

パラフィンディスペンサー

包埋

溶解パラフィン分注器

● パラフィンディスペンサー 4L タイプ



- ・ 卓上作業向けの小型タイプ
- ・ 一度に2kgのパラフィンを収容
- ・ デジタル温度調整機能
- ・ 分注コックの詰まりをメッシュフィルターで防止

商品コード	103-900
希望小売価格	¥338,000

温度設定	室温～80℃
サイズ	W31×D29.5×H29.5cm
重量	5.5kg
電源	100-127VAC、50/60Hz
消費電力	330W
蛇口高さ	6cm (作業台から)

製品には昇圧トランスが付属します

● パラフィンディスペンサー 7.5L タイプ



- ・ 置き場所をとらないスリムタイプ
- ・ 一度に6kgのパラフィンを収容
- ・ 分注コックのロック解除で連続分注も可能

商品コード	103-600
希望小売価格	¥495,000

- ・ 分注コックの詰まりを0.5mmのメッシュで防止

温度設定	室温～70℃±1℃
サイズ	W19×D43×H44cm
重量	7kg
電源	110-230VAC、50/60Hz
消費電力	480W
蛇口高さ	15.3cm (作業台から)

製品には昇圧トランスが付属します

● ダブルパラフィンディスペンサー 15L タイプ (7.5L×2)



▲ 2つのタンク (7.5L×2)

- ・ 2つのタンクで、別々の温度設定が可能
- ・ 1タンク6kg、2タンク同時使用で最大12kgのパラフィンを収容
- ・ 分注コックのロック解除で連続分注も可能

商品コード	103-700
希望小売価格	¥860,000

- ・ 分注コックの詰まりを0.5mmのメッシュで防止

温度設定	室温～70℃±1℃
サイズ	W37×D43×H44cm
重量	10Kg
電源	110-230VAC、50/60Hz
消費電力	900W
蛇口高さ	15.6cm (作業台から)

製品には昇圧トランスが付属します

ピンセットウォーマー

包埋

ピンセット加温器

●ピンセットウォーマー **NEW!!**



- ・ピンセットに付着したパラフィンを除去
- ・ピンセット3本まで対応
- ・作業中に取り出しやすい角度をキープ、ピンセットホルダーとしても機能的
- ・小型で省スペースな卓上型

商品コード	102-700
希望小売価格	¥252,000

温度設定	約90℃
サイズ	W13×D9×H8cm
重量	850g
電源	120VAC、50/60Hz
消費電力	60W
挿込口	φ12×35mm

製品には昇圧トランスが付属します

フローテーションバス

伸展

パラフィン伸展器

●フローテーションバス〈Model 145〉スタンダードタイプ



▲ Model 145

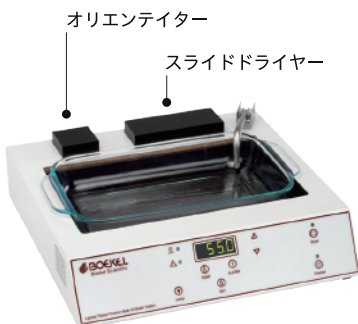
- ・ガラス槽は取り外し可能
- ・槽内を明るく照らす LED 照明付き。水に浮いた切片が見えやすくなります

商品コード	105-101-2
希望小売価格	¥295,000

(Model 145/146)

温度設定	室温+5℃~65℃
サイズ	W37×D37×H12cm
重量	Model 145 (4.0kg) Model 146 (4.3kg)
電源	115VAC、50/60Hz
消費電力	272W

掲載の製品には昇圧トランスが付属します



▲ Model 146

●フローテーションバス〈Model 146〉デラックスタイプ

- ・ Model145 に、スライドドライヤー、オリエンテーターが追加されています

商品コード	105-101-3
希望小売価格	¥365,000

デラックスタイプ：オプション

●スライドドライヤー

スライドを乾燥させる

温度設定 40℃±3℃

●オリエンテーター

切片のしわをのぼす

温度設定 55℃±3℃

スライドウォーマー

伸展

パラフィン伸展器

●スライドウォーマー〈Model SW-2〉

- ・コンパクトなサイズ／デジタル表示
- ・スライドを置くためのレールは簡単に脱着可能
- ・レール使用で、スライドをプレートに密着させずに加温が可能



▲フタは別売

《本体》

商品コード	106-810
希望小売価格	¥280,000

《フタ》

商品コード	106-819
希望小売価格	¥40,000

温度設定	室温~95℃±1℃
サイズ	W19×D46×H9cm
重量	2.5Kg
電源	110-240VAC、50/60Hz
消費電力	100W
最大収納数	28枚(14枚×2列)

掲載の製品には昇圧トランスが付属します

スライドドライヤー

乾燥

スライド乾燥器



● デジタルセクションドライヤー

- ・複数のスライドラックを庫内に入れ、同時に乾燥が可能
- ・温度設定のデジタル化で庫内温度をより正確に調節可能

温度設定	室温～75℃
本体サイズ	W27×D33※×H18cm
庫内サイズ	W22×D20×H14cm
重量	8.25Kg
電源	110-120VAC、50-60Hz
消費電力	400W

