



Web ページ番号

65869



オープンソースのパーソナル自動分注 ロボットシステム

OT-2

リモート
デモ OK

デモ機
あり

ピペットチップ、プレート、チューブラックなどをデッキ上に自由に配置し、**分注作業を自由にデザイン**できます。Web アプリまたは Python により、**プロトコルを作成**します。

※本製品は研究用です。研究用以外には使用できません。

特長

- 96 ウェルプレートに 20 秒で分注できます。
- 384 ウェルプレートにも正確に分注できます。
- オペレーション用ソフトウェアやアプリケーションプロトコルはメーカー Web サイトから入手できます。
- メーカーのオリジナルプロトコルに加え、実際に装置を使用した研究者が開発したプロトコルも共有できます。



Web ページ番号

68179

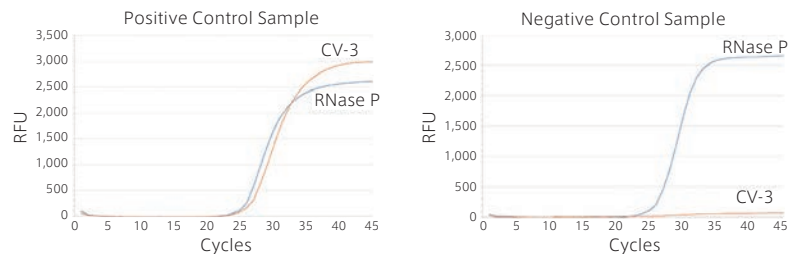


NEW 各社自動化装置対応の核酸精製キット MagBead / MagPrep Kit シリーズ

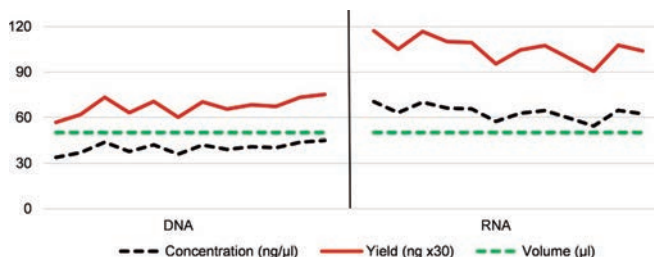
各社自動化装置 (ロボット) に対応可能な磁気ビーズを用いた核酸精製キットです。

使用例

■ Quick-DNA/RNA Viral MagBead Kit (#R2140, #R2141)



■ Quick-DNA/RNA MagBead Kit (#R2130, #R2131)



時間が無い…
人手が足りない…

OT-2 が、正確かつ迅速に
実験を行います！

専用電動ピペット

ピペットチップ

温度ブロック
モジュール

磁気モジュール

サーマル
サイクラー

63^W×57^D×66^H cm, 40 kg

※専用ピペット、各種モジュール、サーマルサイクラーなどは別売です。

[メーカー：OTO]

品名	商品コード	包装	価格 (¥)
OT-2 (No Pipettes)	101	1 unit	969,000

OT-2 スクリプト

Quick-DNA/RNA Viral MagBead Kit (#R2140, 次ページ★参照) を用いた**新型コロナウイルス解析用の RNA 抽出スクリプト**をご用意しています (24 sample 用, 48 sample 用)。
※その他の Zymo Research 社 MagBead Kit 用スクリプトについては、お問い合わせ下さい。



Web ページ番号

65869



本製品を用いて HeLa 細胞 (2.5×10⁵/well) から DNA および RNA を抽出した。試料の濃度、収率および溶出量について再現性および一貫性が確認された。

MagBead / MagPrep Kit シリーズ
製品ラインナップは次のページで
ご紹介しています！