



注意

モデル表面に取扱説明書や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消えなくなります。

注：モデル表面に取扱説明書や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消えなくなります。

US-7

# 胎児超音波診断ファントム

## “SPACE FAN-ST”

### 取扱説明書

#### ● 監修・指導

京都大学 大学院医学研究科  
人間健康科学系専攻  
母性看護・助産学分野 教授 我部山キヨ子

独立行政法人国立病院機構  
京都医療センター 産科医長 江川晴人



### 目次

- ご使用前に  
ご使用前の確認とご注意 ..... P.1
- 実習・後片付け ..... P.2
- 実習項目 ..... 裏表紙

#### ● はじめに

このたびは、当社の「胎児超音波診断ファントム“SPACE FAN-ST”」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、実際の診療現場で使用される超音波診断装置を使って、正常な23週目の胎児診断トレーニングが行えるシミュレーションモデルです。  
※適切な精度管理の行われている超音波診断装置をご使用ください。  
胎児の形態観察と計測、羊水量の確認、胎盤の位置、胎位、胎向、胎勢、性別など、胎児診察に必要な診断トレーニングが学習できます。医学実習用教材としてご使用ください。

#### ● 特長

- 胎児の形態観察と計測に必要な内臓を備えた精密な胎児モデルを子宮内に内蔵しています。
- 胎児診断部を上下・左右に変更してスクリーニングできるフレキシブル構造です。正常な胎児や骨盤位（逆子）の設定・胎盤の位置を変更してスクリーニング検査が実習できます。
- 推定体重の算出および羊水量の計測も可能です。
- 人体に近い超音波特性を示す素材で、子宮内を解剖学的に正確に再現しており、胎児の成長度合を示す適正な画像描出実習が可能です。
- お手持ちの超音波診断装置が使用でき、超音波画像を確認しながら繰り返しトレーニングできます。

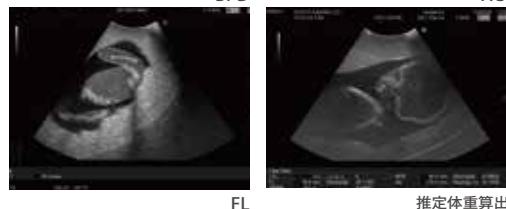
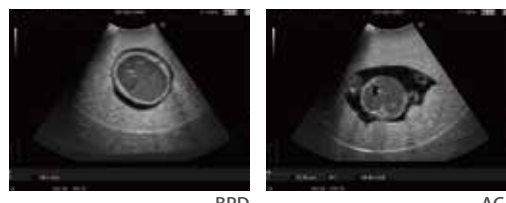
### ● 実習項目

胎児の成長状態、羊水量の確認、異常の有無、胎盤の位置、胎位・胎向・胎勢、性別等の診断  
※プローブ2D・3Dに対応しています。

- 胎児全身観察 頭部・胸部・腹部・脊椎・四肢・性器部
- 胎児計測 BPD・AC・FL
- その他付属物の確認 羊水量・胎盤・臍帯

#### ① 胎児の計測（3か所のポイントを計測）

BPD：児頭大横径 - 透明中隔を基準に計測  
AC：腹部周囲長 - 胃、腹大動脈、臍静脈の部分を基準に計測  
FL：大腿骨長 - 骨の全長を計測  
3か所のポイントを計測して推定体重を算出し、胎児の成長度合を確認。



