

# Coded for Success

クライオストレージバイアル & ラックスキャン



# Barcoding Your Storage Treasures?

## CryoStorage Vials

「保存容器にはラベルを付ける必要がある」、しかし現実には冷凍庫にはラベルが付いていない、またはラベルが読めない容器が往々にしてあるものです。エピソードのクライオストレージバイアルは認識しやすいラベリングとその容量・滅菌バリエーションによって様々なニーズにお応えできる便利なツールです。

- > 3通りのコードで1本ずつラベリング済
- > 0.5・1.0・1.5・2.0・4.0 mLの5種類の容量
- > 各容量で滅菌済・未滅菌の2種類をご準備



- > サンプル ID が必要ですか？  
3つのコードで安全、簡単、迅速にサンプルを識別できます。
  - > 1次元バーコード(側面)
  - > 鮮明な数字(側面)
  - > ECC 200 エラー訂正付きの2次元データマトリクスコード(底面)



- > バイアルを分類しますか？  
ラック入りで扱いやすい
- > キャップを付けますか？  
キャップ装着済みで扱いやすくクリーンな状態を維持
- > バイアルの紛失を恐れていますか？  
リッドロックラッチによりラックを安全に開閉できるため、バイアルを安全に保管可能

### CryoStorage Vial のテクニカルデータ

材質	ポリプロピレン
滅菌済み製品の保証水準、滅菌方法	SAL 10 <sup>-6</sup> 、ベータ線滅菌
製造条件	クラス 8 のクリーンルーム
使用温度範囲	-196°C (液体窒素の気相) ~ 121°C
オートクレーブ耐性	有



ラックスキャン b に s を装着した図。ラックスキャン b でチューブ底面の二次元バーコードを一気に読み取り、s でラック側面を読み取ります。データ蓄積ソフト RackScan Analyzer が同梱されています (別途PCが必要です)。

## RackScan b, s

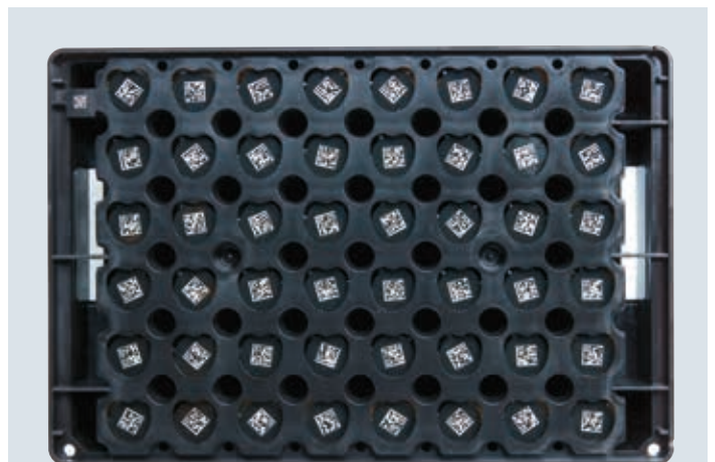
ラックスキャン b および s はバーコードの読み取り、データの蓄積を行うシステムです。

ラックスキャン b はクライオストレージバイアルラックの底面をスキャンすることで、ラック内のバイアル情報を一気に読み取ることができます。ラックスキャン s は b モデルに取り付けるアクセサリで、ラック自体のバーコードを読み取ることができます。

- > 1 本ずつ読み取る手間を省き、96 本もしくは 48 本を一気に処理
- > ラックに入ったままの状態での読み取り可能

### RackScan b のテクニカルデータ

寸法(W×D×H)	152×174×146 mm
重さ	1.2 kg
消費電力	20 W
RackScan Analyzer ソフトウェアの対応 OS	Windows Vista 以降



Relax - your samples are safe with us.

科学者として、あなたは何百ものサンプルを所有しています。長年の努力の成果であるサンプル、価値の高いサンプル。これらを保管する場合、安全でアクセス可能な状態に保つことが重要です。

## 注文案内

品名	販売単位	滅菌済み	Order no.
クライオストレージバイアル 0.5 mL	10×96 本		0030079400
	//	■	0030079450
クライオストレージバイアル 1.0 mL	//		0030079418
	//	■	0030079469
クライオストレージバイアル 1.5 mL	10×48 本		0030079426
	//	■	0030079477
クライオストレージバイアル 2.0 mL	//		0030079434
	//	■	0030079485
クライオストレージバイアル 4.0 mL	//		0030079442
	//	■	0030079493

キャップ装着済み、ラック入り、2D SafeCode 付き

品名	Order no.
ラックスキャン b, クライオストレージボックス内の 2 次元コード付きチューブ用スキャナー (底面読み取り)、RackScan Analyzer ソフトウェアを含む、100-240 V / 50-60 Hz	6002000103
ラックスキャン s, クライオストレージボックスの側面読み取り用コードスキャナー、RackScan b 用アクセサリ	6002000014

製品の仕様、外観等は予告なしに変更することがあります。

## ディープフリーザー CryoCube F740hi

エッペンドルフのディープフリーザーをご存知ですか? CryoCube F740hiは世界中のラボで使用されている実績あるフリーザーです。

740 ℓ の大容量ながら100V電源で使用可能。さらに、冷却効率の高いハイドロカーボン系冷媒を採用。

タッチパネル方式のディスプレイでパラメータ操作が簡単に行えるだけでなく、庫内温度変化をいつでもグラフで確認することができます。また、これらのデータはUSBポートを介してPCへエクスポートすることができます。

CryoCube F740hi, 3室, 左ハンドル, 空冷  
詳しくはカタログをご覧ください。



CryoCube F740hiの  
カタログはこちら

[www.eppendorf.com](http://www.eppendorf.com)

エッペンドルフ株式会社 101-0031 東京都千代田区東神田2-4-5 Tel: 03-5825-2361 Email: [info@eppendorf.jp](mailto:info@eppendorf.jp)

Eppendorf®, the Eppendorf Brand Design, Galaxy® is a registered trademark of Eppendorf, Inc., USA. Eppendorf®, the Eppendorf Brand Design, and CellXpert® are registered trademarks of Eppendorf SE, Germany. All rights reserved, including images and graphics. Copyright © 2022 by Eppendorf SE. Printed in Japan