

# ACIST Navvus™ II

## ラピッドエクスチェンジFFRマイクロカテーテル

ガイドワイヤーを自由に選び、迅速かつ正確な  
FFR評価が可能に

### 製品の特長

#### パフォーマンス向上

リージョンエントリープロファイルの細径化<sup>1</sup>とカテーテルの柔軟性向上<sup>2</sup>により、  
病変へのクロス性能が改善されました。

#### 安全にコントロール

使い慣れたガイドワイヤーに追従させることで安全かつ容易にFFR測定が  
可能です。

#### 高い再現性と正確性<sup>3</sup>

光ファイバーセンサー採用により、従来のプレッシャーワイヤーと比較して  
ドリフト発生を抑え、正確な結果を得ることができます。<sup>3</sup>

### 最新のデザイン

通過性を向上



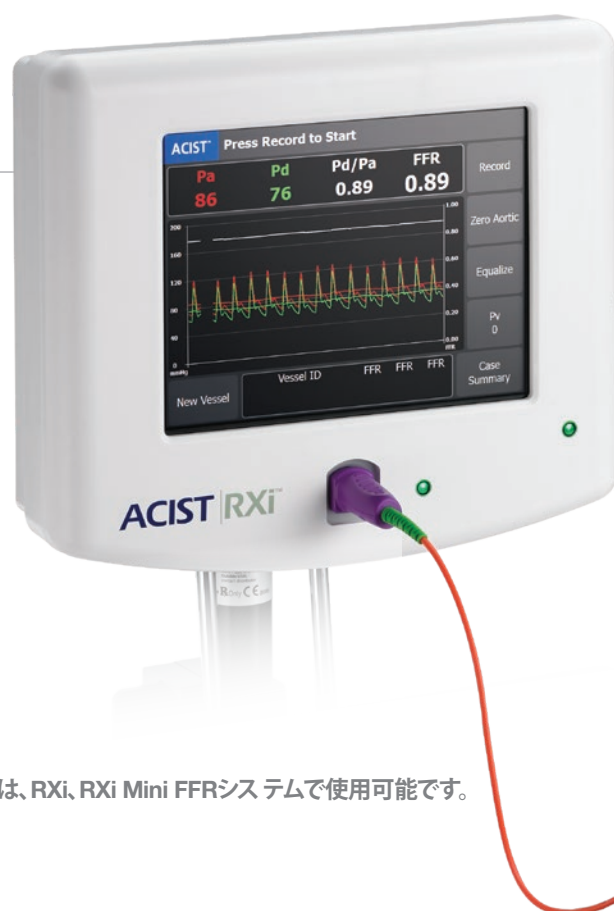
**15%**<sup>1</sup>

リージョンエントリー  
プロファイルを細径化



**28%**<sup>2</sup>

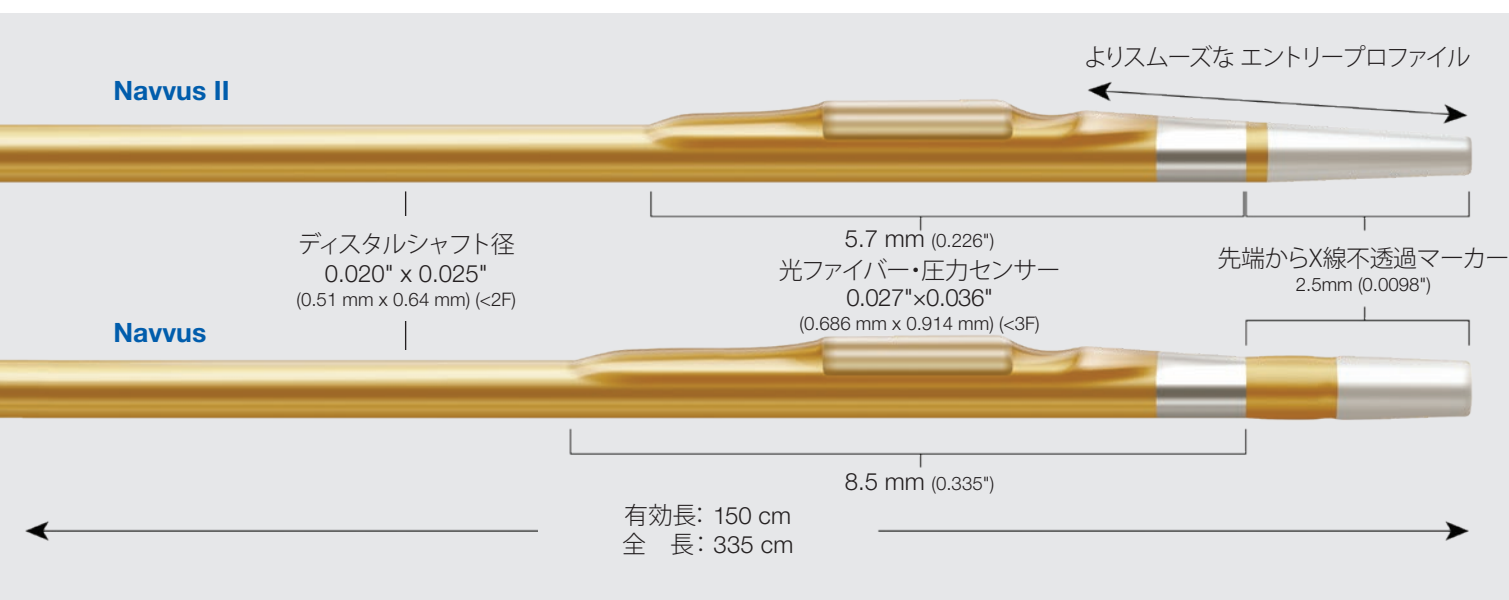
柔軟性を向上



ACIST Navvus IIは、RXi、RXi Mini FFRシステムで使用可能です。

製品仕様

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| カテーテル長        | 全長：335 cm、有効長：150 cm                |
| ガイドワイヤールーメン長  | 26 cm                               |
| 操作条件          | 温度18~30°C、湿度10~95% (但し、結露なきこと)      |
| 圧力範囲 (動作圧力)   | -30~+300mmHg (大気圧580~800mmHg)       |
| 適合ガイドイングカテーテル | 5~8 Fr                              |
| 圧力精度          | ±3%あるいは±3 mmHgの大きい方                 |
