

以下に記入された情報は、手技に適したデバイスやバックアップデバイスの準備のために使用されます。

患者 ID:	CT/CTA撮像日:
実施医名:	施設名:

大動脈瘤の分類: I型 II型 III型 IV型 傍腎動脈 該当なし

A. 腹腔動脈分岐部の中枢端から病変の中枢端までの距離: _____ mm

C. 中枢側シーリングゾーンの長さ: _____ mm

D. 中枢側シーリングゾーンの角度: _____ °

E. 動脈瘤の最大直径: _____ mm

F. 腹腔動脈から

上腸間膜動脈の距離: _____ mm

右腎動脈までの距離: _____ mm

左腎動脈までの距離: _____ mm

ターミナルアオルタまでの距離: _____ mm

G. 腹腔動脈の内径

起始部直下: _____ mm

5 mm: _____ mm

10 mm: _____ mm

15 mm: _____ mm

20 mm: _____ mm

最初の主要な分枝血管位置の内径: _____ mm

最初の主要な分枝血管までの距離: _____ mm

_____ mm

J. 右腎動脈の内径

起始部直下: _____ mm

5 mm: _____ mm

10 mm: _____ mm

15 mm: _____ mm

20 mm: _____ mm

最初の主要な分枝血管位置の内径: _____ mm

最初の主要な分枝血管までの距離: _____ mm

L. ターミナルアオルタの内径: _____ mm

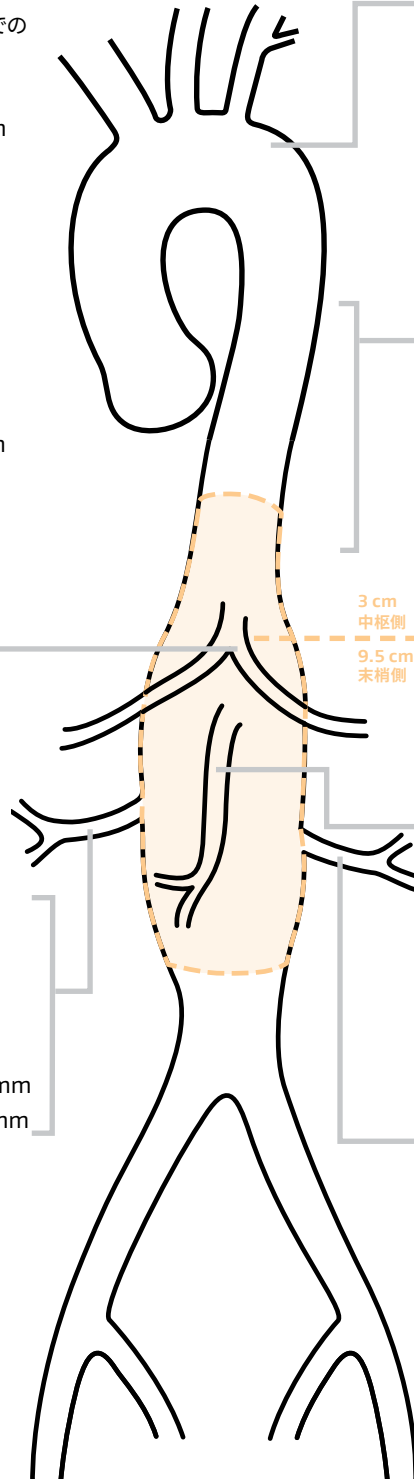
M. 右総腸骨動脈の内径: _____ mm

から _____ mm

O. 右総腸骨動脈の長さ: _____ mm

Q. 右外腸骨動脈の内径: _____ mm

から _____ mm



B1. 中枢側ランディングゾーンの内径
(中枢側への延長が必要な場合)

平均 最大

中枢側留置位置の内径:

_____ mm / _____ mm

中枢留置位置から

1 cm末梢側の内径: _____ mm / _____ mm

中枢留置位置から

2 cm末梢側の内径: _____ mm / _____ mm

B2. 左鎖骨下動脈から中枢側留置位置までの距離: _____ mm

B3. 中枢側ランディングゾーンの内径

平均 最大

85 mm: _____ mm / _____ mm

75 mm: _____ mm / _____ mm

65 mm: _____ mm / _____ mm

55 mm: _____ mm / _____ mm

45 mm: _____ mm / _____ mm

腹腔動脈の中枢端から45 mm中枢側の位置より計測を開始すること

H. 腹部分枝血管分岐位置の大動脈

最も中枢側にある腹部分枝血管の

中枢側3 cmから末梢側9.5 cmの大動脈内径が

20 mm以上?

