

ゴア® エクスcluder®  
インフラリーナルデバイス

**GORE® EXCLUDER®**  
Infrarenal Devices

# CONFIGURATIONS



*Together, improving life*



## ゴア® エクスクルーダー® C3デリバリーシステム

### トランクタイプシラテラル・レッグ(メインボディ)

品番	中枢側対象血管内径 (mm)	ステントグラフト中枢径 (mm)	末梢側対象血管内径 (mm)	ステントグラフト末梢径 (mm)	デバイス全長 (cm)	推奨シースサイズ (Fr)
RLT231212J*	19-21	23	10-11	12	12	16
RLT231214J*	19-21	23	10-11	12	14	16
RLT231216J	19-21	23	10-11	12	16	16
RLT231218J	19-21	23	10-11	12	18	16
RLT231412J	19-21	23	12-13.5	14.5	12	16
RLT231414J	19-21	23	12-13.5	14.5	14	16
RLT231416J	19-21	23	12-13.5	14.5	16	16
RLT231418J	19-21	23	12-13.5	14.5	18	16
RLT261212J*	22-23	26	10-11	12	12	16
RLT261214J*	22-23	26	10-11	12	14	16
RLT261216J	22-23	26	10-11	12	16	16
RLT261218J	22-23	26	10-11	12	18	16
RLT261412J	22-23	26	12-13.5	14.5	12	16
RLT261414J	22-23	26	12-13.5	14.5	14	16
RLT261416J	22-23	26	12-13.5	14.5	16	16
RLT261418J	22-23	26	12-13.5	14.5	18	16
RLT281212J*	24-26	28.5	10-11	12	12	18
RLT281214J*	24-26	28.5	10-11	12	14	18
RLT281216J	24-26	28.5	10-11	12	16	18
RLT281218J	24-26	28.5	10-11	12	18	18
RLT281412J	24-26	28.5	12-13.5	14.5	12	18
RLT281414J	24-26	28.5	12-13.5	14.5	14	18
RLT281416J	24-26	28.5	12-13.5	14.5	16	18
RLT281418J	24-26	28.5	12-13.5	14.5	18	18
RLT311413J	27-29	31	12-13.5	14.5	13	18
RLT311415J	27-29	31	12-13.5	14.5	15	18
RLT311417J	27-29	31	12-13.5	14.5	17	18
RLT351414J	30-32	35	12-13.5	14.5	14	18
RLT351416J*	30-32	35	12-13.5	14.5	16	18
RLT351418J*	30-32	35	12-13.5	14.5	18	18

\* 在庫が無くなり次第廃番となります。

### コントララテラル・レッグ†

品番	末梢側対象 血管内径(mm)	ステントグラフト 末梢側直径(mm)	ステントグラフト 長(cm)	推奨シースサイズ (Fr)
PLC121000J	10-11	12	10	12
PLC121200J	10-11	12	12	12
PLC121400J	10-11	12	14	12
PLC141000J	12-13.5	14.5	10	12
PLC141200J	12-13.5	14.5	12	12
PLC141400J	12-13.5	14.5	14	12
PLC161000J	13.5-14.5	16	9.5	12
PLC161200J	13.5-14.5	16	11.5	12
PLC161400J	13.5-14.5	16	13.5	12
PLC181000J	14.5-16.5	18	9.5	12
PLC181200J	14.5-16.5	18	11.5	12
PLC181400J	14.5-16.5	18	13.5	12
PLC201000J	16.5-18.5	20	9.5	12
PLC201200J	16.5-18.5	20	11.5	12
PLC201400J	16.5-18.5	20	13.5	12
PLC231000J	18.5-21.5	23	10	14
PLC231200J	18.5-21.5	23	12	14
PLC231400J	18.5-21.5	23	14	14
PLC271000J	21.5-25.0	27	10	15
PLC271200J	21.5-25.0	27	12	15
PLC271400J	21.5-25.0	27	14	15

