

2025年度版



総合カタログ

Your Haier Biomedical Partner

Qingdao Haier Biomedical Co.,Ltd.

No.280 Feng Yuan Road, High-tech Zone, Qingdao, 266109, P.R. China E-mail: inquiry@haierbiomedical.com Website: www.haiermedical.com













最終的な解釈権を有し、詳細は別途お問い合わせください

CONTENTS







- ◎ 安心のデュアル冷却システム
- 使いやすいユニバーサルパワーサプライ仕様(100V/200V 50Hz/60Hz 共用)
- 環境に優しい『ハイドロカーボン自然冷媒(HC)』
- Energy Star取得の省エネルギーモデル

DW-86L578/728/828BPST

Product Advantages

- ●優れた温度均一性は、ウイルス、血球、細菌、組織等の生体サンプルまた電子機器やその他の特殊な材料の保管にも適しています。
- 周波数変換コンプレッサー、ハイドロカーボン自然冷媒(HC)、2 系統独立冷凍回路冷却システム技術を組み合わせ、サンプルのセキュリティに最適なエネルギー効率、持続可能性を実現します。
- ライフサイエンス・バイオテクノロジー等の医学研究、生物工学・製薬などの研究所、病院、疾病管理で幅広く使用されています。





デュアル冷却システムは、二重の

安全性と最適な信頼性

二系統の独立した炭化水素冷却システム設計により、各システムは -80℃ (周囲温度18~25℃) を維持でき、保存されたサンプルの安全性を確保。



環境を守る

環境に優しい炭化水素系冷媒と発泡材 LBA を採用。



世界をリードする省エネルギー冷凍技術

インテリジェントな周波数変換技術と HC 冷凍システムにより、従来の HFC 冷凍システムと比較してエネルギー使用量を 50% 削減(従来比)。



オプションのIoTシステム

オプションの IoT により、機器の稼働状況をリアルタイムに監視。 ユーザーを 識別して警告する複数のアラーム機能と自己診断システムを装備し、サンプ ルの安全性を確保。

Ergonomic Design



調整可能なサンプルローディングトレイ (オプション)

高さ調節可能なサンプルロードトレイは、ユーザーが保管コンパートメントを開いたりアクセスしたりするときにサンプルを保持するのに便利な場所を提供。



大容量保存

最大型機種は、最大容量: 600 ボックス (2インチボックス、10×10 構成) 60,000 個のサンプルを保存可能。



インテリジェントな制御

10.1 インチの高性能タッチスクリーン、操作性に優れたタッチ操作。 IoT を活用してリアルタイムの稼働状況を確認可能。



低ノイズを実現したデザイン

最適化されたシステムとノイズ低減キャビネット設計により、ノイズが 42dB まで低減され、より静かな作業環境を実現。

Product Parts



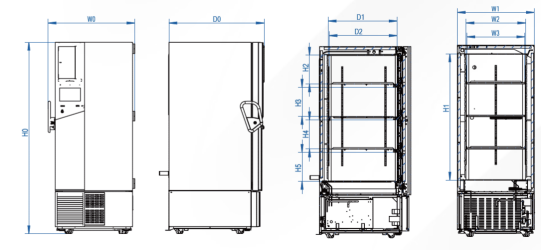


10.1 インチ LCD タッチパネル ユーザーインターフェース



- 1 ドキュメントホルダー
- 2 LCDコントロールパネル (10.1インチタッチパネル)
- 3 指紋認証モジュール(※ファクトリーオプション)
- 4 ドアハンドル (シリンダー錠ロック付)
- ⑤ カードキー認証モジュール(※ファクトリーオプション)
- ⑥ USBポート(データ外部出力)
- 7 フロントパネル(冷凍室保護)
- 8 レベルアジャスター (本体底部前面2ケ所)
- 9 キャスター (本体底部4ケ所)

- 1ドア開口部
- 2 冷却空気インレットグリル
- 3 インナードアハンドル
- 4 外扉ドアハンドル5 陰圧調整弁
- 6 外扉ドアシール
- 7 インナードアシール
- 8 インナードア



単位: mm

| 型式 | WO | W1 | W2 | W3 | НО | H1 | H2 | НЗ | H4 | H5 | D0 | D1 | D2 |
|---------------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DW-86L578BSPT | 895 | 800 | 620 | 602 | 1980 | 1310 | 298 | 303 | 303 | 301 | 998 | 716 | 700 |
| DW-86L728BSPT | 1046 | 946 | 766 | 750 | 1980 | 1310 | 298 | 303 | 303 | 301 | 998 | 716 | 700 |
| DW-86L828BSPT | 1145 | 1050 | 870 | 854 | 1980 | 1310 | 298 | 303 | 303 | 301 | 998 | 716 | 700 |



Specifications

| 型式 | DW-86L578BPST | DW-86L728BPST | DW-86L578BPST | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| 内容量(L) | 578 | 728 | 828 | | | | |
| 温度設定範囲(°C) | | -40~-86 無負荷時 | | | | | |
| 温度制御/温度表示 | マイクロプロセッサー制御/ | 10.1インチLCDタッチスクリーンディスプ | レイ 温度表示0.1°C単位 | | | | |
| 本体重量(Kg) | 325 | 350 | 380 | | | | |
| 外形寸法(mm)(W×D×H) | 895×998×1980 | 1145×998×1980 | | | | | |
| 槽内寸法(mm)(W×D×H) | 620×716×1310 | 766×716×1310 | 870×716×1310 | | | | |
| 本体外•内装材 | | カラーコーティング鋼板 | | | | | |
| 断熱材 | 真红 | E断熱材(VIP)+CFCブリー発泡断熱 | 熱材 | | | | |
| インナードア(枚数/材質) | 4 | 枚/プラスチックフレームポリスチレンボー | · ~ | | | | |
| 棚板(枚数/材質) | | 3枚/ステンレススチール | | | | | |
| (寸法 W×D/耐荷重) | 596×650mm / 80Kg/棚 | 752×650mm/100Kg/棚 | 856×650mm/ 120Kg/棚 | | | | |
| ドアロック | シリンダー錠(ホ | 票準)/指紋認証またはカードキー認言 | 正(オプション) | | | | |
| キャスター/レベルアジャスター | キャスター本体底部4ケ所/レベルアジャスター本体底部前面2ケ所 | | | | | | |
| サービスポート | 本体裏面2ケ所(上部および下部に各1ケ所) | | | | | | |
| 冷却システム | 23 | 系統独立冷凍回路自然対流冷却システ | - Δ | | | | |
| 冷媒 | ハイドロカーカ | じょう (HC) 自然冷媒R600 | 0a/R1150 | | | | |
| ノイズ(dB) | | 42 | | | | | |
| デフロスト | | マニュアル方式 | | | | | |
| 設置環境条件 | 室内(室温10 | °C~32°C) および腐食性、火気、爆 | 発物のない環境 | | | | |
| 取 但保况来什 | 10°C~18°C<室温<25°C~3 | 2°C 相対湿度57%以下/18°C≦ | 室温≦25°C 相対湿度80%以下 | | | | |
| 供給電源 | 単相100V/200V 50Hz/ | 60Hz共用 20A*電源は専用ブレー: | カーおよび単独配線であること | | | | |
| 定格電力(W)/定格電流(A) | 1100/10.4 | 1100/10.4 | 1400/13 | | | | |
| 消費電力(Kwh/day) | 7 | 8.4 | 10.4 | | | | |
| /月貝电/J(KWII/Udy) | *周囲温度25° | °C、設定温度-80°C時における24時間 | 間の電力消費量 | | | | |
| 放熱量(Kcal/h) | 397 | 430 | 464 | | | | |
| 冷却性能 槽内温度均一性 (°C) | ± | 3 *周囲温度25°C、設定温度-80°C | 時 | | | | |
| プルダウン25°C to -80°C(分) | 240 | 310 | 330 | | | | |
| プルアップ-80°C to -50°C(分) | 280 | 300 | 310 | | | | |
| 1系統冷凍回路運転時の冷凍性能 | -80° | C(周囲温度18~25°Cにおける冷凍 | 性能) | | | | |
| アラーム機能 | 高温警報/低温 | 警報/周囲温度35°C以上警報/セ | ンサー故障警報/ | | | | |
| ディスプレイ表示/ブザー | バッテリーロー | -警報/停電警報/ドア状態警報/フ | リィルター警報 | | | | |
| 出力機能 | 遠隔警報接点(DC30V2 | ———————————————————————————————————— | ユーザーインターフェースデータ | | | | |

ライフサイエンス・バイオテクノロジー等の医学研究、生物工学・製薬などの研究所、病院、疾病管理での検体保存、 また農業・水産業、電子・化学産業の資料保存で幅広く使用されています。

Friendly Design



- 省エネルギーを実現するインテリジェント周波数変換テクノロジー
- 環境に優しいハイドロカーボン自然冷媒(HC)
- ユニバーサルパワーサプライ仕様『100V/200V (50/60Hz) 共用』
- ◎ 最適化されたシステムとキャビネットデザインで温度安定性と低ノイズを実現

Product Parts

LCDコントロールパネル (10.1インチタッチパネル) 大型静電容量式タッチスクリーン、最新の UIデザインとサンプル管理システムにより、 最適な凍結保存を提供します。



陰圧調整ポート スプリングアシスト機構を備えた加熱ポート により通気口の凍結を防ぎ、スムーズなド ア開閉を実現。防錆性クロームメッキを採 用。



省エネルギー冷却システム 高効率な冷却ファンとハイドロカーボン自然 冷媒(HC)コンプレッサー組み合わせに より、エネルギーの節約と長期的なサンプル の安全性を確保します。



DW-86L829BPT

11 #禁华

多層シール構造 多層ガスケットにより熱損失が低減され、 停電時でも優れたブルアップ能力を確保し ます。



USBインターフェイス 運転の適合性や検証の目的で、過去の 温度データをダウンロードが可能です。



最適なハンドルデザイン 個別キーでロック可能なハンドルにより、他 のフリーザー使用者が貴重なサンプルにアク セスするのを防ぎ、さらにセキュリティ強化の ためにロックパッドの設置もできます。

Advanced Hardware System



LCDコントロールパネル (10.1インチタッチパネル) 豊富なサンプル管理システムを備えた最新のユーザーインター フェイス設計の10インチ静電容量式タッチスクリーン。



ハイドロカーボン自然冷媒(HC)とインバータ 制御冷却システムにより、さらなる省エネを実現 先進の革新的設計により、優れた省エネルギーを実現 エネルギー消費量を大巾に削減します。



Accessory (Option)



温度記録計

- 本体前面への埋め込み式
- ・記録サイクルは7日または24時間
- 個別の温度センサー (PT100) を設置

CO2補助冷却装置

優れた特長

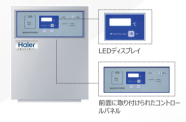
- ・ 設置面積が小さく、軽量で設置しやすい
- ・ユーザーによる温度設定
- プログラム設定も操作も容易
- 柔軟性 アクセスポートを通して、フリーザーに取り付け
- CO2インジェクションパイプはフィルターと組み合わせて設計されており、CO2バッ クアップシステムの詰まりを防止

安全性

- バックアップ システムが動作していることを確認するための液体 CO2 テスト ボタン
- CO2 ローアラーム システムは、液体二酸化炭素の液面が低くなったときに警告を表示

信頼性

- ・ステンレス製筐体を採用
- ・ステンレス製インジェクションパイプにより、柔軟性が高まり、シリンダーの位置決
- ・耐久性の高いバッテリーは最大48時間持続



LN₂ 補助冷却装置

優れた特長

- ・ドアが開くとLN2インジェクションがオフになるインターロック設計
- バッテリーの過充電を防ぐ保護回路
- 軽量小型デザインで、フリーザー上部に設置可
- ローバッテリーやセンサーエラーを含むアラーム機能

| 貯蔵ラック | 貯蔵ラックタイプ | | 型式 | 貯蔵ラック レイアウト (行*列) | ボックス外寸 (縦*奥行*高さ) (mm) | 貯蔵ラック外寸 (幅*奥行*高さ) (mm) | 貯蔵ラック 数量 | フリーズ ボックス 数量 | クライオ チューブ 数量(2ml) |
|-------|--------------|--------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| | DW-86L579BPT | | (EXP) DCJ-55-B (SUS201) | 5*5 | 133*133*53 | 686*141*291 | 16 | 400 | 40000 |
| | DW-86L729BPT | | | | | | 20 | 500 | 50000 |
| | DW-86L829BPT | 433001 | | | | | 24 | 600 | 60000 |
| | DW-86L959BPT | | | | | | 28 | 700 | 70000 |
| スライド | DW-86L579BPT | | (EVD) | | 133*133*53 | 686*141*291 | 16 | 400 | 40000 |
| 引き出し式 | DW-86L729BPT | 433002 | (EXP) DCJ-55-B | 5*5 | | | 20 | 500 | 50000 |
| | DW-86L829BPT | | (SUS304) | | | | 24 | 600 | 60000 |
| | DW-86L959BPT | | | | | | 28 | 700 | 70000 |

| 貯蔵ラック | カタイプ | CAT.NO. | 型式 | 貯蔵ラック レイアウト (行*列) | ボックス外寸 (縦*奥行*高さ) (mm) | 貯蔵ラック外寸 (幅*奥行*高さ) (mm) | 貯蔵ラック 数量 | フリーズ ボックス 数量 | クライオ チューブ 数量(2ml) |
|----------|--------------|---------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| | DW-86L579BPT | | | | | | 16 | 400 | 40000 |
| | DW-86L729BPT | 477012 | (EXP) DCJ-55-A | 5*5 | 133*133*53 | 686*141*291 | 20 | 500 | 50000 |
| サイドアクセス式 | DW-86L829BPT | 433012 | (SUS304) | | | | 24 | 600 | 60000 |
| 貯蔵ラック | DW-86L959BPT | | | | | | 28 | 700 | 70000 |

Optional IoT Software System



シンプルなサンプル管理

オプションのバーコードスキャナーを使用すると、簡単に、効果 的に、かつ正確に識別できます。サンプルをより高い精度と効 率で入出庫します。

A 迅速なサンプルへのアクセス、 識別、取り出し

バーコードスキャナー、コード、キーによる 操作とタッチスクリーンの同期により、数 秒以内にサンプルにアクセスして出庫が 可能となります。

B 24時間サンプル保護

専用アプリとIoT テクノロジーを使用す ることで、ユニットを監視し、障害を自己 診断できるため、サンプルを保護するた めにリアルタイムの情報に基づいた対応 を行うことができます。

C クラウドサーバーへのデータ保存

モバイル機器を介してリアルタイムの運転状況をシンプルで信

数億もの研究データとサンプル情報をクラウド サーバーに保存します。

Friendly Design



安心·安全

標準でシリンダーキー、パッドロック、オプションでカード キー認証、指紋認証が整備されており、サンプルの安 全性を確保するための多重の安全対策を提供しま す。



低ノイズ

遠隔監視機能

頼性高く確認できます。

特別な騒音低減設計に加え、超静音コンプレッサー 技術と省エネファンにより、騒音レベルを大幅に低減 します。



環境に優しい3つの革新で超省エネを実現

10kWh/day以下の超低消費電力で、最大の省工 ネ性能を発揮します。



最適な断熱性

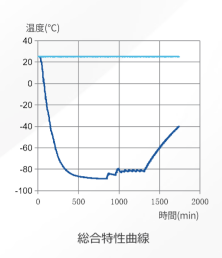
インナー・アウタードアにCFCフリー発泡断熱材を施し 、5層構造のシールガスケットと最適化された超厚真 空断熱材 (VIP) 技術を採用。停電時の温度保 持時間が延長し、断熱効率も20%向上します。



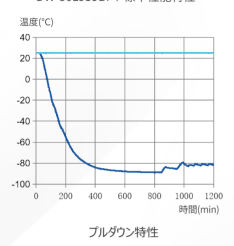
^{*}オプションのシステム機能の中には、国または地域により一部使用が制限される場合がありますので、各システムの詳細は別途お問い合わせください。

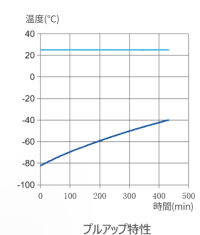


▶ Temparature Curve



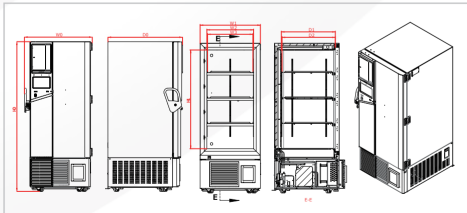
DW-86L959BPT 標準性能特性





環境温度チャンバーセンター温度

Product Dimensions



- W0--本体外幅
- W1--キャビネット外幅
- W2--チャンバー幅
- W3--棚板幅(貯蔵ラックを効果的に配置するための棚板の幅)
- D0--本体奥行き
- D1--チャンバー奥行き
- D2--棚板奥行き (貯蔵ラックを効果的に 配置するための棚板の奥行)
- H0--本体全高
- H1--チャンバー高さ

| 型式 | W0 | W1 | W2 | W3 | H0 | H1 | D0 | D1 | D2 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| DW-86L579BPT | 895mm | 800mm | 620mm | 602mm | 1980mm | 1310mm | 998mm | 716mm | 706mm |
| DW-86L729BPT | 1046mm | 946mm | 766mm | 750mm | 1980mm | 1310mm | 998mm | 716mm | 706mm |
| DW-86L828BPT | 1145mm | 1050mm | 870mm | 854mm | 1980mm | 1310mm | 998mm | 716mm | 706mm |
| DW-86L959BPT | 1296mm | 1196mm | 1016mm | 1000mm | 1980mm | 1310mm | 998mm | 716mm | 706mm |

Specifications

| 型式 | DW-86L579BPT | DW-86L729BPT | DW-86L829BPT | DW-86L959BPT | | | | |
|-------------------------|--|---|--|---|--|--|--|--|
| 内容量(L) | 579 | 729 | 829 | 959 | | | | |
| 温度設定範囲(℃) | | -40~-86 無 | 無負荷時 | | | | | |
| デフロスト | | マニュア | ال | | | | | |
| 外形寸法(W*D*H)(mm) | 895*998*1980 | 1046*998*1980 | 1145*998*1980 | 1296*998*1980 | | | | |
| 内法寸法(W*D*H)(mm) | 620*716*1310 | 766*716*1310 | 870*716*1310 | 1016*716*1310 | | | | |
| 供給電源 | 単相100V/200V 50/60Hz | 単相100V/200V 50/60HZ | 単相100V/200V 50/60HZ | 単相100V/200V 50/60HZ | | | | |
| 消費電力(kW-h/day) | 7.6 | 8 | 8.4 | - | | | | |
| 電流 (A) | 14 | 14 | 15 | 20 | | | | |
| 電源ケーブルの長さ(m) | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 放熱量(kW/h) | 269 | 287 | 294 | 351 | | | | |
| 環境温度 (℃) | | 10-32 | 2 | | | | | |
| 冷媒 | | 自然冷媒HC(R2 | 290/R170) | | | | | |
| コントローラータイプ | | マイクロプロも | ニッサー | | | | | |
| 冷凍システム | | 二元冷冽 | 東 | | | | | |
| インナードア | | 4枚 | | | | | | |
| アウタードアシール/ インナードアシール | | アウタードアの4重シール/イン | ナードアのシングルシール | | | | | |
| 棚板/仕様·枚数/寸法/耐荷重 | ステンレス製可動棚3枚 596*657 mm(幅*奥行き) 耐荷重:80kg | ステンレス製可動棚3枚 752*650 mm(幅*奥行き) 耐荷重:100kg | ステンレス製可動棚3枚 856*650mm(幅*奥行き) 耐荷重:120kg | ステンレス製可動棚3枚 1002*650 mm(幅*奥行き 耐荷重:140kg | | | | |
| キャスター/レベルアジャスター | | ユニバーサルキャスター4個前 | 面固定アジャスター2個 | | | | | |
| サービスポート | | 本体裏面に2ケ所 | 直径25mm | | | | | |
| ドアロック | 標準仕様;シリンダー錠、パッドロックオプション;指紋認証またはカードキー認証 | | | | | | | |
| 外装材/内装材 | | カラーコーティング冷延鋼板/カラーコーティング鋼板 | | | | | | |
| 環境条件の設定 温度·湿度 | 室内(室温10℃~32℃) | | | | | | | |
| アラーム機能 ディスプレイ表示/ブザー | 高温/低温、 | 電源異常、ドア半開き、センサー 低パッテリーアラーム、電源ボ | 開き、センサー異常、高周囲温度、高温コンデンサー、 i ーム、電源ボード異常アラームに対応 | | | | | |

