

**構成** 新生児 PBU-80 本体 1 点  
線量計孔挿入用ウレタン棒 1 点  
撮影データ (DVD) 1 点  
収納ケース 1 点

**仕様** **本体** 新生児全身モデル  
**大きさ** 全長約 53cm  
**重量** 約 3.5kg  
**材質** 軟組織部 ポリウレタン樹脂  
骨格部 アクリル樹脂

軟組織部は、全軟組織の平均を取り HU30 相当で製作されています。  
CT 値は 80KeV の計算値により割り出した値です。

**解剖要素** 頭骨、背骨、鎖骨、肩甲骨、肋骨、骨盤、上腕骨、橈骨、尺骨、手指骨、  
大腿骨、脛骨、腓骨、足指骨、肺、縦隔、大腸

#### 取り扱い上の注意

肘関節、膝関節の可動部分に樹脂ネジを使用していますが、製造工程上のものであり、お客様の下でファントムを分解することを想定していません。破損の恐れがありますので、ネジは外さないで下さい。

落としたり強い衝撃を与えたたりすることは破損の原因となります。腕や脚を無理に動かしたり曲げたりしないで下さい。

使用後は、高温多湿や直射日光の当たる場所での保管は避けて下さい。変形や故障の原因となります。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、ご使用には差し支えありません。