

## ザルトラボ®RFIBT吸引ろ過ユニット ザルトラボ®マルチステーション

### ザルトラボ®RFIBT 吸引ろ過ユニット

- 広いろ過面積で最高の流量を確保
- 低タンパク質親和膜でタンパク質の損失が少ない
- 最適化されたメンブレンサポートによる低ホールドアップ量
- 様々なアプリケーションに対応する3つの孔径サイズ
- 人間工学に基づいたデザインで片手で簡単に握ることができ、背面にはサンプルのラベル付けのための書き込みフィールドがあります
- ボトルトップバージョン(150mLから1L)をガラス瓶に接続するための標準的な45mmのアダプタを使用
- 50mLタイプは、滅菌またはバルク未滅菌のいずれかで利用可能
- 単体ろ過だけでなく、ザルトラボ®マルチステーションと併用できます

### ザルトラボ®マルチステーション

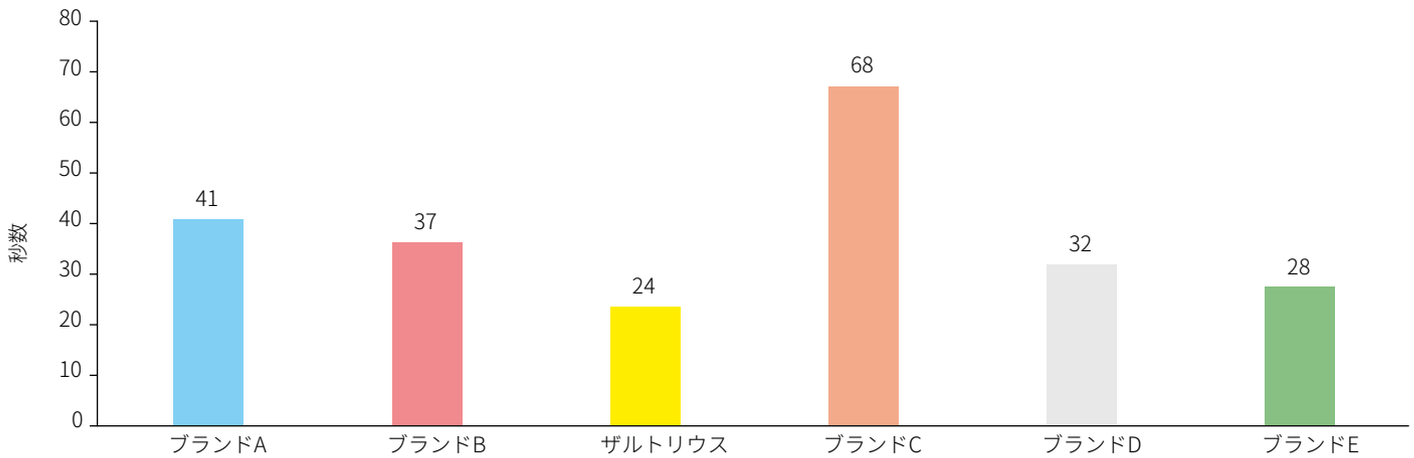
- 1つの吸引源で最大6つのサンプルをハンズフリーで同時にろ過できます
- 各フィルターユニットを付け替える必要がないので、時間短縮できます
- 人間工学に基づいたストレスフリーなる過のための番号付き回転ヘッド



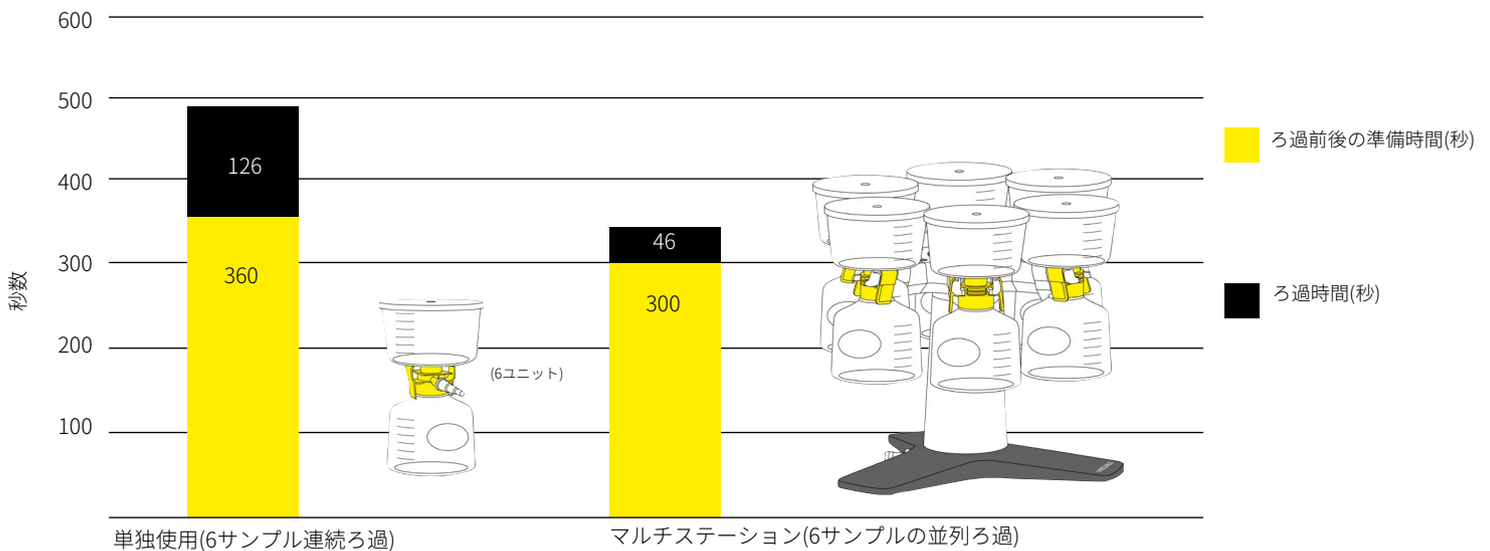
# ユーザーの要求を満たすための最高の設計

- ポリエーテルスルホン(PES)膜は、非常に低いタンパク質結合特性と最高の流量を兼ね備えています
- すべての流路の構成材質は滅菌され、エンドトキシンフリーで、米国薬局方(USP)の要件を満たしています
- 最適化されたメンブレンサポートにより、ホールドアップ量を最小限に抑え、泡立ちとタンパク質の変性を低減します
- 積み重ね可能なファネルとボトルにより、冷蔵庫だけでなくゴミ箱のスペースも節約できます
- ザルトラボ®マルチステーションを使用することで、時間短縮に寄与できます

500mL 吸引ろ過ユニット(0.22  $\mu\text{m}$ )における 500mL 細胞培地 +10%FBS のろ過時間の比較



6×500mL サンプルのろ過例(ザルトラボ® マルチステーションあり/なし)



詳細については、営業担当者にお問い合わせください