## 水道直結型超純水装置

# **PURELAB Chorus 1 Complete 10/20**







30ℓタンク、フレキシブル ディスペンサーとの組み合

は不要です

タンク

#### 超純水の少量使用ラボならこれ1台でOK! 使用量の増加にも対応可能

### 水道直結で超純水が得られます

• 水道につなぐだけで A4 グレードの超純水が得られます

(最大3台まで設置可能)

- ・採水量1.5ℓ/分のハイスピードで超純水が採水できます
- 185 nm UV ランプを内蔵し、TOC を 10 ppb 以下に低減できます
- タンク内の水を定期的に循環させて純度を保ちます
- オプションのバイオフィルターを装着すればヌクレアーゼフリー・ エンドトキシンフリーなどバイオの用途にもそのまま使えます

#### フレキシブルなシステムが構築可能

- 1 日の使用量により RO 水製造量 13 ℓ / 時、26 ℓ / 時から選択でき、 アップグレードも可能です
- 超純水の使用量に合わせて  $15\ell\sim 100\ell$  の純水タンクから選択で きます
- オプションのハローディスペンサーを用いて循環ラインからの 超純水を使い勝手よく採水できます(最大3台まで設置可能) 設置方法など詳細はお問い合わせください

#### 仕様

## 価格・アクセサリー・消耗品は P.33

製品名	PURELAB Chorus 1 Complete 10	PURELAB Chorus 1 Complete 20
採水スピード	1.5 ℓ /分	
RO水製造量(25℃)	13ℓ/時	26ℓ/時
超純水 比抵抗	18.2 M Ω · cm	
水質 TOC	10 ppb以下	
本体サイズ	幅 376 ×奥行 353 ×高さ 679 mm	
本体重量	17 kg	18 kg
電源	100-240 V 50/60 Hz 1.6A	
供給水1)	水道水	
供給水圧	0.5 ∼ 2 bar	

- 1) 供給水条件の詳細についてはお問い合わせください
- ※ 機種選定の際にはシステム用貯水タンク (7ページ参照) から PURELAB Chorus 専用タン クを選んでセットにてお求めください

#### PURELAB Chorus 1 Complete 20 フロー図

