

ゴア® エクスcluder®  
胸腹部大動脈ブランチ型  
ステントグラフトシステム

GORE® EXCLUDER®  
Thoracoabdominal Branch  
Endoprosthesis



## ゴア® エクスcluder® 胸腹部大動脈ブランチ型 ステントグラフトシステム (TAMBE)

### 保険適用に関するお知らせ

#### 使用目的

本品は、胸腹部大動脈瘤を有する患者及び傍腎動脈腹部大動脈瘤を有する患者のうち、解剖学的要件を満たし、外科的修復術が困難な患者に対する治療のため、本品との併用における有効性及び安全性が確認された指定のステントグラフトと組み合わせて使用する。

#### 実施基準



日本ステントグラフト実施基準管理委員会  
腹部大動脈瘤ステントグラフト実施基準

#### 製品構成

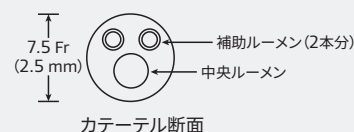
製品構成		オプション	
<b>アオルティック コンポーネント (AC)</b>  NEW 	<b>ブランチコンポーネント (BC)</b> ゴア® バイアバーン® VBX バルーン拡張型ステントグラフト 	<b>胸部コンポーネント (TC)</b> ゴア® TAG® コンフォーマブル 胸部大動脈ステントグラフト アクティブコントロールシステム 	
<b>ディスタルY字型 コンポーネント (DBC)</b> ゴア® エクスcluder® IBE イリアックブランチ・コンポーネント 	<b>コントララテラル・レッグ コンポーネント (CLC)</b> ゴア® エクスcluder® ステントグラフト コントララテラル・レッグ イリアック・エクステンダー 	<b>DBCエクステンダー コンポーネント</b> ゴア® エクスcluder® ステントグラフト アオルタ・エクステンダー 	

イメージ図

TAMBEと共に保険適用されたアクセサリデバイス  
ゴア® トリルルーメンカテーテル

#### 使用目的

本品は、複数の分枝血管にステントグラフト留置術を行う際に、複数のガイドワイヤーを使用してプルスルーワイヤーアクセスを確立する目的で使用されるマルチルーメンカテーテルである。



# 特定保険医療材料

定義：146 大動脈用ステントグラフト	製品	保険償還価格 (令和7年12月1日時点)	1症例あたり 最大償還本数
<b>腹部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)・分枝血管部分連結型</b> 次のいずれにも該当すること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 胸腹部大動脈瘤又は傍腎動脈腹部大動脈瘤のうち、外科的修復術による治療が困難な患者の治療を目的に使用されるものであること。</li> <li>■ 胸腹部大動脈に留置するステントグラフト及びステントグラフトを挿入するための付属品を含んでいるものであること。</li> <li>■ 腹腔動脈、上腸間膜動脈及び左右腎動脈に留置するステントグラフトを連結する構造を有するものであること。</li> </ul>	<b>AC</b>  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  品番 ATAA-	<b>3,840,000円</b> (FAQ Q3参照)	<b>1</b>
<b>腹部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)・標準型</b> 次のいずれにも該当すること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 腹部大動脈瘤(胸腹部大動脈瘤又は傍腎動脈腹部大動脈瘤を含む)又は総腸骨動脈瘤の治療を目的に使用されるものであること。</li> <li>■ 次のいずれかに該当すること。               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 腹部大動脈に留置するステントグラフト、両側総腸骨動脈に留置するステントグラフト及びステントグラフトを挿入するための付属品を含んでいるものであること。</li> <li>- 腹部大動脈に留置するステントグラフトと共に使用する総腸骨動脈から外腸骨動脈に留置するステントグラフト、内腸骨動脈に留置するステントグラフト及びステントグラフトを挿入するための付属品を含んでいるものであり、外腸骨動脈及び内腸骨動脈の血流を維持するための分岐を有するものであること。</li> </ul> </li> </ul>	<b>DBC + CLC</b>  ゴア® エクスクルーダー®IBE + ゴア® エクスクルーダー® ステントグラフト  品番 CEB-/PLC- or PLL-	<b>1,320,000円</b>	原則 <b>1<sup>a</sup></b> 上限無
<b>腹部大動脈用ステントグラフト(補助部分)</b> 次のいずれにも該当すること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 腹部大動脈瘤(胸腹部大動脈瘤又は傍腎動脈腹部大動脈瘤を含む)又は総腸骨動脈瘤の治療を目的に使用されるものであること。</li> <li>■ 腹部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)の留置を補助する目的で使用されるものであること。</li> <li>■ 次のいずれかに該当すること。               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ステントグラフトの延長部分</li> <li>- コンバーター</li> <li>- オクルーダ</li> </ul> </li> </ul>	<b>追加分のCLC / DBCエクステンダー</b>  ゴア® エクスクルーダー® ステントグラフト  品番 PLC- or PLL- / PLA230300J	<b>299,000円</b>	原則 <b>1<sup>a</sup></b> 上限無
<b>胸部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)・中枢端可動型</b> 次のいずれにも該当すること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 胸部大動脈瘤(胸腹部大動脈瘤を含む)、胸部大動脈解離又は外傷性大動脈損傷の治療を目的に使用されるものであること。</li> <li>■ 胸部大動脈に留置するステントグラフト及びステントグラフトを挿入するための付属品を含んでいるものであること。</li> <li>■ 血流の影響を軽減するための多段階の展開機構及びステントグラフトの展開後にデリバリーカテーテルの操作によりステントグラフトの中枢端が稼働する機構を有すること。 (一部省略)</li> </ul>	<b>TC</b>  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 TGM- 及び TGMR-	<b>1,490,000円</b>	<b>3<sup>a</sup></b>
定義：191 末梢血管用ステントグラフト	製品	保険償還価格 (令和7年12月1日時点)	1症例あたり 最大償還本数
<b>末梢血管用ステントグラフト・腹部大動脈分枝血管対応型</b> 次のいずれにも該当すること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 次のいずれかに該当すること。               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 末梢動脈疾患の治療を目的として腸骨動脈に留置するものであること。</li> <li>- 胸腹部大動脈瘤又は傍腎動脈腹部大動脈瘤の治療を目的として、腹部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)・分枝血管部分連結型と組み合わせて使用し、腹腔動脈、上腸間膜動脈及び腎動脈に留置するものであること。</li> </ul> </li> <li>■ 血液接触面にヘパリンによる抗血栓性が付与されていること。</li> </ul>	<b>BC</b>  ゴア® バイアバーン® VBX バルーン拡張型 ステントグラフト  品番 BXB-	<b>322,000円</b>	<b>8<sup>a</sup></b>