†イリアック・エクステンダーとしても使用可能

### アオルタ・エクステンダー

品番	中枢側対象血管径 (mm)	ステントグラフト 直径(mm)	ステント グラフト長(cm)	推奨シースサイズ (Fr)
PLA230300J	19-21	23	3.3	16
PLA260300J	22-23	26	3.3	16
PLA280300J	24-26	28.5	3.3	16
PLA320400J	27-29	32	4.5	17
PLA360400J	30-32	36	4.5	18

### イリアック・エクステンダー

品番	末梢側対象 血管内径(mm)	ステントグラフト 末梢側直径(mm)	ステント グラフト長(cm)	推奨シースサイズ (Fr)
PLL161007J	8-9	10	7	12
PLL161207J†	10-11	12	7	12
PLL161407J†	12-13.5	14.5	7	12

†付きの品番はコントララテラル・レッグとしても使用可能

## ゴア® エクスクルーダー® IBE

### イリアックブランチ・コンポーネント

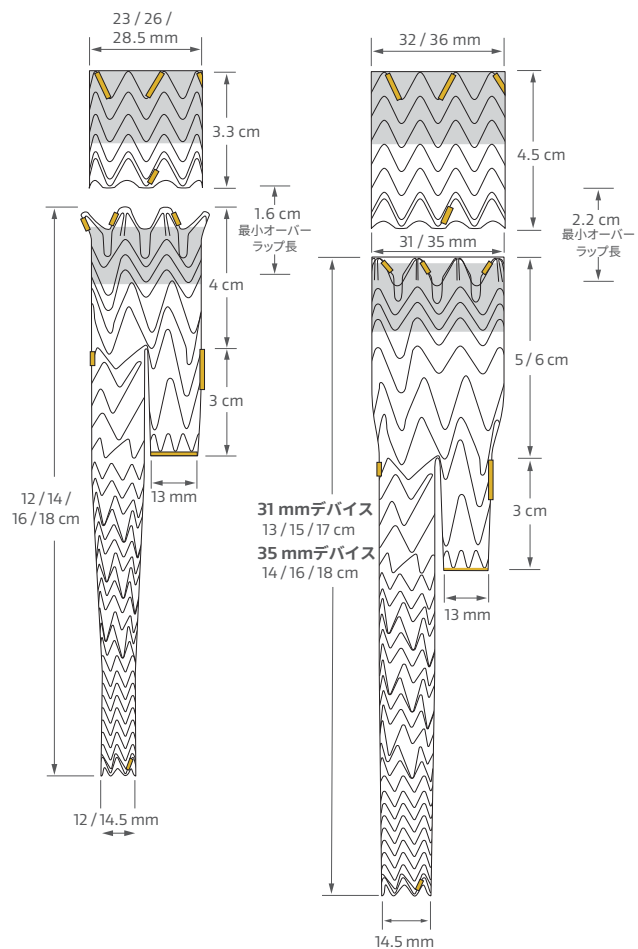
品 番	対象外腸骨動脈内径 (mm)	ステントグラフト 末梢側直径(mm)	デバイス全長 (cm)	推奨シースサイズ (Fr)
CEB231010A	6.5-9	10	10	16
CEB231210A	10-11	12	10	16
CEB231410A	12-13.5	14.5	10	16

