

■メーカー希望小売価格……………1,980,000円

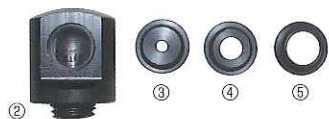


■仕様

電源定格	AC100V(50/60Hz)
最大消費電力	1.2kVA
冷気吐出温度	-30℃ ±10℃ (MAX)
冷気吐出流量	1000ℓ/min±20%(MAX)
タイマー時間	99分59秒 ±5%(MAX)
保護の形式と程度	クラスI・B形
サイズ	(H)814×(W)454×(D)750(mm)
重量	約55kg
ガラスプレート耐荷重	35kg

付属品 販売価格

① 治療用チューブ	48,000円
② ノズルアダプタ	8,000円
③ ノズル(φ5)	4,000円
④ ノズル(φ10)	4,000円
⑤ ノズル(φ15)	4,000円
⑥ アーム(クライオ)	108,000円



※□の部品は別売付属品です。※価格は税抜価格です。

本製品はEMC規格 EN60601-1-2:2001に適合しています。

EMC規格 EMCとはElectromagnetic Compatibilityの略で、直訳すると“電磁両立性”の意。「機器自体が一定基準以上の電磁エネルギーを出さないこと」と「基準以下の電磁エネルギーを受けても影響されないこと」の両方をクリアした機器が、EMC規格の認証を得ることができます。

私たちの先進技術が
世界の医療現場で選ばれています。

私たちの物理療法機器が使用されているのは世界40ヶ国以上。ISO 9001やISO 13485など、厳しい世界基準を満たす品質でお応えします。

「根拠に基づく物理療法の確立」を
いち早く追求してきました。

医療分野で世界的潮流であるEBM(根拠に基づく医療)を取り入れ、医療現場へ根拠と情報を積極的に開示し、信頼にお応えしていきます。

スポーツ選手の治療と
コンディショニングにも貢献しています。

日本陸上競技連盟、(財)全日本柔道連盟、(財)日本ハンドボール協会、(財)日本自転車競技連盟、(財)日本パドミントン協会からの要請を受け、選手の治療やコンディション維持をサポート。私たちの機器は、スポーツの世界を積極的に応援しています。

■お問い合わせ先

製造販売元 **伊藤超短波株式会社**
〒176-0014 東京都練馬区豊玉南3-3-3

製品に関するお問い合わせはこちらまで

本社 **メディカル事業部**
〒113-0001 東京都文京区白山1-23-15
TEL.03(3812)1216(代) FAX.03(3814)4587
<http://www.itolator.co.jp/>

営業所	札幌	TEL.011(820)2830	FAX.011(842)1562
	仙台	TEL.022(306)7667	FAX.022(306)7688
	関東甲信越 第1	TEL.03(3812)1217	FAX.03(3814)4587
	関東甲信越 第2	TEL.03(3812)1218	FAX.03(3814)4587
	関東甲信越 第3	TEL.03(3812)1219	FAX.03(3814)4587
	名古屋	TEL.052(701)4515	FAX.052(701)6905
	東大阪	TEL.072(242)1041	FAX.072(242)1040
	西大阪	TEL.072(242)1043	FAX.072(242)1040
	広島	TEL.082(506)1421	FAX.082(263)9070
	福岡	TEL.092(573)6053	FAX.092(573)0218
	デンタル部門	TEL.03(3812)4151	FAX.03(3814)4587
	臨床試験部	TEL.03(3812)4152	FAX.03(3814)4587

管理医療機器(特定保守管理医療機器)〈クラスII〉
冷却療法用器具及び装置(JMDNコード:36758000)
クライオセラピー6

Cryo6

医療機器認証番号:220ACBZX00054000

コンパクト・パワフル。
冷却療法機器の新しいスタンダード、
クライオセラピー6。



ITO PHYSIOTHERAPY & REHABILITATION



-30℃の冷気が、高い鎮痛効果を発揮。パワフルで効果的な冷却療法を実現します。

9段階の冷気流量レベルや3種類のノズルなどにより、

治療部位の状態や目的に応じた最適な治療を実現。

コンパクト設計ながら、大型冷却装置に負けない冷気供給能力も備えています。

関節症や捻挫などの症状に効果的な冷却療法は、

多くのスポーツ選手にも利用されています。



■ 治療部位と目的に応じた、9段階の冷気流量レベル。

治療部位の表面状態と治療の目的に応じて、冷気流量を9段階に切り替え可能。100ℓ / 分～1,000ℓ / 分の幅広い吐出流量、きめ細かいレベル切り替えが、目的に合わせた設定を可能としました。

■ 細かく使い分けができる、3種類のノズル。

直径5mm、10mm、15mmの3種類のノズルを標準装備。広範囲治療から特定部位の治療まで、目的に応じて細かい使い分けが可能です。

■ 用途に合わせた2つのモード。

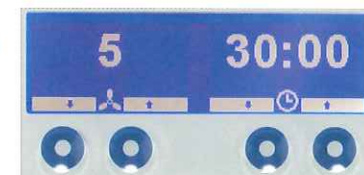
冷気流量レベルと治療時間を直接設定できるダイレクトスタートモードと、あらかじめ各種治療パラメータが設定されたプログラムモードの2つのモードを搭載。治療スタイルに合わせたモード選択で、多様なニーズに細やかに対応します。

■ 治療の効率を上げる便利な機能。

プログラムモードでは、ユーザーが任意のパラメータを3つまで登録することが可能。また、起動時や毎治療後に好みのプログラムを自動的に読み込むので、毎回の煩わしい設定も不要です。

■ 見やすく操作も簡単なディスプレイ。

治療内容の設定や実行は、シンプルなボタン操作で行えます。パラメーター表示は大きく見やすいので、使用時の状況もひと目でわかります。



■ 室内の空気を利用する、低コスト運転。

冷却エアは室内の空気を圧縮して利用。消耗品(冷却ガスボンベ等)補充の必要がないので、ランニングコストもかからず、ガス・配管工事も不要です。

■ いつも清潔に使える、簡単メンテナンス。

本体裏側のエアフィルターを定期的に掃除機で吸い取るだけで、常に清浄な冷気を確保できます。また、除氷処理による水は、本体前面にある回収容器から捨てるだけです。

治療例



【効能・効果】

冷却によるリウマチ、関節炎、神経痛の痛みの緩解、外傷による出血、腫脹、疼痛の抑制