生物医薬品、環境モニタリング、医療の疾病の予防と管理、ヘルスケア、食品衛生、およびさまざまな 生物学的実験室の分野に適した空気浄化システム



HR900-IIA2-N/HR1200-IIA2-N/ HR1500-IIA2-N/HR1800-IIA2-N

Friendly Design

- ◎ ステンレス製インナーライナーと作業台
- ◎ プラットフォームアームスペース
- 移動が容易なユニバーサルキャスター
- 防水ソケット
- デュアルDC遠心ファンを装備
- 超低騒音、安定的な気流制御

Product Advantages



マイクロプロセッサー制御システム

- 直感的で情報豊富な対話形式のデジタルLCDディスプレイ。
- 熱式風速計により安全キャビネットのダウンフローとインフロー 風速をリアルタイムで監視し、標準風速と比較すると同時に、 ファンの回転速度をマイクロプロセッサシステムを介して調整し 、安全キャビネットの風速を一定に保ちます。
- ダウンフロー風速、流量、温度、湿度、正圧、負圧、ファン累 積運転時間、フィルター残寿命などの運転情報とパラメーター をリアルタイムで表示します。
- ◆ボタン1つで、UVランプの自動点灯/消灯時間を0~24時間 まで設定可能。



超低騒音、安定的な気流制御

◆デュアルDC遠心ファンと革新的な空気分配システムを組み合わせ て設計されており、低騒音で、より安定的な気流が得られます。



ULPAフィルター、マルチアラーム

- ULPAは防湿性と難燃性を備えたガラス繊維濾紙で作ら れており、直径0.12µmの固体粒子を99.9995%遮断 し、給気と排気の高清浄度を確保します。
- 完璧な空気分配設計で、作業領域に乱気流の発生があ りません。
- 異常パラメータに対する音と光のアラーム機能。



ユニバーサルパワーサプライ仕様

•全電圧·周波数対応(100-230V 50/60Hz)、 幅広い国と地域に対応可能。



一体型溶接キャビネット構造、漏洩防止

• NSF仕様に適合した危険因子漏洩防止性能。

Ergonomic Design



プラットフォームアームレスト

アームレストフレームで、快適に使用可能で、 疲労を軽減します。



耐摩耗性があり、手入れが簡単

- インナーライナーはステンレス鋼の一体構造設計で 製造され、12mmの大きな弧を描くようになって、 きれいに掃除できます。
- 作業面は高品質の304ステンレス鋼を使用し、 固定ネジがなく、汚染物質の蓄積を防ぎます。 キャビネットは冷間圧延鋼板で製造され、表面
- に耐腐食性エポキシ樹脂粉末が塗布されており、 酸やアルカリによる腐食に耐性があります。



キャスターと固定フット

• 4つのユニバーサルキャスターと固定フットのデザ インで、移動が容易で、水平調整と固定ができます。



防水ソケット

• タイミング技術搭載の防水ソケットで、ユーザーは オン/オフ機能をプログラムすることができます。

Product Features



Optional Components



バルブポート (青色)



水用



316ステンレス鋼製 作業台とライナー







高さ調節機能

バルブポート (苗色) 可燃性ガス用

圧縮空気用

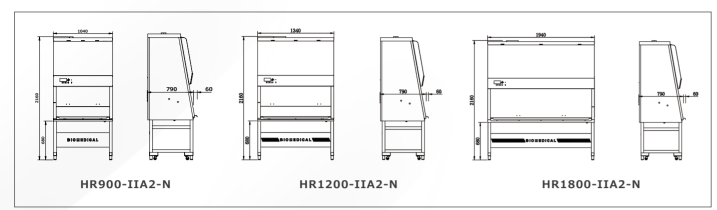
バルブポート (灰色) 真空用

バルブポート (緑色)

米国/カナダ標準部品

600~900mm可変

Product Dimensions



Specifications

| | Model | | HR900-IIA2-N | HR1200-IIA2-N | HR1500-IIA2-N | HR1800-IIA2-N | |
|------|------------------------|-----|--|---------------------------------------|---|---|--|
| | 電源 (V/Hz) | | 単相100-230/50/60 | 単相100-230/50/60 | 単相100-230/50/60 | 単相100-230/50/60 | |
| | 電力 (VA) | | 1300 | 1300 | 1400 | 1400 | |
| | ブロワー電力 (W) | | DC190W112W | DC120W112W | DC190W112W | DC 120W112W | |
| | 気流循環 | | 70%ダウンフロー、30%排気 | 70%ダウンフロー、30%排気 | 70%ダウンフロー、30%排気 | 70%ダウンフロー、30%排気 | |
| | メインフィルター標準効率 | | ULPA,U15,99.9995%@0.12um | ULPA,U15,99.9995%@0.12um | ULPA,U15,99.9995%@0.12um | ULPA,U15,99.9995%@0.12ur | |
| | 排気フィルター標準効率 | | ULPA,U15,99.9995%@0.12um | ULPA,U15,99.9995%@0.12um | ULPA,U15,99.9995%@0.12um | ULPA,U15,99.9995%@0.12ur | |
| 一般仕様 | フィルターのブランド | | AAF | AAF | AAF | AAF | |
| | ダウンフロー速度(m/s) | | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | |
| | 流入速度(m/s) | | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | |
| | 照明強度(Ix) | | 946 | 1323 | TBD | 1292 | |
| | 騒音レベル(dB(A)) | | 67 | 64 | TBD | 67 | |
| | | kg | 225/280 | 275/335 | 325/376 | 375/460 | |
| | 正味重量/総重量 | lbs | 496/584 | 617/750 | 716.5/804.7 | 827/1014 | |
| | | mm | 930*600*650 | 1230*600*650 | 1530*600*650 | 1830*600*650 | |
| | 内部寸法(幅×奥行×高さ) | in | 36.6*23.6*25.6 | 48.4*23.6*25.6 | 60.2*23.6*25.6 | 72.0*23.6*25.6 | |
| | 外部寸法(幅×奥行×高さH) | mm | 1040*850(790)*2160 | 1340*850(790)*2160 | 1640*850(790)*2160 | 1940*850(790)*2160 | |
| | (アームレストなしの幅) ① | in | 40.9*33.5(31.1)*85 | 52.8*33.5(31.1)*85 | 64.6*33.5(31.1)*85 | 76.4*33.5(31.1)*85 | |
| 外形寸法 | | mm | 1105*935*1720 | 1435*945*1700 | 1705*940*1720 | 2038*945*1700 | |
| | 梱包寸法(幅×奥行×高さ) | in | 43.5*36.8*67.7 | 56.5*37.2*66.9 | 67.1*37.0*67.7 | 80.2*37.2*66.9 | |
| | サポートスタンド (mm) ② | | 680mm (標準)、680~900mm の高さ調節可能(オプション) | 680mm(標準)、680~900mm の高さ調節可能(オプション) | 680mm (標準)、680~900mm の高さ調節可能 (オプション) | 680mm (標準)、680~900mi の高さ調節可能 (オプション) | |
| | サッシ開口部 (mm) | | 200(Max 460) | 200(Max 460) | 200(Max 460) | 200(Max 460) | |
| | コンテナ積載量 (20'/40'/40'H) | | 12/24/24 | 8/16/16 | 06/12/12 | 06/12/12 | |
| | アラーム | | サウンド&フラッシュ | サウンド&フラッシュ | サウンド&フラッシュ | サウンド&フラッシュ | |
| | ドア開閉ファンアラーム | | Y | Y | Y | Y | |
| | ドア半開き | | Υ | Y | Y | Y | |
| | 異常流入 | | Y | Y | Y | Υ | |
| | 異常ダウンフロー | | Y | Y | Y | Υ | |
| 警報機能 | 限度を超えたドア開放 | | Y | Y | Y | Y | |
| | フィルター目詰まり | | Y | Y | Y | Y | |
| | フィルターの損傷 | | Y | Y | Y | Y | |
| | フィルター寿命不足 | | Y | Y | Y | Y | |
| | 紫外線寿命不足 | | Y | Y | Y | Y | |
| | UVランプ | | Y | Y | Y | Y | |
| | ソケット | | 2ソケット(オプションのGFCIソケット) | 2ソケット(オプションのGFCIソケット) | 2ソケット(オプションのGFCIソケット) | 2ソケット(オプションのGFCIソケット) | |
| | バルブポート | | オプション | オプション | オプション | オプション | |
| | サイドウォールサービスタップ | | オプションでガス栓、真空兼用栓、圧縮空気栓、水栓 | オプションでガス栓、真空兼用栓、 圧縮空気栓、水栓 | オプションでガス栓、真空兼用栓、 圧縮空気栓、水栓 | オプションでガス栓、真空兼用栓、 圧縮空気栓、水栓 | |
| | 抗菌パウダーコーティング | | オプション | オプション | オプション | オプション | |
| 寸属品 | 316SS作業面 | | オプション | オプション | オプション | オプション | |
| | 作業面 | | 一体構造 | 一体構造 | 一体構造 | 一体構造 | |
| | タッチパネル | | オプション | オプション | オプション | オプション | |
| | 電動ウィンドウ | | N | N | N N | N | |
| | フィートスイッチ | | N | N | N | N N | |
| | アームレスト | | Y | Y | Y | Υ | |
| | 排気ダクト接続キット | | オプション | オプション | オプション | オプション | |
| その他 | 排気タクト接続キット認証 | | UL.NSF | UL.NSF | UL.NSF | UL,NSF | |

①()は腕が移動できる幅のことを指す。

②高さ調節可能なスタンド(オプション): 680mm (標準)、680~900mmの高さ調節可能 (オプション)。



ハイアールバイオメディカルのCO2インキュベーターは、180°C乾熱滅菌をし、 が可能な細胞培養に安全で信頼性の高い培養環境を提供します。

> 特徴

180°Cでの乾熱滅菌による安全な細胞培養環境づくり



高精度培養環境 温度制御精度±0.1℃ 細胞生存率99.3%以上



細胞汚染の心配なし 180°Cでの定置乾熱滅菌 殺菌効率99.999%



全プロセスにわたる監視

オプションのIoTで 運転実施状況を随時確認可能 スマートスクリーンによるUI

IRセンサー 湿度影響のない 精確なCO2濃度制御 ボタン1つで180°Cでの乾熱滅菌 効率5log 機内循環HEPAフィルタ(オプション) オプションのリモートIoT 製品の運転状態のリアルタイム表示

ファジィPID 精確な温度・濃度制御

内装部品が少なく、収納効率が高い棚受け 一体化成形によるミラースレンレス内箱 7インチスマートスクリーン、 運転データ曲線の表示, USBデータ出力

6面独立ヒーター制御ト+デュアル PT1000温度

左右開閉が変更可能なリバーシブル扉

FDA·PART-11認証、GMP要件に準拠

() 仕様

| 機種 | 容量(L) | 外寸 (W)幅×(D)奥行 ×(H)高さ(mm) | 内寸 (W)幅×(D)奥行 ×(H)高さ(mm) | 棚サイズ (W) 幅×(D)奥行(mm) | 棚数 標準/最大 |
|----------|-------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------|
| HCP-80R | 80 | 625×684×735 | 400×420×490 | 380×300 | 3/8 |
| HCP-168R | 170 | 714×812×887 | 490×560×650 | 473×434 | 3/11 |
| HCP-258R | 258 | 794×867×985 | 570×610×745 | 550×484 | 3/13 |

性能

| 温度制御モード | 湿度制御範囲 | 温度センサー | 温度制御範囲 | 温度変動 | 温度均一性 | CO₂センサー | CO2制御範 | CO2制御精度 |
|-----------------|--------|----------|-----------------|-------|-------|-----------------|--------|---------|
| 6面ヒーター、 ユニット | 93%±3% | PT1000*2 | 環境温度 +3℃-55℃ | ±0.1℃ | ±0.3℃ | 赤外線(IR) センサー | 0-20% | 0.1% |

**製品は制御された環境で当社試験条件によテストされました。 異なる条件下におけるフィールドテスト結果のが一致を保証しません。 バイオバンクシリーズは、液体窒素の消費量を最小限に抑えながら、最大限の保存容量を実現。

- 液体窒素飛散防止
- ・データロギング
- ホットガスバイパス
- ・5年間の真空保証
- ・13,000~94,875バイアル保存
- IoT対応

- 気相保存
- ロック可能なキャップ
- 液相保存
- ワンタッチで曇り止め
- Cryosmart Control System



() 主な特長

- •13,000~94,875x2mlバイアル大量保存可能
- •気相保存で二次汚染を防げる
- •-190℃での気相保存
- •5年間の真空保証

- •ワンタッチの曇り止め、より容易なアクセス
- •液体窒素飛散防止でより安全な操作が実現
- 多様な試料保存に対応

(3) 製品のメリット

保存スペースの最適な利用

ラックは、チャンバーの壁から適切な距離を置いて回転トレイ上に設置さ れ、温度均一性が保たれるように、トレイと壁との間には液体窒素または 過冷却窒素蒸気が充填され、保存スペースは、それぞれラベル付きで4 つまたは6つの扇形の保存エリアに均等に分割され、各保存エリアは、試 料へのアクセスに便利で、タンクの開口部まで簡単に回転可能。



液相保存・気相保存両用のデザイン

体窒素から離れた場所に置かれ、均一な温度での保 存が可能。

真空技術と超断熱技術

バイオバンクシリーズの大量保存用型式は、液相保存と Haier Biomedicalの液体窒素保存用バイオバンクシリーズ 気相保存の両方に対応。気相保存の場合、試料は液は、液体窒素の消耗を抑えながら、保存の安全性と温度の均 一性を確保するために、高度な真空技術と超断熱技術を採 用。保存エリア全体の温度差は10℃を超えず、気相保存にお いても、ラックの上部付近の温度は極低温の-190℃に近づく。

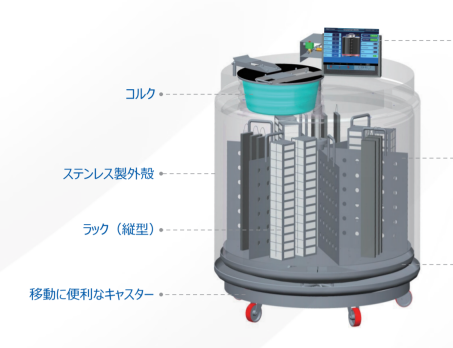




Cryosmart Level Monitoring System ITC-800N201(N4.1)

Haier Biomedicalの大量液体窒素保存用バイオバンク シリーズは、完全にモニタリングとコントロールする Cryosmart Systemを採用し、試料への安全なアクセス は可能。データは追跡可能。





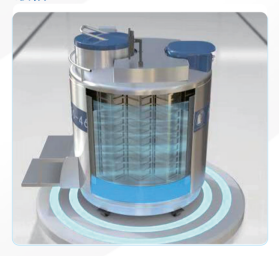
「Cryosmart level monitoring system」で 試料の安全性を確保

→ 高度な真空システムと超断熱

回転トレイデザインにより、保存ラックの 取り出しと挿入が容易

≫ 液相·気相

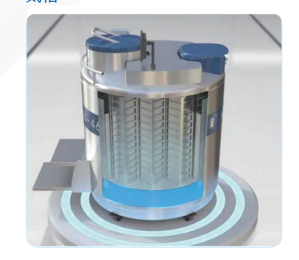
液相



容器上部



気相



液体供給システム

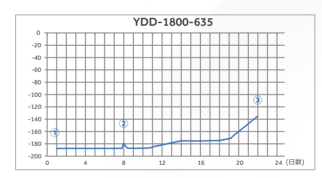


独自のデザインにより、ネック部の外側表面の水蒸気凝固量を 減らすことができ、液体窒素温度で容器が強化され、 物理的耐用年数の延長が実現。 ステンレス製の生物試料用凍結保存容器は、 セルフ補給タンクとの接続により、試料保存容器に最適。

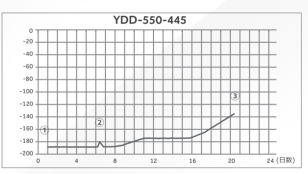




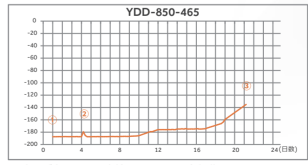
③ 温度グラフ



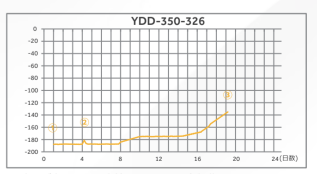
- ① 容器が高レベルまで充填されたときの予冷段階
- ② 蓋開きテスト、最低-179.2°Cまで
- ③ 液体窒素の供給がない場合、-135℃以下を22日間まで維持可能



- ① 容器が高レベルまで充填されたときの予冷段階
- ② 蓋開きテスト、最低-180.2°Cまで
- ③液体窒素の供給がない場合、-135℃以下を20日間まで維持可能



- ①容器が高レベルまで充填されたときの予冷段階
- ② 蓋開きテスト、最低-179.4°Cまで
- ③ 液体窒素の供給がない場合、-135℃以下を21日間まで維持可能



- ① 容器が高レベルまで充填されたときの予冷段階
- ② 蓋開きテスト、最低-181.4°Cまで
- ③ 液体窒素の供給がない場合、-135℃以下を19日間まで保持可能

温度テストは、メーカー推奨のレベル設定で、一般的な性能を示しており。実際の性能は、大気条件や使用状況によって異なる場合があります。



Technical Parameters











| | | • • | * | • | • |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 型式 | YDD-350-326/PM | YDD-370-326/PM | YDD-450-326/PT | YDD-550-445/PM | YDD-750-445/PM |
| 2ml保存量 | 13K | 16K | 21K | 27K | 38K |
| 最大保存容量 | | | | | |
| 2 mlバイアル(内側ねじ切り) | 13000 | 15600 | 21000 | 27000 | 37800 |
| ラック数(100本立ボックス) | 12 | 12 | 12 | 24 | 24 |
| ラック数(25本立ボックス) | 4 | 4 | 8 | 12 | 12 |
| ラック毎収容数 | 10 | 12 | 15 | 10 | 14 |
| 5 mlバイアル(内側ねじ切り) | 5360 | 6432 | 10548 | 11220 | 17952 |
| ラック数(81本立ボックス) | 12 | 12 | 12 | 24 | 24 |
| ラック数(25本立ボックス) | 4 | 4 | 8 | 12 | 12 |
| ラック毎収容数 | 5 | 6 | 9 | 5 | 8 |
| 性能 | | | | | |
| 液体窒素容量(L) | 350 | 370 | 480 | 587 | 783 |
| トレイ下部の液体窒素容量(L) | 55 | 55 | 55 | 80 | 80 |
| 容器寸法 | | | | | |
| ネック口径(mm) | 326 | 326 | 326 | 445 | 445 |
| 有効高(内寸)(mm) | 600 | 704 | 900 | 600 | 828 |
| 全高(mm) | 1263 | 1370 | 1570 | 1266 | 1486 |
| 有効使用高(mm) | 1263 | 1096 | 1060 | 1266 | 995 |
| 外径(mm) | 875 | 875 | 875 | 1104 | 1104 |
| ドア幅(mm) | 895 | 895 | 895 | 1124 | 1124 |
| 空重量(kg) | 245 | 283 | 308 | 328 | 372 |
| 充填重量(kg) | 528 | 582 | 696 | 802 | 1005 |
| 出荷重量(kg) | 384 | 536 | 501 | 520 | 616 |
| | | - | | | |

