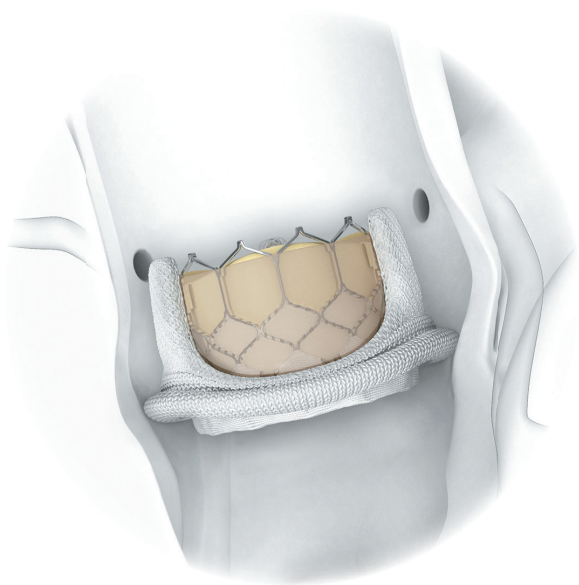


TAV in SAV



サピエン3による TAV in SAVが可能に

サピエン3の TAV in SAVにおける臨床成績*

✓ 30日全死亡率：0.6%

✓ 主要な脳梗塞：0.5%

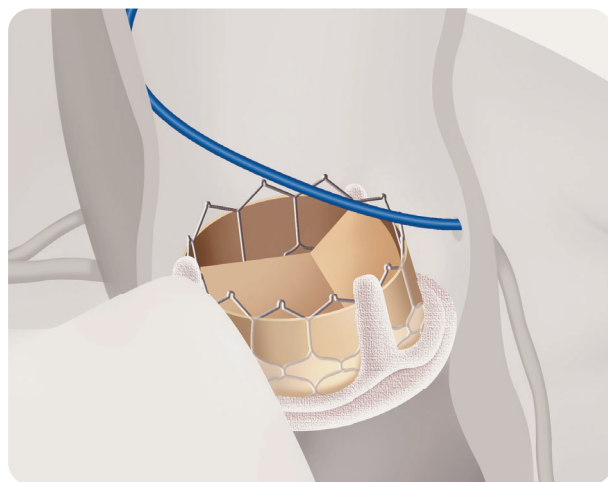
✓ 正確な留置：2nd valve 0.4%

自己弁に対するTAVI同様、シンプルな手技による良好な臨床成績が報告されています¹⁾。

目的：バルーン拡張型経カテーテル植込み心臓弁（THV）サピエン3を用いたTAV in SAVの有効性及び安全性について、サピエンXTと比較検討する。
対象：Valve-in-Valve International Data (VIVID) Registryに登録、解析された514例のうちサピエン3を用いた144例のデータを提示。
患者背景：平均年齢75.4±10.9歳、男性68.8%、NYHAIII-IV 85.2%、平均STS-PROM score 7.3±5%

*VARC-2の定義に基づき評価を行った。

コロナリーアクセスを見据えた TAV in SAVの選択肢



サピエン3はステント長が短いため、冠動脈疾患への介入治療が必要となる場合でもシンプルなコロナリーアクセスが可能です。

※TAV in SAV症例の約70%が冠動脈疾患を有すると報告されています²⁾。

1) Seiffert M et al. EuroIntervention. 2018;14:e397-e404.
2) Webb et al. JACC. 2017;69:2253-62.