※ ハンドル含む

掲載の製品には昇圧トランスが付属します

商品コード	106-600
希望小売価格	¥490,000



◀ドライヤーにオプションをセット

● デジタルセクションドライヤー オプションセット

- ・デジタルセクションドライヤー本体に、下記のオプション（タイマー+スライドラックホルダー）をセット

商品コード	106-605
希望小売価格	¥630,000

デジタルセクションドライヤー：オプション



スライドラックホルダーにセットしたラックごとに、乾燥時間のタイマー設定が可能

● タイマー

商品コード	106-603
希望小売価格	¥95,000
サイズ	W20×D25×H7cm
重量	1kg
電源	乾電池式



最大4つのスライドラックを配置可能

● スライドラックホルダー

商品コード	106-604
希望小売価格	¥87,000
サイズ	W20×D15×H5cm
重量	0.5kg

スライドウォーマー

FISH

スライド加温・加湿器



● スライドウォーマー 〈Model 240〉

- ・湿潤状態が可能なスライド加温器
- ・デジタル表示/強化ガラスのフタで密閉
- ・in situ ハイブリダイゼーションや、免疫染色に最適

温度設定	室温+5℃～100℃
サイズ	W35×D41×H15cm
重量	8.7kg
電源	115VAC、50/60Hz
消費電力	200W
最大収納数	30枚

掲載の製品には昇圧トランスが付属します

商品コード	106-201
希望小売価格	¥270,000

フューム レイズ Fume Raze / 多目的有害ガス除去装置

3種類の専用フィルタで強力吸着!



● Fume Raze (Model FR-101)

- ・ホルムアルデヒド、キシレン、4大悪臭に対応。除去したい有害ガスに応じて、3種類のフィルタから選択可能
- ・短時間で濃度を下げる高性能フィルタ。高濃度のホルムアルデヒドが1時間で約1/60に
- ・コンパクトで軽量。卓上でも使用可能、軽量で持ち運び簡単
- ・電源ひとつで稼動、ダクト工事は不要

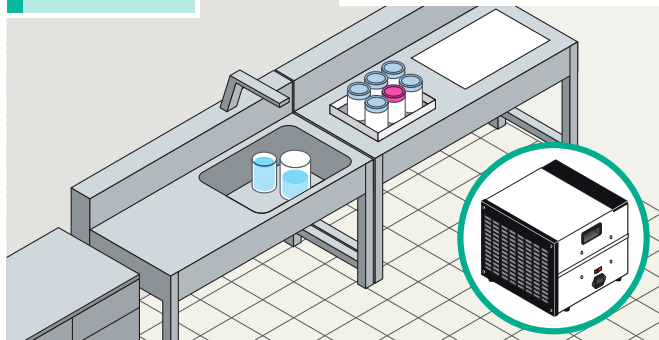
《本体》

商品コード	130-100
希望小売価格	¥112,000

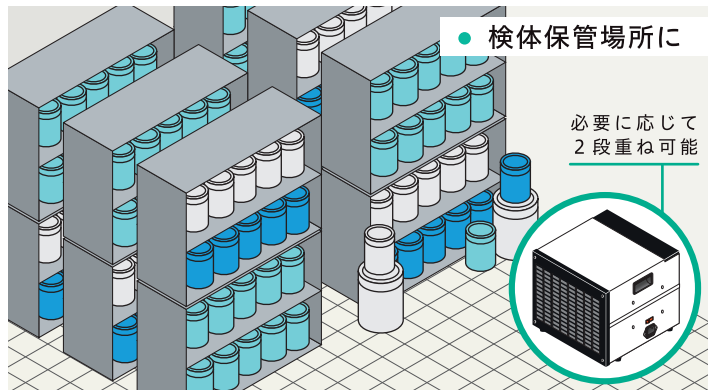
サイズ	W25×D28×H27cm
重量	4.6kg(フィルタ除く)
定格電圧	100V、50/60Hz
消費電力	10.0W(50Hz) 14.6W(60Hz)

使用例

● 切り出し作業場付近



● 検体保管場所に



必要に応じて
2段重ね可能

FumeRaze 専用フィルタ

3種類の専用フィルタ 短時間で濃度を下げる高性能フィルタが、ホルムアルデヒド・キシレン・4大悪臭を強力吸着します

● キャッチホルム フィルタ

〈使用場所〉 **ホルムアルデヒド吸着**
病理検査室、検体保管場所、切り出し室など

● キャッチキシレン フィルタ

〈使用場所〉 **キシレン吸着**
病理検査室、染色作業場所付近など

● キャッチシュー フィルタ

〈使用場所〉 **4大悪臭※吸着**
汚物処理室、トイレ、動物飼育室など
※4大悪臭：アンモニア / トリメチルアミン / 硫化水素 / メチルメルカプタン

※専用フィルタは別売です

《専用フィルタ》	商品コード	希望小売価格
①キャッチホルム	130-200-2	¥30,000
②キャッチシュー	130-201-2	¥16,000
③キャッチキシレン	130-202-2	¥30,000

! FumeRaze 専用フィルタの有効期限は約3ヶ月です。吸着効果維持のため定期的にフィルタを交換してください

別途消費税を請求いたします。仕様(価格)は予告なく変更される場合があります。受注発注品もございますので、納期は必ずお問い合わせください

輸入代行サービスについて:

カタログに掲載のない製品も輸入代行の対応が可能です。
購入を希望される海外製品がありましたら、弊社までご相談ください

発売元

株式会社 **ファルマ**

FALMA

東京営業所
〒151-0065 東京都渋谷区大山町 36-7
TEL 03(6407)2570 FAX 03(3465)0300

大阪営業所
〒532-0003 大阪市淀川区宮原 5-1-3
TEL 06(6397)2411 FAX 06(6397)2852

www.falma.co.jp

2410008