### インターナルイリアック・コンポーネント

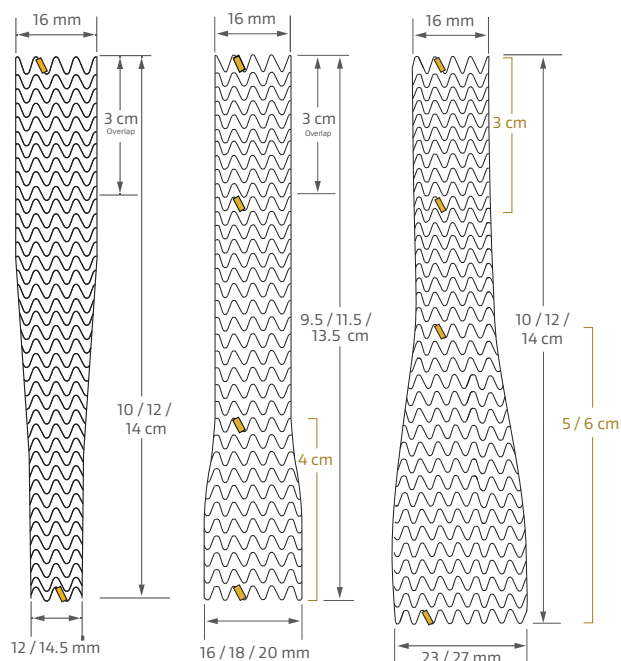
品 番	対象内腸骨動脈内径 (mm)	ステントグラフト 末梢側直径(mm)	ステントグラフト 長 (cm)	推奨シースサイズ (Fr × cm)
HGB161007A	6.5-9	10	7	12 × 45
HGB161207A	10-11	12	7	12 × 45
HGB161407A	12-13.5	14.5	7	12 × 45

## ゴア® エクスクルーダー® C3デリバリーシステム

### アオルタ・エクステンダーおよび トランクイブシラテラル・レッグ



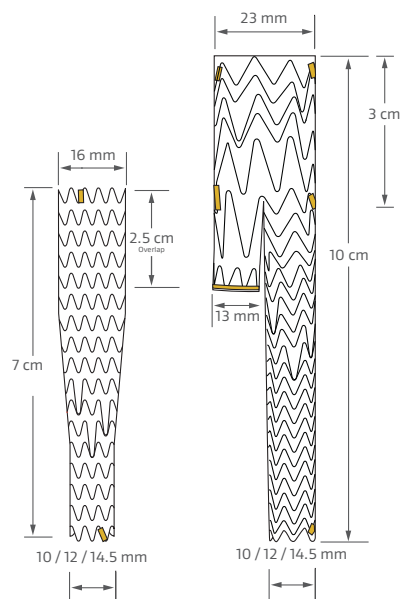
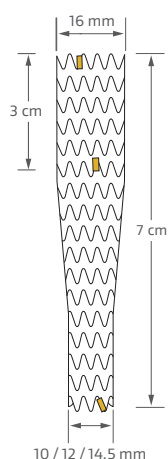
### コントララテラル・レッグ<sup>\*,†</sup>



## ゴア® エクスクルーダー® IBE

### インターナルイリアック・コンポーネント イリアックブランチ・コンポーネント

### イリアック・エクステンダー<sup>‡</sup>



\* コントラテラル・レッグはイリアック・エクステンダーとしても使用可能

† 27 mm × 10 cmのコントラテラル・レッグには末梢端から6 cmの部分にX線不透過マーカが無い

‡ 10, 12, 14.5 mmのイリアック・エクステンダーは、16, 18, 20, 23, 27 mmコントララテラル・レッグの延長には使用不可

# ゴア® エクスcluder® コンフォーマブル AAAステントグラフト アクティブコントロールシステム

## トランクイブシラテラル・レッグ(メインボディ)

品番	中極側対象血管内径(mm)	ステントグラフト 大動脈側直径(mm)	末梢側対象血管内径(mm)	ステントグラフト末梢径 (mm)	デバイス全長(cm)	推奨シースサイズ(Fr)
CXT201412	16-18	20	12-13.5	14.5	12	15
CXT231412	19-21	23	12-13.5	14.5	12	15
CXT261412	22-23	26	12-13.5	14.5	12	16
CXT281412	24-26	28.5	12-13.5	14.5	12	16
CXT321414	27-29	32	12-13.5	14.5	14	18
CXT361414	30-32	36	12-13.5	14.5	14	18

