

**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が、ご使用には差し支えありません。