#### ② 羊水量の計測

羊水量が一番多いところの垂直深度を計測（最大羊水深度）



羊水量計測

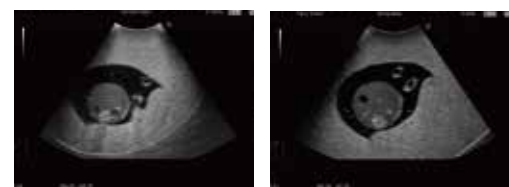
#### ③ 頭部、胸部、腹部、脊椎等の診断

- 頭骸骨の形状、脳の診断・脊椎、四肢などの診断
- 心臓の四室と血管、傾き、肺の診断
- 胃、腎臓、膀胱などの内臓や血管系の診断



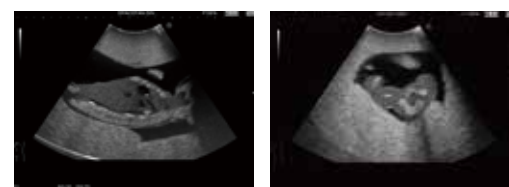
脳（透明中隔）

心臓（四室）



腎臓（腎盂）

胃



腹大動脈

膀胱

#### ④ 臍帯や胎盤の確認

臍帯と血管、胎盤の連結状況、胎盤の位置等を観察。



臍静脈

#### ⑤ 頭位か逆子（骨盤位）の判断

胎児診断部を置き換え、頭位や逆子かを確認。



逆子

#### ⑥ 性別の確認（本製品は男子）



男子性器

※本モデルでは、心臓の拍動や血流などの動きは観察できません。

・ご不明な点は、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下さい。

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

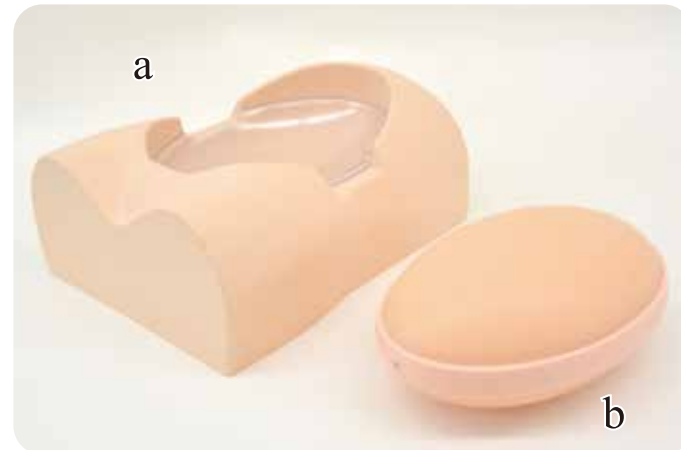
#### ■ 東京支店

〒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

2018.01

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。



●主要構成

- a 母体腹部ボディ(保護カバー付き)..... 1体
- b 胎児診断部 ..... 1体
- c 胎児模型(子宮・胎盤・臍帯付)..... 1式
- d 活用の手引き(DVD) ..... 1点
- 収納用ケース ..... 1点
- 取扱説明書

⚠ 注意

● 母体腹部ボディについている保護カバーは必ず取り付けてご使用ください。

母体腹部ボディについている保護カバーは取り外しが可能ですが、胎児診断部を設置する場合は、必ず保護カバーを取り付けてからご使用ください。直接胎児診断部を設置するとボディの変色や変形の原因になることがあります。

● 取扱いにご注意ください。

特殊軟質・硬質樹脂を使用していますので、落下させたりや強い衝撃を与えると破損の原因となります。

● 使用後のゼリーや汚れは拭き取ってください。

ゼリーの使用後は、ウエットティッシュ等ですぐに拭き取ってください。汚れの除去は水や中性洗剤をご使用ください。※ 汚れをシンナー等で拭き取る事は絶対におやめください。

● モデル表面に印刷物を置いたり、ボールペンやサインペンを使用しないでください。

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。また、サインペン、ボールペン等で書き込みをしないでください。インクが吸収され消えなくなります。

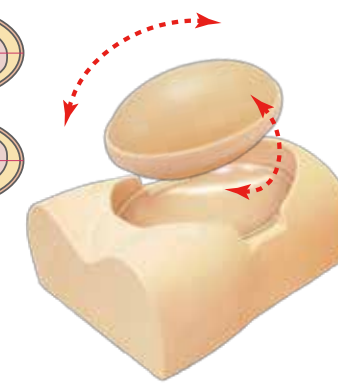
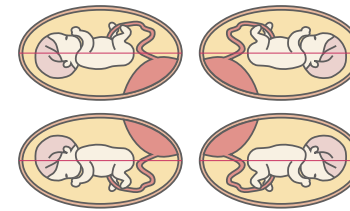
● 表面が変色する場合があります。

長期間使用され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。

● 高温多湿を避けて保管してください。

使用後は、高温多湿や直射日光のあたる場所での保管はさけてください。変形、変質の原因になります。

1 準備



① 胎児診断部を取り外して胎位や胎向を変えることができますので、診断したい方向に合わせて母体腹部ボディにセットします。

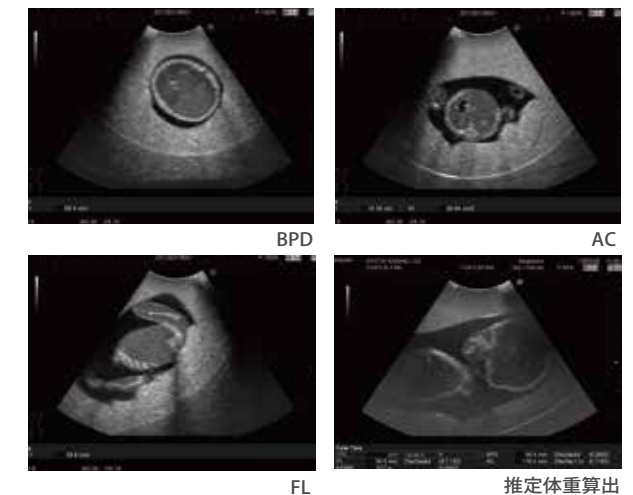
② 超音波用ゼリーを胎児診断部に直接塗ります。ゼリーは少し多い目に塗布してください。

2 胎児の確認と計測



① プローブをモデルにあて、超音波画像診断を行います。診断実習ポイントは裏面に記載しています。

● 超音波画像例



3 後片付け

① ウエットティッシュ等で、表面にゼリーが残らないようによく拭き取ってください。胎児診断部や保護カバーは取り外して、水洗いが可能です。本体の水洗いはしないでください。

