



3-328-0382

## 超純水製造装置 ピューリック FP-0120α-UT 1

**お問い合わせください。**

- イオン交換を2段処理することにより、高純度・低TOCの超純水を安定して使用できます。
- 超純水タンク循環システムを標準装備し、溶出や汚染の起きやすい採水口フィルタを付けなくても、各種高感度分析に使用できます。

UV	185nm
TOC計	リアルタイム
製造水/採水速度	1滴～最大2L/分（専用ディスペンサー使用時）
製造水/比抵抗値	18.2MΩ・cm
製造水/TOC	1～3ppb
最終フィルタ	UF
除去方法	紫外線 イオン交換 精密ろ過
供給水	純水
大きさ（本体）	354×335×448mm（運転時）
重量	約26kg
電源	ACアダプタ/单相100～240V 50/60Hz 本体/DC24V
比抵抗値	18.2MΩ・cm

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。