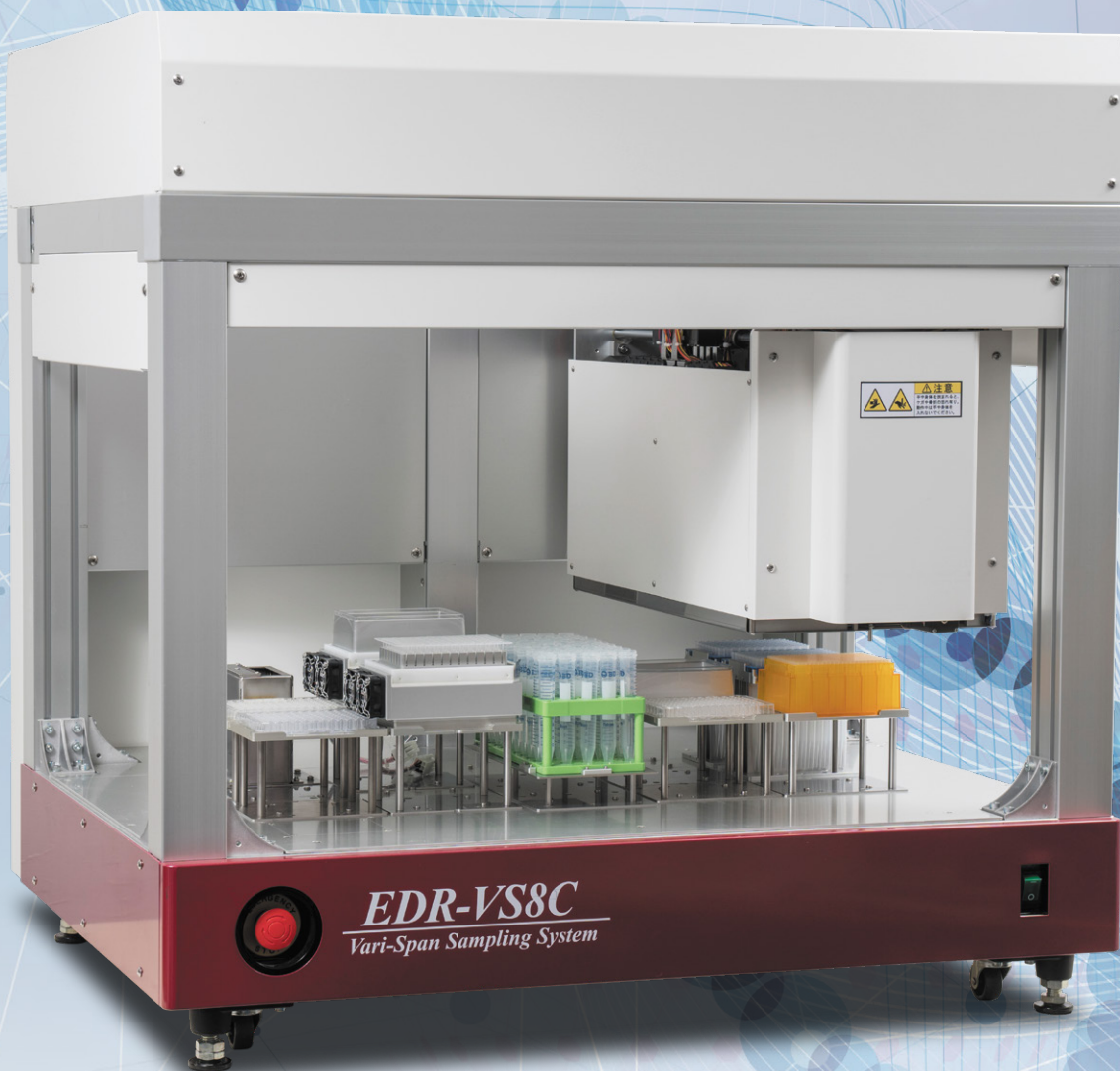




8ch可変ピッチサンプリングシステム

EDR-VS8C



分注仕様

分注レンジ：10～1200 μ L(標準仕様)

100～5000 μ L(5000 μ Lシリンジヘッドモデル)

1～1000 μ L(1～1000 μ Lダブルレンジヘッドモデル)

分注精度：CV3%以内(100 μ L分注時)

正確度：100 μ L \pm 2 μ L

分注方式：8ch独立シリンジ方式

ピッチ範囲：9～35mm



特長

ピッチが可変することで様々な容器への分注が可能

お客様のニーズに合わせて1～8chを自由に使い分け可能

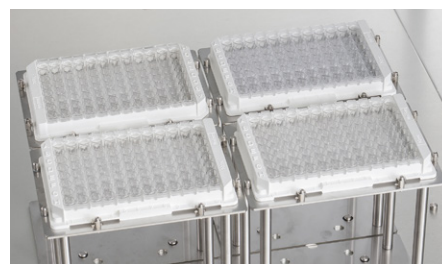
マイクロプレート15枚分のワークスペースに自由にレイアウト可能

お客様の所有している容器に対応したユニットが作成可能(オプション)

