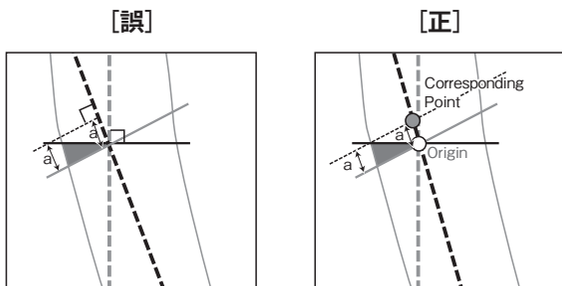


# お詫びと訂正

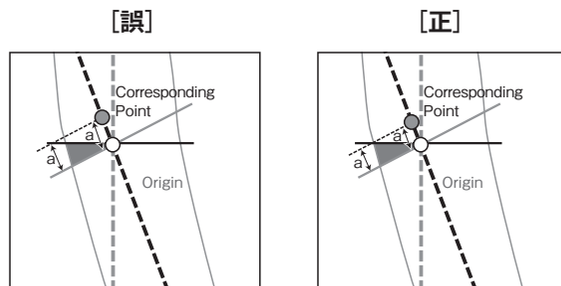
『Taylor Spatial Frame®ver.4.1[ 創外固定器の基本から最新ソフトウェアまで ]』 第 1 版第 1 刷におきまして、下記項目の記述に誤りがありました。謹んでお詫び申し上げますとともに、訂正させていただきます。

株式会社メディカルレビュー社編集部 TEL：03-3835-3043 FAX：03-3835-3040

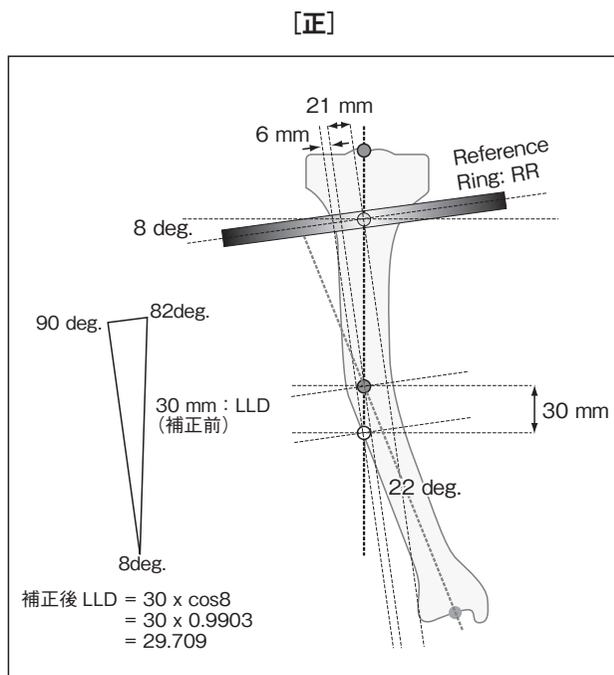
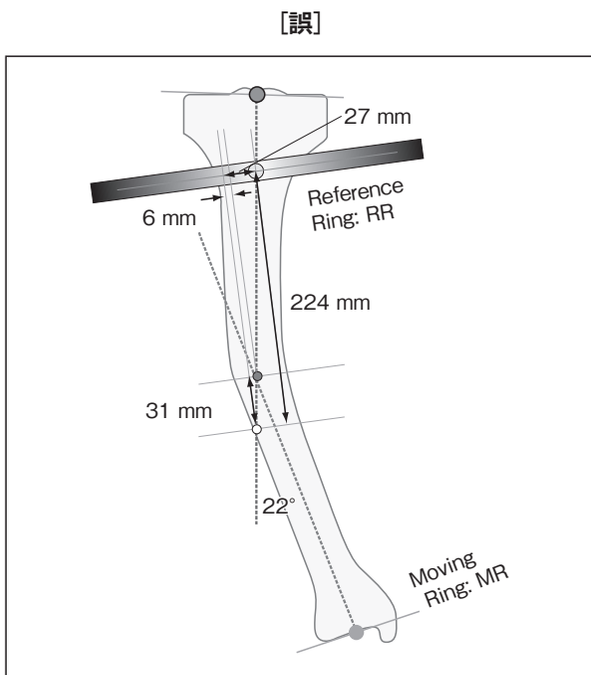
p.80 図 18 例題①衝突を考慮した延長距離の測定



p.80 図 19 例題① Step4 (A 法) 正面の Origin, Corresponding Point の設定



p.89 図 39 Ring Vonsideration



頁	誤	正
87 頁 左段 5 行目	CP は OR の遠位 30mm の Moving Axis 上に設定されることになる (図 36).	CP は OR の近位 30mm の Moving Axis 上に設定されることになる (図 36).
89 頁 左下表内	Deformity Parameter AX の Translation : 31mm short	Deformity Parameter AX の Translation : 30mm short