

ICEROSS・トランスフェモラルを用いた症例報告

堀口 知彦、谷 裕司、黒石 義明、
佐熊 重広
〔川村義肢株式会社〕

前回、「シリコンライナーを用いた大腿義足の製作」についての報告で、ICEROSS・トランスフェモラルが下腿切断用ICEROSSに比べ、大腿義足に適しているという評価結果を報告した。その後、症例を増やし、トランスフェモラルを有効に使用するため技術の構築を図った。そして今回、これまでに我々が行ってきた症例により得られた手技による採型方法、およびモデル修正から組立までの製作方法について報告する。