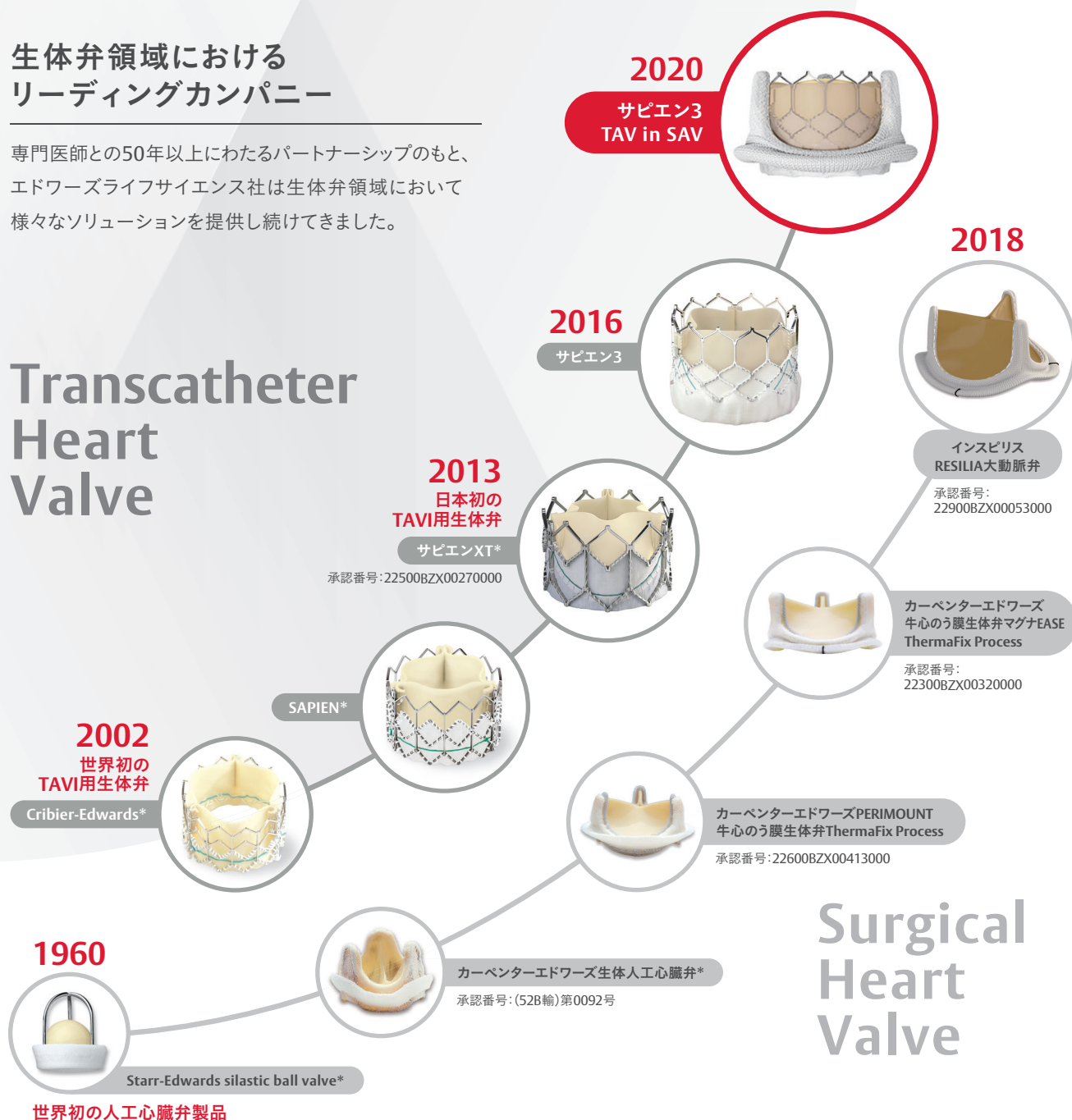


Leadership in Valve Science

生体弁領域における リーディングカンパニー

専門医師との50年以上にわたるパートナーシップのもと、
エドワーズライフサイエンス社は生体弁領域において
様々なソリューションを提供し続けてきました。

Transcatheter Heart Valve



Surgical Heart Valve

*現在、国内での販売は行っておりません

販売名:エドワーズ サピエン3 承認番号:22800BZX00094000

複製および転載不可 ※記載事項は予告なく変更されることがありますので予めご了承ください。

Edwards, エドワーズ, Edwards Lifesciences, エドワーズライフサイエンス, 定型化されたEロゴ, Carpentier-Edwards, カーペンターエドワーズ, Carpentier-Edwards PERIMOUNT, Cribier-Edwards, Edwards SAPIEN, Edwards SAPIEN 3, Edwards SAPIEN XT, INSPIRIS, インスピリス, INSPIRIS RESILIA, Magna, Magna Mitral Ease, PERI, PERIMOUNT, ペリマウント, PERIMOUNT Magna, RESILIA, レジリア, SAPIEN, SAPIEN 3 および, サピエン3, SAPIEN XT, サピエンXTおよびStarr-EdwardsはEdwards Lifesciences Corporationまたはその関係会社の商標です。その他の商標はそれぞれの商標権者に帰属します。

©2020 Edwards Lifesciences Corporation. All rights reserved. EW2019143 2001_0_2000

製品に関するお問い合わせは下記にお願い致します。ご使用の際には製品の添付文書を必ずお読みください。

製造販売元 エドワーズライフサイエンス株式会社

本社:東京都新宿区西新宿6丁目10番1号 Tel.03-6894-0500

edwards.com/jp



Edwards