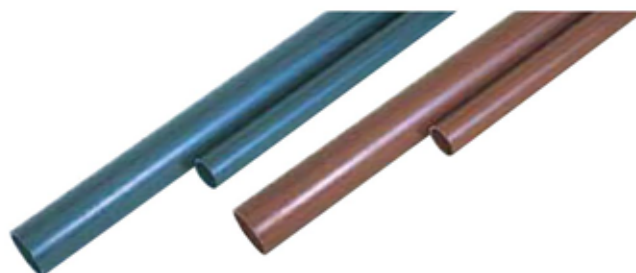


エスロン®クリーンパイプは、
溶出特性に優れた経済的な
超純水用クリーン管材です。

**Eslon Clean Pipes & Fittings are
Excellent in Super High Purity,
Chemical Resistance and Lower
Construction Cost.**



用途に応じて2種類のPVCクリーンパイプを用意しています。Two kinds of PVC clean pipes are prepared according to the applications as follows.

名称 Product Name	材質 Material	サイズ Size	使用温度 Usable Temp.	最高許容圧力 Max. working Pressure	接続方式 Joint	用途 Joining Method
エスロンスーパークリーンパイプ Eslon Super Clean Pipe	HI-PVC耐衝撃性硬質塩化ビニル	13~300A	0~+60℃	1.0MPa	TS接合 TS Socket	超純水配管 Ultrapure Process
HTエスロクリーンパイプ HT Eslo Clean Pipe	HT(C-PVC)耐熱性硬質塩化ビニル	13~150A	0~+90℃	1.0MPa	ソケット融着 Socket Fusion	超純水&熱滅菌 Ultrapure Process Heat Sterilization

特長 Advantage

■独自のPVC配合や成形技術により
極めて少ないTOCや金属溶出を達成

Extremely little elution of heavy metal or TOC,
based on many proprietary technologies
of PVC formulation and extrusion.

■TOCと金属の溶出性能

Elution of TOC and Heavy Metals

単位Unit: $\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{day}$

名称 Product Name	温度 Temperature	TOC	Ca	Mg	Na
エスロンスーパークリーンパイプ Eslon Super Clean Pipe	常温 Room Temp	5.0	0.06	0.005	0.003
HTエスロクリーンパイプ HT EsloClean Pipe	常温 Room Temp	11	0.28	0.05	<0.003
	80℃	613	0.16	0.03	<0.003

※半導体基盤技術研究会提唱の短管封水試験法による8~30日間の測定値
Data for 8-30 days by the UCT/Japan test method.

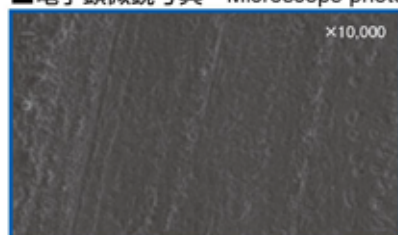
■管内面の表面粗さは平滑で、生菌の増殖やコンタミを防止します

The pipe inside surface is finished very smooth like mirror,
then it prevents proliferation and contamination.

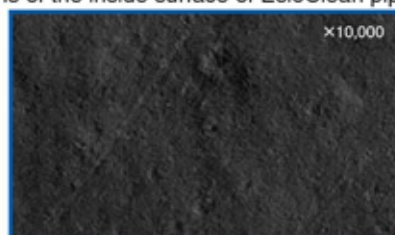
パイプサイズ Pipe Size		13~150	200~300
表面粗さ Surface Roughness	Pt	0.25 μm	0.30 μm

※実測値であり、保証値ではありません。
This data is intended to serve as reference.

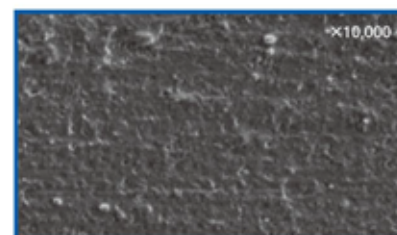
■電子顕微鏡写真 Microscope photographs of the inside surface of EsloClean pipe



エスロンスーパークリーンパイプ
Eslon Super Clean Pipe



HTエスロクリーンパイプ
HT EsloClean Pipe



通常の塩ビ管
Ordinary U-PVC Pipe

■接着剤を使用しない融着接合を行えば、さらに高い溶出性能が得られます。

It reaches extremely less elution performance by the socket heat fusion joining,
if it doesn't use the solvent cement in the jointing.

■線膨張係数がPPやPVDFの1/2なので、熱伸縮処理が容易です。

Since the linear expansion coefficient of Eslon Clean Pipe is 1/2 of PP or PVDF,
counter measure for the heat expansion and contraction is easy.