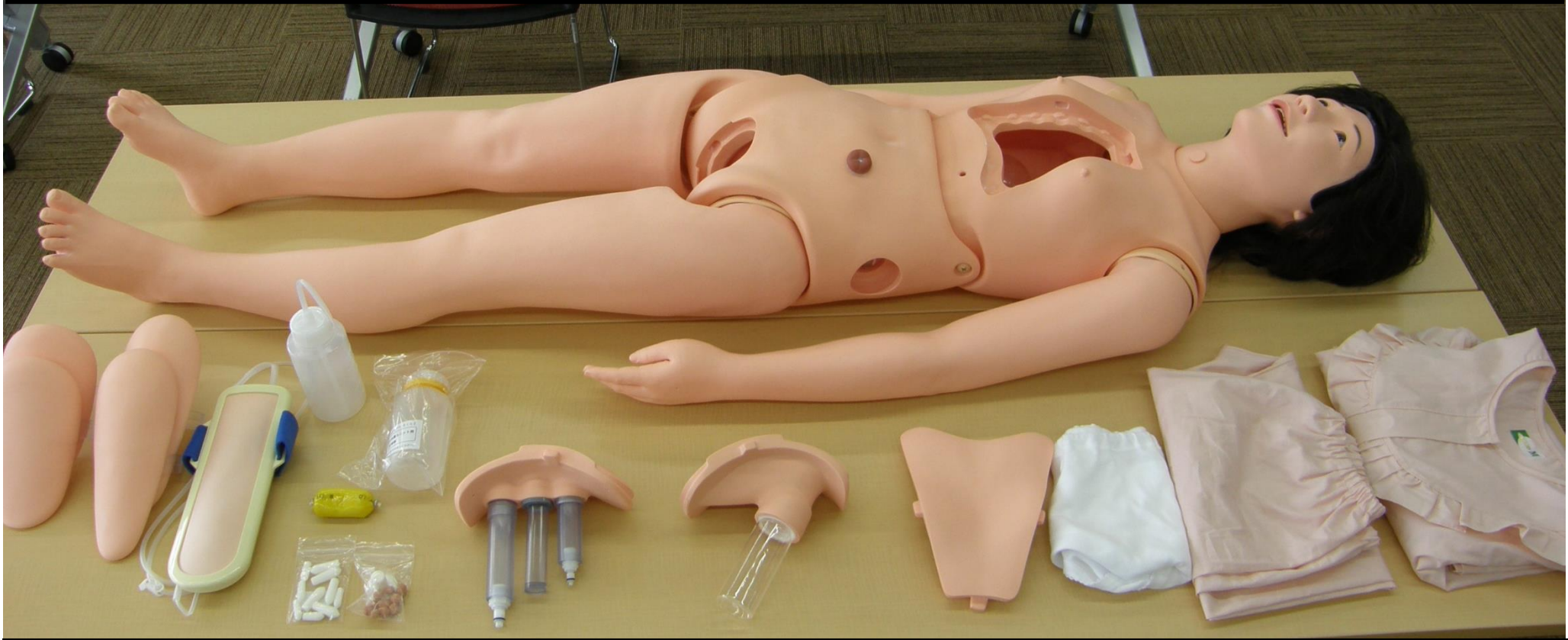


## No1.万能型成人実習モデル さくらII



人体に近い可動域で、独立して座位をとることができます。体位変換、移乗、移送・寝衣交換・全身清拭、部分浴・洗髪・静脈注射、筋肉注射・浣腸・座薬・摘便・気管切開患者のケア・人工肛門のケア等の演習に活用できます。

身長:158cm 重量:約18Kg

## No2.人工肛門シミュレータ NM19



立位と側臥位の2つの姿勢でのトレーニングが可能です。人工肛門部の孔の拡大や人工肛門用の装具の取り付けや取り換えの技術が習得できるとともに、模擬便を使つての腸内容物排出実習やドレナージ実習を行うことができます。

ケース収納時サイズ:縦40×横43×高さ29(cm) 重量:9Kg



### No3.新型導尿トレーナー



無菌導尿、バルーンカテーテル挿入・留置・抜去のトレーニングが可能です。  
院内教育にご活用ください。

ケース収納時サイズ:縦40×横57×高さ40(cm) 重量:約10Kg

## No4.手洗いトレーニング グリッターバグ



専用ローションを塗り、日頃の手洗いを実施後、ボックス内に手をかざすと洗い残し部分を目で見て確認できます。現場で適切な手洗いが出来ているか、評価できます。院内の感染防止関連の研修等にご活用ください。