定義：132 ガイディングカテーテル	製品	保険償還価格 (令和7年12月1日時点)	1症例あたり 最大償還本数
<b>分枝血管用</b> 次のいずれにも該当すること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 複数の分枝血管にステントグラフト内挿術を行う際に、複数のガイドワイヤーを使用してプルスルーワイヤーアクセスを確立することを目的に使用するカテーテルであること。</li> <li>■ 複数のガイドワイヤーを同時に通すことができるマルチルーメン構造を有するものであること。</li> </ul>	ゴア® トリルーメンカテーテル 品番 TLC140	102,000円	1 <sup>b</sup>

- a. 複数個の算定に当たっては、診療報酬明細書の摘要欄に複数個の当該材料による治療が適応となる旨を記載してください。
- b. 医療上の必要性について診療報酬明細書の摘要欄に記載してください。

### 関連手技料

K561 ステントグラフト内挿術 2 1以外の場合 □ 腹部大動脈 49,440点

## TAMBE に関連する特定保険医療材料の材料価格算定に関する留意事項

### AC

- 腹部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)・分枝血管部分連結型については、令和9年11月30日までに限り、迅速な保険導入に係る評価を行った価格で算定できる。

### BC

- 末梢血管用ステントグラフト・腹部大動脈分枝血管対応型は、胸腹部大動脈瘤又は傍腎動脈腹部大動脈瘤を有する患者の治療において、薬事承認において本品と併用する際の有効性及び安全性が確認された指定のステントグラフトと組み合わせて使用し、腹腔動脈、上腸間膜動脈及び腎動脈に留置した場合は、8本を上限として算定できる。ただし、複数個の算定に当たっては、診療報酬明細書の摘要欄に複数個の当該材料による治療が適応となる旨を記載すること。

### DBC 及び CLC

- 腹部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)・標準型を腹部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)・分枝血管部分連結型と組み合わせて使用する場合には、1回の手術に対して原則として1個まで算定できる。複数個算定する場合はその医学的必要性を診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。

### 追加の CLC 又は DBC エクステンダー コンポーネント

- 腹部大動脈用ステントグラフト(補助部分)を腹部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)・分枝血管部分連結型と組み合わせて使用する場合は、1回の手術に対して原則として1個まで算定できる。複数個算定する場合はその医学的必要性を診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。

### TC

- 胸腹部大動脈瘤に対して、腹部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)・分枝血管部分連結型と組み合わせて胸部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)・中枢端可動型を使用する場合は、1回の手術に対し、胸部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)・中枢端可動型は原則として1個を限度として算定できる。ただし、胸部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)・中枢端可動型の算定に当たっては、診療報酬明細書の摘要欄に当該材料による治療が適応となる旨を記載すること。また、胸部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)・中枢端可動型を複数個使用する場合は、医学的必要性が認められた場合に限り、3個を限度として算定して差し支えない。ただし、複数個の算定に当たっては、診療報酬明細書の摘要欄に複数個の当該材料による治療が適応となる旨を記載すること。

### トリルーメンカテーテル

- 分枝血管用は、複数の分枝血管にステントグラフト内挿術を行う場合であって、複数のガイドワイヤーを同時に血管内に誘導する必要がある場合のみ算定できる。なお、分枝血管用を使用する医療上の必要性について診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。

# FAQ

**Q1** TAMBEと胸部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)・標準型の併用はできますか？

**A** できません。腹部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)・分枝血管部分連結型と共に使用して償還されるのは、胸部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)・中枢端可動型(TAG® コンフォーマブル ステントグラフト)のみとなります。

**Q2** TAMBEと末梢血管用ステントグラフト・標準型の併用はできますか？

**A** できません。腹部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)・分枝血管部分連結型と共に使用して償還されるのは、末梢血管用ステントグラフト・腹部大動脈分枝血管対応型(VBX ステントグラフト)のみとなります。

**Q3** 迅速な保険導入に係る評価を行った価格が終了した後の償還価格はいくらかでしょうか？

**A** 3,820,000円です。令和9年12月1日より新しい償還価格が適用となります。



本資料は、以下の通知等に基づいて作成しておりますが、弊社は本資料により個別の事例に対する保険適用に関する確定的な判断を提供するものではありません。

診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」等の一部改正について(令和7年11月28日保医発1128第2号)アクセス2025年12月3日  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000188411\\_00045.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000188411_00045.html)

関連通知等の解釈等および個別の事例に対する保険適用の詳細につきましては、管轄の厚生局等にご確認いただくようお願いいたします。

「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：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® バイアバーン® 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®CTAG胸腹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® トリルレーメンカテーテル  
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：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

メインボディ

レッグ等

IBE

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。

© 2026 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。 25AR3068-JA01 JANUARY 2026

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](http://goremedical.com/jp)