♪ 血液バッグ収容数

| | 型式 | YDD |)-350-32 6 | 6/PM | YDD | -370-32 | 6/PM | YDD |)-450-32 | 26/PT | YDD | -550-44 | 5/PM | YDD | -750-44 | 5/PM |
|----|------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-------------------|--------|-----------|-------------------|-------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|
| ф | 1液バッグスペック | バック 総数 | フレーム 毎バック 数 | フレーム 数 | バック 総数 | フレーム 毎バック 数 | フレーム 数 | バック 総数 | フレーム 毎バック 数 | | バック 総数 | フレーム 毎バック 数 | フレーム 数 | バック 総数 | フレーム 毎バック 数 | フレーム 数 |
| 2. | 5 ml (791 OS/U) | 1176 | 6 | 196 | 1372 | 7 | 196 | 1602 | 9 | 178 | 2208 | 6 | 368 | 2944 | 8 | 368 |
| 50 | 0 ml (4R9951) | 720 | 6 | 120 | 840 | 7 | 120 | 990 | 9 | 110 | 1392 | 6 | 232 | 1856 | 8 | 232 |
| 2 | 50 ml (DF-200) | 264 | 3 | 88 | 352 | 4 | 88 | 450 | 5 | 90 | 516 | 3 | 172 | 860 | 5 | 172 |
| 50 | 00 ml (4R9953) | 168 | 3 | 56 | 168 | 3 | 56 | 270 | 5 | 54 | 336 | 3 | 112 | 560 | 5 | 112 |
| 50 | 00 ml (4R9955) | 144 | 3 | 48 | 192 | 4 | 48 | 370 | 5 | 74 | 288 | 3 | 96 | 480 | 5 | 96 |
| 70 | 00 ml (DF - 700) | 96 | 3 | 32 | 96 | 3 | 32 | 260 | 5 | 52 | 204 | 3 | 68 | 272 | 4 | 68 |

Technical Parameters











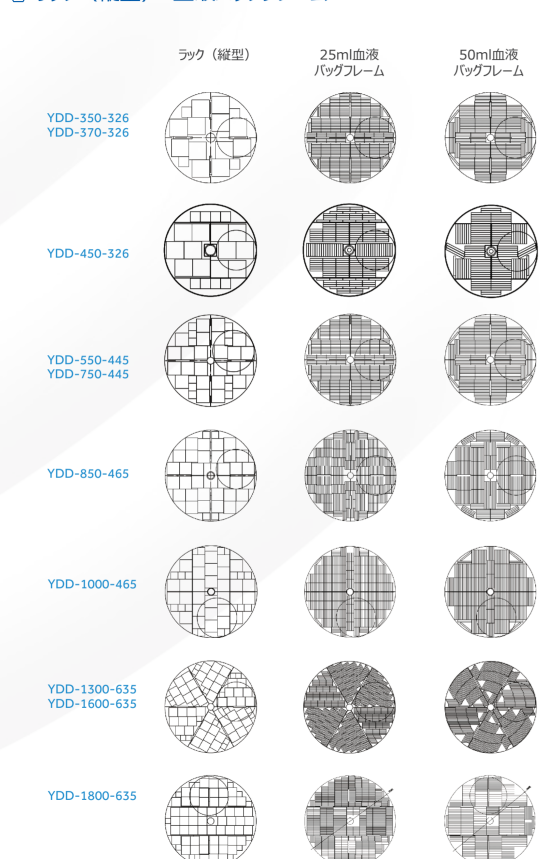
| 型式 | YDD-850-465/PM | YDD-1000-465/PT | YDD-1300-635/PM | YDD-1600-635/PM | YDD-1800-635/P |
|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 2ml保存量 | 43K | 51K | 59K | 76K | 95K |
| 最大保存容量 | | 1 | | | |
| 2 mlバイアル(内側ねじ切り) | 42900 | 51000 | 58500 | 76050 | 94875 |
| ラック数(100本立ボックス) | 32 | 30 | 54 | 54 | 60 |
| ラック数(25本立ボックス) | 4 | 16 | 18 | 18 | 13 |
| ラック毎収容数 | 13 | 15 | 10 | 13 | 15 |
| 5 mlバイアル(内側ねじ切り) | 18844 | 25470 | 28944 | 33768 | 46665 |
| ラック数(81本立ボックス) | 32 | 30 | 54 | 54 | 60 |
| ラック数(25本立ボックス) | 4 | 16 | 18 | 18 | 13 |
| ラック 毎収容数 | 7 | 9 | 6 | 7 | 9 |
| 性能 | | | | | |
| 夜体窒素容量(L) | 890 | 1014 | 1340 | 1660 | 1880 |
| トレイ下部の液体窒素容量(L) | 135 | 135 | 265 | 300 | 320 |
| 容器寸法 | | | | | |
| ネックロ径(mm) | 465 | 465 | 635 | 635 | 635 |
| 有効高(内寸)(mm) | 773 | 900 | 620 | 791 | 900 |
| 全高(mm) | 1499 | 1619 | 1341 | 1534 | 1661 |
| 有効使用高(mm) | 980 | 1090 | 997 | 967 | 1097 |
| 外径(mm) | 1190 | 1190 | 1565 | 1565 | 1565 |
| ドア幅(mm) | 1210 | 1210 | 1585 | 1585 | 1585 |
| 空重量(kg) | 441 | 495 | 851 | 914 | 985 |
| 充填重量(kg) | 1160 | 1314 | 1934 | 2255 | 2504 |
| 出荷重量(kg) | 702 | 926 | 1168 | 1426 | 1520 |

③ 血液バッグ収容数

| 型式 | YDD | YDD-850-465/PM | | | YDD-1000-465/PT | | | YDD-1300-635/PM | | | YDD-1600-635/PM | | | YDD-1800-635/PT | | |
|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------------------|--------|-----------|-------------------|-----|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|--|
| 血液バッグスペック | バック 総数 | フレーム 毎バック 数 | フレーム 数 | バック 総数 | フレーム 毎バック 数 | フレーム 数 | バック 総数 | フレーム 毎バック 数 | | バック 総数 | フレーム 毎バック 数 | フレーム 数 | バック 総数 | フレーム 毎バック 数 | フレーム 数 | |
| 25 ml (791 OS/U) | 2996 | 7 | 428 | 3852 | 9 | 428 | 4536 | 6 | 756 | 5292 | 7 | 756 | 7218 | 9 | 802 | |
| 50 ml (4R9951) | 1904 | 7 | 272 | 2394 | 9 | 266 | 2808 | 6 | 468 | 3276 | 7 | 468 | 4446 | 9 | 494 | |
| 250 ml (DF-200) | 832 | 4 | 208 | 1020 | 5 | 204 | 1062 | 3 | 354 | 1770 | 5 | 354 | 1940 | 5 | 388 | |
| 500 ml (4R9953) | 544 | 4 | 136 | 670 | 5 | 134 | 666 | 3 | 222 | 888 | 4 | 222 | 1290 | 5 | 258 | |
| 500 ml (4R9955) | 464 | 4 | 116 | 520 | 5 | 104 | 594 | 3 | 198 | 792 | 4 | 198 | 1090 | 5 | 218 | |
| 700 ml (DF - 700) | 320 | 4 | 80 | 400 | 5 | 80 | 396 | 3 | 132 | 528 | 4 | 132 | 775 | 5 | 155 | |



⑤ ラック (縦型)・血液バッグフレーム

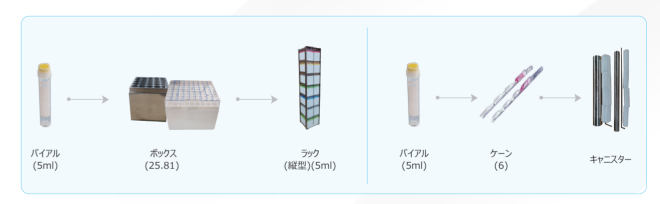


◆ 大量保存用バイオバンクシリーズ

2mlバイアル(雌ねじ)保存例



5mlバイアルの保存例



血液バッグ保存例



ストロー保存例





23/24

Product List

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories |
|-------------------------|-----------------------------------|----------------|--|
| | バイオバンクシリーズ (スマートタイプ) | YDD-350-326/PM | 真空断熱ホース (GRG-DN10/2.0)、10段ラック(5*5)4個、10段ラック(9*9)12個、 2mlバイアルボックス(5*5)40個、2mlバイアルボックス(9*9)120個、 Cryosmart level monitoring system 1 セットが付属している。 |
| | 容器 | YDD-350-326/PM | 真空断熱ホース (GRG-DN10/2.0)が付属品で、オプション品としてラックと Cryosmart level monitoring systemが選べる |
| | ラック(縦型) | FDCJ-25-10 | 5*5ボックス(2ml)、計10段保存可能。YDD-350/550/1300(ボックスを除く)に対応 |
| YDD-350-326/ | ラック(縦型) | FDCJ-81-10 | 9*9ボックス(2ml)、計10段保存可能。YDD-350/550/1300(ボックスを除く)に対応 |
| PM(13K) | プラスチックボックス | FH-25 | 1.8ml·2mlバイアル(25穴)保存用 |
| | プラスチックボックス | FH-81 | 1.8ml・2mlバイアル(81穴)保存用 |
| | プラスチックボックス | FH-100 | 1.8ml・2mlバイアル保存用 (内側ねじ切り・100穴) |
| | Cryosmart level monitoring system | ITC-800N-201 | 気相凍結保存容器の容量測定に対応。液体入りシステム付き、ワイヤレスデータ伝送モジュールを除ぐ |
| | 容器(スマートタイプ) | YDD-370-326/PM | 真空断熱ホース (GRG-DN10/2.0)、12段ラック(5*5)4個、12段ラック(9*9)12個、 2mlバイアルボックス(5*5)48個、2mlバイアルボックス(9*9)144個、 Cryosmart level monitoring system 1組が付属している。 |
| | 容器 | YDD-370-326/PM | オプション品として、真空断熱ホース(GRG-DN10/2.0) が付属品で、ラックとCryosmart level monitoring system 1 セットが選べる |
| | ラック(縦型) | FDCJ-25-12 | 5*5ボックス(2ml)を、計15段保存可能、YDD-450/1000/1800(ボックスを除く)に対応。 |
| YDD-370-326/ PM(16K) | ラック(縦型) | FDCJ-81-12 | 9*9のボックス(2ml)を、計15段保存可能。YDD-450/750 (ボックスを除く) |
| | プラスチックボックス | FH-25 | 1.8ml·2mlバイアル(25穴)保存用 |
| | プラスチックボックス | FH-81 | 1.8ml·2mlバイアル(81穴)保存用 |
| | プラスチックボックス | FH-100 | 1.8ml・2mlバイアル保存用 (内側ねじ切り・100穴) |
| - | Cryosmart level monitoring system | ITC-800N-201 | 気相凍結保存容器の容量測定に対応。液体インレットシステムを含み、 ワイヤレスデータ伝送モジュールを除く |
| | 容器(スマートタイプ) | YDD-450-326/PT | 真空断熱ホース (GRG-DN10/2.0)、15段ラック(5*5)8個。15段ラック(9*9)12個、 2mlバイアルボックス(5*5)120個、2mlバイアルボックス180個(9*9)、 Cryosmart level monitoring system 1 セット付き。 |
| | 容器 | YDD-450-326/PT | オプション品として、真空断熱ホース(GRG-DN10/2.0)が付属品で、 ラックとCryosmart level monitoring system 1 セットが選べる |
| | ラック(縦型) | FDCJ-25-15 | 5*5ボックス(2ml)を、計15段保存可能、YDD-450/1000/1800(ボックスを除く)に対応。 |
| YDD-450-326/ | ラック(縦型) | FDCJ-81-15 | 9*9のボックス(2ml)を、計15段保存可能。YDD-450/1000/1800(ボックスを除く)に対応 |
| PT(21K) | プラスチックボックス | FH-25 | 1.8ml・2mlバイアル(25穴)保存用 |
| | プラスチックボックス | FH-81 | 1.8ml·2mlバイアル(81穴)保存用 |
| | プラスチックボックス | FH-100 | 1.8ml・2mlバイアル保存用 (内側ねじ切り・100穴) |
| | Cryosmart level monitoring system | ITC-800N-201 | 気相凍結保存容器のすべての容量測定に対応。液体入りシステムを含み、 ワイヤレスデータ伝送モジュールを除く |

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories |
|-------------------------|-----------------------------------|----------------|---|
| | 容器(スマートタイプ) | YDD-550-445/PM | 真空断熱ホース (GRG-DN10/2.0)、10段ラック(5*5)12個、10段ラック(9*9)24個、 2mlバイアルボックス(5*5)120個、2mlパイアルボックス(9*9)240個、 Cryosmart level monitoring system 1組が付属している。 |
| | 容器 | YDD-550-445/PM | 真空断熱ホース (GRG-DN10/2.0)が付属品で、オプション品としてラックと Cryosmart level monitoring systemが選べる |
| | ラック(縦型) | FDCJ-25-10 | 5*5のボックス(2ml)を、計10段保存可能。YDD-350/550/1300(ボックスを除く)に対応 |
| YDD-550-445/ PM(27K) | ラック(縦型) | FDCJ-81-10 | 9*9のボックス(2ml)を、計10段保存可能。YDD-350/550/1300対応 (ボックスを除く) |
| (, | プラスチックボックス | FH-25 | 1.8ml・2mlバイアル(25穴)保存用 |
| = | プラスチックボックス | FH-81 | 1.8ml・2mlバイアル(81穴)保存用 |
| - | プラスチックボックス | FH-100 | 1.8ml・2mlバイアル保存用 (内側ねじ切り・100穴) |
| | Cryosmart level monitoring system | ITC-800N-201 | 気相凍結保存容器の容量測定に対応。液体入りシステムを含み、ワイヤレスデータ伝送モジュールを除く |
| | 容器(スマートタイプ) | YDD-750-445/PM | 真空断熱ホース(GRG-DN10/2.0)、14段ラック(5*5)24個、14段ラック(9*9)24個、 2mlバイアルボックス(5*5)168個、2mlバイアルボックス(9*9)336個、 Cryosmart level monitoring system 1組が付属品 |
| | 容器 | YDD-750-445/PM | 真空隔離ホース(GRG-DN10/2.0)を含み、オプション品としてラックと Cryosmart level monitoring systemが選べる |
| YDD-750-445/ | ラック(縦型) | FDCJ-25-14 | 5*5のボックス(2ml)を、計15段保存可能。YDD-450/750 (ボックスを除く) |
| PM(38K) | ラック(縦型) | FDCJ-81-14 | 9*9のボックス(2ml)を、計15段保存可能。YDD-450/750 (ボックスを除く) |
| - | プラスチックボックス | FH-25 | 1.8ml・2mlバイアル(25穴)保存用 |
| | プラスチックボックス | FH-81 | 1.8ml・2mlバイアル(81穴)保存用 |
| | プラスチックボックス | FH-100 | 1.8ml・2mlバイアル保存用 (内側ねじ切り・100穴) |
| - | Cryosmart level monitoring system | ITC-800N-201 | 気相凍結保存容器の容量測定に対応。液体入システムを含み、ワイヤレスデータ伝送モジュールを除く |
| | 容器(スマートタイプ) | YDD-850-465/PM | 真空断熱ホース (GRG-DN10/2.0)、13段ラック(5*5)4個、13段ラック(9*9), 32個、2mlバイアルボックス(5*5)52個、2mlバイアルボックス(9*9)416個、 Cryosmart level monitoring system)1組が付属している。 |
| | 容器 | YDD-850-465/PM | 真空隔離ホース(GRG-DN10/2.0)を含み、オプション品としてラックと Cryosmart level monitoring systemが選べる |
| YDD-850-465/ | ラック(縦型) | FDCJ-25-13 | 5*5のボックス(2ml)を、計15段保存可能。YDD-850/1600 (ボックスを除く) |
| PM(43K) | ラック(縦型) | FDCJ-81-13 | 9*9のボックス(2ml)を、計15段保存可能。YDD-850/1600 (ボックスを除く) |
| | プラスチックボックス | FH-25 | 1.8ml・2mlバイアル(25穴)保存用 |
| | プラスチックボックス | FH-81 | 1.8ml・2mlバイアル(81穴)保存用 |
| - | プラスチックボックス | FH-100 | 1.8ml・2mlバイアル保存用 (内側ねじ切り・100穴) |
| | Cryosmart level monitoring system | ITC-800N-201 | 気相凍結保存容器の容量測定に対応。液体入りシステムを含み、ワイヤレスデータ伝送モジュールを除く |





25/26

Product List

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories |
|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|
| | 容器(スマートタイプ) | YDD-1000-465/PT | 真空断熱ホース (GRG-DN10/2.0)、15段ラック(5*5)16個、15段ラック(9*9),30個、 2mlバイアルボックス(5*5)240個、2mlバイアルボックス(9*9)450個、 Cryosmart level monitoring system 1組が付属している。 |
| | 容器 | YDD-1000-465/PT | 真空断熱ホース (GRG-DN10/2.0)が付属品で、オプション品としてラックと Cryosmart level monitoring systemが選べる |
| | ラック(縦型) | FDCJ-25-15 | 5*5のボックス(2ml)を、計10段保存可能。YDD-450/1000/1800(ボックスを除く)に対応 |
| /DD-1000-465/ PT(51K) | ラック(縦型) | FDCJ-81-15 | 9*9のボックス(2ml)を、計10段保存可能。YDD-450/1000/1800(ボックスを除く)に対応 |
| | プラスチックボックス | FH-25 | 1.8ml・2mlバイアル(25穴)保存用 |
| | プラスチックボックス | FH-81 | 1.8ml・2mlバイアル(81穴)保存用 |
| | プラスチックボックス | FH-100 | 1.8ml・2mlバイアル保存用 (内側ねじ切り・100穴) |
| | Cryosmart level monitoring system | ITC-800N-201 | 気相凍結保存容器の容量測定に対応。液体インレットシステムを含み、 ワイヤレスデータ伝送モジュールを除く |
| | 容器(スマートタイプ) | YDD-1300-635/PM | 真空断熱ホース(GRG-DN10/2.0)、丸型ラック120個、 4,97mmキャニスター240個(それぞれゴブレット2個付き)、 Cryosmart level monitoring system 1組付き |
| | 容器 | YDD-1300-635/PM | 真空断熱ホース (GRG-DN10/2.0) を含み、オプション品としてラックと Cryosmart level monitoring systemが選べる |
| | ラック(縦型) | FDCJ-25-10 | 5*5のボックス(2ml)、計10段保存用、YDD-350/550/1300に対応(ボックスを除く) |
| 'DD-1300-635/ | ラック(縦型) | FDCJ-81-10 | 9*9のボックス (2ml) を、計13段保存用、YDD-350/550/1300に対応(ボックスを除く) |
| PM(59K) | プラスチックボックス | FH-25 | 1.8ml・2mlバイアル(25穴)保存用 |
| | プラスチックボックス | FH-81 | 1.8ml・2mlバイアル(81穴)保存用 |
| | プラスチックボックス | FH-100 | 1.8ml・2mlバイアル(内側ねじ切り・100穴)保存用 |
| | Cryosmart level monitoring system | ITC-800N-201 | 気相凍結保存容器の容量測定に対応。液体インレットシステム付き、 ワイヤレスデータ伝送モジュールを除く |
| | 容器(スマートタイプ) | YDD-1600-635 /PM-K82J2H | 真空断熱ホース(GRG-DN10/2.0)、50ml用7段血液バッグラック468個、50ml血液 バッグボックス(4R9951)3276個、Cryosmart level monitoring system 1組が付属している |
| | 容器 | YDD-1600-635 /PM-W | オプション品として、真空断熱ホース(GRG-DN10/2.0)が付属品で、 ラックとCryosmart level monitoring systemが選べる |
| | ラック(縦型) | FDCJ-25-13 | 5*5のボックス(2ml)を、計15段保存可能、YDD-850/1600(ボックスを除く)に対応。 |
| | ラック(縦型) | FDCJ-81-13 | 5*5のボックス(2ml)を、計15段保存可能、YDD-850/1600(ボックスを除く)に対応。 |
| DD-1600-635/ PM(76K) | プラスチックボックス | FH-25 | 1.8ml・2mlバイアル(25穴)保存用 |
| | プラスチックボックス | FH-81 | 1.8ml・2mlバイアル(81穴)保存用 |
| | プラスチックボックス | FH-100 | 1.8ml・2mlバイアル保存用 (内側ねじ切り・100穴) |
| | Cryosmart level monitoring system | ITC-800N-201 | 気相凍結保存容器のすべての容量測定に対応。 液体インレットシステムを含み、ワイヤレスデータ伝送モジュールを除く |

