

# ハンドインキュベータ

製品情報は  
こちらからも  
ご覧いただけます。



主な用途：静脈のうっ滞を抑える



## 特長

手部の早期リハビリテーションのために。

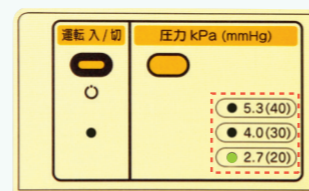
手部の早期リハビリテーションの実施をサポート。

空気圧による圧迫により静脈還流を促進し、静脈のうっ滞を最小限に抑えることで、早期リハビリテーションの実施をサポートします。



3段階の圧迫力の調節が可能。

圧迫圧は20mmHg、30mmHg、40mmHgの3段階で調節ができます。



チャンバーはシングルユースで清潔。透明だから創部の確認ができる。

チャンバーはシングルユースのため清潔に使用できます。また、透明なので、創部を確認しながら使用できます。



小型・軽量で持ち運び可能。

## 製品基本構成



セット内容：本体、ホース  
※ハンドインキュベータ(品番541000)にはチャンバーは付属しません。

## 別売品

チャンバー

ホース



## 使用方法

### 手順1

ストッキングネットを装着します。  
※術創などはあらかじめドレッシング材などで保護してください。



### 手順2

チャンバーのポケット部に掌側を下に向けた状態で挿入します。ファスナーを閉め、掌側が見えるように上に向けます。



### 手順3

加圧した状態で手指の屈伸運動を行います。



## ハンドインキュベータ

品番	1箱入数
541000	1セット

※ハンドインキュベータ(品番541000)にはチャンバーは付属しません。

## 別売品

### チャンバー

品番	1箱入数
541101	1個

### ホース

品番	1箱入数
541102	1本

販売名	ハンドインキュベータ (Hand Incubator)
一般的名称	静脈還流用循環補助システム (JMDNコード:10849000)
類別	機械器具12 理学診療用器具
医療機器分類	一般医療機器
特定保守管理医療機器	該当
医療機器認証番号	13B2X90009000001
本体寸法	H233mm×W282mm×D119mm(フック含まず)
本体質量	3.5kg
チャンバー寸法	450mm×290mm
チャンバー質量	0.2kg
定格入力	AC100V 50/60Hz 20VA
電撃に対する保護の形式および程度	クラスII B形
圧力設定	2.7kPa (20mmHg) / 4.0kPa (30mmHg) / 5.3kPa (40mmHg)
使用環境条件	周囲温度:10~40℃ 相対湿度:35~75%

製造販売業者：日東工器株式会社

## 警告

- 適用対象(次の患者へ適用する際には、特に注意すること)
  - 急性期の深部静脈血栓症患者[肺血栓塞栓症を発生するおそれがあるため]。
  - 動脈血行障害やうっ血性心不全のある患者[圧迫により症状が悪化するおそれがあるため]。
  - 装着部位に炎症や化膿、疼痛を伴う皮膚疾患、創傷のある患者[圧迫により症状が悪化するおそれがあるため]。
  - 装着部位に知覚障害・感覚障害のある患者[痛み等の異常を認識できないおそれがあるため]。
  - 塩化ビニル・ポリウレタンに対して過敏症のある患者[接触性皮膚炎を起こすおそれがあるため]。
- 使用方法
 

医師が必要と認める場合を除き就寝時は使用しないこと。  
[就寝中の臥位では静脈圧が低下することから、相対的に圧迫圧が高まるおそれがあるため]。  
使用中、チャンバー内に異物がないことを確認すること。  
[硬いものはもちろんのこと、枕等の軟らかい異物であっても局所に長時間圧がかかり続けると皮膚疾患等を起こすおそれがあるため]。

## 禁忌・禁止(次の患者には使用しないこと)

- 重度の血行障害、うっ血性心不全及び有痛性青股腫の患者[圧迫により症状が悪化するおそれがあるため]。
- 化膿性静脈炎の患者[菌血症や敗血症を発生、増悪させるおそれがあるため]。
- 装着部位に極度の変形を有する患者[適切な圧迫圧が得られないため]。

販売業者

日本シグマックス株式会社

本社：〒163-6033 東京都新宿区西新宿6-8-1  
お客様窓口 TEL.0800-222-6122(通話料無料)  
受付時間：9時～17時(平日) ※土日、祝日、年末年始を除く

※本製品に関するお問い合わせはお客様窓口までお願いいたします。

- 予告なく製品の仕様変更になることがあります。
- カタログの写真と実際の製品とでは、色などに違いがある場合があります。その点をご了承ください。
- 各製品は、付属の使用説明書・添付文書を必ずお読みになってからご使用ください。
- 各製品は、医師の指示に従って適切に使用してください。誤った使い方は怪我の原因ともなります。

