



# 「サンプル、どこいった？」がなくなる バーコードでパッと管理

## バーコード付きクライオチューブがお悩み解決します！

### ラベル貼り、もういない

- 手作業でラベルを貼る必要がなく、作業の手間を削減できます。
- ラベルの貼り間違いや貼り忘れ、IDの重複といったヒューマンエラーを防げます。
- ラベル資材の管理や発注の手間も不要になり、業務負担を軽減できます。

### 在庫管理、もっと簡単に

- バーコードでサンプル情報をデータベース管理できるため、内容不明のチューブを減らせます。
- データベース管理により、迅速に目的のチューブを特定・取り出せるため、作業を効率化できます。
- ラベルなしでチューブ径が変わらず、標準的なクライオボックスをそのまま利用できます。

### サンプル、なくさない

- バーコードは超低温や化学薬品に耐性があり、印字の剥がれやインク消失を防ぎます。
- 目視可能文字で、バーコードが読み取れなくてもサンプルを確実に識別できます。
- 一意のバーコードにより、取り間違いや記録の重複を防げます。

詳細はこちらをご覧ください



## バーコード付きクライオチューブ

Thermo Scientific™ Nunc™ CryoTube™およびNalgene™クライオバイアル/Nalgene™ SYSTEM100クライオバイアルに、ラベルよりも耐久性の高いバーコードを直接印刷した製品です。

白地に印刷されたバーコードはコントラストが高く、霜がついた状態でも読み取ることができます。さらに、バーコードの下に目視可能文字が配置されているため、バーコードリーダーがなくても手作業でIDを確認できます。

- DNase/RNaseフリー、ピロジェンフリー
- 細胞無毒性、USP Class VI準拠
- リークテスト済み
- 無菌性保証水準 SAL10<sup>-6</sup>
- IPA、DMSO、5%漂白剤、10%酢酸、10%NaOHに対する化学薬品耐性を備えたバーコード

## ラインアップ

### Nunc CryoTubeインナーキャップ バーコード付き

IATA準拠のリークテスト済みです。Oリング付きインナーキャップを採用しています。電子線滅菌済みで、非変異原性試験をクリアしています。

### Nalgeneクライオバイアル バーコード付き

独自のリークテスト済みです。キャップ内側のガスケットなしでも液漏れしにくいアウターキャップを採用しています。ガンマ線滅菌済みです。

## Ordering information

【材質】 本体：PP/キャップ：Nunc-PP、Nalgene-HDPE/ガスケット：Nunc-シリコン、Nalgene-シリコン (SYSTEM100のみ)

| 製品番号                                     | 使用容量 (mL) | 総容量 (mL) | キャップタイプ | 自立型 | 回転防止機構 | 遠心可能 | 滅菌 | 包装 (個×包) | 単価   | 希望小売価格  |
|--|-----------|----------|---------|-----|--------|------|----|----------|------|---------|
| <b>Nunc CryoTube インナーキャップ バーコード付き</b>    |           |          |         |     |        |      |    |          |      |         |
| 373420PK                                 | 1.8       | 2.0      | インナー    | ●   | ●      | —    | ●  | 50 × 9   | ¥120 | ¥53,820 |
| <b>Nalgeneクライオバイアル バーコード付き</b>           |           |          |         |     |        |      |    |          |      |         |
| 5001-0012                                | 1.0       | 1.2      | アウター    | ●   | ●      | —    | ●  | 25 × 20  | ¥111 | ¥55,480 |
| 5001-0020                                | 1.8       | 2.0      | アウター    | ●   | ●      | —    | ●  | 25 × 20  | ¥111 | ¥55,480 |
| 5001-0050                                | 4.5       | 5.0      | アウター    | ●   | ●      | —    | ●  | 10 × 25  | ¥142 | ¥35,540 |
| <b>Nalgene SYSTEM100クライオバイアル バーコード付き</b> |           |          |         |     |        |      |    |          |      |         |
| 5001-1020                                | 1.5       | 1.8      | アウター    | ●   | ●      | ●    | ●  | 25 × 20  | ¥119 | ¥59,520 |

【注意事項】 クライオチューブは、Thermo Scientific™ Nunc™ CryoFlex™チューブ (チューブ保護用アクセサリ) でシールしない限り、液体窒素液相保管には適していません。

■ サンプルのお申し込みはこちら [thermofisher.com/jp-cryotube-sample](https://thermofisher.com/jp-cryotube-sample)

研究用にもみ使用できます。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。

製品の性能がお客さま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さま自身でご確認ください。

© 2025 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 2025 年 7 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](https://thermofisher.com/jp-tc) LSP515-A25040B

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

お問い合わせはこちら [thermofisher.com/contact](https://thermofisher.com/contact)



Nalgene クライオバイアル 2.0 mL

**Nalgene SYSTEM100クライオバイアル バーコード付き**  
独自のリークテスト済みです。キャップ内側にシリコンガスケットを備えたアウターキャップを採用しています。ガンマ線滅菌済み。8,000×gまでの遠心に対応しています。細身チューブで、Thermo Scientific™ Nalgene™ SYSTEM100 CryoBoxesに100本収納可能です。

