

# 装着型関節拘縮体験シミュレーター

協同開発・監修：自治医科大学 メディカルシュミレーションセンター 看護学部

## 安全で安楽、効果的な看護の探求

利用  
分野

- 大学・短大・専門学校における基礎教育  
《基礎看護学、老年看護学技術演習》
- 病院・施設内の看護・介護職員向け研修

シミュレーターを装着し、関節拘縮のある不自由さを体験することで、麻痺や関節拘縮等の健康障害を持つ対象（患者等）の日常生活動作の支援方法を考えることができます。

特許出願済  
特願 2013-080011

- 特長 1. 1人で簡単に1分で装着可能
- 特長 2. サイズ別仕様に加え、個人差による調節が可能
- 特長 3. 肘関節や膝関節の関節可動域の調節が可能
- 特長 4. 前胸部、上腕、前腕、手関節、手掌の固定により肩関節から手関節までの関節拘縮を実現
- 特長 5. 腰部、大腿部、下腿部の固定により股関節から膝関節までの関節拘縮を実現
- 特長 6. フレームは簡単に取り外せ、コンパクトに収納が可能  
また、交換も可能でメンテナンスも簡単
- 特長 7. 明るい色彩、洗練されたデザイン
- 特長 8. 柔らかくフィットし、着け心地の良い生地素材



■腕部用



■脚部用



製品のお問い合わせは... 医療・福祉の現場を改善するメディノ

**mediinno**  
medical care innovation

製造元：株式会社井上製作所 メディノ事業部  
〒327-0847 栃木県佐野市天神町 959  
TEL 0283-22-2866 FAX 0283-22-2371  
E-mail : inoue@inoue-seisakusho.com  
URL : <http://www.mediinno.jp>