

クリオメッドジャパンは全身および局所凍結療法用の低温デバイスを販売しています。弊社の機器はIS013485規格（医療機器品質マネジメントシステム）に従って製造しています。



Cryomed One

health
beauty
natural



クリオメッドONEとは

クリオメッド ONE の登場は、世界のクライオセラピー市場を新次元へと移行させるものでした。

クリオメッドの主力製品である初代クリオメッド PRO と異なる点は、なんといってもそのコンパクトかつ軽量化されたサイズですが、クライオセラピー（冷却療法）のための機能は、アップグレードされた冷却システムと小型化されたキャビンにより十分なパワーを保っています。

この全身冷却療法は、同じ原理で全身を冷やすアイスバス（氷水入浴）約 45 分と同じ効果が短時間で得られ、また冷却は液体窒素によるため、キャビン内に湿気が残ることもありません。

クリオメッド ONE の利点は、そのコンパクトなサイズとリーズナブルな価格という点で際立っています。

クリオメッド ONE の利点

コンパクトなサイズ（1780 mm H × 1120mm L × 900 mm W）は、これまでクリオメッド PRO が設置することができなかったスペースにおいても設置することを可能にしました。実際の設置に必要な面積はわずか 1 m²です。

さらにクリオメッド ONE は、他の Cryomed 製品と同様に CE (EU 基準適合) マークの認定を受けています。4.3 インチのタッチスクリーンパネルを備え、インターネット接続（LAN または WiFi）経由でデバイスにアクセスすると、常に最新のソフトウェアに最適化されるほか、遠隔リモートサービスサポートも受けられます。アクティブレポートシステムはデバイスの毎日の数値を登録ユーザー直接配信。スマートフォン、タブレット、または PC を介した操作が可能です。

電源オプション

クリオメッド ONE のガス供給は、次のいずれかの方法で構築されます

- デュワーボトル（非加圧 40 リットル）
- 最大容量 5000 リットルの加圧容器



クリオメッド Oneの特長

- 小型かつ軽量
- オールインワンユニットであるため簡単に設置可能
- 運搬用車輪で容易に移動可能
- 4.3 インチタッチスクリーン (TECO 社製)
- 3 年間または 3,000 回使用するまでの部品保証 (いずれか早い方)
- PC、タブレット、スマートフォンによるデバイスリモートコントロール
- Wi-Fi または LAN に接続可能
 - ソフトウェアアップデートと機能の最適化に対応
 - アクティブレポートシステム搭載
 - 現在の装置統計情報をメールアドレスに直接送信可能
- 治療温度レベルの完全自動化を実現する革新的な窒素投与テクノロジー
- オリジナル起動画面ロゴ
- RGB LED 照明搭載
- 高品質部品・コントローラー (Teco 社、Schneider 社)
 - の採用により、製品寿命を長期間にわたって維持
- 外装及び内装のカラーリングカスタマイズ可能
- 可搬型装置として車両内に設置することも可能
- 窒素消費の消費量が少なくランニングコスト抜群
- 施術前の準備がシンプル

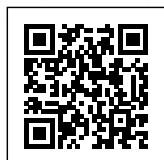


特性	値
電源	220V ± 22V AC, 50Hz / 110V ± 11V AC, 50-60Hz
最大消費電力 (KW)	1
装置重量	250Kg 未満
寸法 (LxWxH、mm)	1780x1120x900
キャビン内の温度	-110°C ~ -170°C
冷却時間	1分
液体窒素消費 (予冷)	2ℓ
液体窒素消費 (処理)	1分あたり1ℓ
認証	CE: 171299010 / ISO 13485

クリオメッドONEのオプション設定

Cryomed ONE には以下の追加オプションが利用できます

- ・外装色の選択 (21色から選択可能) ※
- ・内装色の選択 (9色) ※
- ・キャビンサイズ (S/M*/L*)
- ・LED RGB (上部/キャビン/ボックス)
- ・貴社ブランドの画面表示、内装のロゴ刺繍、外装ラッピング*
- ・事故防止システム (第2世代)
- ・Wi-Fi/LAN インターネット接続 遠隔操作システム



