



デモ機あり

Webに動画あり

Webページ番号

65869

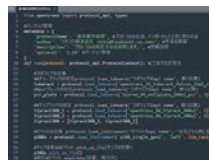


オープンソースのパーソナル自動分注ロボットシステム OT-2 Refresh

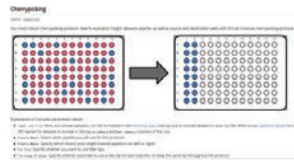
ピペットチップやプレート、チューブラックなどをデッキ上に自由に配置し、分注動作を自由にデザインできる低価格帯のロボットシステムです。



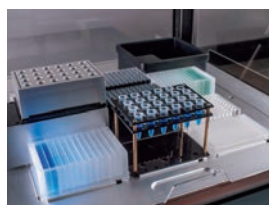
専用のWebアプリを用いて、ドラッグ＆ドロップで簡単にプロトコルを作成可能



Pythonプログラミングで、自由度の高いプロトコル作成が可能



メーカーWebから、完成したプロトコルがダウンロード可能

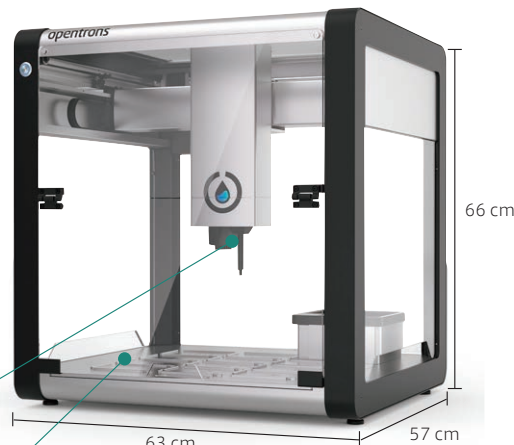


ピペット

最大2本のピペットを装着できます。

デッキ

最大11種類のラボウェア*1を設置できます。フットプリントがSBSフォーマット*2のサイズでウェルが規則正しく整列されていれば、自作のプレートも使用できます。
*1 チップブラック、プレート、チューブラックなどを指します。
*2 SBSフォーマット：127.76^W×85.48^D mm



[メーカー：OTO]

外部接続	イーサネット, USB 2.0, Wi-Fi 2.4 GHz
電源	100~240 V AC / 50~60 Hz
質量	48 kg
商品コード	999-00111
包装/価格(¥)	1 unit / 1,610,000

- ※ご使用には別途PC(OS: Windows 10 / Mac OS 10.10以降)が必要です。
- ※本体(#999-00111)のみでは使用できません。ご注文の際には、下記の専用電動ピペットを少なくとも1本併せてご購入下さい。

製品の組み合わせ例：磁気ビーズを用いたタンパク質の精製

専用電動ピペット



P20 P300 P1000 P20 P300
シングルチャンネル 8チャンネル

[メーカー：OTO]

タイプ		容量	商品コード	包装	価格(¥)
シングルチャンネル	P20	1~20 µl	999-00002	1 piece	310,000
	P300	20~300 µl	999-00003	1 piece	310,000
	P1000	100~1,000 µl	999-00004	1 piece	310,000
8チャンネル	P20	1~20 µl	999-00005	1 unit	495,000
	P300	20~300 µl	999-00006	1 unit	495,000

- ※その他のオプション品についてはフナコシ Web をご覧下さい。
- ※アプリケーションについてはWeb面談を実施可能です。お気軽に当社テクニカルサポート(機器担当)までお問い合わせ下さい。

オプション品

①磁気モジュール



磁気ビーズによるタンパク質精製キットを用いたプロトコルの自動化に使用できます。

②チューブラックセット



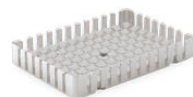
ベーススタンド(2個)と4種類のチューブホルダータイプのセットです。

③ヒーターシェーカーモジュール



プレートを加温しながら振とうできます。磁気ビーズ精製の洗浄・溶出のステップの自動化ができます。

④ディープウェルプレート用



ヒーターシェーカーモジュール用アダプター



[メーカー：OTO]

	商品コード	包装	価格(¥)
①	999-00098	1 unit	930,000
②	999-00030	1 set	55,000
③	999-00157	1 set	975,000
④	991-00066	1 piece	65,000
⑤	991-00064	1 piece	65,000



タンパク質精製

8

03-5684-5643

FAX 03-5684-1619

TEL 03-5684-1619

メール kiki@funakoshi.co.jp

価格・内容は発行日現在です
掲載品はすべて研究用です

価格・内容は発行日現在です
掲載品はすべて研究用です