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories |
|---------------|-----------------------------------|-----------------|--|
| | 容器(スマートタイプ) | YDD-1800-635/PT | 真空断熱ホース(GRG-DN10/2.0)、13段ラック(5*5)15台。15段ラック(9*9)60台。 2mlバイアルボックス(5*5)195個、2mlバイアルボックス(9*9)900個、 Cryosmart level monitoring system 1組が付属している。 |
| | 容器 | YDD-1800-635/PT | 真空断熱ホース (GRG-DN10/2.0)が付属品で、オプション品としてラックと Cryosmart level monitoring systemが選べる |
| | ラック(縦型) | FDCJ-25-15 | 5*5のボックス(2ml)を、計15段保存可能、YDD-450/1000/1800(ボックスを除く)に対応 |
| YDD-1800-635/ | ラック(縦型) | FDCJ-81-15 | 9*9のボックス(2ml)を、計15段保存可能、YDD-450/1000/1800(ボックスを除く)に対応 |
| PT(95K) | プラスチックボックス | FH-25 | 1.8ml・2mlバイアル(25穴)保存用 |
| | プラスチックボックス | FH-81 | 1.8ml・2mlバイアル(81穴)保存用 |
| | プラスチックボックス | FH-100 | 1.8ml·2mlバイアル保存用 (内側ねじ切り·100穴) |
| | Cryosmart level monitoring system | ITC-800N-201 | 気相凍結保存容器の容量測定に対応。 液体インレットシステムを含み、ワイヤレスデータ伝送モジュールを除く |
| | 血液バッグフレーム | DCJ-250-3H | 250ml血液バッグ保存用の3段フレームで、各段は、血液バッグカセット付きで、 血液バッグ1袋保存可能。YDD-350/550/1300に対応 |
| | 血液バッグフレーム | DCJ-250-4H | 250ml血液バッグ保存用の4段フレームで、各段は、血液バッグカセット付きで、 血液バッグ1袋保存可能。YDD-850に対応 |
| | 血液バッグフレーム | DCJ-250-5H | 250ml血液バッグ保存用の5段フレームで、各段は、血液バッグカセット付きで、 血液バッグ1袋保存可能。YDD-450/750/1800に対応 |
| | 血液バッグフレーム | DCJ-25-6H | 25ml血液バッグ保存用の6段フレームで、各段は、血液バッグカセット付きで、 血液バッグ1袋保存可能。YDD-350/550/1300に対応 |
| | 血液バッグフレーム | DCJ-25-7H | 25ml血液バッグ保存用の7段フレームで、各段は、血液バッグカセット付きで、 血液バッグ1袋保存可能。YDD-850/1600に対応 |
| | 血液バッグフレーム | DCJ-25-8H | 25ml血液バッグ保存用の8段フレームで、各段は、血液バッグカセット付きで、 血液バッグ1袋保存可能。YDD-450/750に対応 |
| | 血液バッグフレーム | DCJ-25-9H | 25ml血液バッグ保存用の9段フレームで、各段は、血液バッグカセット付きで、 血液バッグ1袋保存可能。YDD-1000/1800に対応 |
| | 血液バッグフレーム | DCJ-50-6H | 50ml血液バッグ保存用の6段フレームで、各段は、血液バッグカセット付きで、 血液バッグ1袋保存可能。YDD-350/550/1300に対応 |
| | 血液バッグフレーム | DCJ-50-7H | 50ml血液バッグ保存用の7段フレームで、各段は、血液バッグカセット付きで、 血液バッグ1袋保存可能。YDD-850/1600に対応 |
| Other Racks | 血液バッグフレーム | DCJ-50-8H | 50ml血液バッグ保存用の8段フレームで、各段は、血液バッグカセット付きで、 血液バッグ1袋保存可能。YDD-450/750に対応 |
| | 血液バッグフレーム | DCJ-50-9H | 50ml血液バッグ保存用の9段フレームで、各段は、血液バッグカセット付きで、 血液バッグ1袋保存可能。YDD-1000/1800に対応 |
| | ラック(縦型) | FDCJ-25-5/5.0 | 5*5のボックス(5ml)を計5段保存可能。YDD-350/550/1300に対応(ボックスを除く) |
| | ラック(縦型) | FDCJ-25-7 /5.0 | 5*5のボックス(5ml)を計7段保存可能。YDD-450/750/850/1600に対応(ボックスを除く) |
| | ラック(縦型) | FDCJ-25-9/5.0 | 5*5のボックス(5ml)を計9段保存可能。YDD-1000/1800に対応(ボックスを除く) |
| | ラック(縦型) | FDCJ-81-5/5.0 | 9*9のボックス(5ml)を計5段保存可能。YDD-350/550 に対応(ボックスを除く) |
| | ラック(縦型) | FDCJ-81-6/5.0 | 9*9のボックス(5ml)を計 7 段保存可能。YDD-370/1300に対応(ボックスを除く) |
| | ラック(縦型) | FDCJ-81-7 /5.0 | 9*9のボックス(5ml)を計7段保存可能。YDD-850/1600に対応(ボックスを除く) |
| | ラック(縦型) | FDCJ-81-9/5.0 | 9*9のボックス(5ml)を計9段保存可能。YDD-450/750/1000/1800に対応(ボックスを除く) |
| | ラック(縦型) | XDCJ-8-12 | 8穴アルミボックス(2ml)を計12段保存可能。 アルミボックスが付属している。YDD-450/750/850/1600に対応。 |
| | ラック(縦型) | XDCJ-8-9 | 8穴アルミボックス(2ml)を計9段保存可能。アルミボックスが付属している。 YDD-350/550/1300 に対応。 |
| | 丸型ラック | YDCJ-97-2 | ステンレス製キャニスター2個(φ 97/276mm)、プラスチック製ゴブレット4個(SNT-97)、 ゴブレット用ピックアップリフター2個つき、0.5mlのストローを3016本保存可能、 YDD-350¥ YDD-550¥YDD-1300 に対応 |

Haier Biomedical

CryoBioシリーズ 27/28

CryoSmartコントロールシステムによる革新的なデザインで、試料の安全性を守ります。臍帯血、組織細胞、 生体物質など、細胞検体の活性を維持するに理想的な保存容器。



CryoBio 43



CryoBio 13

●10インチ液晶タッチパネル

10 インチ液晶タッチパネル、操作は簡単。チャートと デジタルデータ記録を最大 5 年保存可能

•安心•安全

Cryosmart Level Monitoring System ZJY-800N Pro は、指紋と NFC アクセスに対応。 試料の安全性のための複数のセーフガードを提供

事新的な霜取りデザイン

独自の排気構造により、ネック部に霜付きの心配無し。 内部に水がたまりにくい新排水構造

•自動充填機能

手動と自動の液体窒素充填モードがあり、ホットガスバイ パス機能により、液体窒素充填時のタンク内温度変動を 効果的に低減し、試料の安全性の向上につながる

人間工学デザイン

液相・気相保存に対応するデザイン

気相保存は -190℃まで可能

試料保護ためのリアルタイムモニタリング

リアルタイム液面、温度モニタリング APP、SMS、Eメール等によるリモートアラームも可能 (*リモートアラーム機能の中には、国または地域により一部使用が制限さ れる場合がありますので、各システムの詳細は別途お問い合わせください)

使いやすいデザイン

移動に便利なユニバーサルキャスター、ブレーキ付き 新デザインのワンボタン踏み台(CryoBio 43)と圧力式カバーにより、 試料の取り入れが容易



Product Parameters

| 型式 | | ールイアル 川ねじ切り) | (100 | ク数)本立 クス) | ラック巻 (25本) ボックス | 文 立 .) | ラック 毎収容数 | | nlバイアル 側ねじ切 | | ラック数 (81本立 ボックス) | ラック数 (25本立 ボックス) | ラック 毎収容数 | 液体 | 本窒素容量(L) |
|----------------|---|-----------------|------|------------------|-----------------------|--------------|-------------|----|----------------|---|------------------------|------------------------|----------|----|----------|
| CryoBio 13 | 1 | 13000 | 1 | 12 | 4 | | 10 | | 5360 | | 12 | 4 | 5 | | 350 |
| トレイ下部 液体窒素容 | | 有効使用 (mm) | | | 协高 (mm) | ネ | ックロ径(mn | n) | 全高 (mm) | þ | ├径(mm) | ドア幅(mm) | 空重量(k | g) | 充填重量(kg) |
| 55 | | 990 | | 6 | 00 | | 326 | | 1505 | | 910 | 930 | 269 | | 552 |

| 型式 | バー | 1.8ml・2ml イアル はじ切り) | ラック数 (100本立 ボックス) | ラック数 (25本立 ボックス) | ラック 毎収容 | , 数 液(| 体窒素容量(L) | | トレイ下部の液体窒素容量(L) | | |
|------------|----|---------------------------|-------------------------|------------------------|------------|------------|------------|--|-----------------|--------------|-------------|
| CryoBio 43 | 42 | 900 | 32 | 4 | 13 | | 890 | | | 135 | |
| 有効使 (mr | | 有効高 (m | (内寸) im) | ネックロ径 (mm) | | 全高 (mm) | 外径 (mm) | | 空重量 (kg) | 充填重量 (kg) | ドア幅 (mm) |
| 100 | 00 | 7 | 73 | 465 | | 1810 | 10 1240 | | 471 | 1190 | 1260 |

() 血液バッグ容量

| 型式 | | CryoBio 13 | | | CryoBio 43 | | | | | |
|--------------------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|--|--|--|--|
| Bag Specifications | バッグ総数 | フレーム毎バッグ数 | フレーム数 | バッグ総数 | フレーム毎バッグ数 | フレーム数 | | | | |
| 25ml (791 OS/U) | 1176 | 6 | 196 | 2944 | 8 | 368 | | | | |
| 50ml (4R9951) | 720 | 6 | 120 | 1856 | 8 | 232 | | | | |
| 250ml (4R9953) | 264 | 3 | 88 | 860 | 5 | 172 | | | | |
| 500ml (DF-200) | 168 | 3 | 56 | 560 | 5 | 112 | | | | |
| 500ml (4R9955) | 144 | 3 | 48 | 480 | 5 | 96 | | | | |
| 700ml (DF - 700) | 96 | 3 | 3 | 272 | 4 | 68 | | | | |

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories |
|---------------------|-------------|---------------|---|
| | 容器(スマートタイプ) | CryoBio 13 | 真空断熱ホース (GRG-DN10/2.0)、10段ラック(5*5)4個、10段ラック(9*9)12個、 2mlバイアルボックス(5*5)40個、2mlバイアルボックス(9*9)120個、 Cryosmart level monitoring system 1組が付属している。 |
| | 容器 | CryoBio 13 | 真空断熱ホース(GRG-DN10/2.0)、 Cryosmart level monitoring system 1組が付属している。 |
| CryoBio 13 (13K) | ラック(縦型) | FDCJ-25-10 | 5*5のボックス(2ml)を、計10段保存可能、YDD-350/550/1300に対応(ボックスを除く) |
| | ラック(縦型) | FDCJ-81-10 | 9*9のボックス(2ml)を、計10段保存可能、YDD-350/550/1300に対応(ボックスを除く) |
| | プラスチックボックス | FH-25 | 1.8ml·2mlバイアル保存用 (25穴) |
| | プラスチックボックス | FH-81 | 1.8ml・2mlバイアル保存用 (81穴) |
| | プラスチックボックス | FH-100 | 1.8ml・2mlバイアル保存用 (内側ねじ切り・100穴) |
| | 容器(スマートタイプ) | CryoBio 43 | 真空断熱ホース(GRG-DN10/2.0)、10段ラック(5*5)4台。12段ラック(5*5)32台。 2mリバイアルボックス(5*5)52個、2mリバイアルボックス(9*9)416個、 Cryosmart level monitoring system 1組が付属している。 |
| | 容器 | CryoBio 43 | 真空断熱ホース(GRG-DN10/2.0)、Cryosmart level monitoring system 1組が付属している |
| CryoBio 43 | ラック(縦型) | FDCJ-25-13 | 5*5のボックス(2ml)を、計13段保存可能、YDD-850/1600に対応(ボックスを除く) |
| (43K) | ラック(縦型) | FDCJ-81-13 | 9*9のボックス(2ml)を、計13段保存可能、YDD-850/1600に対応(ボックスを除く) |
| | プラスチックボックス | FH-25 | 1.8ml・2mlバイアル保存用 (25穴) |
| | プラスチックボックス | FH-81 | 1.8ml・2mlバイアル保存用 (81穴) |
| | プラスチックボックス | FH-100 | 1.8ml・2mlバイアル(内側ねじ切り・100穴) 保存用 |

輸送中の血漿や生体物質の保存に使用でき、病院、各種バイオバンク、研究所での深部低体温手術や試料の輸送に適し、高品質のステンレス鋼と断熱層の組み合わせにより、低温作業台の有効性と耐久性を確保。





→ 製品のメリット

液晶タッチパネル

USBデータエクスポート

リアルタイムモニタリング

タッチ操作

独自のUSBインターフェースを持ち、 USBデータエクスポートに対応 温度と液面をリアルタイムで監視し、 予想残使用時間を表示し、最大24時 間連続運転が可能









② 優れたデザイン



構浩

汚れにくい、実験室環境に最適



キャスターデザイン

一体型デザインで、底部にユニバーサルキャスタ ーが付いており、移動が簡単



環境に優しいポリマー材

カバープレートの内側には、新素材のポリマーを使用しており、一般的に使用されているパールフォームやポリウレタン素材より、環境に優しい



マグネットリッド

マグネット式リッドで保存が便利

Technical Parameters

| Product Model | 寸法 (L*W*H) (mm) | 保存容積 (L*W*H) (mm) | ラック容積 (L*W*H) (mm) | 液体窒 素下部 トレイ(L) | 空重量(kg) |
|------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|---------|
| YDC-3000H | 1295*523*1095 | 960*335*163 | 950*440*220 | 33 | 150 |

| | 最大保存量 | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|---------------|----------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 5*5冷凍ボッ クス(ea) | 10*10 ボックス(ea) | 50ml 血液バッグ | 200ml 血液バッグ | 2ml凍結保存 チューブ(ea) | | | | | | | |
| 65 | 30 | 105 | 50 | 50 | | | | | | | |



Bio-2Tは、実験室や病院における小ロット試料の短距離輸送に適した持ち運びやすい軽量設計。

•軽量設計

軽量設計により、空重量はわずか 3kg

●温度表示

ビジュアルなリアルタイム温度モニタリング、防塵・防水デザインの温度計

マルチスペック対応

1.2m・1.5m・1.8m・2.0m・5.0ml の試料保存管に対応可能

●高い断熱性能

真空構造、最適厚さの断熱材を採用し、タンク内の運転温度は -135℃~ -196℃と長期低温保存が 実現



◆ 人間工学デザイン

凝縮水流入防止構造

特殊設計の上部カバーにより、凝縮水が容器内に流入するのを防止し、容器カバーがスムーズに開閉



液体窒素飛散防止構造

液体窒素充填後の輸送中に液体窒素が飛散することがなく、安全に 使用



液体窒素が溢れない

液体窒素吸着層が特別に装備され、特別な状況下では、容器から 窒素が流れても、一定時間の低温環境も確保でき、試料の安全性を 確保



→ Technical Parameters

| O.D. (mm) | I.D. (mm) | 奥行き (mm) | 高さ (mm) | 空重量 (Kg) | 液体窒素容量 (L) | 液相 保存時間 (h) | 気相 保存時間 (h) | 内側ねじ切り アンブル保存量 (2ml) (本) | 運転温度 (℃) | 運転環境 (℃) |
|-----------|-----------|-------------|------------|-------------|---------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| 156 | 125 | 190 | 262 | 3 | 2 | 8 | 6 | 54 | -135~-196 | 20~40 |



BioT Airは、実験室や病院における小ロット試料の短距離輸送に適した持ち運びやすい軽量設計。

•軽量設計

軽量設計で、空重量はわずか 2.8KG

●さまざまな試料保存オプション

1.2ml・1.5ml・1.8ml・2.0ml・5.0ml の試料保存チューブに対応し、5*5-2ml の凍結保存ボックスも保存可能

●高い断熱性能

真空構造により、タンク内の運転温度は-135℃~-196℃と長期低温保存が可能

●液体窒素の漏洩防止

底部に液体窒素吸着層があり、万が一容器が転倒しても液体窒素が溢れ出ることがなく、試料や作業者の安全 を確保



◆ 人間工学デザイン

凝縮水流入防止構造

独自設計の上部カバーにより、凝縮水が容器内に流入するのを防ぎ、容器カバーをスムーズに開閉



液体窒素飛散防止構造

輸送中の液体窒素の飛散を確実に防止



超低温吸着機能

底部の液体吸着層により、乾燥保存中に容器が転倒しても液体窒素が溢れ出ることがなく、試料や作業者の安全を確保



→ Technical Parameters

| O.D. (mm) | I.D. (mm) | 奥行き (mm) | 高さ (mm) | タンク 空重量 (Kg) | 液体窒 素容量 (L) | 液相 保存時間 (h) | 気相 保存時間 (h) | 内チューブ 保存量 (2ml) (本) | 運転温度 (℃) | 運転環境 (℃) |
|-----------|-----------|-------------|------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------|-------------|
| 156 | 125 | 190 | 235 | 2.8 | 2 | 8 | 6 | 55 | -135~-196 | -20~40 |

開口が広い容器には、コントロールとモニタリング・システムが内蔵されており、試料、血漿、細胞組織試料などの極低温保存に対応。

●容易なアクセス

全開の圧力式蓋デザインにより、 試料へのアクセスや取り出しが容易

●モニタリング・システム

新型のモニタリングシステムを搭載し、ハイアールのビッグデータ・クラウド・プラットフォームと接続可能な IOT モジュールを採用しており、3 つの画面を統合し、APP、電子メール、または当社のウェブサイト対応 デバイスを介してアラートを発してアラームの状態を表示

(*IOT 機能の中には、国または地域により一部使用が制限される場合がありますので、各システムの詳細は別途お問い合わせください)

USB インターフェースで、データのエクスポートに対応 バッテリー容量が大きく、停電後も使用可能

●霜や凍結を軽減

独自デザインのカバーと層間排気構造により、排気口での霜や凍結を効果的に軽減

・洗練された、人間工学デザイン

キャビネットを開くときに極低温の影響にならないよう、統合型液晶タッチパネルコントローラを配置 底部キャスターにより移動が簡単で、且つ調節可能なバックブレーキ付きで、固定・安定を実現



Product Parameters

| 型式 | CryoE | Bio 11Z | CryoBio 20Z | | CryoE | Bio 34Z |
|----------------------------|--------|---------|---------------|-------|----------------|---------|
| | 気相 | 液相 | 気相 | 液相 | 気相 | 液相 |
| 1.2ml・1.8m・2mlバイアル(内側ねじ切り) | 11000 | 13000 | 20350 | 24050 | 33550 | 42900 |
| 5*5ラック(縦型) | - | - | 10 | 10 | 10 | 8 |
| 10*10ラック(縦型) | 10 | 10 | 16 | 16 | 28 | 31 |
| 5*5ボックス | - | - | 110 | 130 | 110 | 104 |
| 10*10ボックス | 110 | 130 | 176 | 208 | 308 | 403 |
| 縦型ラックの段数 | 11 | 13 | 11 | 13 | 11 | 13 |
| 液体窒素容量(L) | 2 | 00 | 340 | | 550 | |
| 外形寸法(W*D*H)(mm) | 1035*7 | 30*1190 | 1170*910*1190 | | 1410*1100*1190 | |
| 有効高(内寸)(mm) | 7 | 90 | 790 | | 790 | |
| 静態蒸発量 (L/日) | | 7 | 1 | .0 | 12 | |
| 空重量 (kg) | 2 | 09 | 301.5 | | 400 | |
| ネックロ径 (mm) | 6 | 10 | 790 | | 1000 | |
| 充填重量 (kg) | 3. | 57 | 5- | 43 | 821 | |

