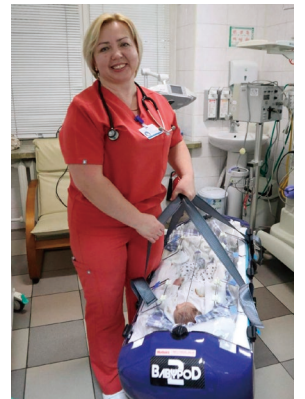


# BABYPod

## 患者搬送システム BabyPod2

BabyPod2は、患者搬送に対してより安全でシンプル、かつ様々な場面に  
対応したソリューションを提供します。



サイズ・重量  
長さ：102.6cm  
幅：44cm  
高さ：28cm  
重量：10.6kg

**AHT**

ADVANCED  
HEALTHCARE  
TECHNOLOGY

届出番号 11B1X0000400010

## 安全性

F1のドライバーを保護する技術、素材、機能を活用し、最新の欧州救急車規格(CEN 1789)の10g衝突試験に合格している世界唯一の輸送ユニットです。

※10g(98.1N)の衝突試験とは、時速55kmでの衝突に相当します。

## 軽量

本体の重量はアクセサリを含めて10.6Kg(患児は含まず)と軽量であり、介助者が一人で手軽に持ち運ぶことが可能です。

## 保温

患児の保温が必要な際には、トランスウォーマーをご利用ください。この発熱ジェルマットレスは、使用開始後約1分で38℃に達し、最長2時間使用可能です。この製品は使い捨てタイプなので、搬送中にも交換ができます。



## 画像診断検査対応

本体(ストレッチャー固定具除く)はX線を通す材質のみで作られており、X線およびCTスキャンに対応可能です。

### ■ 製品仕様

一般的名称	全身画像診断・放射線治療用患者体位固定具
販売名	患者搬送システム BabyPod 2
届出番号	11B1X00004000010
分類	一般医療機器
外形寸法	1,026(L)×440(W)×280(H)mm
本体重量	10.6kg(アクセサリ含む/患児含まず)
本体素材	カーボンファイバー、PETG
対象患者(体重)	2~8kg
熱源	トランスウォーマー(電源不使用)



### ■ 製品情報

M248000060	患者搬送システム BabyPod2
M248000061	患者搬送システム BabyPod2 TSO Aeroストラップ
M248000062	トランスウォーマー(6個入)

## 各部の特長



### クイックリリースバックル

クイックリリースバックルを使用した独自の固定システムにより、ストレッチャーに取り付けることができます。



### アクセスポート

4ヶ所のアクセスポートを備えており、カバー全体を開閉せずに、患児へのアクセスが可能です。



### チューブ用アクセスポート

人工呼吸器や酸素療法の際は、チューブ用アクセスポート(4ヶ所)からチューブを通すことが可能です。



### バキュームマットレスと ポジショニングストラップ

搬送時や検査時には、バキュームマットレスとポジショニングストラップを使用することで患児の位置を固定できます。

地球の恵みを、社会の望みに。

**エアウォーター・メディカル株式会社**

〒105-0001 東京都港区虎ノ門三丁目18番19号 TEL.03-3578-7813

製造販売業者 : エア・ウォーター・メディカル株式会社(埼玉県川越市南台一丁目5番地1)

製造業者 : Advanced Healthcare Technology Ltd.(英国)

<https://www.awmi.co.jp>