豊富なオプション類をラインナップ

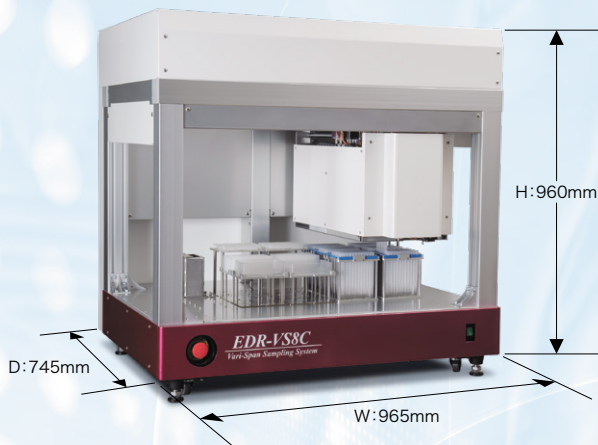
各種センサーによりチップの装着確認、液面検知、吸引異常検知をリアルタイムに実施

処理速度は1000検体/時間(動作条件により変動)

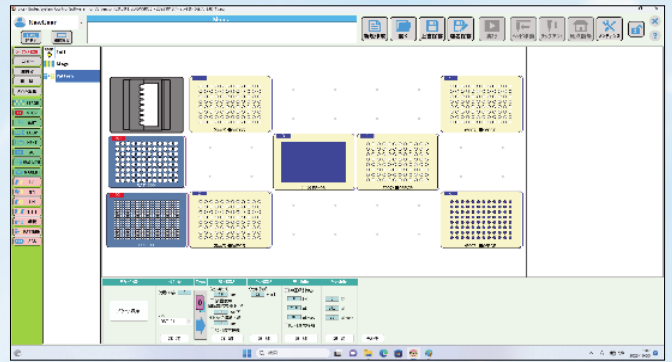


コンパクトな設計

従来の性能をそのままに設置しやすいコンパクトサイズ



日本語対応ソフトでの簡単操作



オプション品

液だれ防止シャッター



- バーコードユニット
- 全面カバー HEPAユニット対応可能

専用架台



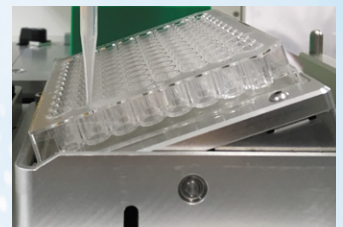
Bio-TEMP



Mag-Lift



傾斜ユニット

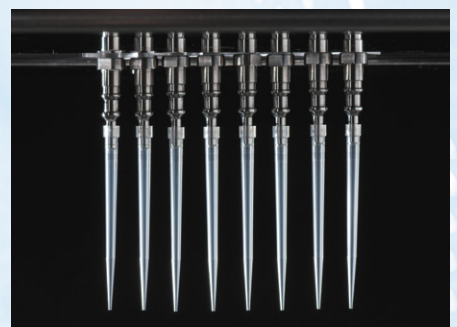
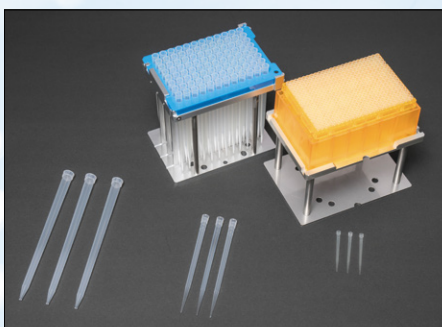


5000 μ Lシリンジヘッドモデル(4ch,8ch)

5000 μ Lチップにより大容量の変ピッチ分注が可能

1~1000 μ Lダブルレンジヘッドモデル(8ch)

独自設計のダブルレンジ機構は、容量に応じて異なる径のシリンジを使用することで微量(1~40 μ L)~大容量(10~1000 μ L)まで高精度の分注が可能



仕様

分注方式	8ch独立シリンダー方式
分注量	10~1200 μ L
分注精度	CV3%以内(100 μ L分注時)
制御	専用PCソフト
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	本体 200VA以下
外形寸法	965(W) \times 745(D) \times 960(H)mm
重量	約120kg

価格

本体価格	
EDR-VS8C 本体	¥8,800,000-
EDR-VS8C 5000 μ Lシリンジヘッドモデル(4ch) 本体	¥9,300,000-
EDR-VS8C 5000 μ Lシリンジヘッドモデル(8ch) 本体	¥11,300,000-
EDR-VS8C 1~1000 μ Lダブルレンジヘッドモデル(8ch) 本体	¥10,300,000-
専用制御ソフト	¥500,000-

※詳細は営業担当までお問い合わせください。

オプション価格	
プレート台	¥30,000-
チップラック	¥120,000-
チューブラック専用台	¥40,000-
液だれ防止シャッター	¥350,000-
バーコードユニット	¥350,000-
専用架台	¥250,000-
全面カバー(正面扉インターロック付)	¥1,000,000-



EDR-VS8C
紹介サイト



EDR-VS8C
紹介動画

※予告なく仕様、価格を変更する場合がございます。

BioTec バイオテック株式会社[®]

本社/〒113-0034 東京都文京区湯島2-29-4 古澤ビル
TEL.(03)3816-6931 FAX.(03)3818-4554
大阪営業所/〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-3-12 新大阪明幸ビル901
TEL.(06)6151-9690 FAX.(06)6151-9689
横浜営業所/〒226-0019 神奈川県横浜市緑区中山1丁目22-16 近藤ビル1F
TEL.(045)509-1400 FAX.(045)509-1401

URL <http://www.biotec.co.jp> E-mail:info@biotec.co.jp

2312-1C-Y1 EDR-VS8C 2.0