

F-1108 PFAスプレーガン

PFA pure water spray guns

PFA®

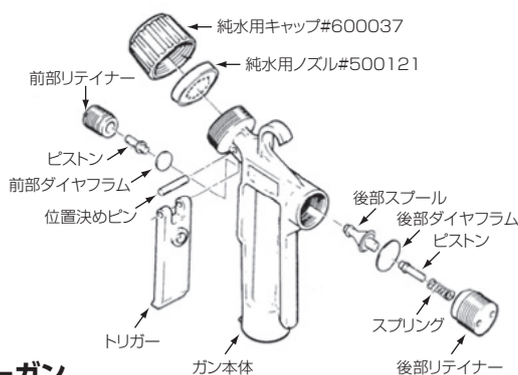
■ 特長

- 接液部はすべてPFA、ETFEを使用しているため耐蝕性に優れ、液体を汚染しません（純水用）
 - 100%PFAをインジェクションモールドで成形した本体および主要部は滑らかで高密度の表面を形成し、小型、軽量、堅牢で快適に操作できます。
- (注) 純水用、N₂ガス用の2種類のスプレーガンあり、ノズルの形状が異なります。純水はシャワー状、N₂ガスはコーン状にスプレーします。

純水用スプレーガン

■ 仕様

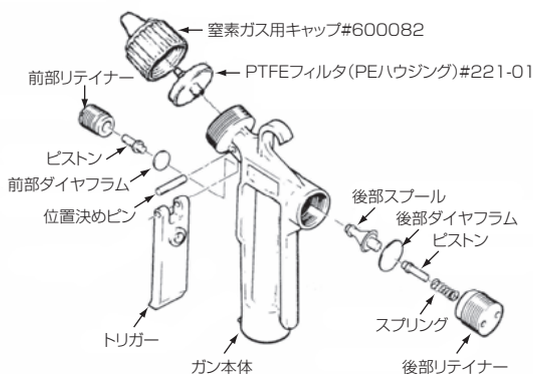
- オリフィス4.76%φ (3/16") φ 耐圧0.56MPa (80PSI)



N₂ガス用スプレーガン

■ 仕様

- オリフィス4.76%φ (3/16") φ 耐圧0.52MPa (75PSI)
フィルター0.5 ミクロンPTFE メンブレン (ポリエチレン容器入)



純水用スプレーガン

F-1108 コードNo.	型式	接続部インチ	
-001	421-22-11	NPT 1/2メスネジ	
-002	421-32-11	NPT 1/4メスネジ	



N₂ガス用スプレーガン

F-1108 コードNo.	型式	接続部インチ	
-003	421-42-11	NPT 1/4メスネジ	

F-1098 PTFE冷却装置

PTFE cooling equipment

PP・PTFE®

- PTFE冷却装置は、カバーにポリプロピレン樹脂を使い冷却コイルは、PTFEチューブをコイル状に巻き込んであります。上下にチューブが出ていますので、先端に接続ジョイントをつなぎご使用ください。冷却ノズルは外径10%φにできています。

F-1098 コードNo.	コイルチューブ 外内径 %φ	冷却器外内径 %φ	冷却器高さ %φ	コイル数	
-001	6φ×4φ	80φ×60φ	250	20巻	
-002	8φ×6φ	100φ×80φ	250	20巻	
-003	10φ×8φ	120φ×100φ	250	20巻	

