

Corning® Stripettor® Pro Pipet Controller

Corning ストリペッター Pro ピペットコントローラー

CORNING

さらに使いやすく、より安全に

ガラス及びプラスチック製の 0.5 mL から 100 mL のピペットに使用できる、軽量で人間工学に基づいた設計の電動ピペットコントローラーです。操作しやすい位置にある速度及びモード切替ボタンで様々な容量や粘性のある液体を扱う際に素早い作業が可能です。吸引及び排出速度は操作ボタンで制御します。

フル充電の状態では、6 時間連続使用可能です。

特長

- ▶ 液晶ディスプレイで常に速度、モード、バッテリーの状態を可視化
- ▶ 最適な場所に位置する操作ボタン
- ▶ 速度は HIGH と LOW それぞれで 3 段階に設定可能
- ▶ ユニバーサル充電アダプター、0.2 µm PTFE フィルター、壁掛けホルダー、チャージングスタンド (カタログ番号 4999 のみ) が付属



チャージングポジション



レストポジション



ブレイクポジション

製品情報

Corning® ストリペッター Pro ピペットコントローラー



Corning ストリペッター Pro
ピペットコントローラーと
チャージングスタンド

カタログ番号	仕様	1 ケース	メーカー希望 小売価格 (円)
4999	ストリペッター Pro ピペットコントローラー本体、 ユニバーサル充電アダプター、孔径 0.2 µm フィルター、 壁掛けホルダー、チャージングスタンド	1 セット	45,300
4900	ストリペッター Pro ピペットコントローラー本体、 ユニバーサル充電アダプター、孔径 0.2 µm フィルター、 壁掛けホルダー	1 セット	40,000

アクセサリ



疏水性 PTFE フィルター

カタログ番号	仕様	1 ケース	メーカー希望 小売価格 (円)
4991	疎水性 PTFE フィルター孔径 0.2 µm	5 個	7,500
4992	疎水性 PTFE フィルター孔径 0.45 µm	5 個	7,500
4993	シリコンピペットホルダー	1 個	4,800
4947	リチウムイオン電池	1 個	5,100
4948	バッテリーカバー	1 個	4,300
4996	ユニバーサル充電アダプター、9V	1 個	6,900
4997	カラーノーズピース 4 個セット (オレンジ、黄、緑、赤)	1 セット	4,600
4998	チャージングスタンド	1 個	10,500



カラーノーズピース

関連製品

ストリペット、ペーパー / プラスチック個別包装

カタログ 番号	容量 (mL)	目盛 (mL)	マイナス 目盛 (mL)	カラー コード	包装	1 ケース	メーカー希望 小売価格 (円)
4485	1	0.01	0.2	黄	50 本 / 包	1,000 本	64,260
4486	2	0.01	0.2	緑	50 本 / 包	1,000 本	70,350
4487	5	0.1	2.5	青	50 本 / 包	200 本	21,630
4488	10	0.1	3.0	オレンジ	50 本 / 包	200 本	23,000
4489	25	0.2	10	赤	25 本 / 包	200 本	30,560
4490	50	0.5	10	紫	25 本 / 包	100 本	40,850
4491	100	1	-	エメラルド グリーン	10 本 / 包	100 本	101,750

- ・ 価格は 2026 年 4 月現在のものです。価格は税抜き価格で記載しております。
- ・ 商品の外観・仕様は予告無しに変更することがあります。予めご了承ください。
- ・ For a listing of trademarks, visit www.corning.com/lifesciences/trademarks.
- ・ All other trademarks are the property of their respective owners.
- ・ 保証・免責事項：特に記載がない限り、記載中の製品は研究用機材および試薬です。診断、または治療用途には使用しないでください。また人体には使用しないでください。コーニングライフサイエンスは本製品の臨床または診断用途でのいかなるパフォーマンスについても保証しません。

CORNING

総販売元

コーニングジャパン株式会社
ライフサイエンス事業部

〒107-0052 東京都港区赤坂 1-11-44 赤坂インターシティ7 階
Tel: 03-3586-1996
www.corning.com/jp/lifesciences
CLSJP@corning.com

技術サポートへのお問い合わせは
Tel: 03-3586-1268
ScientificSupportJP@corning.com

© 2026 Corning Incorporated
CLS-391-03
CLS-EQ-166 REV1
R0-2604-B