

# 世界初！ 自立型 人体ダミー

関節部の屈曲による高齢者特有姿勢  
(骨盤後傾・円背)を再現しつつ、  
単独での自立を可能にした。

特願2017-162194

## 《DATA》TYPE II

身長：165cm

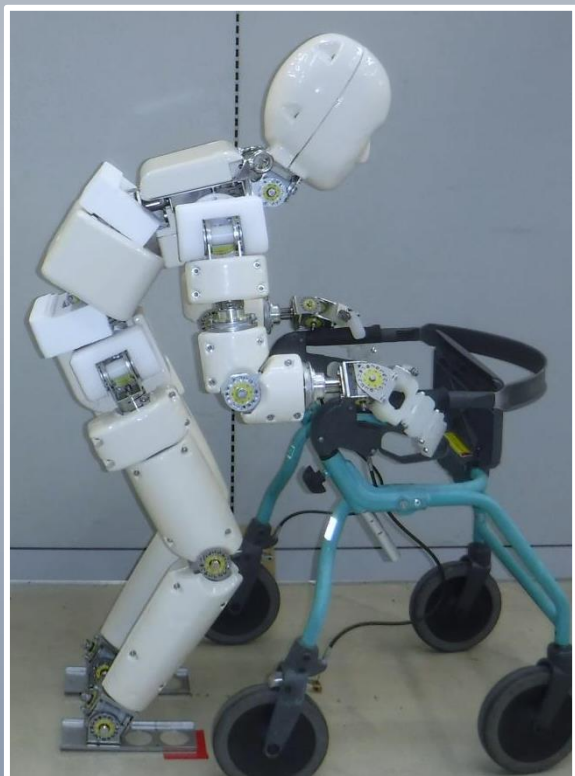
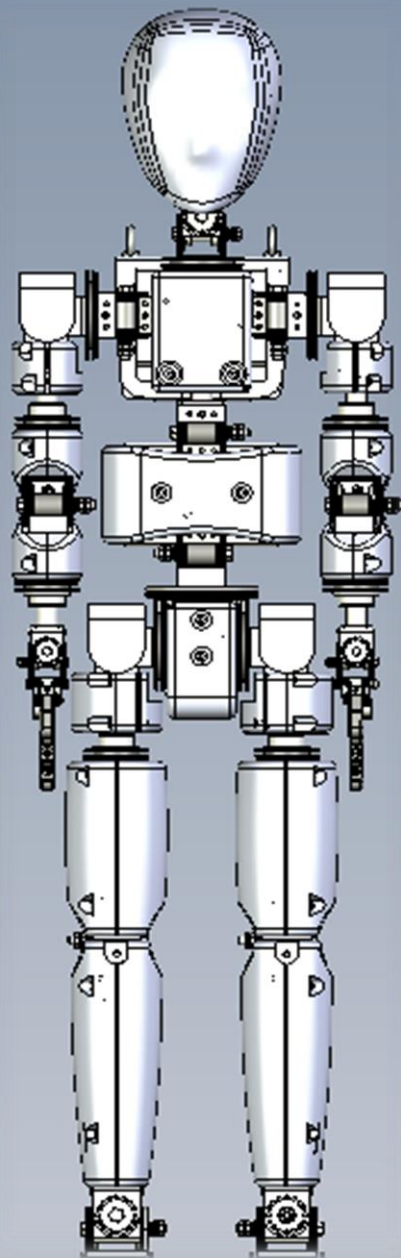
重量：60kg（75/100kgに変更可能）

材質：骨格部…SUS材・アルミ材・POM材他  
外皮部…EPS材（軟質ウレタン塗装）

特徴：①34カ所ある関節の可動・固定が可能  
②各部位重量は人体の重量比を再現  
③自立可能  
④着脱可能な錘で重量を変更可能

仕様：素体×1体  
各錘×60個（義足用含む）  
外装×54個（義足用・補助用含む）  
義足×1セット  
ねじ×各関節必要数  
※フル仕様（義足オプション）の場合

(TYPE I 身長：140cm 重量：40kg ※50kg仕様変更可能)



### 販売価格（税抜）

本体仕様	義足 (オプション)	価格
フル仕様	○	¥12,300,000-
	×	¥11,100,000-
100kg仕様	○	¥11,200,000-
	×	¥10,000,000-
75kg仕様	○	¥10,300,000-
	×	¥9,300,000-
60kg仕様	○	¥9,500,000-
	×	¥8,700,000-

※別途送料がかかります。

※着手金として30%をお支払いいただきます（キャンセル時の返金はいたしません）。

販売元：



**JASPEC**

Japan Assistive Products Evaluation Center  
一般財団法人 JASPEC

〒650-0047

兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-5

TEL: 078-306-0556 FAX: 078-303-0506

Mail: info@jaspec.jp HP: http://www.jaspec.jp/