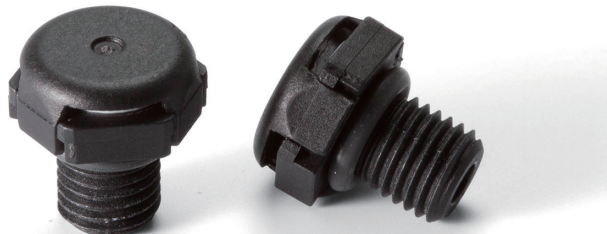


筐体内の圧力変動調整・通気対策製品

IP68



取付例

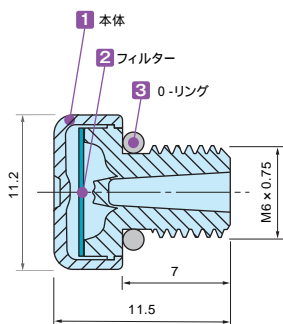
コンパクトな省スペース設計の小型機器、ハンディ機器に最適な小型のプロテクティブベントです。

IP68（水深2m / 1時間）の防水・防塵性能、-40 ~ 150 までの耐熱性があり、屋外・工場などの過酷な環境での使用が可能です。最大容積2 以内の筐体に適しています。

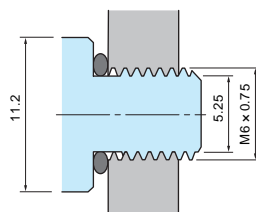
屋外設置の際は側面への取付が推奨です。

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。

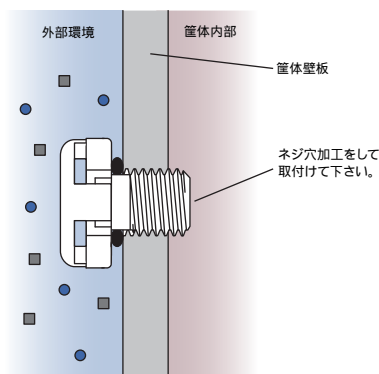
外観寸法図



穴加工図



取付図



PMF-6B テクニカルデータ

標準通気量	300ml / min (差圧=7 kPa)
推奨締付トルク	0.2 ~ 0.4 N・m
準拠規格	IEC60529 (防水・防塵試験): IP66・IP67・IP68 IEC60068-2-1, 2, 14 (耐熱試験): -40 ~ +150 IEC60068-2-78 (恒温高湿試験): 温度85 /湿度85% 1000時間 IEC60068-2-64 (振動試験) UL94V-0 (難燃性)・UL746C f1

型番・寸法・標準価格

型番	材質			G		標準価格
	1 本体	2 フィルター	3 O-リング	ネジ規格	取付ネジ径	
PMF-6B	PA6 (ボディー)・PA66 (キャップ)	PTFE	シリコンゴム	M6 x 0.75	M6 x 0.75	860