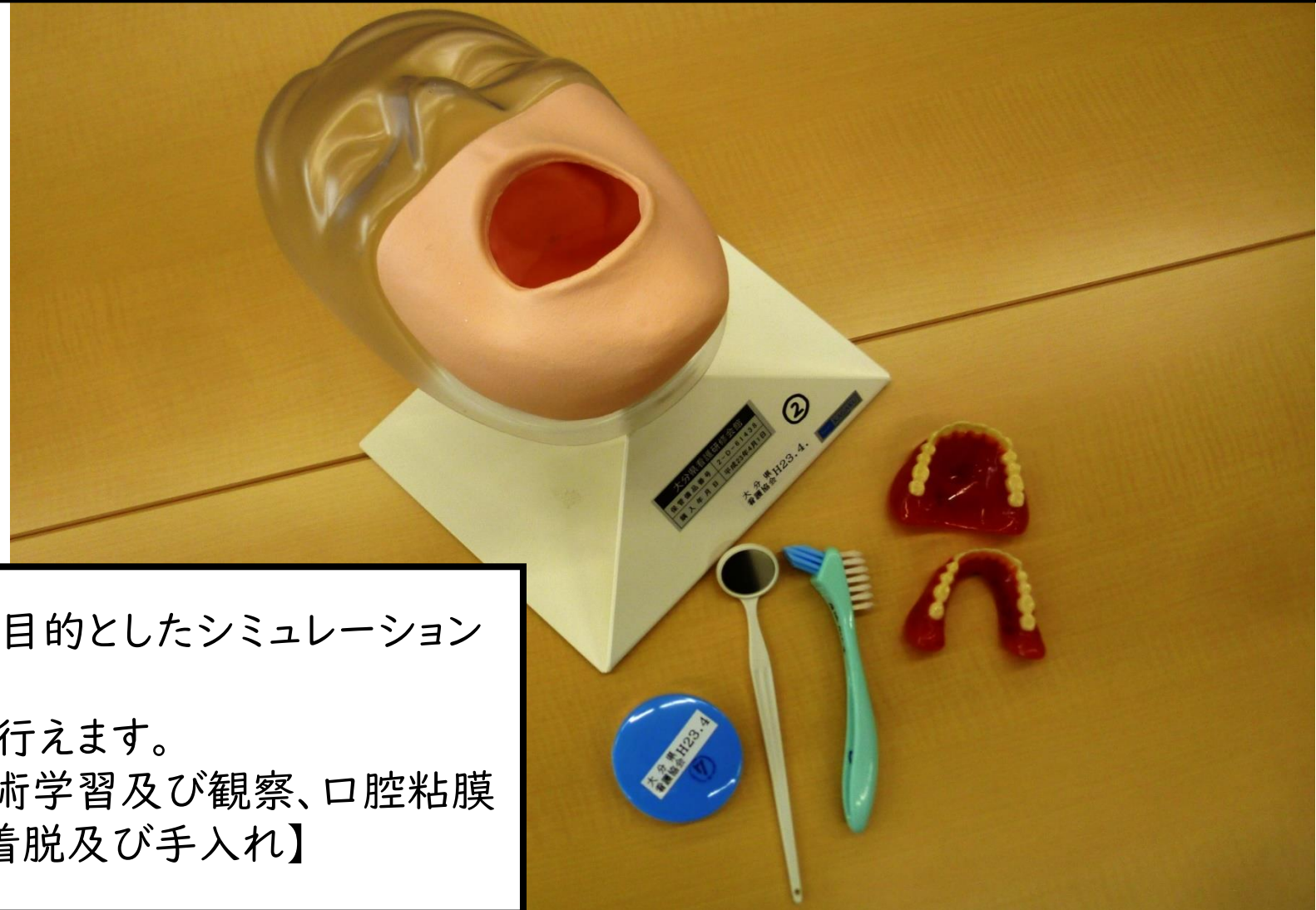


## No5.手洗い評価キット スペクトロプロキット



手洗い後の洗い残しが目視で確認できます。  
高出力の紫外線ランプを使用していますので、洗い残しが見やすいです。  
比較的明るい部屋での使用や、多人数の同時確認が可能です。

