

製造ラインに混入したコンタミを配管内で捕捉

パイ差しストレーナー

パイプ差し込み式

オールステンレス SUS316L製

エッチングストレーナー 精密微細穴加工



新発売

パイ差しストレーナー **KL** シリーズ

“カムロックホース継手”内に装着でき、そのまま使用可能



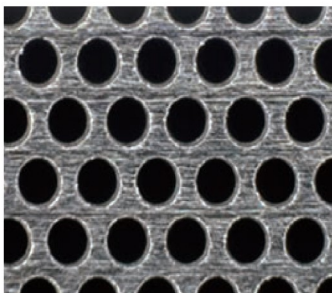
標準のパイ差しストレーナーとKLシリーズの互換性はありません。
KLシリーズは接続部の形状が異なるだけでストレーナー性能は従来と同一です。

“食品・飲料” “製薬” “化粧品” “ファインケミカル” “高純度薬品”
“高機能材料” 業界に最適

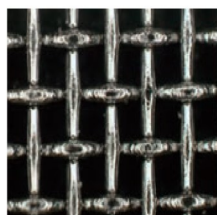
濾過精度は均一多孔構造で正確

半導体等の電子部品製造分野で用いられている
フォトエッチング技術を使用し、
正確な寸法の穴が均一に開いています。

• PET = Precision Etching Technology (精密エッチングテクノロジー)



エッチング孔



金網孔

既存配管にそのまま装着

1 inch～4 inch までのヘルール配管や
カムロックホースカプラー内にそのまま挿入できます。

優れた再生洗浄性

メディア構造がシンプルなため、
再生洗浄に優れ反復使用できるので非常に経済的です。
突起物やバリが無くサニタリー性に優れています。

異物混入のリスク激減

金網とは異なり鋼線破損による異物の混入が無く、
目詰まりによる残留物がほとんどありません。

