

エスロン<sup>®</sup>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 壓 力 Max. working Pressure	接 続 方 式 Joint	用 途 Jointing 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°C	1.0MPa	TS接合 TS Socket ソケット融着 Socket Fusion	超純水配管 Ultrapure Process
HTエスロクリーンパイプ HT Eslon Clean Pipe	HT(C-PVC)耐熱性硬質塩化ビニル	13~150A	0~+90°C	1.0MPa		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 Eslon Clean Pipe	常温 Room Temp	11	0.28	0.05	<0.003
	80°C	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.

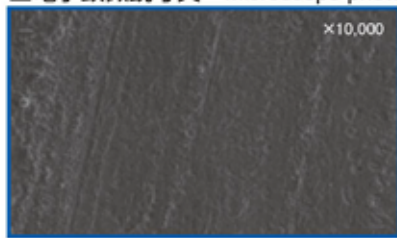
#### ■管内面の表面粗さは平滑で、生菌の増殖やコンタミを防止します

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	0.25μm	0.30μm

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

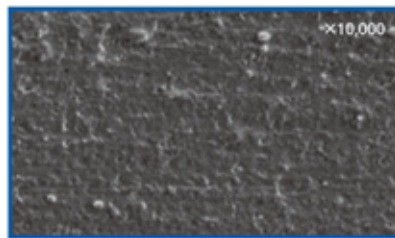
#### ■電子顕微鏡写真 Microscope photographs of the inside surface of EslonClean pipe



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 Eslon Clean 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.