

# PMF SERIES

筐体内の圧力変動調整・通気対策製品

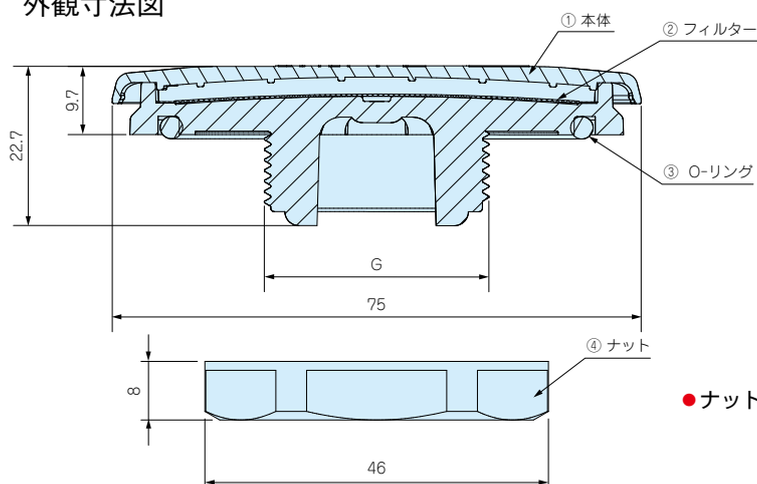
## PMF-32型プロテクティブベント



取付例

- 空気流量が格段に高い大型プロテクティブベントです。
- 大型の筐体の内圧調整・結露対策にご使用ください。
- フラットなデザインなので筐体の外観を損ねません。
- IP68（水深2M/1時間）の防水・防塵性能、 $-40^{\circ}\text{C}$ ～ $125^{\circ}\text{C}$ までの耐熱性があり、屋外・工場などの過酷な環境での仕様が可能です。
- 太陽光発電モジュール性能認証規格IEC62108に準拠しております。
- 屋外設置の際は側面への取付が推奨です。
- 本製品は工業・電機製品の使用に限られます。食品・薬品・化粧品・医療機器、それらの生産設備には使用できません。

### 外観寸法図



- ナットを使用する場合、適用最大板厚は5.0mmです。

### PMF-32S テクニカルデータ

空気流量	16ℓ / min (差圧=12 mbar 条件下)
耐水圧	0.3 bar / 30 sec
推奨締付トルク	5 Nm
準拠規格 (ナット除く)	IEC529, 2nd (防水・防塵試験) : IP66・IP67・IP68 (水深 2M/1h)・IP69K IEC60068-2-1, 2, 14 (耐熱試験) : $-40^{\circ}\text{C}$ ～ $+125^{\circ}\text{C}$ IEC600-2-78 (恒温高湿試験) : 温度 $85^{\circ}\text{C}$ / 湿度 85% 1000 時間 IEC62108.10.8・9 (太陽光発電 耐久試験) : 湿度凍結 / 高温試験・降水試験 UL94V-0 f1 (難燃性)

### 機種内容

型番	材質				G			ナットSW	販売単位	標準価格
	①本体	②フィルター	③O-リング	④ナット	ネジ規格	ネジ外径	取付穴径			
PMF-32S	ポリカーボネート	PTFE	シリコン	PA6	M32×1.5	φ32	φ33	41.5	1	2,230