

ゴア® TAG®
胸部大動脈ブランチ型ステントグラフトシステム

GORE® TAG®
Thoracic Branch Endoprosthesis

A SIMPLIFIED SOLUTION WITHIN REACH

シンプルで低侵襲な Zone 2
TEVAR という選択



Together, improving life



本邦初の 胸部大動脈ブランチ型デバイス

シンプルで低侵襲な
Zone 2 TEVARの実現

- 外科的血管再建術に伴う
リスクや複雑性を回避しながら、
Zone 2の完全血管内治療が可能です

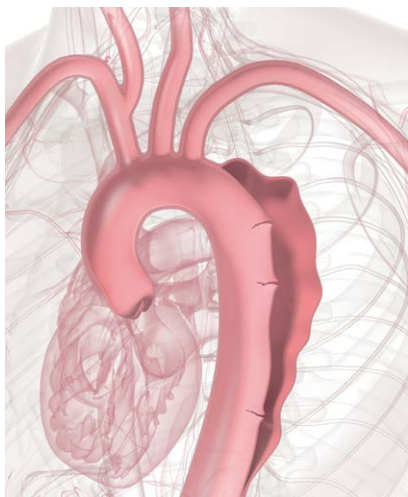


約40%

のTEVARでZone 2ランディングを実施¹

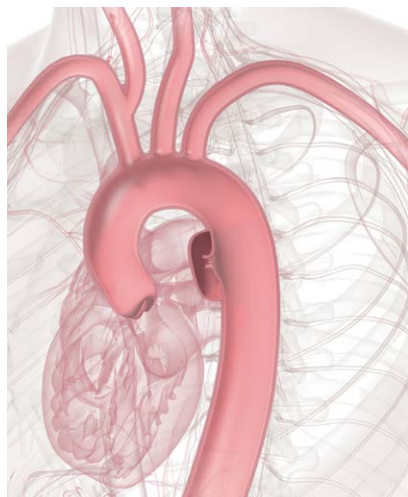
72%

B型大動脈解離症例で
Zone 2ランディングを実施²



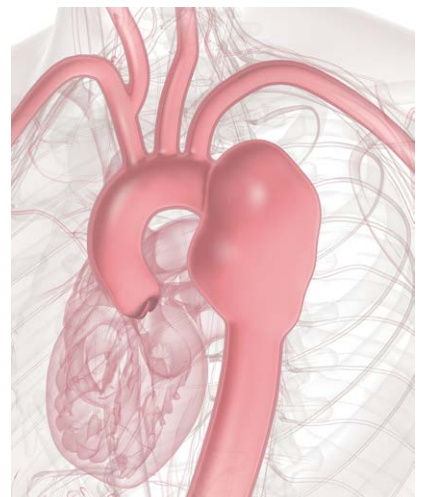
59%

外傷性大動脈損傷症例で
Zone 2ランディングを実施³



30%

胸部下行大動脈瘤症例で
Zone 2ランディングを実施⁴

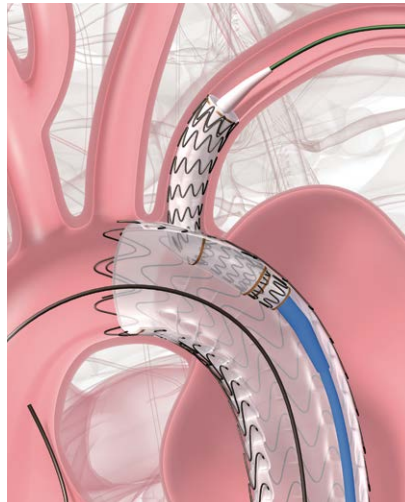
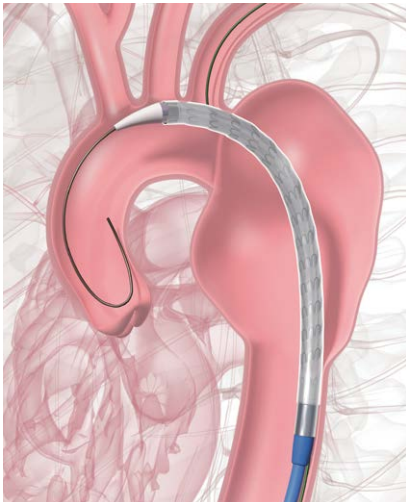


Single device, single procedure

段階的な手術や処置を不要とし、

Zone 2における左鎖骨下動脈（LSA）血行再建術の治療をシンプルに

- 非解剖学的バイパス術に伴う外科的侵襲を回避します
- 非解剖学的バイパスに伴う入院期間が短縮される可能性が示されました⁵
（非解剖学的バイパス-TEVAR群 9.9 ± 7.2 日 vs 本品 5.2 ± 3.6 日）



