

施設名: .....  
 実施医名: .....  
 患者ID: .....  
 手術予定日: ..... CT撮影日: .....

治療計画・患者背景:

### サイジング

**低位腎動脈**

右     左

**SMA-低位腎動脈の長さ**  
mm

**Cアーム角度(低位腎動脈)**

CC°	RAO°	LAO°

**低位腎動脈-大動脈分岐の長さ**  
mm

**大動脈瘤最大外径**  
mm x mm

**対側ソケット展開位置の内径**  
mm x mm

**大動脈分岐部内径**  
mm x mm

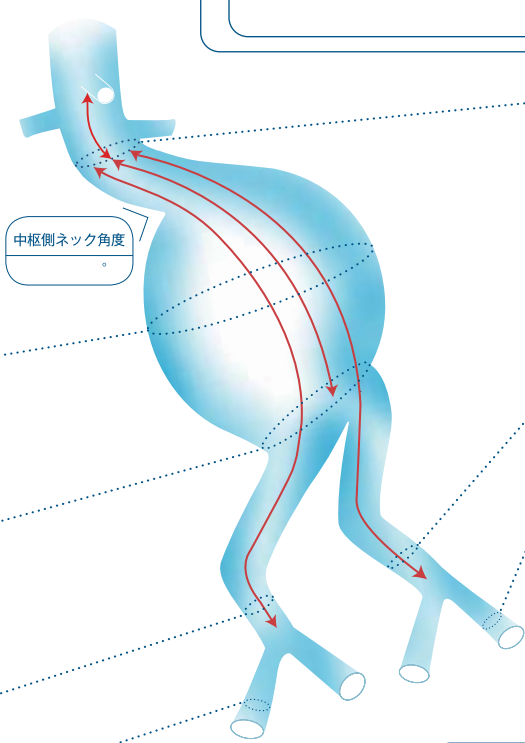
**低位腎動脈-右総腸骨動脈分岐の長さ**  
mm

**右総腸骨動脈直径**  
mm

**右外腸骨動脈直径**  
mm

**メインボディ挿入サイド**

右     左



**中枢側ネック直径**  
mm

**中枢側ネックの長さ**  
mm

**低位腎動脈-左総腸骨動脈分岐の長さ**  
mm

**左総腸骨動脈直径**  
mm

**左外腸骨動脈直径**  
mm

**Cアーム角度(総腸骨動脈分岐部)**

	CC°	RAO°	LAO°
RIIA			
LIIA			

**石灰化/血栓**

	なし	一部	全周性
中枢側ネック	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
左末梢ネック	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
右末梢ネック	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

### デバイスセレクション

**メインボディ**    注意: デバイス径の表記は全て内径表記です。外径は表記に+1mmしたものです。

メインボディ径 (mm)  
 D1  24  27  31

グラフトボディ長 (mm)  
 L1  81  96  111

同側リム長 (mm) 注意: L2=63mm長はD2=12,14のみの取り扱いとなります。  
 L2  L1=81,111  63  80     L1=96  80

同側リム径 (mm)  
 D2  12  14  16  18  20

**対側リム**    L3=有効長表記です。サイズにより有効長が変わります。

対側リム長 (有効長) (mm)  
 L3  L1>81mm  56  73  90  106    \*106mm長はD3 10, 12mm径のみの取扱いとなります。  
 L1=81mm  71  88  105  121

対側リム径 (mm)  
 D3  10  12  14  16  18  20

ディスタルエクステンション (51mm長/82mm長)    \*12mm径のみ 82mm長の取扱いがございます。  
 D5 (両側)  12  14  16  18  20     12-82  
 D5 (片側)  10  12  14  16  18  20     12-82

### デバイスオーダー

メインボディ

MB -  D1 -  L1 -  L2 -  D2

対側リム

CL -  L3 -  D3

同側リムバックアップ/対側リムバックアップ

CL -  L3 -  D3    CL -  L3 -  D3

同側ディスタルエクステンション/対側ディスタルエクステンション

DE -  D5 -     DE -  D5 -

プロキシマルエクステンション

PE -  D4

注文日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日    サイン \_\_\_\_\_