## No6.口腔ケアモデル セイケツくん



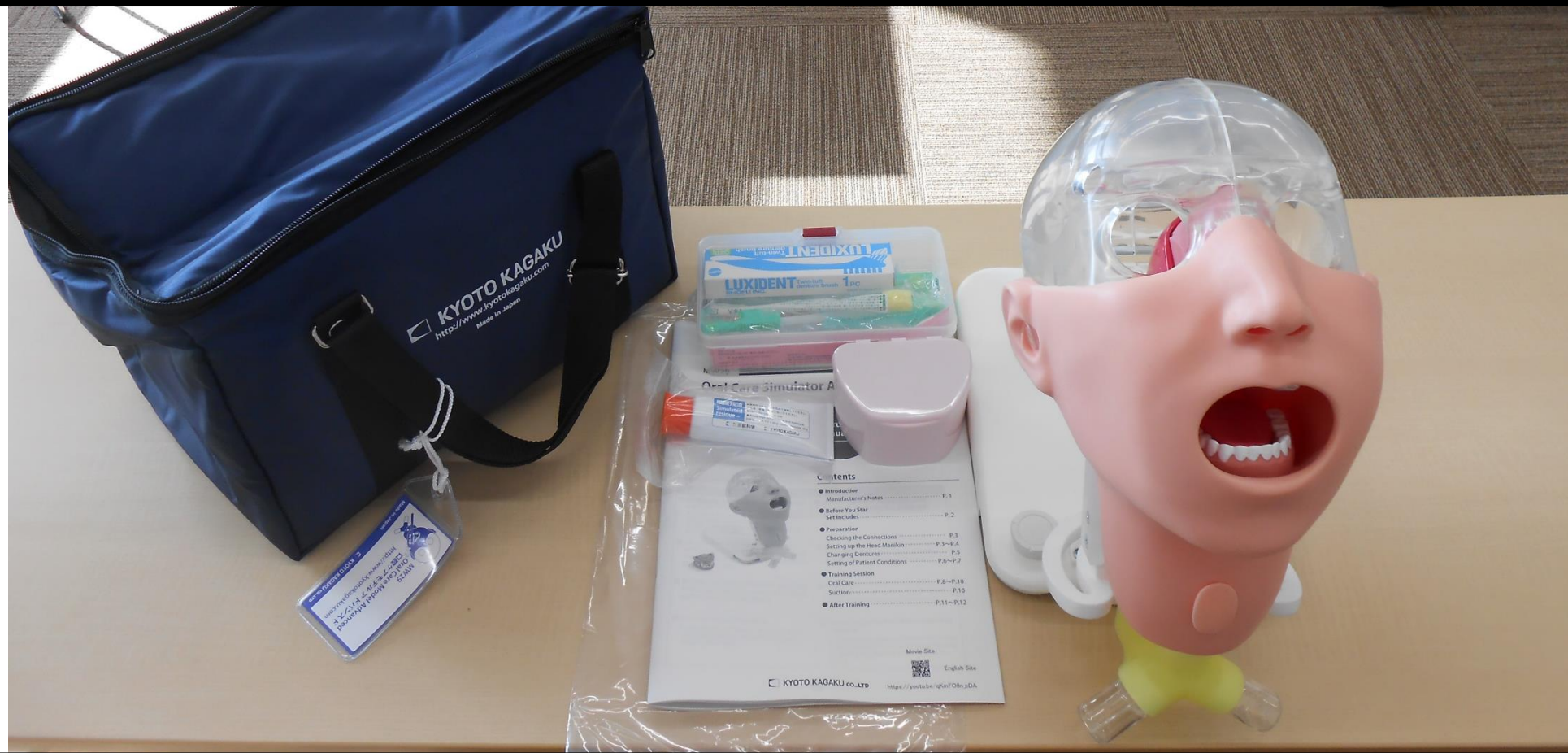
口腔清潔の上達を目的としたシミュレーションモデルです。

下記ケアの演習が行えます。

【口腔内清潔の技術学習及び観察、口腔粘膜の保清、入れ歯の着脱及び手入れ】



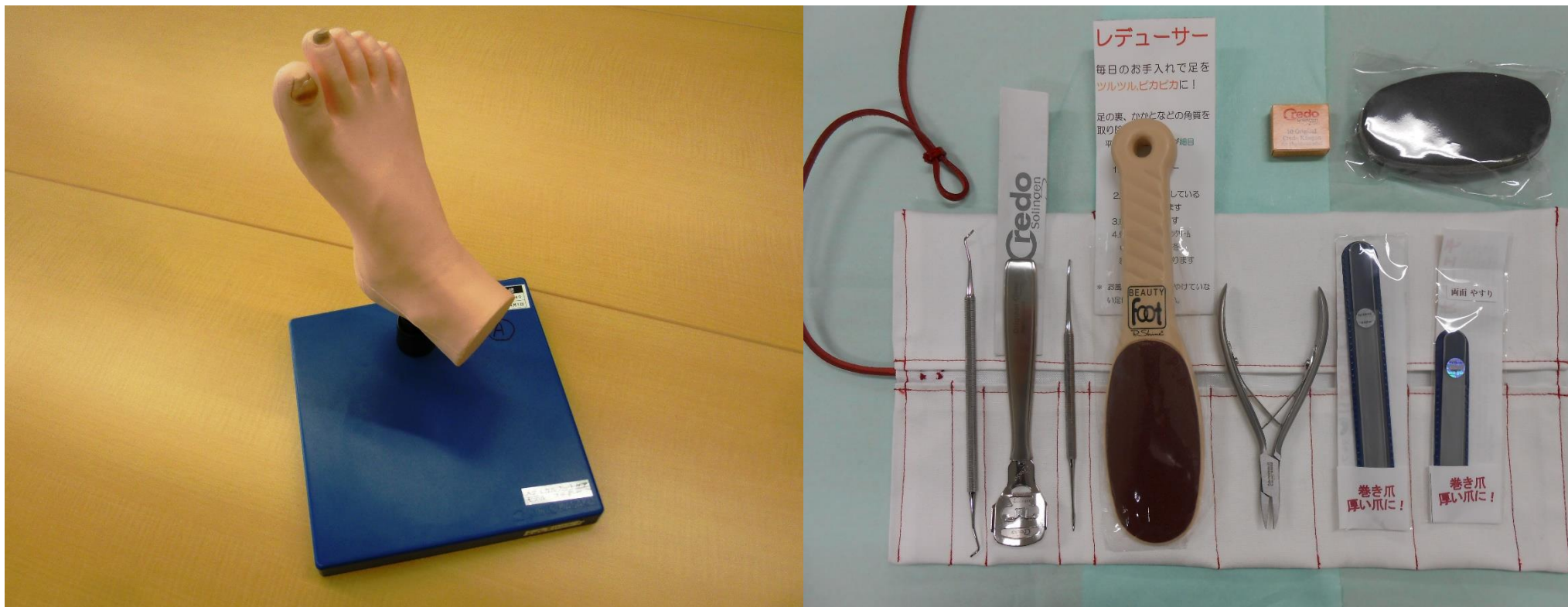
## No7.口腔ケアモデル アドバンスド



実践的な口腔ケアをトレーニング出来ます。歯や口腔の観察や口腔衛生のアセスメントが可能。気管挿管患者の口腔ケアや水を使った下記ケアの演習が行えます。

【口腔内の観察、口腔粘膜のケア、ブラッシング、舌苔の除去、口腔内清拭/洗浄、保湿ケア、義歯の手入れ、口腔マッサージ等】

## No8.メディカルフットケアモデル フッティー



1. 巻き爪、肥厚爪（爪白癬）、胼胝、鶏眼などのフットケアトレーニングが繰り返し行えます。
2. 足部の皮膚や関節の正確な再現により、足のアセスメント（観察方法と手順）など、フットケアに関する様々な演習が可能です