留置動画を見る



手術侵襲に伴う周術期合併症を避けて、
LSAの血流を温存することを目指した設計：



99.2% LSA分岐部の開存率*



1.7% 機能障害に至る脳卒中の発生率

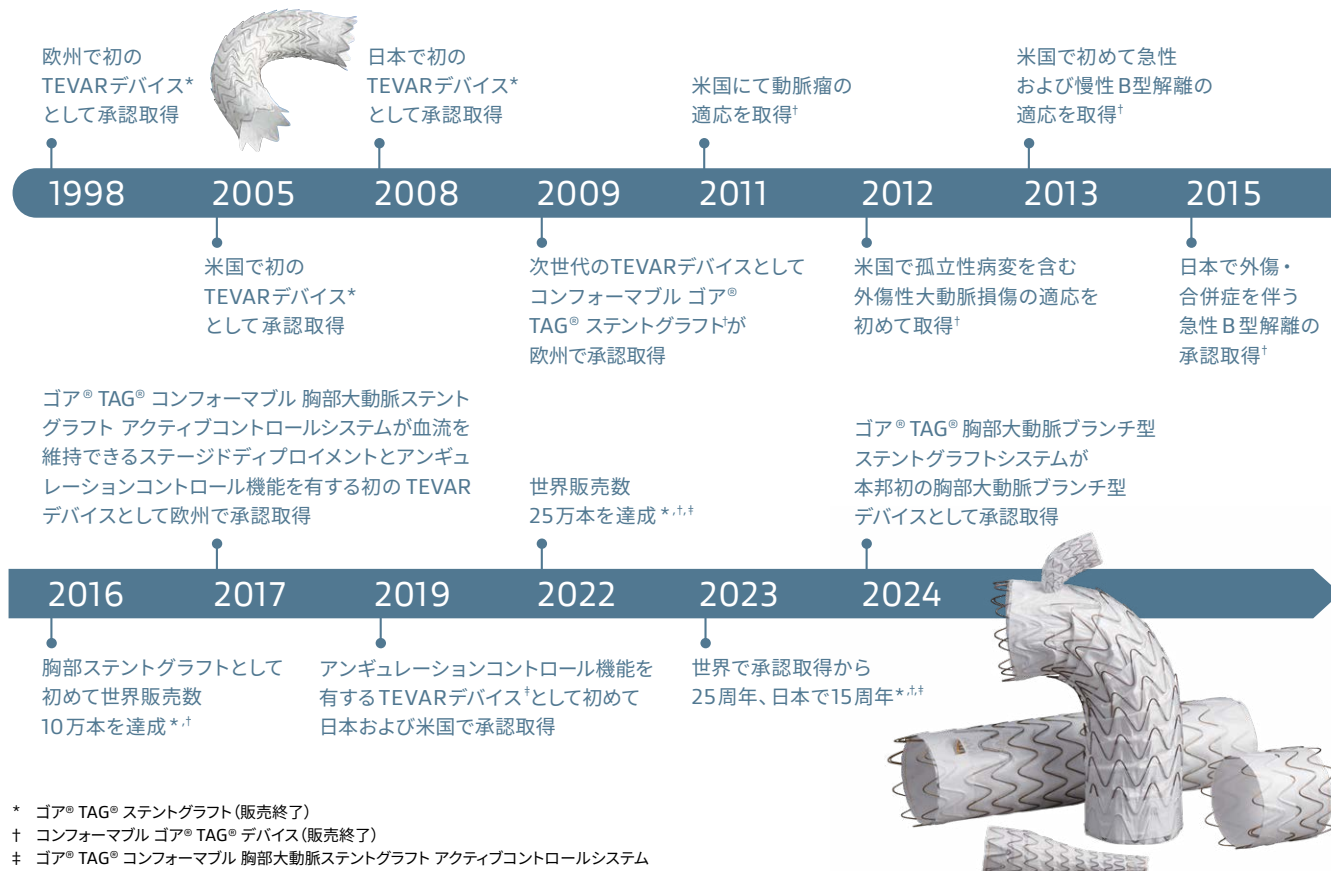


LSAの外科的血行再建術とそれに伴うリスクを回避

* LSAの開存性低下による再インターベンション回避率100%（12か月）

イノベーションの軌跡：ゴア® TAG® デバイスファミリー

過去の実績を礎に、未来を見据えて



詳細については弊社担当者にお問い合わせください

References

1. Dake MD, Brinkman WT, Han SM, et al. Outcomes of endovascular repair of aortic aneurysms with the GORE® Thoracic Branch Endoprosthesis for left subclavian artery preservation. *Journal of Vascular Surgery* 2022;76(5):1141-1149.e3.
2. Cambria RP, Conrad MF, Matsumoto AH, et al. Multicenter clinical trial of the conformable stent graft for the treatment of acute, complicated type B dissection. *Journal of Vascular Surgery* 2015;62(2):271-278.
3. Farber MA, Krishnasastri KV, Desai N, et al; TAG 08-02 Clinical Trial investigators. Five-year outcomes with Conformable GORE TAG Endoprosthesis used in traumatic aortic transections. *Annals of Thoracic Surgery* 2022;113(5):1536-1542.
4. Jordan WD, Desai N, Letter AJ, Matsumura JS. Long-term outcomes of the conformable TAG thoracic endoprosthesis in a prospective multicenter trial. *Journal of Vascular Surgery* 2021;74(5):1491-1498.
5. Squiers JJ, DiMaio JM, Schaffer JM, et al. Surgical debranching versus branched endografting in zone 2 thoracic endovascular aortic repair. *Journal of Vascular Surgery* 2022;75(6):1829-1836.e3.

販売名：ゴア® TAG® 胸部大動脈ブランツ型ステンツグラフトシステム
承認番号：30600BZX00248000
一般的名称：大動脈用ステンツグラフト

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

販売名：ゴア® TAG® 胸部大動脈ステンツグラフトシステム【販売終了】

ゴア、GORE、Together, improving life、アクティブコントロール、ACTIVE CONTROL、TAG、TBE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 24AR3063-JA02 AUGUST 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