Product List

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories |
|----------------------|----------------|---------------|--|
| | 容器(スマートタイプ) | CryoBio 11Z | 真空断熱ホース (GRG-DN10/2.0)モニタリング、cryosmart (level monitoring system)1組付き, 11段ラック(9*9)10個,2mパイアルボックス (9*9) 110個。 |
| | 容器(スマートタイプ) | CryoBio 11Z | 真空断熱ホース(GRG-DN10/2.0)とインテリジェント・モニタリング・システムが付属している。 ラックはオブション 品として選べる。 |
| CryoBio 11Z (11K) | ラック(縦型) | FDCJ-81-11 | 9*9のボックス(2ml)を11段を保存可能。 CryoBio11Z/CryoBio 20Z/CryoBio 34Z(ボックスを除く)に対応。 |
| | プラスチックボックス | FH-81 | 1.8ml・2mlバイアル保存用 (81穴) |
| | プラスチックボックス | FH-100 | 1.8ml・2mlバイアル (内側ねじ切り・100穴) 保存用 |
| | 容器(スマートタイプ) | CryoBio 20Z | 真空断熱ホース (GRG-DN10/2.0)、Cryosmart Level Monitoring System 1組付き, 11段ラック(5*5)10個,11段ラック(9*9)16個,2mlバイアルボックス (5*5) 110個、 2mlバイアルボックス (9*9) 176個。 |
| | 容器 CryoBio 20Z | | 真空断熱ホース(GRG-DN10/2.0)付きで、オブション品としてラックと Cryosmart Level Monitoring Systemが選べる |
| CryoBio 20Z | ラック(縦型) | FDCJ-25-11 | 5*5のボックス(2ml)を 11段保存可能、 CryoBio 11Z/ CryoBio 20Z/ CryoBio 34Z(ボックスを除く)に対応。 |
| (20K) | ラック(縦型) | FDCJ-81-11 | 9*9のボックス(2ml)を 11段保存可能、 CryoBio 11Z/ CryoBio 20Z/ CryoBio 34Z(ボックスを除く)に対応。 |
| | プラスチック製ボックス | FH-25 | 1.8ml・2mlバイアル保存用 (25穴) |
| | プラスチック製ボックス | FH-81 | 1.8ml・2mlバイアル保存用 (81穴) |
| | プラスチック製ボックス | FH-100 | 1.8ml·2mlバイアル(内側ねじ切り·100穴)保存用 |
| | 液体窒素保存容器 | CryoBio 34Z | 真空断熱ホース (GRG-DN10/2.0)、Cryosmart Level Monitoring System1組付き, 11段ラック(5*5)10個,11段ラック(9*9)28個,2mlバイアルボックス(5*5)110個、 2mlバイアルボックス(9*9)308個。 |
| | 容器(スマートタイプ) | CryoBio 34Z | 真空断熱ホース(GRG-DN10/2.0)を含み、オブション品としてラックと Cryosmart Level Monitoring Systemが選べる |
| CryoBio 34Z | ラック(縦型) | FDCJ-25-11 | 5*5のボックス(2ml)を、計11段保存可能。 CryoBio 11Z/ CryoBio 20Z/ CryoBio 34Z(ボックスを除く)に対応。 |
| (34K) | ラック(縦型) | FDCJ-81-11 | 9*9のボックス(2ml)を、計11段保存可能。 CryoBio11Z/CryoBio 20Z/CryoBio 34Z(ボックスを除く)に対応。 |
| | プラスチックボックス | FH-25 | 1.8ml・2mlバイアル保存用 (25穴) |
| Ī | プラスチックボックス | FH-81 | 1.8ml・2mlバイアル保存用 (81穴) |
| | プラスチックボックス | FH-100 | 1.8ml・2mlバイアル(内側ねじ切り・100穴) 保存用 |

() 血液バッグ保存量

| ш/х/\/. | NKIJ = | _ | | | | | | | |
|---------|-------------|---------------|-------|-------------|---------------|-------|-------------|---------------|-------|
| 型式 | Cryobio 11Z | | | Cryobio 20Z | | | Cryobio 20Z | | |
| 気相 | バッグ総数 | フレーム 毎バッグ数 | フレーム数 | バッグ総数 | フレーム 毎バッグ数 | フレーム数 | バッグ総数 | フレーム 毎バッグ数 | フレーム数 |
| 25ml | 864 | 6 | 144 | 1500 | 6 | 250 | 2412 | 6 | 402 |
| 50ml | 528 | 6 | 88 | 942 | 6 | 154 | 1512 | 6 | 252 |
| 250ml | 272 | 4 | 68 | 480 | 4 | 120 | 808 | 4 | 202 |
| 液相 | バッグ総数 | フレーム 毎バッグ数 | フレーム数 | バッグ総数 | フレーム 毎バッグ数 | フレーム数 | バッグ総数 | フレーム 毎バッグ数 | フレーム数 |
| 25ml | 1152 | 8 | 144 | 2000 | 8 | 250 | 3216 | 8 | 402 |
| 50ml | 704 | 8 | 88 | 1232 | 8 | 154 | 2016 | 8 | 252 |
| 250ml | 340 | 5 | 68 | 600 | 5 | 120 | 1010 | 5 | 202 |



手作業による充填の必要性とそれに伴うリスクを最小限に抑制。臍帯血、幹細胞、培養細胞、組織、その他の生体、物質の保存により、学術機関、製薬会社、臨床研究室で使用。最大6,000本の2mlバイアル(雌ねじ)を保存。

●自動充填デザイン

自動充填機能により、手作業による充填の必要性とそれに伴う健康安全リスクを排除

•正確なリアルタイム・モニタリング

モニタリング機能を搭載し、 温度と液面をリアルタイムで検知・記録、 再充填やアラーム通知などのデータを 最大 5 年間自動保存

●液体窒素消費量が少ない 1.5L/day

高度な真空・保温技術により、業界トップを誇る容器内の液体窒素の消費量と試料凍結空間の温度安定性、 並びに最大限の効率化と運転コストの削減が実現

冷凍ラック上部の温度は最低 -190℃までに達し、液体窒素の平均消費量はわずか 1.5L/day



♪ 人間工学デザイン

液相保存・気相保存に対応した設計

ワンタッチの曇り止め機能により、試料へのアクセスが容易

密閉集中排気システムにより、霜の付着を最小限に抑制

バッテリーバックアップを標準装備し、コントローラは主電源なしで最大8時間動作可能

部品保証1年間、真空保証5年間

マルチロック構造でより安全な試料保存が可能

ホットガスバイパス機能により、液体窒素充填時のタンク内温度変動を効果的に低減し、試料の安全性の向上が実現

完全なデータ記録システムにより、温度、液面、アラーム記録の常時確認が可能

高低温、高低液面、リアルタイム警報ど複数のアラーム機能付き

Product Parameters

| 型式 | 液体窒素の量(L) | ネック部内径(mm) | 高さ (mm) | 外径(mm) | 空重量(kg) |
|------------|-----------|------------|---------|--------|---------|
| CryoBio 6S | 175 | 216 | 1490 | 681 | 78 |

| 運転蒸発量(L/日) | 静的蒸発量(L/日) | 2 mlバイアル(内側ねじ切り) | 角形ラック | 角形フレーム毎バッグ数 |
|------------|------------|------------------|-------|-------------|
| 1.5 | 0.95 | 6000 | 6 | 10 |

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories |
|------------|-----------------|---------------|--|
| | Biobank Freezer | CryoBio 6S | CryoBio 6S、10段のラック6個、9*9のボックス整備、ロック付きキャップ、コントローラー、5輪ローラーベース、輸送ホースGRG-DN10/2.0、1段ステップが付属品で、ポリ袋付かない。 |
| | Biobank Freezer | CryoBio 6S | CryoBio 6S、ロック付きキャップ、コントローラー、5輪ローラーベース、 輸送ホースGRG-DN10/2.0、1段ステップが整備 |
| | ラック | FTT-81-10H | 9*9のボックス(2ml)を10段保存可能。9*9のボックスが付属品で、YDS-175-216、CryoBio6Sに対応。 |
| CryoBio 6S | ラック | FTT-81-5/5.0H | 9*9のボックス (5ml) を5段保存可能。9*9のボックスが付属品で、YDS-175-216、CryoBio6Sに対応 |
| | データルピーター | RP-4004G | データがGPRS経由でクラウドプラットフォームに送信。 SIMカードが付属している。 ハイアールのすべてのYDD製品に対応 |
| | 175 | 1段ステップラダー | 1段ステップ、CryoBio6Sに対応 |
| | ローラーベース | YSC-685-5W | 全ての65L-175Lアルミタンクに対応、ユニバーサルホイールを5個装備 |

スマートなIoT・クラウド管理システムは、温度と液位を同時に監視し、試料の最高の安全性を確保するための重要なパラメータに関する正確でリアルタイムの情報を提供。

- loT・クラウド管理
- 複数レベルの保護
- 低エネルギー消費
- 温度と液面表示

- 最新の設計
- 高性能安定性
- 新しいロックデザイン



() 主な特長

- バイアルの容量2.400~6,000の5モデル
- 真空保証5年間
- •耐久性に優れたアルミニウム構造
- 温度・液面のリアルタイムモニタリング

- トレーサビリティにつながるクラウドデータストレージ
- 低消費率と高性能安定性
- 新しいロックデザイン

→ 製品のメリット

ラックハンドルの色分け

ラックハンドルは色分けされており、 保存ゾーンの区分けや試料を 管理



ダブルロック・ダブルコントロール設計

試料のさらなる安全性をのために、 ダブルロック&ダブルコントロールが設計され、 二名で同時に操作



温度・液面デュアルモニタリング

保存温度と液面は高精度コントロー ラーにより自動モニタリングされ、 正確でリアルタイムな情報により、 試料の安全性を高度に確保



多層保護による最高の安全性

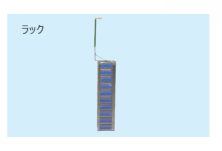
保存環境にかかわる温度と液面をリアルタイムでモニタリングし、電子メール、IM、wechatを通じてアラーム情報を送信可能

低消費率と高性能安定性

自動製造は、製造品質と信頼性の高い真空が保証され、 安定的で均一な温度性能と低い液体窒素消費率を実現



アクセサリー





Product Parameters

| 型式 | YDS-65-216 | YDS-95-216 | YDS-115-216 | YDS-145-216 | YDS-175-216 |
|-----------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| | | | | | |
| Picture | mor 1706 49 41 M | Man 1705-150-815 | mm 102 11 5 2 1 1 5 | man opposed in the | |
| | | | | | |
| 認証 | CE | CE | CE | CE | CE |
| 最大保存量 | | | | ' | |
| キャニスター数 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 2mlバイアル(100本/箱) | 2400 | 3000 | 3600 | 4800 | 6000 |
| ラック段数 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| 5mlバイアル(81本/箱) | 972 | 972 | 1458 | 1944 | 2430 |
| ラック段数 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 機能 | | | | | |
| 液体窒素の量 (L) | 65 | 95 | 115 | 145 | 175 |
| 静的蒸発速度* (L/D) | 0.78 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.95 |
| 静的保持時間**(日) | 83 | 101 | 122 | 154 | 184 |
| 寸法 | | | | | |
| ネック口径 (mm) | 216 | 216 | 216 | 216 | 216 |
| 全高 (mm) | 760 | 825 | 895 | 995 | 1110 |
| 内径(mm) | 681 | 681 | 681 | 681 | 681 |
| 空重量(kg) | 41 | 44 | 48 | 53 | 58 |
| 充填重量(kg) | 108 | 121 | 141 | 171 | 199.5 |
| 出荷重量 (kg) | 65.5 | 69.2 | 75.9 | 85.2 | 94.5 |

- * 静的蒸発量と静的保持時間はあくまでも理論値で、実際の蒸発と保持時間は、使用方法、大気条件、製造公差の影響により異な
- **静的保持時間とは、容器に液体窒素が充填された後、予冷され熱平衡に達し、液体窒素充填率が標準大気条件下で100%に達した後、全ての液体窒素が蒸発するまでの日数

Product List

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories |
|-------------|----------------|---------------|---|
| YDS-65-216 | 凍結保存容器スマートシリーズ | YDS-65-216 | 4段ラック 6 個、ボックス(9*9)、ロック付きキャップが付属品で、オプション品として、ローラーベースが選べる。 (スマートシリーズ) |
| YDS-95-216 | 凍結保存容器スマートシリーズ | YDS-95-216 | 5段ラック 6 個、ボックス(9*9)、ロック付きキャップが付属品で、オプション品として、ローラーベースが選べる。 (スマートシリーズ) |
| YDS-115-216 | 凍結保存容器スマートシリーズ | YDS-115-216 | 6段ラック 6 個、ボックス(9*9)、ロック付きキャップが付属品で、オプション品として、ローラーベースが選べる。 (スマートシリーズ) |
| YDS-145-216 | 凍結保存容器スマートシリーズ | YDS-145-216 | 8段ラック 6 個、ボックス(9*9)、ロック付きキャップが付属品で、オプション品として、 ローラーベースが選べる。 (スマートシリーズ) |
| YDS-175-216 | 凍結保存容器スマートシリーズ | YDS-175-216 | 10段ラック 6 個、ボックス(9*9)、ロック付きキャップが付属品で、オプション品として、 ローラーベースが選べる。 (スマートシリーズ) |
| | ローラベース | YSC-685-5W | すべての65L-17SLアルミ製タンクに対応、ユニバーサルホイールを5個装備 |

中型保存容器メディカルシリーズ (角形ラック) は、低液体窒素消費量と比較的小さな設置面積を特長とし、 中容量の試料保存に適している。

- 真空保証5年間
- ボックス保存
- 高熱効率

- 耐久性
- 安全
- 気相液相保存





() 主な特長

- •頑丈でロック可能な筐体は優れたセキュリティを提供
- •主要なボックスが保存可能
- •耐久性のあるアルミ構造
- •温度モニタリングが可能

- •液相気相保存
- •高熱効率
- •真空保証5年間
- •超低蒸発損失

→ 製品のメリット

極低液体窒素蒸発ロスの 極低温保存

フリーザーラックは、液体窒素の 蒸発が極めて少ない超低温環境にある 最長4ヶ月間の凍結保存が可能 気相状態で保存されても、-190℃以 下で長期間維持可能

先進な真空と断熱技術

血液バッグ保存に対応

高度な真空技術と断熱技術により、 血液バッグ保存に対応で、血液バッ グをより大きな液体窒素保存タンク に移す前に一時的なラック保存 に便利







液体窒素温度検出器

温度モニタリングは、容器内の温度を連続的かつ確実にモニタリングする ことができ、試料保存温度の長期にモニタリングや、液体窒素の追加の マインダーとしても最適。温度モニタリングZTC-100Aはリアルタイム温度 表示機能により以下のアラーム装備

- *過温アラーム
- *センサーエラー音響光学アラーム



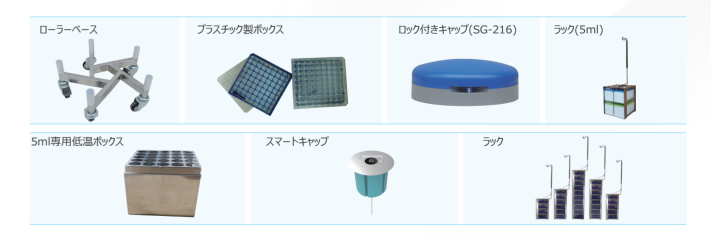
ZTC-100A

Technical Parameters

| 型式 | YDS-65-216 | YDS-95-216 | YDS-115-216 | YDS-145-216 | YDS-175-216 |
|----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|--|
| Picture | Finder VDG-65-216 | 70m / YOS-95-26 | No. 153-153-216 | 700-40-218 | 76 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F |
| 認証 | CE | CE | CE | CE | CE |
| 最大保存容量 | <u>'</u> | ' | | | |
| | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 2.0mlバイアル(100本/ボックス) | 2400 | 3000 | 3600 | 4800 | 6000 |
| ボックス入り数(1フレーム2ml入り) | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| 5.0mlバイアル(81本/ボックス) | 972 | 972 | 1458 | 1944 | 2430 |
| ボックス入り数(1ホルダー5ml入り) | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 性能 | | | | | |
| 液体窒素の量 (L) | 65 | 95 | 115 | 145 | 175 |
| 静的蒸発速度* (L/D) | 0.78 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.95 |
| 静的保持時間** (日) | 83 | 101 | 122 | 154 | 184 |
| 寸法 | | | | | |
| | 216 | 216 | 216 | 216 | 216 |
| 全高 (mm) | 735 | 800 | 870 | 970 | 1085 |
| 全体直径(mm) | 681 | 681 | 681 | 681 | 681 |
| 空重量(kg) | 40 | 43 | 47 | 52 | 57 |
| 充填重量(kg) | 107 | 120 | 140 | 170 | 198.5 |
| 出荷重量 (kg) | 63.5 | 67.6 | 77.6 | 83.2 | 92.4 |

- *静的蒸発量と静的保持時間はあくまでも理論値で、実際の蒸発と保持時間は、使用方法、大気条件、製造公差の影響により異なる
- *静的保持時間とは、容器に液体窒素が充填された後、予冷され熱平衡に達し、液体窒素充填率が標準大気条件下で100%に達した後、全ての液体窒素が蒸発するまでの日数

アクセサリー





45/46

Product List

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories |
|------------|-------------------|---------------|---|
| | 凍結保存容器 | YDS-65-216 | 4段のラック6台、9*9のボックス、ロック付きキャップ付きで、PUバック付かない。ローラーベースはオプション品として選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-65-216 | ロック付きキャップが付属品で、ラックとポリ袋無し |
| | ラック | FTT-81-4H | 9*9のボックス(2ml)を4段保存可能。9*9のボックスが付属品で、YDS-65-216 に対応 |
| YDS-65-216 | ローラーベース | YSC-685-5W | すべての65L-175Lアルミ製タンクに対応、ユニバーサルホイールを5個装備 |
| | スマートキャップ | LT-216 | 216mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリング可能。溝6本、高さ530mm、YDS-65-216に対応。 |
| | コルク (216) | GS-216-220-7 | YDS-65-216/YDS-95-216/YDS-115-216/YDS-145-216/YDS-175-216/ YDH-15-216/YDH-25-216 (动 |
| | ロック付きキャップ | SG-216 | ネック開口部216mmの容器に対応 |
| | 凍結保存容器(5.0mlバイアル) | YDS-95-216 | 5ml用2段ラック6台、5mlの9*9ボックス12個、ロック付きキャップが付属品で、PUバック付かない。 ローラーベースはオプション品として選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-95-216 | 6段ラック6台、9*9ボックス、ロック付きキャップが付属品で、PUバック付かない。ローラーベースはオプション品として選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-95-216S | ロック付きキャップが付属品で、ラックとポリ袋付かない。 |
| | ラック | FTT-81-5H | 9*9ボックス(2ml)を5段保存可能、9*9 ボックスが付属している。YDS-95-216/YDH-25-216 に対応。 |
| /DS-95-216 | ラック | FTT-81-2/5.0H | 5ml の9*9ボックスを2段保存可能。9*9ボックスが付属品で、YDS-65-216¥95-216に対応(プラスチックボックス付き) |
| | ローラーベース | YSC-685-5W | すべての65L-175Lアルミタンクに対応。ユニバーサルホイールを5個装備。 |
| | スマートキャップ | LT-216 | 216mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリング可能。溝6本、高さ530mm、YDS-95-216に対応。 |
| | באב (216) | GS-216-220-7 | YDS-65-216/YDS-95-216/YDS- I 15-216/YDS-145-216/YDS-I 75-216/ YDH-15-216/YDH-25-216に対応 |
| | ロック付きキャップ | SG-216 | ネック開口部216mmある容器に対応 |
| | 凍結保存容器(5.0mlバイアル) | YDS-115-216 | 5ml用3段ラック6台、5mlの9*9ボックス、ロック付きキャップが付属品で、PUバック付かない。 ローラーベースはオプション品として選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-115-216 | 6段ラック6台、9*9ボックス、ロック付きキャップが付属品で、PUバック付かない。ローラーベースはオプション品として選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-115-216 | ロック付きキャップが付属品で、ラックとポリ袋付かない。 |
| | ラック | FTT-81-6H | 2mlの9*9ボックスを6段保存可能。9*9ボックスが付属品で、YDS-115-216 に対応。 |
| DS-115-216 | ラック | FTT-81-3/5.0H | 5mlの9*9ボックスを3段保存可能。9*9ボックスが付属品で、YDS-115-216 に対応。 |
| | ローラーベース | YSC-685-5W | すべての65L-175Lアルミタンクに対応。ユニバーサルホイールを5個装備。 |
| | スマートキャップ | LT-216 | 216mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリング可能。溝6本、高さ660mm、YDS-115-216に対応、 |
| | コルク (216) | GS-216-220-7 | YDS-65-216/YDS-95-216/YDS-115-216/YDS-145-216/YDS-175-216/ YDH-15-216/YDH-25-216(対 |
| | ロック付きキャップ | SG-216 | ネック開口部216mmある容器に対応 |
| | 凍結保存容器(5.0mlバイアル) | YDS-145-216 | 5ml用4段ラック6台、5mlの9*9ボックス24個、ロック付きキャップが付属品で、PUバック付かない。 ローラーベースはオプション品として選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-145-216 | 8段ラック6台、9*9ボックス、ロック付きキャップが付属品で、PUバック付かない。ローラーベースはオプション品として選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-145-216 | ロック付きキャップが付属品で、ラックとポリ袋付かない |
| | ラック | FTT-81-8H | 9*9ボックス(2ml)を8段保存可能。9*9ボックスが付属している。YDH-145-216に対応。 |
| DS-145-216 | ラック | FTT-81-4/5.0H | 9*9ボックス (5ml) を4段保存可能。9*9ボックスが付属している。YDH-145-216に対応。 |
| D3-143-210 | ローラーベース | YSC-685-5W | 全ての65L-175Lアルミタンクに対応、ユニバーサルホイールを5個装備 |
| | スマートキャップ | LT-216 | 216mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ216mm、YDS-145-216に対応。 |
| | コルク (216) | GS-216-220-7 | YDS-65-216/YDS-95-216/YDS-115-216/YDS-145-216/YDS-175-216/ YDH-15-216/YDH-25-216に対 |
| | ロック付きキャップ | SG-216 | 216mmネック開口部ある容器に対応 |