※外装標準色は「白」「グレー」「黒」の3色。内装標準色は「ブルー」または「グレー」の2色です。
*は有料オプションです。

◀ QRコードよりカスタムカラーシミュレーションをご確認いただけます。

内装色 9色

- | | | |
|--------|--|--------------------|
| 基本色 | | ブルー Blue |
| | | グレー Grey |
| オプション色 | | 黄 Yellow |
| | | 赤 Red |
| | | ブラウン Brown |
| | | バイオレット Violet |
| | | ダークブルー Dark blue |
| | | グリーン Green |
| | | ライトブルー Light blue |
| | | ブラック Black |
| | | ダークブラウン Dark brown |
| | | サファイア SapphireBlue |



外装色 21色

基本色



ブラック
Black



ホワイト
White



グレー
RAL7042

オプション色



ダークグリーン
RAL6005



パールイエロー
RAL1015



グリーン
RAL6024



ネイビーブルー
RAL5022



サファイア
RAL5002



パール
RAL9016



シルバーミラー
Silver mirror



艶消ゴールド Brushed
Gold



ライトグレー
RAL9006



イエロー
RAL1023



オレンジ
RAL2004



ライトブラック
RAL9005



ライトブラウン
RAL8011



レッド
RAL3020



ゴールドミラー
Gold mirror



ブラウン
RAL3004



艶消しシルバー
Brushed Silver



ダークグレー
RAL7016

液体窒素用デュワー容器

デュワー容器とは

デュワー容器とは液体窒素の輸送および貯蔵用に設計された特殊な真空タンクです。優れた断熱性を持ち、長期の極低温貯蔵を保証します。

デュワーは軽量かつ省スペース設計のため、効率的に液体窒素の保存が可能です。すでにこのデュワーは医療施設や建設現場のほか各研究施設、スパ、エステティックサロン、あるいはスポーツ医学での利用に適しています。

Cryomed 製の液体窒素デュワー容器は 6、10、17.5、26.5、40 リットルのさまざまな容量をご用意しています。

デュワー容器の特徴

- ・高い貯蔵容量と補充能力 (6 ~ 40 リットル)
- ・互換性のある特注サイズ (外径 260 ~ 550 mm、高さ 420 ~ 820 mm)
- ・低い蒸発率
- ・軽量設計 (5.3kg ~ 19.6 kg)
- ・高度な真空技術と断熱技術
- ・最小限の窒素損失率
- ・あらゆる輸送手段を利用可能
- ・標準耐用年数 8 年間 (適切な条件下の場合)



モデル	容量 (ℓ)	窒素が完全に蒸発するまでの日数	窒素を含まない重量 (kg)	ネック部の直径 (mm)	全体寸法 (mm)	
					高さ	直径
DV-5	5.2	20	5.34	60	420	260
DV-16	10	50	8.8	60	520	382
DV-34	16	100	9.7	60	635	382
DV-35	35	110	17.8	117	790	500
DV-40	40	60	14.5	56	720	460
DV-45	45	110	19.6	117	820	550

液体窒素を使用する場合は基準に適合した耐低温手袋と衣類を使用してください。
CROMED の高品質極低温デュワーは信頼性・安全性・運用上の利便性を効果的に保証します。



Matter of fact



16年に及ぶ開発研究

創業以来、たゆまぬ改善を続けて培った技術



世界 32 カ国で導入されています

クライオサウナは世界中で導入され、品質の高さを実証



1,310 箇所への納品実績

数字よりも重要なのは、満足しているクライアント



株式会社 CRIOMED JAPAN
(クリオメッドジャパン)

〒 106-0032 東京都港区六本木 6-11-18 HOU ビル 5F
03-6804-6828

<https://cryosauna.jp/>

