない構造
- 密閉性にすぐれた継手(VCRオス)

適応機種

以下の気中パーティクルカウンタに接続できます。

- NanoAir™ 10
- Lasair® III 310B、310C、350L、5100
- Lasair® Pro 310、350、5100





気中パーティクルカウンタ用ディフューザ

導入圧力	下表参照				
サンプル流量	下表参照				
適応粒径	0.3 – 25 μm				
内部清浄度	ISO クラス 5 上限濃度の 5%未満 (出荷時)				
材質	筐体:316Lステンレス鋼製、HEPAフィルタ標準装備 ガスケット:316ステンレス鋼製、ニトリルゴムOリング				
インレット継手	316Lステンレス鋼製VCR継手オス 1/4 in、ルビーオリフィス付き				
アウトレット継手	タケノコ継手、内径 (in): 0.75 / 0.5 / 0.375 / 0.125 (パーティクルカウンタとその流量による)				
チューブ長	最大1 m (パーティクルカウンタとの接続に使用するチューブの長さ)				
外寸	奥行 380 x 幅 70 x 高さ 140 mm (15 x 2.75 x 5.5 in)				
重量	1.25 kg (2.7 lb)				
使用環境	温度: 4-30°C (39-86°F) 湿度: 結露しないこと				

※ ガスラインからHPDIIIにサンプルを導入するためのチューブと継手は別途ご用意ください。

	流量	CDA	N2	Ar	CO2
高圧対応 モデル	2.83 LPM	25 – 100 psi	22.5 - 98 psi	29 - 119 psi	31 - 126 psi
	28.3 LPM	25 – 100 psi	24 - 98 psi	30 - 122 psi	32 - 129 psi
	50 LPM	25 – 100 psi	58 - 98 psi	31.5 - 120 psi	32.5 - 128 psi
	100 LPM	60 – 100 psi	58 - 98 psi	71 - 120 psi	75 - 128 psi
低圧対応 モデル	28.3 LPM	5 – 25 psi	5 - 24.5 psi	7.5 - 32 psi	8.5 - 34 psi
	50 LPM	5 – 25 psi	5 - 24.5 psi	7.5 - 31.5 psi	8.5 - 33.5 psi
	100 LPM	20 – 60 psi	19.5 - 58.5 psi	24.5 - 72 psi	26.5 - 77 psi

PMS® Japan

PMS日本支社 (スペクトリス株式会社 PMS事業部) 〒210-0024

神奈川県川崎市川崎区日進町7-1 川崎日進町ビル4F

Tel: 044 589 3498 (代表) Fax: 044 245 5000

Email: pmsjapan@pmeasuring.com

サービスセンター(校正・修理)

Tel: 044 589 3418

Email: svcpmsjapan@pmeasuring.com

https://pmeasuring.jp





Headquarters

5475 Airport Blvd

Tel: +1 303 443 7100

Particle Measuring Systems, Inc.

Boulder, Colorado 80301 USA