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories | | | | |
|-------------|-------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| | 凍結保存容器(5.0mlバイアル) | YDS-175-216 | 5ml用5段ラック6台、5mlの9*9ボックス30個、ロック付きキャップが付属品で、PUバック付かない。 ローラーベースはオプション品として選べる。 | | | | |
| | 凍結保存容器 | YDS-175-216 | 10段ラック6台、9*9ボックス、ロック付きキャップが付属品で、PUバック付かない。 ローラーベースはオプション品として選べる。 | | | | |
| | 凍結保存容器 | YDS-175-216 | ロック付きキャップが付属品で、ラックとポリ袋付かない。 | | | | |
| | ラック | FTT-81-10H | 9*9のボックス(2ml)を10段保存可能。 9*9のボックスが付属品で、YDS-175-216、CryoBio6Sに対応。 | | | | |
| YDS-175-216 | ラック | FTT-81-5/5.0H | 9*9のボックス(5ml)を5段保存可能。 9*9のボックスが付属品で、YDS-175-216、CryoBio6Sに対応。 | | | | |
| | ローラーベース | YSC-685-5W | すべての65L-175Lアルミ製タンクに対応、ユニバーサルホイールを5個装備 | | | | |
| | スマートキャップ | LT-216 | 216mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ870mm、YDS-175-216に対応。 | | | | |
| | コルク (216) | GS-216-220-7 | YDS-65-216/YDS-95-216/YDS-115-216/YDS-145-216/YDS-175-216に対応 | | | | |
| | ロック付きキャップ | SG-216 | ネック開口部216mmある容器に対応 | | | | |
| | 血液バッグラック | XTT-25-2F14/65H | 25ml血液バッグ保存に対応。2段ラック6台入りで、各段につき25ml血液バッグを14袋保存可能、 28個のカセットが付属品で、YDS-65-216に対応。 | | | | |
| | 血液バッグラック | XTT-25-2F14/95H | 25ml血液バッグ保存に対応。2段ラック6台入りで、各段につき28ml血液バッグを14袋保存可能、 28個のカセットが付属品で、YDS-95-216に対応。 | | | | |
| | 血液バッグラック | XTT-25-3F14/115H | 25ml血液バッグ保存に対応。4段ラック6台入りで、各段につき25ml血液バッグを14袋保存可能、 56個のカセットが付属品で、YDS-145-216に対応。 | | | | |
| | 血液バッグラック | XTT-25-4F14/145H | 25ml血液バッグ保存に対応。4段ラック6台入りで、各段につき25ml血液バッグを14袋保存可能、 56個のカセットが付属品で、YDS-145-216に対応。 | | | | |
| | 血液バッグラック | XTT-25-5F14/175H | 25ml血液バッグ保存に対応。5段ラック6台入りで、各段につき25ml血液バッグを14袋保存可能、70個のカセットが付属品で、YDS-175-216に対応。 | | | | |
| | 血液バッグラック | XTT-50-1F14/65H | 50ml血液バッグ保存に対応。1段ラック6台入りで、各段につき50ml血液バッグを14袋保存可能、 14個のカセットが付属品で、YDS-65-216に対応。 | | | | |
| Other Racks | 血液バッグラック | XTT-50-1F14/95H | 50ml血液バッグ保存に対応。1段ラック6台入りで、各段につき50ml血液バッグを14袋保存可能、 14個のカセットが付属品で、YDS-95-216に対応。 | | | | |
| | 血液バッグラック | XTT-50-2F14/115H | 50ml血液バッグ保存に対応。2段ラック6台入りで、各段につき50ml血液バッグを14袋保存可能、 28個のカセットが付属品で、YDS-115-216に対応。 | | | | |
| | 血液バッグラック | XTT-50-2F14/145H | 50ml血液バッグ保存に対応。2段ラック6台入りで、各段につき50ml血液バッグを14袋保存可能、 28個のカセットが付属品で、YDS-145-216に対応。 | | | | |
| | 血液バッグラック | XTT-50-3F14/175H | 50ml血液バッグ保存に対応。3段ラック6台入りで、各段につき50ml血液バッグを14袋保存可能、 42個のカセットが付属品で、YDS-175-216に対応。 | | | | |
| | 血液バッグラック | XTT-250-1F8/65H | 250ml血液バッグ保存に対応。1段ラック6台入りで、各段につき250ml血液バッグを8袋保存可能、 5個のカセットが付属品で、YDS-65-216に対応。 | | | | |
| | 血液バッグラック | XTT-250-1F8/95H | 250ml血液バッグ保存に対応。1段ラック6台入りで、各段につき250ml血液バッグを8袋保存可能、 8個のカセットが付属品で、YDS-95-216に対応。 | | | | |
| | 血液バッグラック | XTT-250-1F8/115H | 250ml血液バッグ保存に対応。1段ラック6台入りで、各段につき250ml血液バッグを8袋保存可能、 8個のカセットが付属品で、YDS-115-216に対応。 | | | | |
| | 血液バッグラック | XTT-250-1F8/145H | 250ml血液バッグ保存に対応。1段ラック6台入りで、各段につき250ml血液バッグを8袋保存可能、 8個のカセットが付属品で、YDS-145-216に対応。 | | | | |
| | 血液バッグラック | XTT-250-2F8/175H | 250ml血液バッグ保存に対応。2段ラック6台入りで、各段につき250ml血液バッグを8袋保存可能、 8個のカセットが付属品で、YDS-145-216に対応。 | | | | |

YDSシリーズ保存例

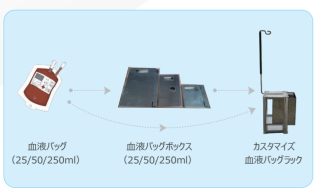
2mlバイアル(雌ねじ)保存例



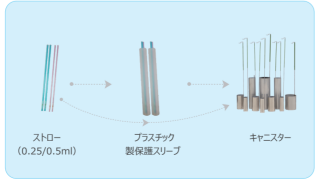
5mlバイアルの保存例



血液バッグ保存例



ストロー保存例



多くの研究室で広く使用されているこの小型凍結保存容器ラボシリーズは、低消費量とデュアルハンドルで、 ラックと保存ボックスに100 ~ 1100のバイアルを収納します。

- 真空保証5年間
- ・高い熱効率
- 軽量
- 10~50リットルの容量

- 耐久性
- 安全性
- 超断熱
- ラボ用に最適



ラボシリーズ(角形ラック)

② 主な特長

• 頑丈でロック可能な筐体は優れたセキュリティを提供

Haier Biomedical
Intelligent Protection of Life Science

- 丈夫で軽量なアルミニウム製構造
- デュアルハンドル
- 温度モニタリング可能

- ローラーベース
- 高熱効率
- 真空保証 5年間
- 超低液体窒素蒸発損失

→ 製品のメリット

低い液体窒素消費量と最大の保存効率

低液体窒素消費量と小容量保存を特徴とするラボ用液体 窒素保存システムより小さい設置面積で極低温保存容量 を最大効率で提供可能。

小さい設置面積で極低温保存容量を最大効率で提供

高度な真空技術と超断熱技術

高度な真空技術と断熱技術により、超低の液体窒素蒸発 ロスを実現し、最大3ヶ月の極低温保存を保証



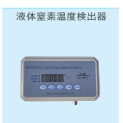
5機種を用意

小型保存容器シリーズ(角ラック)は、標準2mlバイアル保存で容量別に100・600・750・900・1100と5つの型式を提供全ての型式は、ステンレス製ラックと極低温ボックスが付属

アクセサリー











> Product Parameters

| 型式 | YDS-10-125 | YDS-30-125 | YDS-35-125 | YDS-47-127 | YDS-50B-125 |
|-----------------------|------------|------------|------------|----------------|-------------|
| Picture | | 100-00 dd | YO-16-00 | 76-4-47 | 700-08-03 |
| 認証 | CE | CE | CE | CE | CE |
| 最大保存量 | ' | | | | |
| | 1 | 6 | 6 | 6 (37 per box) | 6 |
| 1.2・2mlバイアル(1ボックス25個) | 100 | 600 | 750 | 1110 | 900 |
| | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| | | | | | |
| 液体窒素の量(L) | 10 | 30 | 35 | 47 | 50 |
| 静的蒸発速度* (L/日) | 0.42 | 0.35 | 0.36 | 0.36 | 0.45 |
| 静的保持時間**(日) | 24 | 90 | 97 | 130 | 110 |
| 寸法 | 125 | 125 | 125 | 127 | 125 |
| 開口部直径(mm) | 625 | 725 | 765 | 740 | 830 |
| 高さ (mm) | | | | | |
| 外径 (mm) | 300 | 462 | 462 | 508 | 462 |
| 空重量(kg) | 6.3 | 13 | 14.5 | 18.2 | 17.3 |
| 満重量(kg) | 15.1 | 38.9 | 43.2 | 60.9 | 62.4 |
| 出荷重量 (kg) | 9.6 | 19.3 | 21.9 | 30.7 | 30.3 |

49/50

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories |
|------------|----------|---------------|---|
| | 凍結保存容器 | YDS-10-125 | 4段角形ラック1台、5*5ボックス、ロック可能キャップ、ポリ袋が付属している。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-10-125 | ポリ袋のみが付属品で、 キャニスターやロック付きキャップが付かない。 |
| | ラック | FTT-25-4H | 5*5ボックス(2ml)を4段保存可能。5*5ボックスが付属品で、YDS-30-125/YDS-10-125に対応。 |
| VDC 40 425 | キャニスター | TTH10-125 | φ97,120mm1段 キャニスター、ゴブレットなし。YDH-10-125に対応。 |
| YDS-10-125 | スマートキャップ | T-125 | ネック開口部125mm、溝6本、コルク高さ180mmの容器のリアルタイム温度モニタリングモニタリングに使用可能、データはハイアールのIoTブラットフォームに送信可能。YDH-10-125/YDS-10-125 に対応。 |
| | コルク(125) | GS-125-180 | YDS-10-125/YDH-10-125/YDS-50B-125に対応 |
| | ロックキャップ | SG-125 | 125mmと127mmネック開口部ある容器に対応 |
| | 凍結保存容器 | YDS-30-125 | 4段角形ラック6台、5*5ボックス、ロック可能キャップ、ポリ袋が付属している。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-30-125 | ポリ袋のみ付属し、オプション品としてローラーベースが選べる。 |
| | ラック | FTT-25-4H | 5*5ボックス(2ml)を4段保存可能。5*5ボックス個が付属し、YDS-30-125/YDS-10-125に対応。 |
| | キャニスター | TT30-125 | φ97,120mm 1段 キャニスター、ゴブレットなし。YDH-30-125に対応。 |
| YDS-30-125 | ローラーベース | YSC-465-5W | φ465以下のタンクに対応。30L・35L・50Lのタンクに使用可能、ユニバーサルホイールを5個装備。 |
| - | スマートキャップ | LT-125 | 80mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ540mm、YDS-20-125/YDS-30-125に対応 |
| | コルク(125) | GS-125-210 | YDS-30-125/YDS-35-125/YDS-4 7-127 /YDS-35B-125に対応 |
| | ロックキャップ | SG-125 | 125mmと127mmネック開口部ある容器に対応 |

^{*}静的蒸発量と静的保持時間はあくまでも理論値で、実際の蒸発と保持時間は、使用方法、大気条件、製造公差の影響により異な

^{*}静的保持時間とは、容器に液体窒素が充填された後、予冷され熱平衡に達し、液体窒素充填率が標準大気条件下で100%に達した後、全ての液体窒素が蒸発するまでの日数

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories |
|-------------|---------------|---------------|---|
| | 凍結保存容器 | YDS-35-125 | キャニスター6個(高さ276mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属品で、オブション品としてローラーベースが選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-35-125 | 5段ラック6台、5*5ボックス、ロック付きキャップとポリ袋が付属品で、オプション品としてローラーベースが選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-35-125 | ポリ袋のみ付属し、オブション品としてローラーベースが選べる。 |
| | ラック | FTT-25-5H | 5*5ボックス(2ml)を5段保存可能、5*5ボックスが付属品で、YDS-35-125に対応。 |
| | キャニスター | TT35-125 | φ97, 120mmの1段 キャニスター、ゴブレットなし、YDS-35-125に対応。 |
| YDS-35-125 | キャニスター | TTS35-125 | φ97, 276mmの2段 キャニスター、ゴブレット2個付きで、YDS-35-125に対応。 |
| | ローラーベース | YSC-465-5W | φ465以下のタンクに対応。30L・35L・50Lのタンクに使用可能、ユニバーサルホイールを5個装備。 |
| | スマートキャップ | LT-125 | ネック開口部125mmの容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。溝6本、高さ575mm。 データはクラウドプラットフォームに送信可能。YDS-25-125/YDS-35-125/YDS-35-125に対応。 |
| | コルク (125) | GS-125-210 | YDS-30-125/YDS-35-125/YDS-47-127 /YDS-35B-125に対応 |
| | ロック付きキャップ | SG-125 | 125mmと127mmネック開口部ある容器に対応 |
| | 凍結保存容器 | YDS-47-127 | 5段(37穴)丸型ラック6台、ロッキ付きキャップ、ポリ袋が付属している。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-47-127-10 | キャニスター10個(φ72/276mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属している。オプション品としてローラーベースが選べる。 |
| | 丸型ラック(Y98-37) | YTT-37-5 | φ98丸型ラックは、37穴ボックス(2ml)を5段保存可能。YDS-47-127-T37に対応。 |
| | キャニスター | TTS47-127-10T | φ72, 276mm 2段 キャニスター、ゴブレット2個が付属している。YDS-47-127-I0Tに対応。 |
| | ローラーベース | YSC-525-5W | φ 525以下のタンクに対応。47Lアルニミウムタンクに使用可能、ユニバーサルホイールを5個装備。 |
| YDS-47-127 | スマートキャップ | LT-127 | 127mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。溝10本、高さ570mm、 YDS-47-127-10T/MVE-XC47 /11-10 に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-127 | 127mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。溝6本、高さ570mm、 YDS-47-127-6Y /YDS-4 7-127 /MVE XC-47 /11-6 に対応。 |
| | コルク (125) | GS-125-210 | YDS-30-125/YDS-35-125/YDS-4 7-127 /YDS-35B-125に対応 |
| | コルク (125) | GS-127-210-10 | YDS-4 7-127-10T に対応 |
| | ロック付きキャップ | SG-125 | 125mmと127mmネック開口部ある容器に対応 |
| | 凍結保存容器 | YDS-50B-125 | 6段ラック6台、5*5ボックス、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属品で、オプション品として、ローラーベースが選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-50B-125 | キャニスター 6個 (φ 97/276mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属している。オブション品としてローラーベースが選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-50B-125 | ポリ袋のみ付属し、オプション品としてローラーベースが選べる。 |
| | ラック | FTT-25-6H | 5*5ボックス(2ml)を6段保存可能。5*5ボックス個が付属し、YDS-50B-125に対応。 |
| | キャニスター | TT50-125 | φ97, 120mmの1段 キャニスター、ゴブレットなし、YDS-50B-125に対応。 |
| 'DS-50B-125 | キャニスター | TTS50-125 | φ97, 276mmの2段 キャニスター、ゴブレット2個付きで、YDS-50B-125に対応。 |
| | ローラーベース | YSC-465-5W | φ465以下のタンクに対応。30L・35L・50Lのタンクに使用可能、ユニバーサルホイールを5個装備。 |
| _ | スマートキャップ | LT-125 | ネック開口部125mmの容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリング可能。溝6本、高さ670mm。 データはクラウドブラットフォームに送信可能。YDS-50B-125に対応。 |
| | コルク (125) | GS-125-180 | YDS-10-125/YDH-10-125/YDS-50B-125に対応 |
| | ロック付きキャップ | SG-125 | 125mmと127mmネック開口部ある容器に対応 |

② 製品概要

スマートキャップは凍結保存容器内の液体窒素の液面と温度をモニタリングモニタリングできる低消費電力モジュールです。 開口部が50mm、80mm、125mm、216mmのアルミ合金製凍結保存容器に対応。高効率リチウム電池を内蔵しており、2年以上使用可能。



スマートキャップ

② 製品特徴





I独立した高精度液面・温度測定システム



液面と温度をリアルタイムで表示



長寿命の高効率リチウム電池を内蔵

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories |
|----------|-----------------------------|--------------------------------|--|
| | スマートキャップ | LT-50 | ネック開口部50mmの容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。溝6本、高さ360mm データはクラウドブラットフォームに送信可能。YDS-3/YDS-6に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-50 | 50 mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ420mm、YDS-10/YDS-15に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-50 | 50 mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ540mm、YDS-20/YDS-30に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-50 | 50 mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ570mm、YDS-25/YDS-35/YDS-35に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-50 | 50 mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ580mm、YDS-25/YDS-35に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-50 | 50 mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ640mm、YDS-50に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-80 | 80 mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ370mm、YDS-6-80に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-80 | 80 mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ430mm、YDS-10-80/YDS-15-80に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-80 | 80 mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ530mm、YDS-20-80/YDS-30-80に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-80 | 80 mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ580mm、YDS-25-80/YDS-35-80に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-80 | 80 mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ640mm、YDS-50-80に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-125 | 125mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ445mm、YDS-10-125/YDS-15-125に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-125 | 80mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ540mm、YDS-20-125/YDS-30-125に対応。 |
| mart Cap | スマートキャップ | LT-125 | 125mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ575mm、YDS-25-125/YDS-35-125/YDS-35-125に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-125 | 125mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ670mm、YDS-50B-125 に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-127 | 127mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ570mm、YDS-47-127-10T/MVE-XC47 /11-10に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-127 | 127mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ570mm、YDS-47-127-6Y/YDS-47-127/MVEXC-47/11-6に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-216 | 216mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ530mm、YDS-65-216に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-216 | 216mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニターモニタリングモニタリング可能。溝4本、高さ540r Thermo-Locator Jr.plus (CY50925-70THERMO)/MVE Crosysterm 2000に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-216 | 216mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ870mm、YDS-175-216 に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-216 | 216mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 満6本、高さ660mm、YDS-115-216 に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-216 | 216mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ770mm、YDS-145-216に対応。 |
| | スマートキャップ | LT-216 | 216mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ870mm、YDS-175-216 に対応。 |
| | スマートキャップ | T-50 | ネック開口部50mm、溝6本、コルク高さ180mmの容器のリアルタイム温度モニタリングモニタリングに使用可データはハイアールのIoTブラットフォームに送信可能。 YDH-3 に対応。 |
| | スマートキャップ | T-80 | 80 mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ180mm、YDH-6-80 に対応。 |
| | スマートキャップ | T-125 | ネック開口部125mm、溝6本、コルク高さ180mmの容器のリアルタイム温度モニタリングモニタリングに使用ロ データはルイアールのIoTブラットフォームに送信可能。YDH-10-125/YDS-10-125 に対応。 |
| | スマートキャップ | T-216 | ネック開口部216mm、溝6本、コルク高さ150mmの容器のリアルタイム温度モニタリングモニタリングに使用ロ データはハイアールのIoTプラットフォームに送信可能。YDH-15-216 に対応。 |
| | スマートキャップ | T-216 | ネック開口部125mm、溝6本、コルク高さ180mmの容器のリアルタイム温度モニタリングモニタリングに使用ロデータはパイアールのIoTプラットフォームに送信可能。YDH-10-125/YDS-10-125 に対応。 |
| | データリピーター | SG-3002G | GPRS および WIFI によってデータを転送するSIM カード: SIM カードが付属している。 |
| | データ転送モジュール-WIFI | RP-300W | データを転送するWIFI; クライアントが中国にいない時にさかのぼる |
| | SMSアラーム・サービス・コスト | SMS alarm service cost | お勧めしない |
| | クラウド・プラットフォーム・ | Cloud platform service cost | SJCRYO'Sサービスに対応、容器の量によってチャージされ、1年/式 |
| | サービス・コスト データリピーター | RP-3002G | |
| mart Box | データリビーター データ転送モジュール-WIFI | RP-300W | GPRS および WIFI によってデータを転送するSIM カード: SIM カードが付属している。 データを転送するWIFI; クライアントが中国にいない時にさかのぼる |

