



注意

モデル表面に印刷物などが直接触れないようにしてください。  
樹脂表面にインクが吸収されて消えなくなります。

MW67

## 直腸肛門機能検査モデル

### 取扱説明書

### 目次

- はじめに・ご注意…………… P. 1
- ご使用の前に…………… P. 2
- 実習の準備…………… P. 3
- 実習・後片付け…………… P. 4



株式  
会社

京都科学

## はじめに

## 製品の特長とご使用上の注意

### はじめに

このたびは、当社の「直腸肛門機能検査モデル」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品は、肛門を閉めた状態を想定した圧カトランスデューサ挿入のトレーニングをしていただけます。

### 必ずお読みください

本来の使用目的以外にはご使用にならないでください。また取扱説明書に記載された方法以外でのご使用による万一の破損や事故に関して、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

### 特 長

模擬圧カトランスデューサには目盛りが印刷してあるので、挿入長を確認していただくことができます。また、ユニット部を取り外していただくことで実際のどの程度まで模擬圧カトランスデューサが挿入されたかの目視確認が可能です。

## ご注意

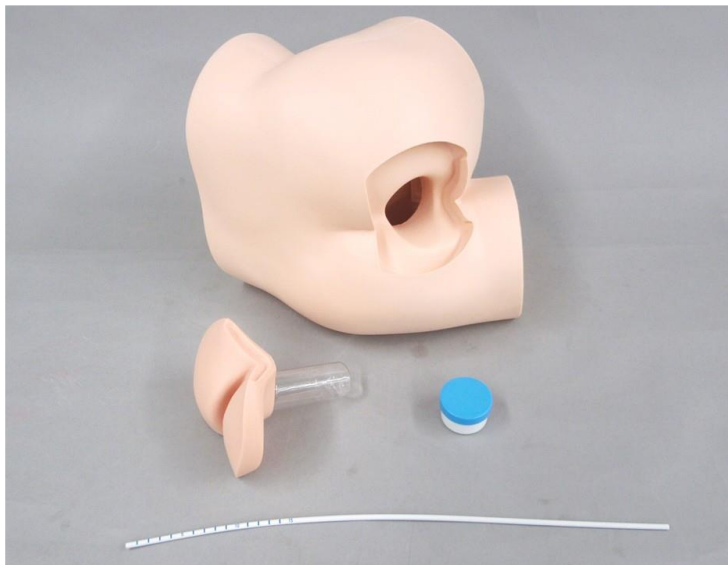
- |   |   |
|---|---|
| ● <b>取り扱いにご注意ください。</b><br>落下や強い衝撃を与えると破損の原因となります。   | ● <b>ボールペンやサインペンで書き込まないでください。</b><br>サインペン、ボールペンなどでモデルに書き込むと、インクが吸収されて消えなくなります。                                 |
| ● <b>印刷物をモデル表面に置かないでください。</b><br>モデル表面に印刷物など直接触れないようにしてください。樹脂にインクが吸収されて消えなくなります。                       | ● <b>汚れは水または中性洗剤で拭き取ってください。</b><br>モデル本体の汚れは水または中性洗剤で拭き取り、よく乾燥させてベビーパウダーを塗布しておいてください。シンナーなどの有機溶剤は絶対に使用しないでください。 |
| ● <b>モデル本体は乾燥させて保管してください。</b><br>使用後は風通しの良い場所でモデル本体を十分乾燥させてから保管してください。<br>湿ったままの状態では保管されますと、カビの原因となります。 | ● <b>高温多湿を避けて保管してください。</b><br>使用後は、高温多湿や直射日光に当たる場所での保管は避けてください。変質や故障の原因となります。                                   |
| ● <b>表面が変色する場合があります。</b><br>長期間使用されていない場合や経年変化で変色することがありますが、ご使用には差し支えありません。                             |   |

## ご使用前に

## ご使用前の確認

### セット内容と各部の名称

ご使用前に、構成品が全て揃っているかご確認ください。

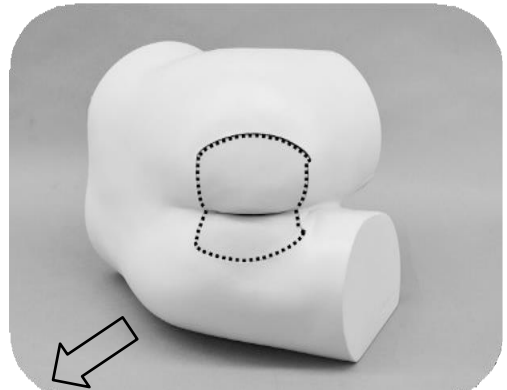


- 構成
- モデル本体…………… 1 体
- 直腸ユニット…………… 1 点
- （モデル本体に装着済み）
- ワセリン…………… 1 点
- 模擬圧力トランスデューサ…………… 1 点
- 取扱説明書

