スーパー 300タイプピラーフィッティング® Pシリーズ

Super 300 type pillarfitting® "P series"



スーパー300タイプピラーフィッティング[®]は、半導体液晶製造プロセスにおける重要項目である"安全性""クリーン度""高温化での使用""配管サイズへの適応性"等々それぞれの高度で多様なご要求に、確実にお応えできる全く新しいフッ素樹脂継手です。

▶ フィッティングの施工手順 → 163頁参照ください。

■特 長

● 最新のシール機構で締付けトルクも低減

シール力はスラスト方向だけでなく径方向にも作用するため、広い温度範囲で長時間安定したシール性能を発揮し、熱サイクルにも強い構造です。また、このシール機構により締付けトルクも従来品比で約1/3~1/2に低減しました。

●締付け管理の簡素化で、作業性が大幅に向上 ゲージリングの採用により、ユニオンナットの締付し

ゲージリングの採用により、ユニオンナットの締付け管理が音と感触、目視で可能 となり、作業性が大幅に改善。締付け不足や締付け過ぎなどの施工のバラツキがな くなり安全で安定した性能が得られます。

● 優れたシール性

各種薬液に対して高いシール性を有します。侵入性の高い剥離液でも染み出しはありません。

● マイクロバブル及び液溜りが激減

ユニオンナットの締付けによる流路断面積の減少が少ないため、流路を妨げず、また、特殊なスリーブ形状の採用によりマイクロバブル及び液溜りが激減しました。

● 装置のダウンサイジング、低コスト化に貢献省スペースタイプをはじめ、豊富な品種を低コスト・短納期の成型品でご提供いた

高い使用圧力・温度 最高使用温度200℃、チューブ保持強度はチューブ破裂圧以上。

● クリーンで高品質

します。

材料、成型、加工、組立、洗浄に至るまで、ISO9001、ISO14001のクリーンルーム工場で一貫生産しています。



- 性 能
- 最高使用圧力 0.7MPa(※)
 使用温度 0~200℃

※ 60℃の時。使用圧力は温度により変わります。

