

ゴア® エクスcluder® デバイスファミリー

GORE® EXCLUDER®

Endoprosthesis 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

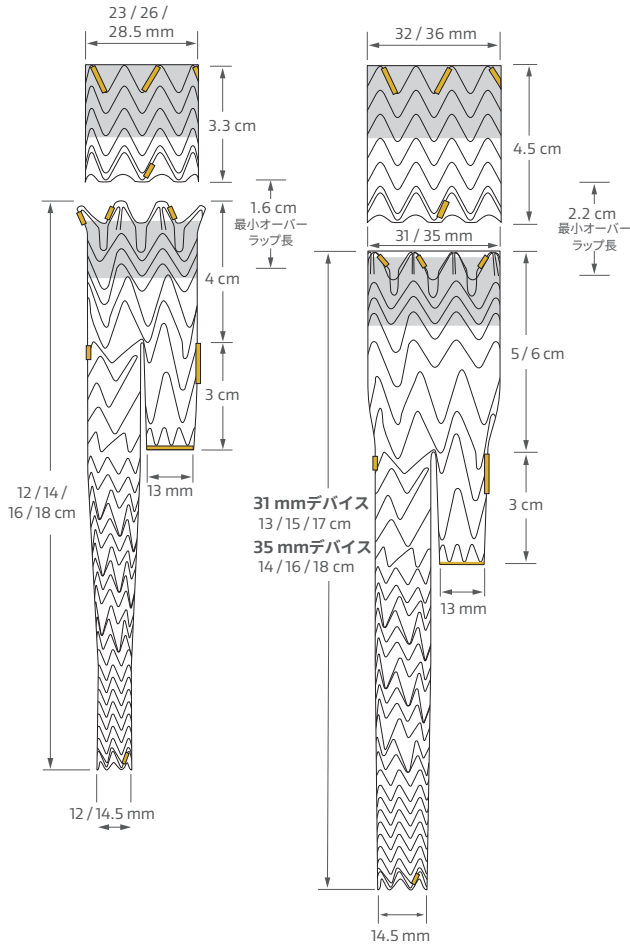
| 品番 | 対象外腸骨動脈内径 (mm) | ステントグラフト末梢側直径 (mm) | デバイス全長 (cm) | 推奨シースサイズ (Fr) |
|------------|----------------|--------------------|-------------|---------------|
| CEB231010A | 6.5-9 | 10 | 10 | 16 |
| CEB231210A | 10-11 | 12 | 10 | 16 |
| CEB231410A | 12-13.5 | 14.5 | 10 | 16 |

インターナルイリアック・コンポーネント

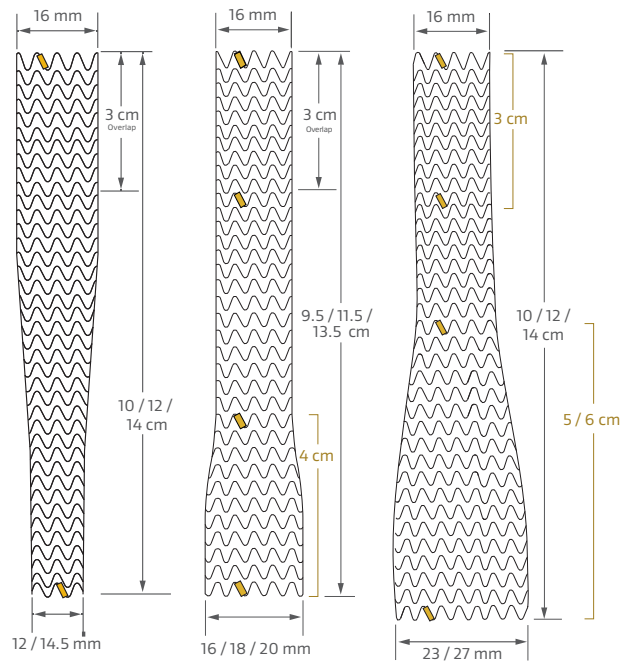
| 品番 | 対象内腸骨動脈内径 (mm) | ステントグラフト末梢側直径 (mm) | ステントグラフト長 (cm) | 推奨シースサイズ (Fr × cm) |
|------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|
| HGB161007A | 6.5-9 | 10 | 7 | 12 × 45 |
| HGB161207A | 10-11 | 12 | 7 | 12 × 45 |
| HGB161407A | 12-13.5 | 14.5 | 7 | 12 × 45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