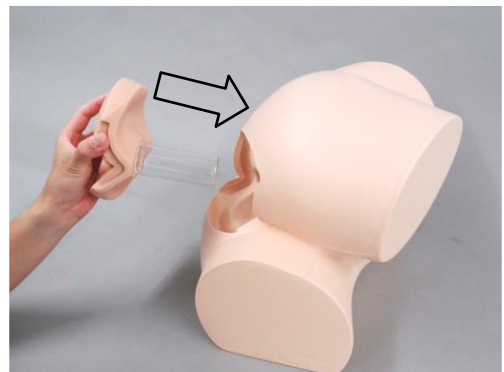
準備（直腸部ユニットの交換）

直腸部ユニットは、あらかじめ臀部本体に装着されていますが、肛門部や直腸部が破損している場合は交換してください。

直腸部ユニットの周囲から指を入れ、本体から取り外します



直腸部ユニットを臀部本体の凹に合わせて押し込み、周囲を手でガイドしながら本体になじませます。



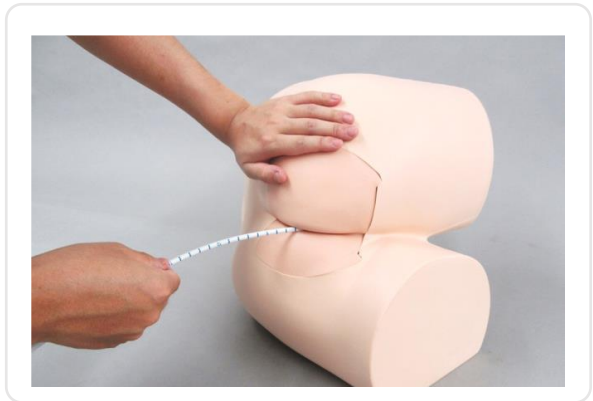
## 実習

### ●実習項目

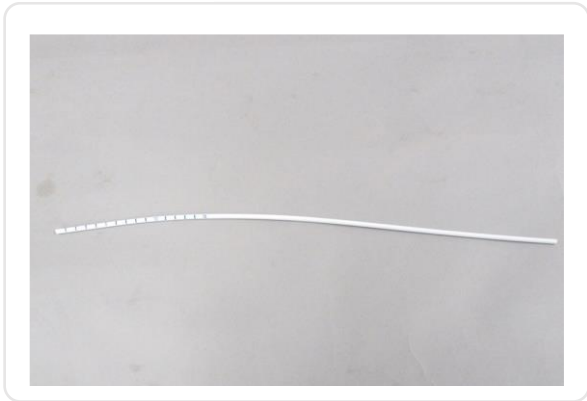
- ・ 模擬圧カトランスデューサ挿入

※肛門部にワセリンを塗布し、付属の模擬圧カトランスデューサを挿入してください。

実習後よく絞った布などで残ったワセリンをふき取ってください。



## 交換部品



11460-010 模擬圧カトランスデューサ





## 注意

モデル表面に印刷物などが直接触れないようにしてください。  
樹脂にインクが吸収されて消えなくなります。

- ・本製品についてのお問い合わせや不具合等ございましたら、お手数ですがお買い上げの販売店、もしくは下記（株）京都科学まで御連絡ください。
- ・ For inquiries and service, please contact your distributor or KYOTO KAGAKU CO., LTD.



株式  
会社

京都科学

URL・<http://www.kyotokagaku.com> e-mail・[rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp](mailto:rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp)

### ■ 本社・工場

〒612-8388 京都市伏見区北寝小屋町15番地  
TEL: 075-605-2510 (直通)  
FAX: 075-605-2519

### ■ 東京支店

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目26番6号  
NREG本郷三丁目ビル2階  
TEL: 03-3817-8071 (直通)  
FAX: 03-3817-8075

本書の内容は、予告なしに変更することがあります。本書の内容の一部もしくは全部を当社に無断で複写・転載することを禁じます。

本書の内容に、万一不審な点や誤りなど、お気づきの点がございましたら、当社もしくは販売店にご連絡ください。