保存・輸送用大容量容器ハイキャパシティシリーズ(円筒キャニスター)は、生物試料の長期静的保存および輸 送のための2つの凍結保存ソリューションを提供。

- 番号付きインデックスで キャニスターの位置を表示
- 大容量
- 高い熱効率
- 真空保証5年間
- 保持時間の延長

- 液体窒素ディスペンサー
- ストロー保存用円筒容器
- ロック付き
- ローラーベースを利用可能





() 主な特長

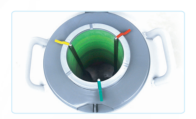
- ●丈夫で軽量なアルミ製構造
- •頑丈でロック可能な筐体は優れたセキュリティを提供
- ●番号つきインデックスによる キャニスターの位置を表示
- ●ストロー保存
- •液体窒素ディスペンスポンプを使用可能

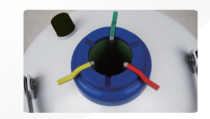
- ●ローラーベースを利用可能
- ●高い熱効率
- ●真空保証5年間
- •超低蒸発損失

→ 製品のメリット

幅の狭いネック部デザインと優れた熱伝導性により、液体窒素の蒸発ロスを低減し、保存時間を延長。

大容量型式のネック部が広くなっていて、生物試料へのアクセスが容易。





長期凍結保存型式のネック部が狭くて、熱の侵入が少ない。

♪ 技術パラメーター

| | 型式 | YDS-2-30 | YDS-2-35 | YDS-3 | YDS-6 | YDS-10 | YDS-10-80 |
|------|--------------------------|----------|----------|-------|-------|--------|-----------|
| | キャニスター 数 | 3(3) | 3(3) | 6(0) | 6(0) | 6(0) | 6(0) |
| | ストロー数(1段)(各 キャニスター0.5ml) | 90 | 165 | 792 | 792 | 792 | 2244 |
| 最大容量 | ストロー数(1段)(各キャニスター0.25ml) | 204 | 330 | 1788 | 1788 | 1788 | 5022 |
| | ストロー数(1段)(各キャニスター0.5ml) | - | - | - | - | - | - |
| | ストロー数(1段)(各キャニスター0.25ml) | - | - | - | - | - | - |
| | 液体窒素の量(L) | 2 | 2 | 3 | 6 | 10 | 10 |
| 生能 | 静的蒸発速度* (L/日) | 0.07 | 0.08 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.21 |
| | 静的保持時間**(日) | 28 | 24 | 26 | 52 | 86 | 48 |
| | 開口部直径(mm) | 30 | 35 | 50 | 50 | 50 | 80 |
| | 高さ (mm) | 415 | 435 | 445 | 495 | 565 | 567 |
| | 外径 (mm) | 223 | 204 | 223 | 300 | 300 | 300 |
| 法 | キャニスター外径(mm) | 19 | 25 | 38 | 38 | 38 | 63 |
| J/A | 外高(mm) | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| | 空重量(kg) | 2.8 | 2.6 | 3.1 | 4.8 | 6.1 | 6.2 |
| | 満重量(kg) | 4.5 | 4.4 | 6 | 9.9 | 14.5 | 14.7 |
| | 出荷重量 (kg) | 5.1 | 4.9 | 5.8 | 8 | 9 | 9.3 |

| | 型式 | YDS-10-125 | YDS-13 | YDS-15 | YDS-15 | YDS-30 |
|------|--------------------------|------------|--------|--------|---------|---------|
| | キャニスター数 | 1(0) | 6(0) | 6(0) | 6(0) | 6(0) |
| | ストロー数(1段)(各キャニスター0.5ml) | 854 | - | 792 | 792 | 792 |
| 最大容量 | ストロー数(1段)(各キャニスター0.25ml) | 1940 | - | 1788 | 1788 | 1788 |
| | ストロー数(1段)(各キャニスター0.5ml) | - | 1284 | - | 1284 | 1284 |
| | ストロー数(1段)(各キャニスター0.25ml) | - | 2832 | - | 2832 | 2832 |
| | 液体窒素の量(L) | 10 | 13 | 15 | 20 | 30 |
| 生能 | 静的蒸発速度* (L/日) | 0.42 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.12 |
| | 静的保持時間**(日) | 24 | 109 | 134 | 168 | 254 |
| | 開口部直径(mm) | 125 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 高さ (mm) | 625 | 635 | 610 | 700 | 725 |
| | 外径 (mm) | 300 | 310 | 394 | 394 | 462 |
| 寸法 | キャニスター外径(mm) | 97 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 374 | 外高(mm) | 120 | 276 | 120 | 120/276 | 120/276 |
| | 空重量(kg) | 63 | 6.3 | 8.5 | 9.5 | 12.9 |
| | 満重量(kg) | 15.1 | 17.3 | 20.5 | 28.1 | 36.6 |
| | 出荷重量 (kg) | 8.6 | 11 | 13 | 15 | 18 |

| | 型式 | YDS-30-80 | YDS-30-125 | YDS-35 | YDS-35-80 | YDS-35-125 | YDS-47-127 |
|------|--------------------------|-----------|------------|---------|-----------|------------|------------|
| | キャニスター数 | 6(0) | 6(0) | 6(0) | 6(0) | 6(0) | 10(0) |
| | ストロー数(1段)(各キャニスター0.5ml) | 2244 | 5124 | 792 | 2244 | 5124 | - |
| 最大容量 | ストロー数(1段)(各キャニスター0.25ml) | 5022 | 11640 | 1788 | 5022 | 11640 | - |
| | ストロー数(1段)(各キャニスター0.5ml) | 3624 | -/ | 1284 | 3624 | 9048 | 8200 |
| | ストロー数(1段)(各キャニスター0.25ml) | 8460 | - | 2832 | 8460 | 20760 | 16400 |
| | 液体窒素の量(L) | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 47 |
| 性能 | 静的蒸発速度* (L/日) | 0.21 | 0.35 | 0.12 | 0.22 | 0.37 | 0.36 |
| | 静的保持時間**(日) | 147 | 90 | 286 | 159 | 97 | 130 |
| | 開口部直径(mm) | 80 | 125 | 50 | 80 | 125 | 127 |
| | 高さ (mm) | 729 | 725 | 765 | 768 | 765 | 740 |
| | 外径 (mm) | 462 | 462 | 462 | 462 | 462 | 508 |
| 寸法 | キャニスター外径(mm) | 63 | 97 | 38 | 63 | 97 | 72 |
| J./A | 外高(mm) | 120/276 | 120 | 120/276 | 120/276 | 120/276 | 276 |
| | 空重量(kg) | 13 | 13 | 14.2 | 14.5 | 14.6 | 18.2 |
| | 満重量(kg) | 37 | 38.9 | 42.7 | 42.9 | 43.2 | 56.2 |
| | 出荷重量 (kg) | 18.3 | 19.3 | 20 | 20.7 | 22 | 28 |



| | 型式 | YDS-20B | YDS-30B | YDS-35B |
|------|--------------------------|---------|---------|---------|
| | キャニスター数 | 6(0) | 6(0) | 6(0) |
| | ストロー数(1段)(各キャニスター0.5ml) | 792 | 792 | 792 |
| 最大容量 | ストロー数(1段)(各キャニスター0.25ml) | 1788 | 1788 | 1788 |
| | ストロー数(1段)(各キャニスター0.5ml) | 1284 | 1284 | 1284 |
| | ストロー数(1段)(各キャニスター0.25ml) | 2832 | 2832 | 2832 |
| | 液体窒素の量(L) | 20 | 30 | 35 |
| 性能 | 静的蒸発速度* (L/日) | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | 静的保持時間**(日) | 101 | 159 | 179 |
| | 開口部直径(mm) | 50 | 50 | 50 |
| | 高さ (mm) | 700 | 725 | 765 |
| | 外径 (mm) | 394 | 462 | 462 |
| 寸法 | キャニスター外径(mm) | 38 | 38 | 38 |
| .1.V | 外高(mm) | 120/276 | 120/276 | 120/276 |
| | 空重量(kg) | 9.5 | 12.9 | 14.2 |
| | 満重量(kg) | 27.9 | 37.1 | 42.8 |
| | 出荷重量 (kg) | 15.1 | 18.3 | 20.1 |

| | 型式 | YDS-35B-80 | YDS-35B-125 | YDS-50B | YDS-50B-125 |
|------|--------------------------|------------|-------------|---------|-------------|
| | キャニスター数 | 6(0) | 6(0) | 6(0) | 6(0) |
| | ストロー数(1段) (各キャニスター0.5ml) | 2244 | 5124 | 792 | 5124 |
| 最大容量 | ストロー数(1段)(各キャニスター0.25ml) | 5022 | 11640 | 1788 | 11640 |
| | ストロー数(1段) (各キャニスター0.5ml) | 3624 | 9048 | 1284 | 9048 |
| | ストロー数(1段)(各キャニスター0.25ml) | 8460 | 20760 | 2832 | 20760 |
| | 液体窒素の量(L) | 35 | 35 | 50 | 50 |
| 性能 | 静的蒸発速度* (L/日) | 0.3 | 0.41 | 0.24 | 0.45 |
| | 静的保持時間**(日) | 119 | 86 | 213 | 110 |
| | 開口部直径(mm) | 80 | 125 | 50 | 125 |
| | 高さ (mm) | 768 | 765 | 825 | 830 |
| | 外径 (mm) | 462 | 462 | 462 | 462 |
| | キャニスター外径(mm) | 63 | 97 | 38 | 97 |
| 寸法 | 外高(mm) | 120/276 | 120/276 | 120/276 | 120/276 |
| | 空重量(kg) | 14.5 | 14.6 | 17.2 | 17.3 |
| | 満重量(kg) | 43 | 43.5 | 60.3 | 62 |
| | 出荷重量 (kg) | 20.7 | 22 | 24 | 25.4 |

A(B): Aは最大キャニスター数。Bは標準構成のキャニスター数

- * 静的蒸発量と静的保持時間はあくまでも理論値で、実際の蒸発と保持時間は、使用方法、大気条件、製造公差の影響により異なる。
- * 静的保持時間とは、容器に液体窒素が充填された後、予冷され熱平衡に達し、液体窒素充填率が標準大気条件下で100%に達した後、全ての液体窒素が蒸発するまでの日数。

♪ バイアルケーン仕様

| キャニスター | 高さ120mm、直径38mm(ネック部50mm) | | | | |
|--------|--------------------------|----------|-------------|--|--|
| バイアル | ケーン/キャニスター | バイアル/ケーン | バイアル/キャニスター | | |
| 0.5ml | 4 | 3 | 12 | | |
| 1.5ml | 4 | 3 | 12 | | |
| 2ml | 4 | 3 | 12 | | |
| 3ml | 4 | 3 | 12 | | |
| 5ml | 4 | 1 | 4 | | |

| キャニスター | 高さ276mm、直径38mm(ネック部50mm) | | | | | |
|--------|--------------------------|----------|-------------|--|--|--|
| バイアル | ケーン/キャニスター | バイアル/ケーン | バイアル/キャニスター | | | |
| 0.5ml | 4 | 6 | 24 | | | |
| 1.5ml | 4 | 6 | 24 | | | |
| 2ml | 4 | 6 | 24 | | | |
| 3ml | 4 | 6 | 24 | | | |
| 5ml | 4 | 3 | 12 | | | |

| キャニスター | 高さ120mm、直径63mm(ネック部80mm) | | | | | |
|--------|--------------------------|----------|-------------|--|--|--|
| バイアル | ケーン/キャニスター | バイアル/ケーン | バイアル/キャニスター | | | |
| 0.5ml | 16 | 3 | 48 | | | |
| 1.5ml | 16 | 3 | 48 | | | |
| 2ml | 16 | 3 | 48 | | | |
| 3ml | 16 | 3 | 48 | | | |
| 5ml | 16 | 1 | 16 | | | |

| キャニスター | 高さ276mm、直径63mm(ネック部80mm) | | | | | |
|--------|--------------------------|----------|-------------|--|--|--|
| バイアル | ケーン/キャニスター | バイアル/ケーン | バイアル/キャニスター | | | |
| 0.5ml | 16 6 | | 96 | | | |
| 1.5ml | 16 | 6 | 96 | | | |
| 2ml | 16 | 6 | 96 | | | |
| 3ml | 16 | 6 | 96 | | | |
| 5ml | 16 | 3 | 48 | | | |

| キャニスター | 高さ120mm、直径72mm(ネック部127mm) | | | | | |
|--------|---------------------------|----------|-------------|--|--|--|
| バイアル | ケーン/キャニスター | バイアル/ケーン | バイアル/キャニスター | | | |
| 0.5ml | 21 | 3 | 63 | | | |
| 1.5ml | 21 | 3 | 63 | | | |
| 2ml | 21 | 3 | 63 | | | |
| 3ml | 21 | 3 | 63 | | | |
| 5ml | 21 | 1 | 21 | | | |

| キャニスター | 高さ276mm、直径72mm(ネック部127mm) | | | | | | |
|--------|------------------------------|-------|-----|--|--|--|--|
| バイアル | ケーン/キャニスター パイアル/ケーン パイアル/キャ. | | | | | | |
| 0.5ml | 21 | 6 | 126 | | | | |
| 1.5ml | 21 | 6 126 | | | | | |
| 2ml | 21 | 6 | 126 | | | | |
| 3ml | 21 | 6 | 126 | | | | |
| 5ml | 21 | 63 | | | | | |

| キャニスター | 高さ120mm、直径97mm(ネック部125mm) | | | | | | |
|--------|---------------------------|----------|-------------|--|--|--|--|
| バイアル | ケーン/キャニスター | バイアル/ケーン | バイアル/キャニスター | | | | |
| 0.5ml | - | - | - | | | | |
| 1.5ml | 40 | 3 | 120 | | | | |
| 2ml | 2ml 40 3 | | 120 | | | | |
| 3ml | 40 | 3 | 120 | | | | |
| 5ml | 40 | 1 | 40 | | | | |

| キャニスター | 高さ276mm、直径97mm(ネック部125mm) | | | | | |
|--------|---------------------------|-------------------------------|-----|--|--|--|
| バイアル | ケーン/キャニスター | ケーン/キャニスター バイアル/ケーン パイアル/キャニス | | | | |
| 0.5ml | - | - | - | | | |
| 1.5ml | nl 40 6 | | 240 | | | |
| 2ml | 40 | 6 | 240 | | | |
| 3ml | 40 6 | | 240 | | | |
| 5ml | 40 | 3 | 120 | | | |

| キャニスター | 高さ120mm、直径104mm(ネック部127mm) | | | | | |
|--------|----------------------------|----------|-------------|--|--|--|
| バイアル | ケーン/キャニスター | バイアル/ケーン | バイアル/キャニスター | | | |
| 0.5ml | - | - | - | | | |
| 1.5ml | 46 | 3 | 138 | | | |
| 2ml | 46 | 3 | 138 | | | |
| 3ml | 46 | 3 | 138 | | | |
| 5ml | 46 | 1 | 46 | | | |

| キャニスター | 高さ276mm、直径104mm(ネック部127mm) | | | | | |
|--------|----------------------------|----------|-------------|--|--|--|
| バイアル | ケーン/キャニスター | バイアル/ケーン | バイアル/キャニスター | | | |
| 0.5ml | - | - | - | | | |
| 1.5ml | 46 | 6 | 276 | | | |
| 2ml | 46 | 6 | 276 | | | |
| 3ml | 46 | 6 | 276 | | | |
| 5ml | 46 | 3 | 138 | | | |

アクセサリー









Product List

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories |
|-----------|---------|---------------|--|
| | 凍結保存容器 | YDS-2-30 | キャニスター 3つ、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属している。 |
| | キャニスター | TT2-30 | φ19,120mm1段キャニスター、ゴブレットなし。YDS-2-30に対応。 |
| YDS-2-30 | コルク(30) | GS-30-125 | YDS-2-30 に対応 |
| | ロックキャップ | SG-30 | ネックロ径30mmの容器に対応、YDS-2-30に適用 |
| | 凍結保存容器 | YDS-2-35 | 3つのキャニスターを含み、ロック可能なキャップ付き、取っ手つき、PUバッグなし |
| | キャニスター | TT2-35 | Φ 25,120mm 1段キャニスター、ゴブレットなし。YDS-2-35に対応。 |
| YDS-2-35 | コルク(30) | GS-35-125 | YDS-2-35 に対応 |
| | ロックキャップ | SG-35 | 35mmネック開口部ある容器に対応,YDS-2-35 に適用 |
| | 凍結保存容器 | YDS-3 | キャニスター6つ(高さ120mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属 |
| | 凍結保存容器 | YDS-3 | ポリ袋のみが付属している |
| YDS-3 | キャニスター | TT3-50 | Φ38,120mm 1段キャニスター 、ゴブレットなし。YDS-3に対応。 |
| | コルク(50) | GS-50-180 | YDS-3/YDH-3/YDS-6/YDS-10/YDS-13/YDS-25/YDS-50B に対応 |
| | ロックキャップ | SG-50 | 50mmネック開口部ある容器に対応 |
| | 凍結保存容器 | YDS-6 | キャニスター6つ(高さ120mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属 |
| | 凍結保存容器 | YDS-6 | ポリ袋のみが付属している |
| YDS-6 | キャニスター | TT6-50 | Φ 38, 120mm 1段キャニスター、ゴブレットなし、YDS-6に対応。 |
| | コルク(50) | GS-50-180 | YDS-3/YDH-3/YDS-6/YDS-10/YDS-13/YDS-25/YDS-50Bに対応 |
| | ロックキャップ | SG-50 | 50mmネック開口部ある容器に対応 |
| | 凍結保存容器 | YDS-10 | キャニスター6つ(高さ120mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属し。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-10 | ポリ袋のみが付属している |
| YDS-10 | キャニスター | TT10-50 | Φ 38, 120mm 1段キャニスター、ゴブレットなし。YDS-10に対応。 |
| | コルク(50) | GS-50-180 | YDS-3/YDH-3/YDS-6/YDS-10/YDS-13/YDS-25/YDS-50Bに対応 |
| | ロックキャップ | SG-50 | 50mmネック開口部ある容器に対応 |
| | 凍結保存容器 | YDS-10-80 | キャニスター6つ(高さ120mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属し。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-10-80 | ポリ袋のみが付属している |
| YDS-10-80 | キャニスター | TT10-80 | Φ 63, 120mm 1段キャニスター、ゴブレットなし。YDS-10-80に対応。 |
| | コルク(80) | GS-80-180 | YDH-6-80/YDS-10-80に対応。 |
| | ロックキャップ | SG-80 | 80mmネック開口部ある容器に対応 |
| | 凍結保存容器 | YDS-13 | キャニスター6つ(高さ276mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属し。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-13 | ポリ袋のみが付属している |
| YDS-13 | キャニスター | TTS13-50 | Φ 38,276mm の 2 段キャニスター、ゴブレット2個付きで、YDS-13に対応。 |
| | コルク(50) | GS-50-180 | YDS-3/YDH-3/YDS-6/YDS-10/YDS-13/YDS-25/YDS-50BC対応 |
| | ロックキャップ | SG-50 | 50mmネック開口部ある容器に対応 |

