



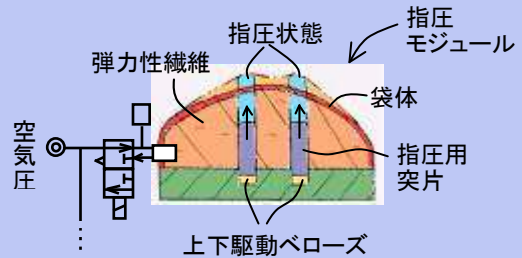
床擦れを防止する装置の開発

キーワード 床擦れ、褥瘡、ベッド、介護

研究内容の概要：既存のベッド上に載置し、床擦れ防止できる装置を開発しました。

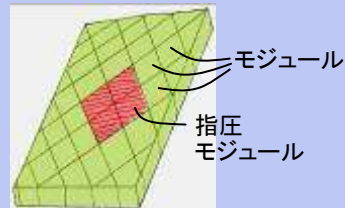
床擦れ防止

空気圧で各モジュールの袋体を個別に膨張



指圧効果

各指圧モジュールには、指圧用突片を、上下駆動ペロースで昇降



安全

袋体内の弾力性繊維によって、指圧用突片が、弱った皮膚を損傷することはない。

特長／効果

- 人体の体圧を分散して床擦れ防止
- マッサージ効果も可能
- 指圧用突片で皮膚が損傷することなく安全

利用／用途

- 病人の看護
- 老人の介護

知的財産権等情報		法人本部	加藤 清
特許出願	特許第 3977758 号	http://www.kindai.ac.jp	
論文等	編		

連絡先：近畿大学 リエゾンセンター(KLC) 〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1
 TEL:06-6721-2332 FAX:06-6722-0300
 e-mail: klc@itp.kindai.ac.jp URL: http://ccpc01.cc.kindai.ac.jp/KLC/index.html