

**GORE® TAG®**

Conformable Thoracic Stent Graft  
with ACTIVE CONTROL System

*Together, improving life*



信頼されるパフォーマンスを目指して。  
これまでも、これからも。

ゴア® TAG® コンフォーダブル 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

20年以上の使用実績を有するゴア® TAG® デバイスシリーズ。  
これからも安心してご使用いただけるソリューションを提供し続けます。

世界中で  
20万本以上の  
使用実績\*

\*ゴア® TAG® デバイスは臨床試験用および実臨床用として  
1998年から2020年9月23日までに  
全世界で202,000本以上が使用されています。



# Time-tested innovation

ゴア® TAG® デバイスの長所を生かし、治療の成功に更に貢献できるようデザインされたイノベーション  
それがゴア® アクティブコントロールシステムです。

## 米国臨床試験 5年フォローアップ成績 (N = 217)

### コンフォーマブル ゴア® TAG® デバイス

胸部大動脈瘤、合併症を有するスタンフォードB型急性大動脈解離、外傷性大動脈損傷の臨床試験 統合データ

デバイス関連  
再インターベンション  
回避率

93.1%

治療部位に関連した  
大動脈破裂

1.8%

デバイスの破損  
デバイスの潰れ  
マイグレーション

0%

TAG 08-01, TAG 08-02, TAG 08-03臨床試験5年フォローアップ施設報告の統合データ (周術期のデータは除く)

## Controlled. Conformable. Predictable.

コンフォーマブル ゴア® TAG® によって実証されたコンフォーマビリティに  
コントロール機能を追加した改良型ディプロイメントシステム。

98%

手技完了時に  
じゅぶんな中枢側の血管壁への  
密着が得られた  
と術者の98%が回答<sup>1</sup>

94%

アンギュレーションコントロールにより  
期待した効果が得られた  
と術者の94%が回答<sup>1</sup>



1. W. L. Gore & Associates. Observational Registry Characterizing the Performance and Feature Use of the GORE® TAG® Conformable Thoracic Stent Graft Featuring ACTIVE CONTROL System. NLM Identifier: NCT03286400. Published September 18, 2017. Updated December 17, 2020. Accessed February 23, 2021. <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03286400>

販売名:ゴア® CTAG 胸部大動脈ステントグラフトシステム 承認番号:22500BZX00427000  
販売名:ゴア® TAG® 胸部大動脈ステントグラフトシステム 承認番号:22000BZX00185000

ゴア、GORE、Together, improving life、ACTIVE CONTROL、TAGおよび記載のデザイン(ロゴ)は、W. L. Gore & Associates の商標です。  
© 2021 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 2111538-JA SEPTEMBER 2021

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 [gore.co.jp](http://gore.co.jp)