Yes No

I. 上腸間膜動脈の内径

起始部直下: _____ mm

5 mm: _____ mm

10 mm: _____ mm

15 mm: _____ mm

20 mm: _____ mm

最初の主要な分枝血管位置の内径: _____ mm

最初の主要な分枝血管までの距離: _____ mm

K. 左腎動脈の内径

起始部直下: _____ mm

5 mm: _____ mm

10 mm: _____ mm

15 mm: _____ mm

20 mm: _____ mm

最初の主要な分枝血管位置の内径: _____ mm

最初の主要な分枝血管までの距離: _____ mm

N. 左総腸骨動脈の内径: _____ mm

から _____ mm

P. 左総腸骨動脈の長さ: _____ mm

R. 左外腸骨動脈の内径: _____ mm

から _____ mm

ゴア® エクスクルーダー®

胸部大動脈ブランチ型ステントグラフトシステム (TAMBE)

患者 ID:

CT/CTA撮像日:

実施医名:

施設名:

アオルティックコンポーネント

中柎側内径 (mm) x 末梢側内径 (mm) x 長さ (mm)

品番	デバイスサイズ	標的中柎側 大動脈径 (mm)	イントロデュース のサイズ (Fr)
ATAA43120160J	31 x 20 x 160	22-29	22
ATAA43720160J	37 x 20 x 160	27-34	22

ディスタルY字型コンポーネント (ゴア® エクスクルーダー® IBE)

中柎側内径 (mm) x 末梢側内径 (mm) x 長さ (cm)

品番	デバイスサイズ	標的中柎側 大動脈径 (mm)	イントロデュース のサイズ (Fr)
CEB231010A	23 x 10 x 10	8-9	16
CEB231210A	23 x 12 x 10	10-11	16
CEB231410A	23 x 14.5 x 10	12-13.5	16

ブランチコンポーネント (ゴア® バイアバーン® VBX® バルーン拡張型ステントグラフト)

デバイス内径 (mm) x 長さ (mm)

品番	ステントグラフト サイズ*	最終ステント グラフト内径 (mm)†	イントロデュース のサイズ (Fr)
BXB053902J	5 x 39	4.6-8.0	6
BXB055902J	5 x 59	4.4-8.0	6
BXB057902J	5 x 79	4.3-8.0	6
BXB063902J	6 x 39	5.0-8.0	6
BXB065902J	6 x 59	5.1-8.0	6
BXB067902J	6 x 79	5.1-8.0	6
BXB073902J	7 x 39	6.5-11.0	6
BXB075902J	7 x 59	6.7-11.0	6
BXB077902J	7 x 79	6.5-11.0	6
BXB083902J	8 x 39	7.2-11.0	7
BXB085902J	8 x 59	7.1-11.0	7
BXB087902J	8 x 79	6.9-11.0	7
BXB093902J	9 x 39	7.6-13.0	7
BXB095902J	9 x 59	7.9-13.0	7
BXB097902J	9 x 79	8.0-13.0	7

*公称値

†ステントグラフト径を超えて追加拡張する際に追加のバルーンカテーテルが必要になります (本製品には追加のバルーンカテーテルは含まれていません)。

周辺機器

ゴア® ドライシールフレックス イントロデュース

品番	シースサイズ (Fr)	外径 (mm)
DSF1233	12	4.7
DSF1245	12	4.7
DSF1433	14	5.3
DSF1533	15	5.6
DSF1633	16	6.1
DSF1833	18	6.7
DSF2033	20	7.5
DSF2233	22	8.2

ゴア® トリル-メン カテーテル

品番	有効長 (cm)	適合シースサイズ (Fr)
TLCl40	140	12

ゴア® トリロ-ブバルーンカテーテルII

品番	適合シースサイズ (Fr)	バルーン拡張径 (mm)
BCM1634J	18	16-34
BCL2645J	18	26-42

ゴア® MOBバルーンカテーテル

品番	サイズ (Fr)	バルーン拡張径 (mm)
MOB37	10	10-37

コントララテラル・レッグコンポーネント (ゴア® エクスクルーダー® ステントグラフト)

末梢側内径 (mm) x 長さ (cm)

品番	デバイスサイズ	標的腸骨動脈径 (mm)	イントロデュース のサイズ (Fr)
PLC121000J	12 x 10	10-11	12
PLC121200J	12 x 12	10-11	12
PLC121400J	12 x 14	10-11	12
PLC141000J	14.5 x 10	12-13.5	12
PLC141200J	14.5 x 12	12-13.5	12
PLC141400J	14.5 x 14	12-13.5	12
PLC161000J [†]	16 x 9.5	13.5-14.5	12
PLC161200J [†]	16 x 11.5	13.5-14.5	12
PLC161400J [†]	16 x 13.5	13.5-14.5	12
PLC181000J [†]	18 x 9.5	14.5-16.5	12
PLC181200J [†]	18 x 11.5	14.5-16.5	12
PLC181400J [†]	18 x 13.5	14.5-16.5	12
PLC201000J [†]	20 x 9.5	16.5-18.5	12
PLC201200J [†]	20 x 11.5	16.5-18.5	12
PLC201400J [†]	20 x 13.5	16.5-18.5	12
PLC231000J [†]	23 x 10	18.5-21.5	14
PLC231200J [†]	23 x 12	18.5-21.5	14
PLC231400J [†]	23 x 14	18.5-21.5	14
PLC271000J [†]	27 x 10	21.5-25.0	15
PLC271200J [†]	27 x 12	21.5-25.0	15
PLC271400J [†]	27 x 14	21.5-25.0	15

