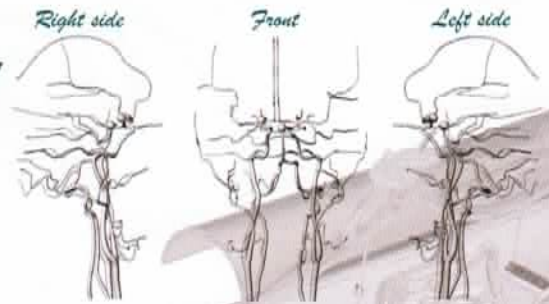


## 【脳血管系 サークットトリニティー】

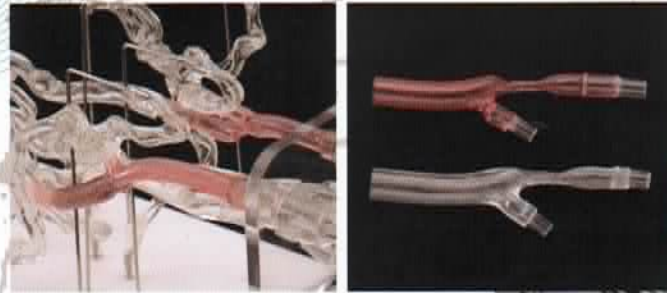
# Circuit Trinity

Circuit Trinity【サーキットトリニティー】はMDCTにより得られた複数の画像データを融合し、忠実な血管走行の再現と、トレーニングやデバイス評価などに適した形状とを兼ね備えた、脳カテーテルトレーニングシミュレーターです。



### ●CASトレーニング

左右総頸動脈に狭窄パーツを用意しています。頸動脈部へのワイヤー通過操作だけでなく、ステント留置も可能です。



※着色／無着色が選択していただけます。

### ●コイル塞栓術トレーニング

ガイディングカテーテル、マイクロカテーテルの操作からコイル留置まで手順に沿ったシミュレーションが可能です。

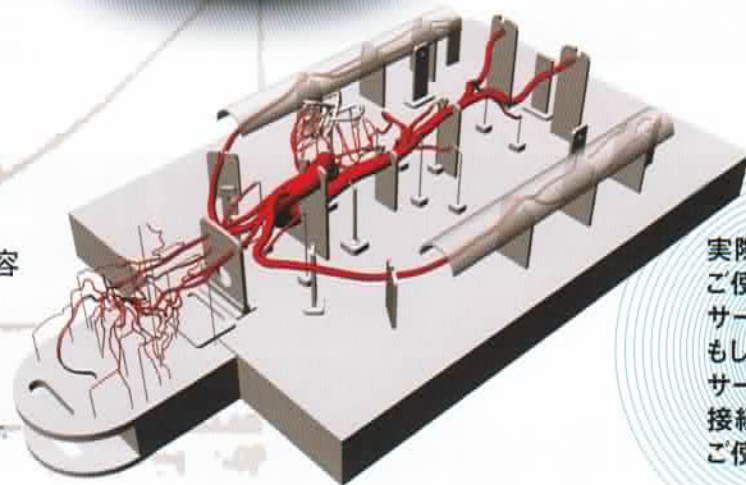
※脳動脈瘤パーツは交換式、固定式を選択していただけます。  
(交換式パーツの別途単品購入も可)  
※脳動脈瘤の設置位置、瘤はご希望の大きさの製作も承ります。  
詳しくは担当者にご相談ください。



### ●サーキットトリニティーセット内容

- トリニティー本体
- 総頸動脈狭窄パーツ(左右各3個)
- 脳動脈瘤パーツ(3つまで)
- 専用ケース

※商品仕様、セット内容は予告なく変更する場合がございます。ご了承ください。  
※セット内容の各商品は追加購入できます。  
※専用の狭窄パーツを用いることにより実際の病変をリアルに再現できます。  
※臨床で実際に使用されているカテーテル、ワイヤー、デバイスを使用できます。



実際に  
ご使用になる場合は  
サーキットアルタミラ、  
もしくは  
サーキットプラスに  
接続して  
ご使用ください。