## No9.褥瘡ケアモデル4種セットM69 (ケース付)



褥瘡経過説明用模型および実習用皮膚各4種類のセットです。  
モデルの臀部にのせるだけで演習が行えます。

## No10.携帯型接触圧力測定器パームQ



褥瘡防止のための危険度評価、体圧分散式マットレスの適合評価、看護ケアの評価等に使用できます。  
褥瘡の院内研修等にご活用ください。

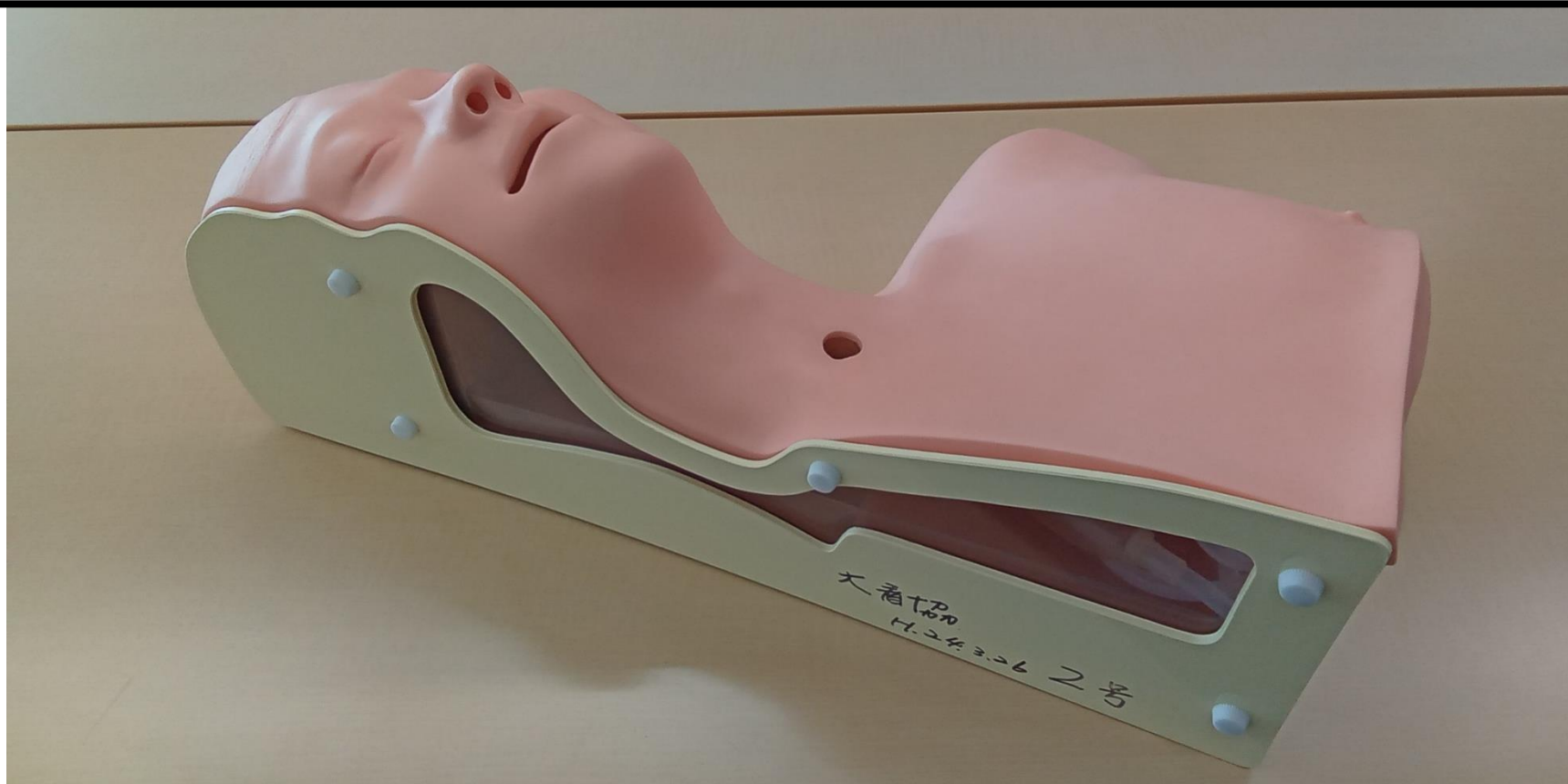


## No11.ブルークロス エマジン小型吸引器 3way-750



携帯小型吸引器です。  
No.12のQちゃんとともに貸出可能です。

## No12.吸引シミュレータ Qちゃん



一時吸引法のトレーニングができます。咽頭部は口腔と鼻腔から、気管部は気管切開部から実際にカテーテルを挿入して吸引できます。シミュレータ本体の側面は透明なため、カテーテル挿入時に長さの確認行うことができます。No.11の吸引器とともに貸出できます。



## No13.経管栄養シミュレータ ルートモデル付



カテーテル挿入から栄養剤の注入まで、経管栄養法の手順を総合的にトレーニングできます。実際に栄養剤（模擬液）注入できます。

胃ろうの装着およびケアの実習もできます。

解剖学的理解を深める経管栄養ルートモデルを付属しています。

専用ケース収納時サイズ：縦30×横75×高さ25(cm) 重量：約7.5Kg



## No14. 経管栄養ルートモデル



経管栄養のルート確認及び解剖学的理解を目的とした矢状断モデルです。



## No15.DAMシュミレータ(気道管理モデル)



気道管理に関する一連の手技と手順がトレーニングできるモデルです。  
麻酔や救急現場の臨床用実習教材としてご使用ください。  
正常及びII段階の挿管困難状況を再現でき、目的に応じたトレーニングが可能です。  
ソフトケース収納時サイズ：約28×75×30(cm) 重量：約6Kg

