

## ■初版第3刷をお持ちの方

頁・箇所	誤	正
P10 下から2行 目以降 引用文献(追加)	2010年現在, 義肢装具士は <u>3,500</u> 人, 養成校は全国で <u>9</u> 校ある。	2014年現在, 義肢装具士は <b>4,470</b> 人, 養成校は全国で <b>10</b> 校ある <sup>4)</sup> . 4) テクノエイド協会. 義肢装具士情報. <a href="http://www.techno-aids.or.jp/senmon/">http://www.techno-aids.or.jp/senmon/</a>
P16 19行目	可撓式後方支柱型プラスチック短下肢 装具	可撓性後方支柱型プラスチック短下肢 装具
P48 表2 キールヒール 適応と機能	・踏み返しが容易になる	・踏み返しが容易になり足関節の回内 外を代償
P76 6行目	(2) ナイト ( <u>knight</u> ) 型	(2) ナイト ( <b>K</b> night) 型
P77 3行目 7行目	(1) テーラー ( <u>taylor</u> ) 型 (2) ナイト・テーラー ( <u>knight-taylor</u> ) 型	(1) テーラー ( <b>T</b> aylor) 型 (2) ナイト・テーラー ( <b>K</b> night- <b>T</b> aylor) 型
P127 サイドノ ート MEMO	カパンディ ( <u>kapandji</u> ) によれば,	カパンディ ( <b>K</b> apandji) によれば,