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories |
|-----------|-----------|---------------|---|
| | 凍結保存容器 | YDS-15 | キャニスター6つ(高さ120mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属している。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-15 | ポJ袋が付属している |
| YDS-15 | キャニスター | TT15-50 | Φ38, 120mmの1段キャニスター、ゴブレットなし、YDS-15に対応。 |
| | コルク (50) | GS-50-210 | YDS-15/YDS-20/YDS-30/YDS-35/YDS-20B/YDS-30B/YDS-35 B に対応 |
| | ロック付きキャップ | SG-50 | 50mmネック開口部ある容器に対応 |
| | 凍結保存容器 | YDS-20 | キャニスター6つ(高さ276mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属し。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-20 | キャニスター6つ(高さ120mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属し。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-20 | ポリ袋が付属している |
| YDS-20 | キャニスター | TT30-50 | Φ38, 120mmの1段キャニスター、ゴブレットなし、YDS-20/YDS-30 に対応。 |
| | キャニスター | TTS30-50 | Φ38, 276mmの 2 段キャニスター、ゴブレット2個付きで、YDS-20/YDS-30 に対応。 |
| | コルク (50) | GS-50-210 | YDS-15/YDS-20/YDS-30/YDS-35/YDS-20B/YDS-30B/YDS-35 B に対応 |
| | ロック付きキャップ | SG-50 | 50mmネック開口部ある容器に対応 |
| | 凍結保存容器 | YDS-30 | キャニスター6つ (高さ276mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属し、ローラーベースがオプション品として選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-30 | キャニスター6つ(高さ120mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属し、ローラーベースがオプション品として選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-30 | ポリ袋のみ付属し、オプション品としてローラーベースが選べる。 |
| | キャニスター | TT30-50 | Φ38, 120mmの1段キャニスター、ゴブレットなし、YDS-20/YDS-30 に対応。 |
| | キャニスター | TTS30-50 | Φ38, 276mmの 2 段キャニスター、ゴブレット2個付きで、YDS-20/YDS-30 に対応。 |
| YDS-30 | ローラーベース | YSC-465-5W | φ465以下のタンクに対応。30L・35L・50Lのタンクに使用可能、ユニバーサルホイールを5個装備。 |
| | スマートキャップ | LT-50 | 50 mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ540mm、YDS-20/YDS-30 に対応。 |
| | コルク (50) | GS-50-210 | YDS-15/YDS-20/YDS-30/YDS-35/YDS-20B/YDS-30B/YDS-35 BC対応 |
| | ロック付きキャップ | SG-50 | 50mmネック開口部ある容器に対応 |
| | 凍結保存容器 | YDS-30-80 | キャニスター6つ(高さ276mm)、ロック付きキャップ、ボリ袋が付属し、ローラーベースがオプション品として選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-30-80 | キャニスター6つ(高さ120mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属し、ローラーベースがオプション品として選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-30-80 | ポリ袋のみ付属し、オプション品としてローラーベースが選べる。 |
| | キャニスター | TT30-80 | Φ63,120mm1段キャニスター、ゴブレットなし。YDS-30-80に対応。 |
| | キャニスター | TTS30-80 | Φ63, 120mmの 2 段キャニスター、ゴブレット2個付きで、YDS-30-80に対応。 |
| YDS-30-80 | ローラーベース | YSC-465-5W | φ465以下のタンクに対応。30L・35L・50Lのタンクに使用可能、ユニバーサルホイールを5個装備。 |
| | スマートキャップ | LT-80 | ネック開口部80mmの容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。溝6本、高さ530mm。データはクラウドブラットフォームに送信可能。YDS-20-80/YDS-30-80に対応。 |
| | コルク (80) | GS-80-210 | YDS-30-80/YDS-35-80/YDS-35B-80に対応 |
| | ロック付きキャップ | SG-80 | 80mmネック開口部ある容器に対応 |



Product List

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories |
|-----------|-----------|---------------|--|
| | 凍結保存容器 | YDS-35 | キャニスター6個(高さ276mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属品で、オプション品としてローラーベースが選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-35 | キャニスター6個(高さ120mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属品で、オプション品としてローラーベースが選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-35 | ポリ袋のみ付属し、オプション品としてローラーベースが選べる。 |
| | キャニスター | TT35-50 | Φ38,120mm 1段キャニスター、ゴブレットなし。YDS-25/YDS-35に対応。 |
| | キャニスター | TTS35-50 | Φ38,276mm 2段キャニスター、ゴブレット2個付きで、YDS-35に対応。 |
| YDS-35 | ローラーベース | YSC-465-5W | φ465以下のタンクに対応。30L・35L・50Lのタンクに使用可能、ユニバーサルホイールを5個装備。 |
| | スマートキャップ | LT-50 | 50mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ580mm、YDS-25/YDS-35に対応。 |
| | コルク (50) | GS-50-210 | YDS-15/YDS-20/YDS-30/YDS-35/YDS-20B/YDS-30B/YDS-35B に対応 |
| | ロック付きキャップ | SG-50 | 50mmネック開口部ある容器に対応 |
| | 凍結保存容器 | YDS-35-80 | キャニスター6個(高さ276mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属品で、オプション品としてローラーベースが選べる。 |
| | 凍結保存容器 | YDS-35-80 | ポリ袋のみ付属し、オプション品としてローラーベースが選べる。 |
| | キャニスター | TT35-80 | Φ63, 120mmの1段キャニスター、ゴブレットなし、YDS-35-80に対応。 |
| | キャニスター | TTS35-80 | Φ63, 276mmの 2 段キャニスター 、ゴブレット2個付きで、YDS-35-80に対応。 |
| YDS-35-80 | ローラーベース | YSC-465-5W | Φ 465以下のタンクに対応。30L・35L・50Lのタンクに使用可能、ユニバーサルホイールを5個装備。 |
| | スマートキャップ | LT-80 | 80mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ580mm、YDS-25-80/YDS-35-80に対応。 |
| | コルク (80) | GS-80-210 | YDS-30-80/YDS-35-80/YDS-35B-80 に対応 |
| | ロック付きキャップ | SG-80 | 80mmネック開口部ある容器に対応 |
| | 凍結保存容器 | YDS-20B | ポリ袋のみが付属している |
| | キャニスター | TT30-50 | Φ38,120mm 1段キャニスター、ゴブレットなし。YDS-20/YDS-30 に対応 |
| YDS-20B | コルク (50) | TTS30-50 | Φ38,276mm 2段キャニスター、ゴブレットなし。YDS-20/YDS-30 に対応 |
| | ロック付きキャップ | GS-50-210 | YDS-15/YDS-20/YDS-30/YDS-35/YDS-20B/YDS-30B/YDS-35B に対応 |
| | ローラーベース | SG-50 | 50mmネック開口部ある容器に対応 |
| | 凍結保存容器 | YDS-30B | ポリ袋のみ付属し、オプション品としてローラーベースが選べる。 |
| | キャニスター | TT30-50 | Φ38,120mm 1段キャニスター、ゴブレットなし。YDS-20/YDS-30 に対応。 |
| | キャニスター | TTS30-50 | Ф38,276mm 2段キャニスター、ゴブレット2個付きで、YDS-20/YDS-30 に対応。 |
| YDS-30B | ローラーベース | YSC-465-5W | φ465以下のタンクに対応。30L・35L・50Lのタンクに使用可能、 ユニバーサルホイールを5個装備。 |
| | コルク (50) | GS-50-210 | YDS-15/YDS-20/YDS-30/YDS-35/YDS-20B/YDS-30B/YDS-35B に対応 |
| | ロック付きキャップ | SG-50 | 50mmネック開口部ある容器に対応 |
| | 凍結保存容器 | YDS-35B | ポリ袋のみ付属し、オプション品としてローラーベースが選べる。 |
| | キャニスター | TT35-50 | Ф38,120mm 1段キャニスター、ゴブレットなし。YDS-25/YDS-35に対応。 |
| | キャニスター | TTS35-50 | Φ38,120mm 1段キャニスター、ゴブレット2個付きで、YDS-35に対応。 |
| YDS-35B | コルク (50) | YSC-465-5W | φ36,276IIIII 2段4ヤースター、コフレットと値付き C、103-35に対応。 φ465以下のタンクに対応。30L・35L・50Lのタンクに使用可能、 ユニバーサルホイールを5個装備。 |
| | ロック付きキャップ | GS-50-210 | YDS-15/YDS-20/YDS-30/YDS-35/YDS-20B/YDS-35B に対応 |
| | | SG-50 | |
| | ローラーベース | 3G-30 | 50mmネック開口部ある容器に対応 |

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories | | |
|-------------|-----------|-----------------|--|--|--|
| | 凍結保存容器 | YDS-35B-80 | ポリ袋のみ付属し、オプション品としてローラーベースが選べる。 | | |
| | キャニスター | TT35-80 | Φ63,120mm 1段キャニスター、ゴブレットなし。YDS-35-80 に対応。 | | |
| | キャニスター | TTS35-80 | Φ63,120mm 2段キャニスター、ゴブレット2個付きで、YDS-35-80 に対応。 | | |
| YDS-35B-80 | コルク (80) | YSC-465-5W | φ465以下のタンクに対応。30L・35L・50Lのタンクに使用可能、 ユニバーサルホイールを5個装備。 | | |
| | ロック付きキャップ | GS-80-210 | YDS-30-80/YDS-35-80/YDS-35B-80に対応 | | |
| | ローラーベース | SG-80 | 80mmネック開口部ある容器に対応 | | |
| | 凍結保存容器 | YDS-35B-125 | ポリ袋のみが付属している | | |
| | キャニスター | TT35-125 | Φ97,120mm 1段キャニスター、ゴブレットなし。YDS-35-125 に対応。 | | |
| | キャニスター | TTS35-125 | Φ97,276mm 2段キャニスター、ゴブレット2個付きで、YDS-35-125 に対応。 | | |
| YDS-35B-125 | ラック | FTT-25-5H | 5*5ボックス(2ml)を5段保存可能。5*5ボックス個が付属し、YDS-35-125に対 | | |
| | ローラーベース | YSC-465-5W | φ465以下のタンクに対応。30L・35L・50Lのタンクに使用可能、 ユニバーサルホイールを5個装備。 | | |
| | コルク(125) | GS-125-210 | YDS-30-125/YDS-35-125/YDS-4 7-127 /YDS-35B-125に対応 | | |
| | ローラーベース | SG-125 | 125mmと127mmネック開口部ある容器に対応 | | |
| | 凍結保存容器 | YDS-50B | ポリ袋のみ付属し、オプション品としてローラーベースが選べる。 | | |
| | キャニスター | TT50-50 | Φ38,120mm 1段キャニスター、ゴブレットなし。YDS-50に対応。 | | |
| | キャニスター | TTS50-50 | Φ38,276mm 2段キャニスター、ゴブレット2個付きで、YDS-50に対応。 | | |
| YDS-50B | ローラーベース | YSC-465-5W | φ465以下のタンクに対応。30L・35L・50Lのタンクに使用可能、 ユニバーサルホイールを5個装備。 | | |
| 103-300 | スマートキャップ | LT-50-500-6H640 | 50mmネック開口部の容器の液面と温度をリアルタイムでモニタリングモニタリング可能。 溝6本、高さ640mm、YDS-50に対応。 | | |
| | コルク (50) | GS-50-180 | YDS-3/YDH-3/YDS-6/YDS-10/YDS-13/YDS-25/YDS-50Bに対応 | | |
| - | ロック付きキャップ | SG-50 | 50mmネック開口部ある容器に対応 | | |

輸送用ドライシッパーシリーズ(円筒キャニスター) は、極低温条件下(気相保存、温度-190℃以下)での安全な試料輸送用に設計。液体窒素放出のリスクを回避できるため、試料の航空輸送に対応。

- 堅牢で高耐久性
- 真空保証3年間
- クライオ吸収剤

- 気相保存
- 高い安全性
- 液体窒素漏洩防止



() 主な特長

- •ストローとバイアルの保存オプション
- •頑丈で耐久性のあるアルミ製構造
- ●液体窒素漏洩のないデザイン
- ●気相保存

- 液体窒素充填時間の短縮
- ●□ック可能なリッド
- ●真空保証3年間

② 製品のメリット

液体窒素吸着

液体窒素を吸着・保持し、安全に輸送するための吸着材を採用し、転倒しても液体窒素の漏洩なし

ステンレスメッシュ

特殊ステンレスメッシュにより、保存スペースと液体窒素吸着材を仕切り、 吸着材による試料の汚染を防止

アクセサリー・セット

全機種に、ステンレス製キャニスターとポリカーボネート製極低温ボック スが付属し、ロックカバーはオプション品として用意



アクセサリー





Product Parameters

| 型式 | YDH-3 | YDH-6-80 | YDH-10-125 | YDH-10-125 | YDH-15-216 | YDH-25-216 |
|------------------------|-------|----------|------------|------------|--------------------|--|
| Picture | Y04-9 | Y0++-00 | | | 10 (m) 170 m - 2 m | 100 pt 10 |
| 認証 | CE | CE | CE | CE | CE | CE |
| 最大収納容量 | | | | | | |
| No. of Canister / Rack | 1 | 1 | 1 | 1 Rack | 1 Rack | 1 Rack |
| ストロー本数 (0.5ml/EA) | 132 | 374 | 854 | - | - | - |
| ストロー本数 (0.25ml/EA) | 298 | 837 | 1940 | - | - | - |
| 2.0mlバイアル数 | - | - | - | 100 | 300 | 500 |
| ボックス入り数(1ホルダー2ml入り) | - | - | - | 4 | 3 | 5 |
| 性能 | | | | | | |
| 吸着可能な液体窒素の量(L) | 1.3 | 2.9 | 3.4 | 3.4 | 6 | 9 |
| 静的蒸発量* (L/日) | 0.16 | 0.2 | 0.43 | 0.43 | 1.5 | 0.89 |
| 気相静的保持時間***(日) | 8 | 14 | 8 | 8 | 4 | 10 |
| 寸法 | | | | | I | |
| 開口部直径(mm) | 50 | 80 | 125 | 125 | 216 | 216 |
| 高さ (mm) | 445 | 500 | 625 | 625 | 555 | 730 |
| 外径 (mm) | 223 | 300 | 300 | 300 | 394 | 394 |
| キャニスター外径(mm) | 38 | 63 | 97 | - | - | - |
| 外高(mm) | 120 | 120 | 120 | - | - | - |
| 空重量(kg) | 3.2 | 6.5 | 8.9 | 8.9 | 13 | 15 |
| 満重量(kg) | 4.7 | 8.9 | 12.5 | 12.5 | 17.8 | 23 |
| 出荷重量 (kg) | 5.5 | 7.7 | 9.7 | 9.7 | 15.2 | 20.5 |

^{*}静的蒸発量と静的保持時間はあくまでも理論値で、実際の蒸発と保持時間は、使用方法、大気条件、製造公差の影響により異なる

| 型式 | Product | Product Model | Description and Accessories |
|------------|-------------|----------------|--|
| YDH-3 | ドライシッパー | YDH-3 | キャニスター1つ(高さ120mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属している。 |
| | キャニスター | TTH3-50 | Φ38, 120mmの1段キャニスター、ゴブレットなし、YDH-3に対応。 |
| | スマートキャップ | T-50 | ネック開口部50mm、溝6本、コルク高さ180mmの容器のリアルタイム温度モニタリングに使用可能、 データはハイアールのIoTプラットフォームに送信可能。YDH-3に対応。 |
| | コルク(50) | GS-50-180 | YDS-3/YDH-3/YDS-6/YDS-10/YDS-13/YDS-25/YDS-50Bに対応 |
| | ロック付きキャップ | SG-50 | 50mmネック開口部ある容器に対応 |
| YDH-6-80 | ドライシッパー | YDH-6-80 | キャニスター1つ(高さ120mm)、ロック付きキャップ、ポリ袋が付属している。 |
| | キャニスター | TTH6-80 | Φ63, 120mmの1段キャニスター、ゴブレットなし、YDH-6-80に対応。 |
| | スマートキャップ | T-80 | ネック開口部80mm、溝6本、コルク高さ180mmの容器のリアルタイム温度モニタリングモニタリングに使用可能、 データはハイアールのIoTプラットフォームに送信可能。YDH-6-80 に対応。 |
| | コルク(80) | GS-80-180 | DH-6-80/YDS-10-80に対応 |
| | ロック付きキャップ | SG-80 | 80mmネック開口部ある容器に対応 |
| YDH-10-125 | ドライシッパー | YDH-10-125 | 4段ラック1台、5*5ボックス、ロック付きキャップとポリ袋が付属している。 |
| | ドライシッパー | YDH-10-125 | ラック可能なキャップとPUバッグ付き、ラックなし |
| | ラック | FTT-25-4H | 5*5ボックス(2ml)を4段保存可能。5*5ボックスが付属品で、YDS-30-125/YDS-10-125に対応。 |
| | キャニスター | TTH10-125 | φ97,120mm1段キャニスター、ゴブレットなし。YDH-10-125に対応。 |
| | スマートキャップ | T-125 | ネック開口部125mm、溝6本、コルク高さ180mmの容器のリアルタイム温度モニタリングモニタリングに使用可能、 データはハイアールのIoTブラットフォームに送信可能。YDH-10-125/YDS-10-125 に対応。 |
| | コルク(125) | GS-125-180 | YDS-10-125/YDH-10-125/YDS-50B-125に対応 |
| | ロック付きキャップ | SG-125 | 125mmと127mmネック開口部ある容器に対応 |
| YDH-15-216 | 保護ケースX | HKX-300/660 | 3段ラック1台、9*9ボックス、ロック可能キャップ、ポリ袋が付属している。 |
| | ドライシッパー | YDH-15-216 | 9*9ボックス(2ml)を3段保存可能。9*9ボックスが付属している。YDH-15-216に対応。 |
| | ラック(縦型) | FDCJ-81-3H | ネック開口部216mm、溝6本、コルク高さ150mmの容器のリアルタイム温度モニタリングモニタリングに使用可能、 |
| | スマートキャップ | T-216 | データはハイアールのIoTプラットフォームに送信可能。YDH-15-216 に対応。 |
| | コルク (216-2) | GS-216-150 (L) | YDH-15-216に対応 |
| | ロック付きキャップ | SG-216 | 216mmネック開口部ある容器に対応 |
| YDH-25-216 | ドライシッパー | YDH-25-216 | 5段ラック1台、9*9ボックス、ロック可能キャップ、ポリ袋が付属している。 |
| | ラック(縦型) | FDCJ-81-5H | 9*9ボックス (2ml) を5段保存可能。9*9ボックスが付属している。 YDH-25-216¥ YDS-95-216に対応。 |
| | スマートキャップ | T-216 | ネック開口部216mm、溝6本、コルク高さ210mmの容器のリアルタイム温度モニタリングモニタリングに使用可能、 データはハイアールのIOTブラットフォームに送信可能。 YDH-25-216/YDS-65-216/YDS-95-216/YDS-115-216/YDS-145-216/YDS-175-216 に対応。 |
| | コルク(216) | GS-216-220-7 | YDS-65-216/YDS-95-216/YDS-115-216/YDS-145-216/YDS-17 5-216/ YDH-15-216/YDH-25-216 に対応 |
| | ロック付きキャップ | SG-216 | 216mmネック開口部ある容器に対応 |

^{**} 液相静的保持時間とは、容器に液体窒素を充填した後、予冷して熱平衡に達し、液体窒素充填率が標準大気条件下で100%に達した後、全ての液体窒素が蒸発するまでの日数

^{***} 気相静的保持時間とは、液体窒素を容器に充填した後、液体窒素が全て蒸発し、吸収材が液体窒素を完全に吸収するまでの日数