## No16. レールダル・シリコンレサシテータ（新生児用）



新生児（体重2.5kg以下想定）の心肺蘇生法を教育する際に、レサシベビーとともにご活用下さい。

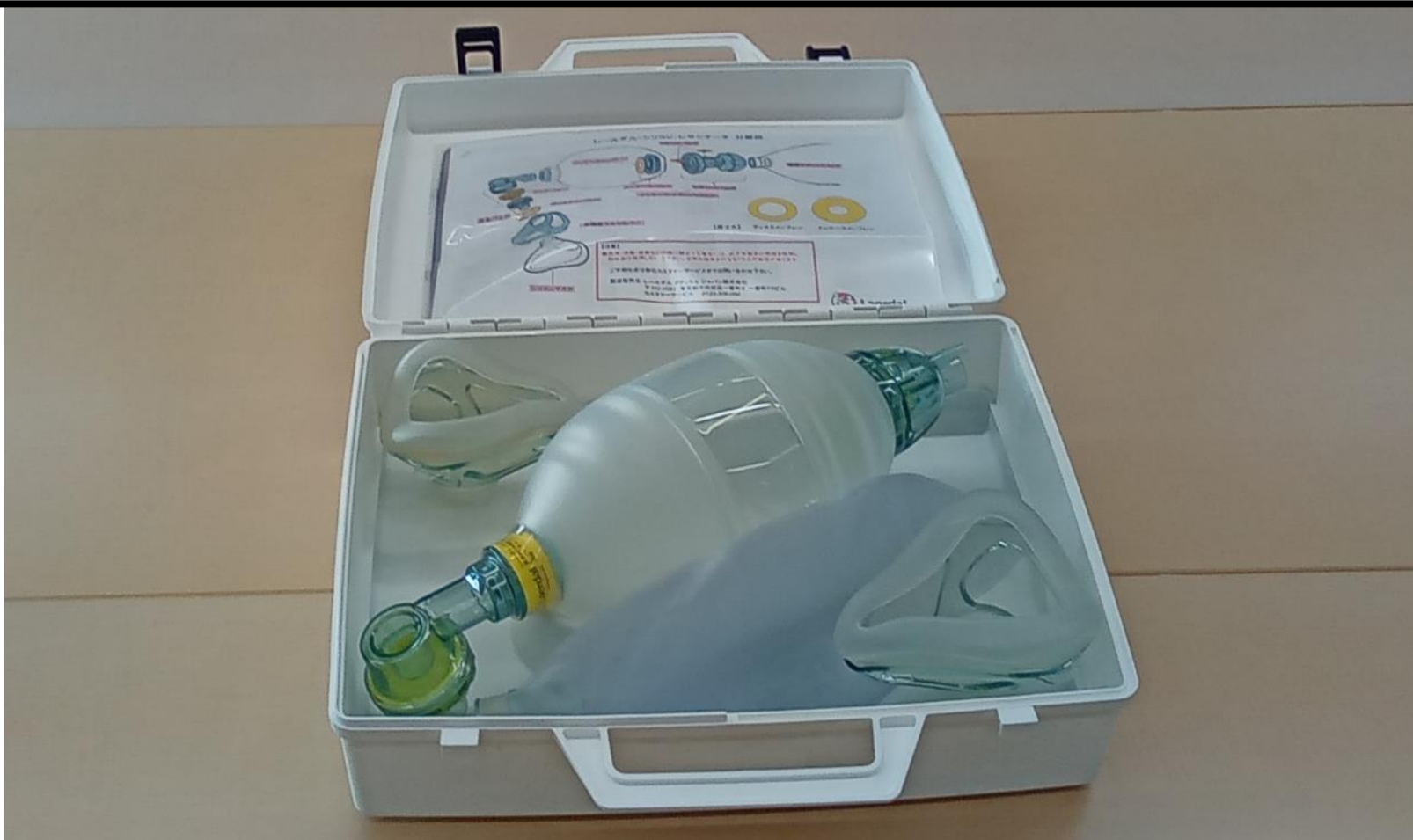


## No17. レールダル・シリコンレサシテータ（小児用）



小児（体重2.5Kg～25Kg想定）の心肺蘇生法を教育する際に、レサシジュニアとともにご活用下さい。

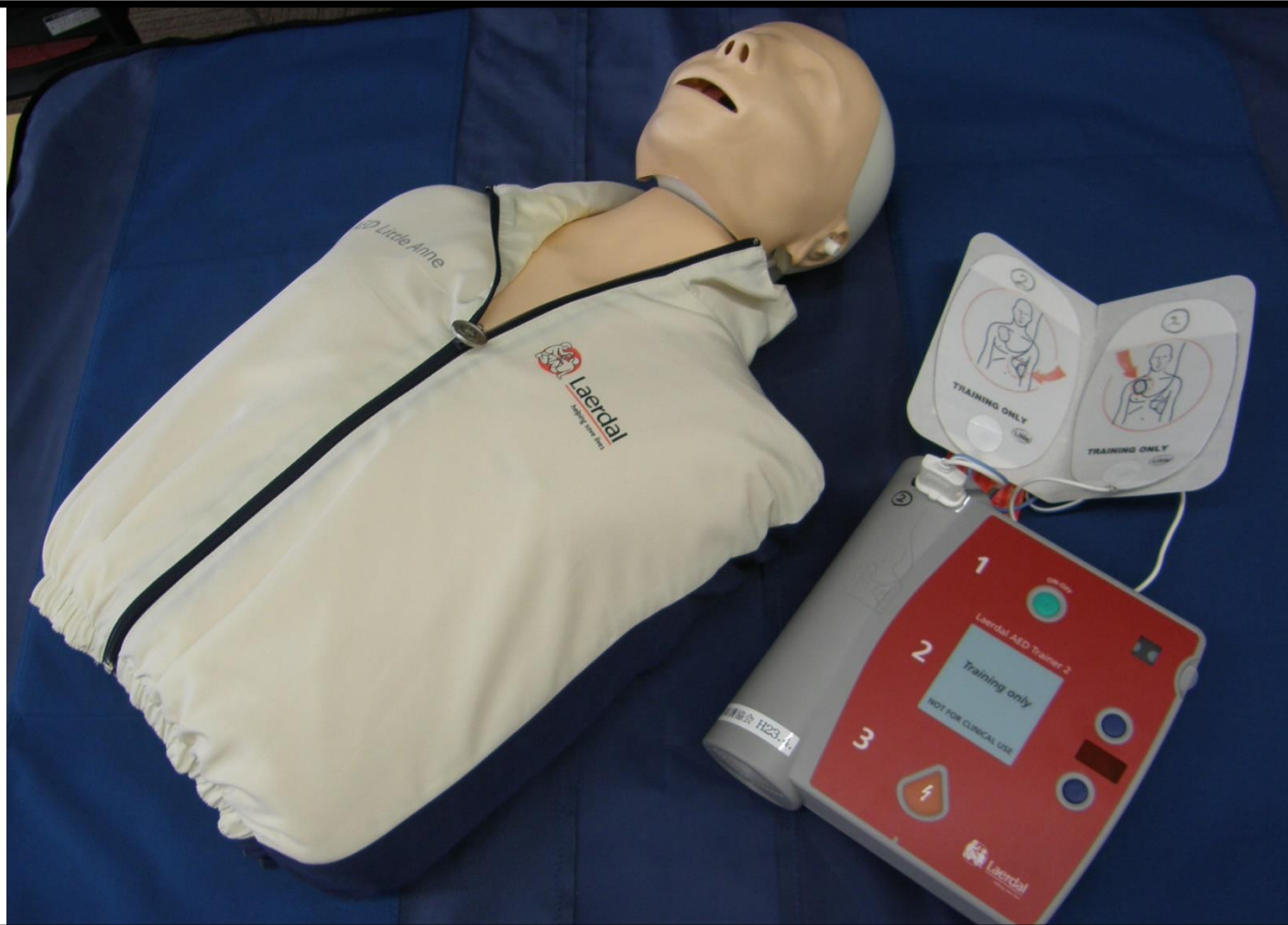