[†]注: 全ての大口径コントララテラル・レッグコンポーネント (16, 18, 20, 23, 27 mm) はイリアック・エクステンダーとしても使用可能

イリアック・エクステンダー (ゴア® エクスクルーダー® ステントグラフト)

末梢側内径 (mm) x 長さ (cm)

品番	デバイスサイズ	標的腸骨動脈径 (mm)	イントロデュース のサイズ (Fr)
PLL161007J	10 x 7	8.0-9.0	12
PLL161207J	12 x 7	10.0-11.0	12
PLL161407J	14.5 x 7	12.0-13.5	12

追加デバイス

Option: 胸部コンポーネント (ゴア® TAG® コンフォーマブル胸部大動脈ステントグラフト アクティブコントロールシステム)

品番	胸部コンポー ネントデバイス 径 (mm)	標的大動脈 血管径 (mm)	デバイス 全長 (cm)	イントロデュース のサイズ (Fr)
TGM2626XXJ	26	19.5-24	10, 15, 20	20
TGM2828XXJ	28	22-26	10, 15, 20	20
TGMR3131XXJ	31	24-29	10, 15, 20	20
TGM3434XXJ	34	27-32	10, 15, 20	22
TGMR312610J	31 (中柎側) 26 (末梢側)	24-29 (中柎側) 19.5-24 (末梢側)	10	20
TGM342815J	34 (中柎側) 28 (末梢側)	27-32 (中柎側) 22-26 (末梢側)	15	22
TGMR373115J	37 (中柎側) 31 (末梢側)	29-34 (中柎側) 24-29 (末梢側)	15	22
TGMR403415J	40 (中柎側) 34 (末梢側)	31-37 (中柎側) 27-32 (末梢側)	15	22

DBCエクステンダーコンポーネント (ゴア® エクスクルーダー® ステントグラフト)

デバイス内径 (mm) x 長さ (cm)

品番	デバイスサイズ	標的大動脈径 (mm)	イントロデュース のサイズ (Fr)
PLA230300J	23 x 3.3	19-21	16

その他の周辺機器

品番	説明

ゴア® エクスルーダー®

胸腹部大動脈ブランチ型ステントグラフトシステム (TAMBE)

Image 

Notes 

Image 

Notes 

ゴア® エクスクルーダー®

胸腹部大動脈ブランチ型ステントグラフトシステム (TAMBE)

Image 

Notes 

本資料は医療関係者向けです。それ以外の方への再配布はご遠慮ください。全ての禁忌、警告、使用上の注意および有害事象に関する詳細は電子化された添付文書（電子添文）を必ずご参照ください。



販売名：ゴア® エクスクルーダー® 胸腹部大動脈ブランチ型ステントグラフトシステム
承認番号：30600BZX00235000
一般的名称：大動脈用ステントグラフト



販売名：ゴア® トリローブバルーンカテーテル II
承認番号：22200BZX00729000
一般的名称：中心循環系血管処置用チューブ及びカテーテル



販売名：ゴア® バイアブラン® VBX バルーン拡張型ステントグラフト
承認番号：22900BZX00309000
一般的名称：ヘパリン使用中心循環系ステントグラフト



販売名：ゴア® MOB バルーンカテーテル
承認番号：23000BZX00170000
一般的名称：中心循環系血管処置用チューブ及びカテーテル



販売名：ゴア® ドライシール フレックス イントロデュースャー
承認番号：22800BZX00461000
一般的名称：心臓用カテーテルイントロデュースャー



販売名：ゴア® C T A G 胸部大動脈ステントグラフトシステム
承認番号：22500BZX00427000
一般的名称：大動脈用ステントグラフト



販売名：ゴア® トリループバルーンカテーテル
承認番号：30600BZX00236000
一般的名称：中心循環系ガイディング用血管内カテーテル



販売名：ゴア® エクスクルーダー® Y 字型ステントグラフトシステム
承認番号：21900BZY00011000
一般的名称：大動脈用ステントグラフト

© 2025 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 無断転載・複製を禁じます。記載の商標は、Goreグループの関連会社または各権利者の商標です。
"Together, improving life"および記載のデザイン(ロゴ)は、Goreの商標です。 25AR3047-JA01 SEPTEMBER 2025

製造元 W. L. Gore & Associates, Inc.

製造販売元 **日本ゴア合同会社**
メディカル・プロダクツ・ディビジョン

〒108-0075 東京都港区港南 1-8-15 Wビル
T 03 6746 2560 F 03 6746 2561 goremedical.com/jp