## アオルタ・エクステンダー

品番	中極側対象血管内径 (mm)	ステントグラフト 直径(mm)	ステント グラフト長 (cm)	推奨シースサイズ (Fr)
CXA200005	16-18	20	4.5	15
CXA230005	19-21	23	4.5	15
CXA260005	22-23	26	4.5	15
CXA280005	24-26	28.5	4.5	16
CXA320005	27-29	32	4.5	18
CXA360005	30-32	36	4.5	18

## Aortic Accessories

### ゴア® ドライシール フレックス イントロデューサシース

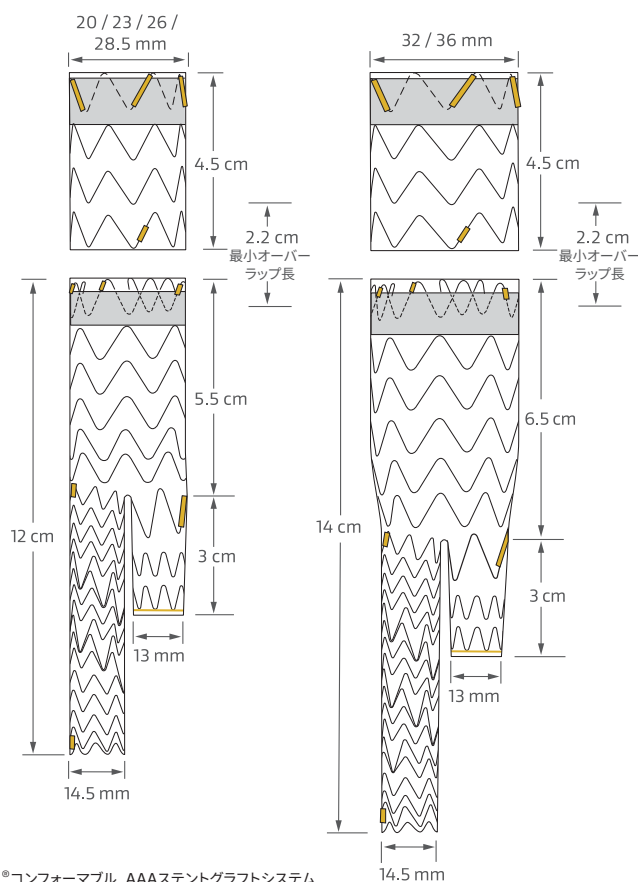
品番	シースサイズ(Fr)	最小シース内径 (mm)	外径(mm)	作業長(cm)
DSFI233	12	4.0	4.7	33
DSFI245	12	4.0	4.7	45
DSFI433	14	4.7	5.3	33
DSFI633	16	5.3	6.1	33
DSFI833	18	6.0	6.7	33

### ゴア® MOB バルーンカテーテル

品番	拡張レンジ (mm)	バルーン長 (cm)	カテーテル有効長 (cm)	推奨シースサイズ (Fr)
MOB37	10-37	4	90	10

## アオルタ・エクステンダー

### トランクイブシラテラル・レッグ



### 「添文ナビ」アプリで電子添付文書をご参照ください

販売名：エクスcluder® Y字型ステントグラフトシステム

承認番号：21900BZY00011000

一般名称：大動脈用ステントグラフト



メインボディ



レッグ等



IBE

販売名：ゴア® エクスcluder® コンフォーマブル AAAステントグラフトシステム

承認番号：30400BZX00077000

一般名称：大動脈用ステントグラフト



メインボディ



アオルタ・エクステンダー

販売名：ゴア® ドライシール フレックス イントロデューサシース

承認番号：21900BZY00011000

一般名称：心臓用カテーテルイントロデューサキット



販売名：ゴア® MOBバルーンカテーテル

承認番号：23000BZX00170000

一般名称：中心循環系血管処置用チューブ及びカテーテル



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。

ゴア、GORE、Together, improving life、アイビーイー、アクティブコントロール、エクスcluder、ACTIVE CONTROL、EXCLUDER、GORE C3、IBEおよび記載のデザイン(ロゴ)は、W. L. Gore & Associatesの商標です。

© 2025 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 24AR3009-JA03 JULY 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

