

高純度水装置：1日の使用量目安 ～ 200ℓ

# PURELAB Chorus 2+ (RO/DI/UV) 10/20

純水

純水採水スピード：1.5ℓ/分

RO水製造量：～26ℓ/時



**タンク**  
15ℓタンクとの組み合わせ例  
Chorus専用タンク  
… 7ページ

## ラボ用高性能純水装置のスタンダード

### 水道につながりだけで高純度水が得られます

- 高純度 (JIS K0557 A3グレード) の純水が得られ、ほとんどのラボ用途にそのまま使えます (6、7、13ページ参照)
- 採水量1.5ℓ/分のハイスピードで本体から採水できます
- タンク内の水を定期的に循環させて純度を保ちます

### 採水時に水質測定するので安心

- 本体採水口の直前で水質を測定しています
- タンクの水ではなく実際に採水する水の水質を表示していますので安心してお使いいただけます

### ランニングコストを削減します

- タンク水循環システムで水質を維持し、超純水装置のランニングコストを低減します
- 非加熱なので電気代、水道代などのランニングコストも大幅削減できます
- ROカートリッジの直列式の組み合わせにより、供給水の有効利用を図っています  
また、オプションのRO用ハイリカバリーキットにより、回収率を50%まで向上させることが可能です

Chorus 1やflexと組み合わせて、超純水システムの構築に最適な純水装置です (28、29ページ参照)

仕様 価格・アクセサリー・消耗品は P.31

製品名	Chorus 2+ (RO/DI/UV) 10	Chorus 2+ (RO/DI/UV) 20
採水スピード	1.5ℓ/分	
RO水製造量 (水温25℃)	13ℓ/時	26ℓ/時
純水水質 比抵抗	1～15 MΩ・cm以上	
本体サイズ	幅376×奥行353×高さ679mm	
本体重量	21kg	22kg
電源	100-240V 50/60Hz 1.6A	
供給水圧	0.5～2bar	

※機種選定の際にはシステム用純水貯水タンク (7ページ参照) を選んでセットにてお求めください

### PURELAB Chorus 2+ (RO/DI/UV) フロー図