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



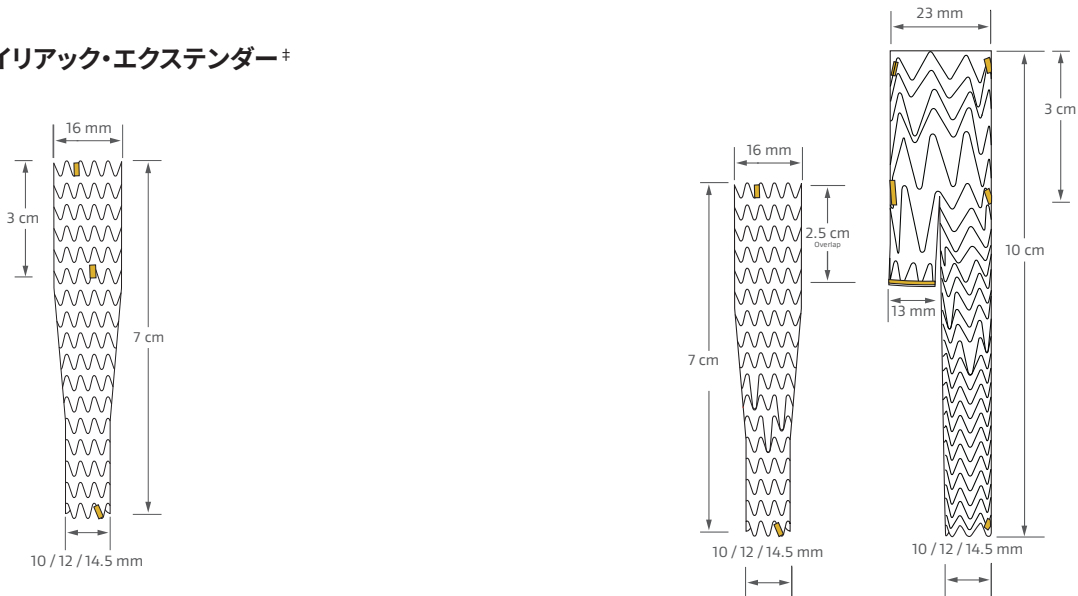
コントララテラル・レッグ*、†



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‡



* コントララテラル・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のコントララテラル・レッグには末端から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)

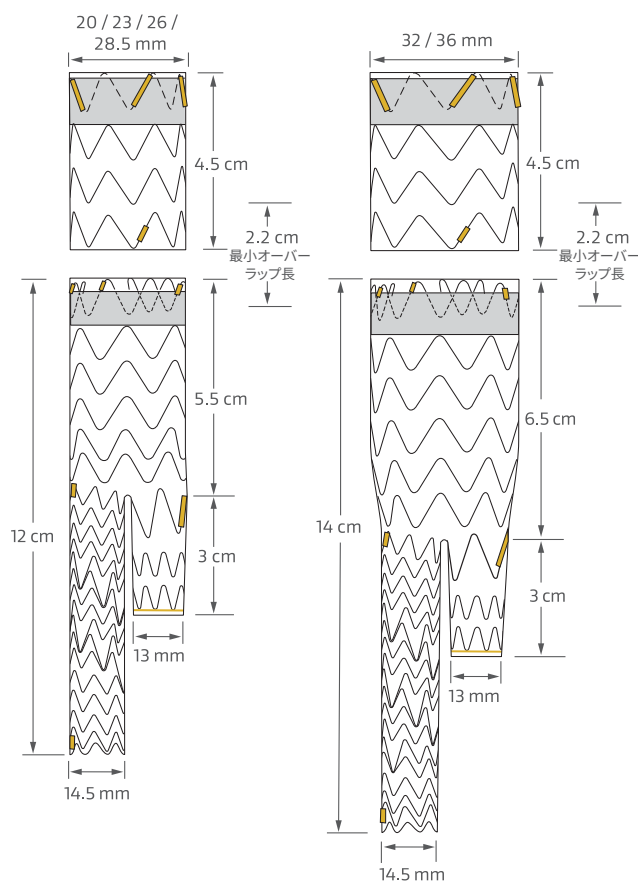
| 品番 | 中枢側対象血管内径(mm) | ステントグラフト 大動脈側直径(mm) | 末梢側対象血管内径(mm) | ステントグラフト末梢径 (mm) | デバイス全長(cm) | 推奨シースサイズ(Fr) |
|-----------|---------------|------------------------|---------------|---------------------|------------|--------------|
| CXT201412 | 16-18 | 20 | 12-13.5 | 14.5 | 12 | 15 |
| CXT231412 | 19-21 | 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) |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| 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 |

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



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 |

「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
一般的名称: 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
一般的名称: 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
一般的名称: 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
一般的名称: 中心循環系血管処置用チューブ及びカテーテル



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。

© 2024 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 24AR3009-JA02 NOVEMBER 2024

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

