

仕様		
対応プレート	96, 384, 1,536ウェルプレート	
分注容量範囲	50 nL~50 µL/ウェル	
分注精度	精密度 (CV%)	正確度
	50 nL : CV ≤ 10%	<1 µL : ±5%
	0.5 µL : CV ≤ 5%	>1 µL : ±2%
	1~10 µL : CV ≤ 4%	
	>10 µL : CV ≤ 2%	
分注速度	1,536ウェルプレート : 21秒 (50 nL) 27秒 (1 µL) 384ウェルプレート : 6秒 (50 nL) 8秒 (1 µL)	
デッドボリューム	<1.2 mL	
インターフェース	RS-232C, USB	
寸法 (W × D × H)	355 × 375 × 220 mm	
重量	9.6 kg	
電源	100~240 Vac, 50/60 Hz	
消費電力	最大100 VA	

## オーダーインフォメーション

カタログNo.	製品名	希望小売価格
<b>本体</b>		
5840400	Multidrop Combi nL (FILLitソフトウェア、試薬リザーバー 250 mL標準添付)	
<b>追加および補充用アクセサリ</b>		
N07494	ディスペンスバルブ、1個入り	
N07493	試薬フィルター 43 µm、5個入り	
N07489	試薬リザーバー 250 mL アッセンブリー (試薬リザーバー、フィルター、チューブ、マニホールド)	
N07490	試薬リザーバー 1,000 mL アッセンブリー (試薬リザーバー、フィルター、チューブ、マニホールド)	
N07491	試薬リザーバー 250 mL用チューブセット (送液側チューブおよびコネクター、マニホールド)	
N07492	試薬リザーバー 1,000 mL用チューブセット (送液側チューブおよびコネクター、マニホールド)	
N07495	試薬リザーバー加圧減圧バルブ接続用チューブセット (バルブ側、リザーバー側コネクター含む)	
N07497	試薬リザーバー 250 mL	
N09504	ガラス試薬リザーバー 250 mL	
N09505	ガラス試薬リザーバー 1,000 mL	
N07271	プライミングベッセル Combi nL用	



製品ページは  
こちら

※ 下にスクロール  
して、動画も見  
られます。



研究用のみ使用できます。診断用には使用いただけません。これらの製品は一般的なラボでの使用を目的としています。

製品の性能がお客様の用途やアプリケーションに適しているかどうかはお客様自身でご確認ください。

© 2020-2022 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.

記載の価格は2022年1月現在のメーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。

価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

標準販売条件はこちらをご覧ください。thermofisher.com/jp-tc **LHC026-B2201CE**

## サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

TEL : 0120-753-670 info.LPG.jp@thermofisher.com

オーダーサポート TEL : 03-6832-9260 FAX : 03-6832-9261

営業部 TEL : 03-6832-9270 FAX : 03-6832-9271

facebook.com/ThermoFisherJapan

@ThermoFisherJP

thermofisher.com