| 周波数応答         | 10 Hzの正弦波出力応答は、1 Hzの応答の3 dBA以内であること |



製造業者：ACIST Medical Systems, Inc.  
 製造販売業者：アシスト・ジャパン株式会社  
 東京都文京区大塚三丁目11番6号4  
 大日本図書大塚三丁目ビル7階  
 TEL: 03-6902-9520  
 FAX: 03-6902-9248  
<https://acist.jp>

品番：018794  
 販売名：Navvus IIカテーテル  
 医療機器承認番号：22600BZX00530A01

1. TR-08707:ベンチトップ試験でNavvus™ FFRマイクロカテーテルと比較した結果をACISTのファイルデータから取得。臨床成績を示すものではありません。
2. TR-07888:ベンチトップ試験でNavvus™ FFRマイクロカテーテルと比較した結果をACISTのファイルデータから取得。臨床成績を示すものではありません。
3. William F. Fearon, Jeffrey W. Chambers, Arnold H. Seto, Ian J. Sarembock, Ganesh Raveendran, Charlotte Sakarovitch, Lingyao Yang, Manisha Desai, Allen Jeremias, Matthew J. PriceおよびACIST-FFR研究者著。2017年12月15日出版 (<https://doi.org/10.1161/CIRCINTERVENTIONS.117.005905>)  
 Circulation: Cardiovascular Interventions. 2017;10:e005905

ACIST, ACIST RXiおよびNavvusは、ACIST Medical Systems, Inc. の商標です。

ACIST Medical Systems, Inc. は、事前の通知なしに、いかなる義務も負うことなく、本資料に記載の仕様および機能を変更する権利、記載の製品の製造を中止する権利を有します。最新の情報については、ACIST認定代理店にお問い合わせください。