## No18. レールダル・シリコンレサシテータ（成人用）



成人（体重25Kg以上想定）の心肺蘇生法を教育する際に、レサシアントレーナー・リトルアントレーナーとともにご活用下さい。

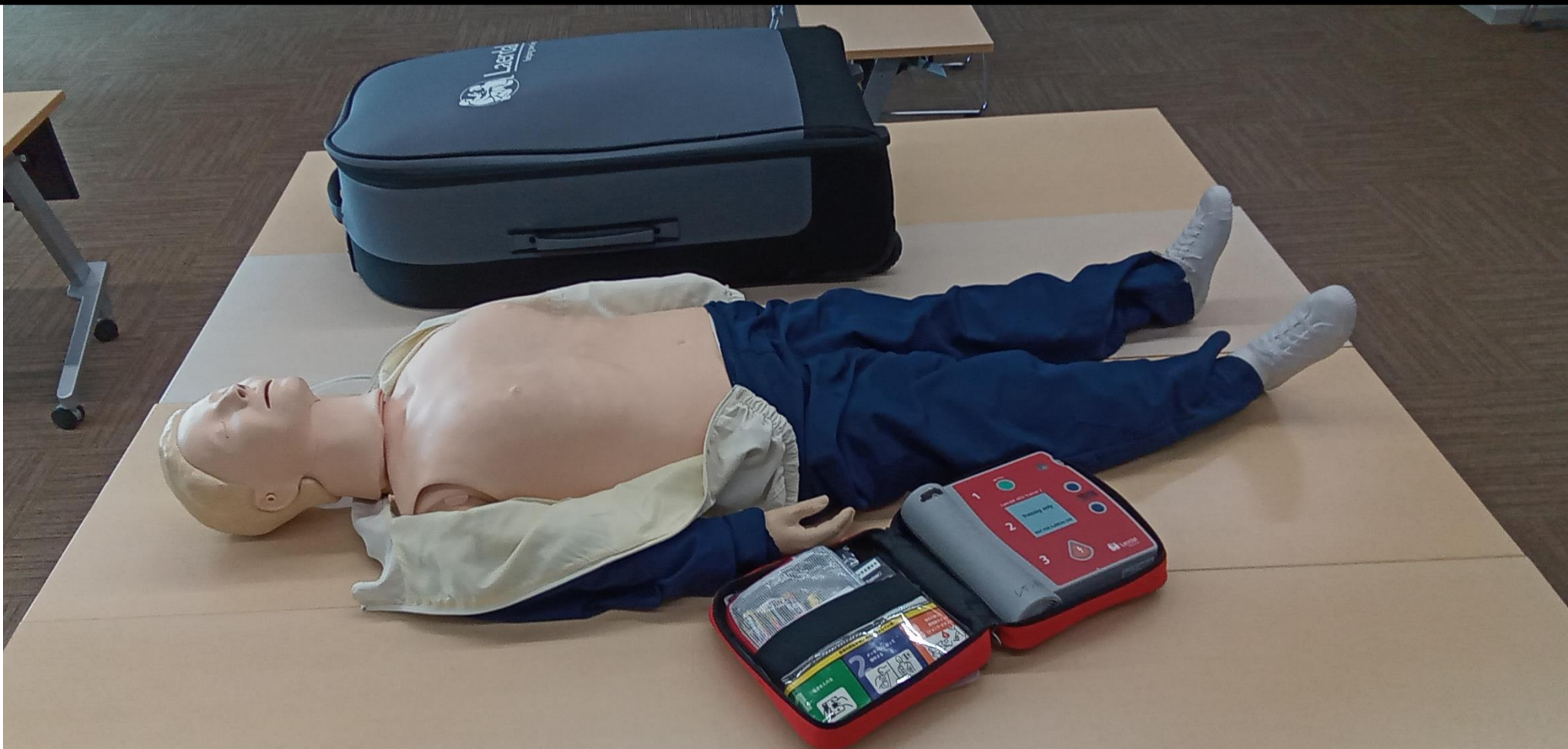


## No19.AEDリトルアントレーナー



高度の成人CPRや除細動テクニックを学ぶのに必要な機能が装備されています。  
ソフトケース収納時サイズ約55×90×18(cm) 重量：約6.5Kg

## No20.AEDレサシアントレーナー



成人の心肺蘇生法技術を教育するための全身型トレーニングマネキンです  
キャリングケース収納時サイズ:縦28×横48×高さ98(cm) 重量:約22Kg



## No21.レサシジュニア



小児の心肺蘇生法技術を教育するためのトレーニングマネキンです。  
ケース収納時サイズ:縦25×横74×高さ45(cm) 重量:約10Kg

## No22.レサシ・ベビー



乳児の心肺蘇生法技術を教育するためのトレーニングマネキンです。  
ケース収納時サイズ:縦15×横55×高さ30(cm) 重量:約4Kg