

# ACIST HDi

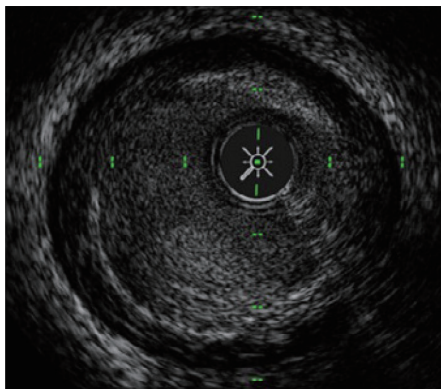
Kodama カテーテル

差別化されたデザイン、適正化されたイメージング

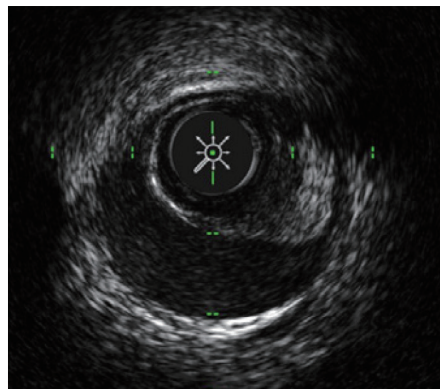


## 適正化されたイメージング

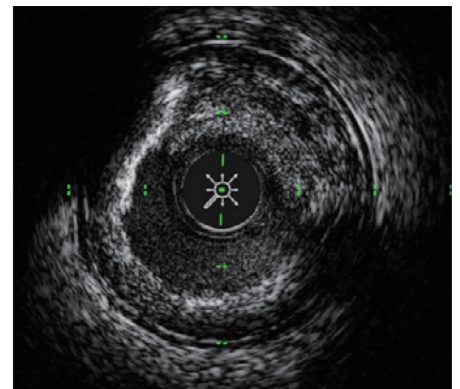
- 忠実度の高い超音波伝送装置の使用により、(VariFlexイメージングウインドウ内の) 剛性の高い場所でも正確な高解像度画像が作成可能です
- 超音波周波数 (60MHz 及び 40MHz) を使用することにより小血管・大血管の直径の観察が可能です
- 60MHzトランスデューサーは軸方向の解像度 (40µm未満) を提供します
- 合併症やプラークの組成を明らかにするのに役立つパワフルかつ柔軟なイメージングモード



血栓



偽腔

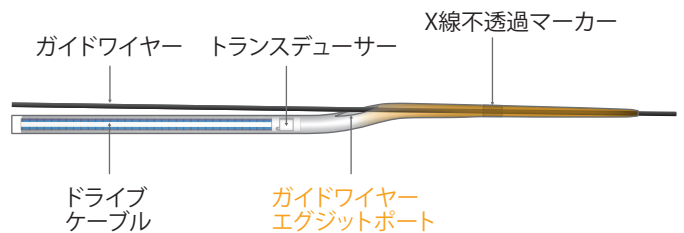


解離

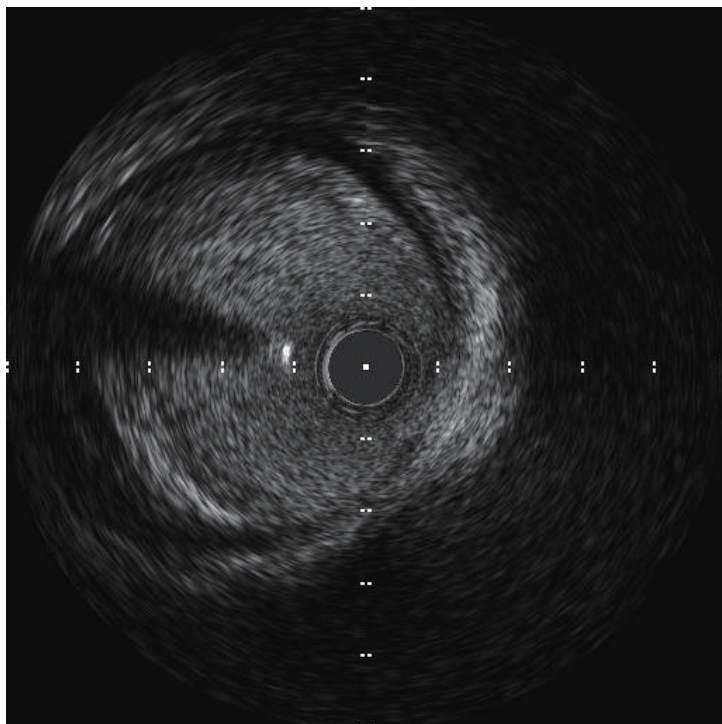
## 斬新なオフセットチップデザイン

- ガイドワイヤルーメンがメインカテーテルの中心からずれているため、血管追従性とコントロール性能が向上し、カテーテルのキンクやガイドワイヤのトラップのリスクを低減します
- 高い滑性を有する親水性コーティングにより、蛇行血管内の通過が容易になります
- 病変部の通過性能が向上
- 先端からトランスデューサーまでの距離が短いため、よりディスタル側で評価を行うことが可能です
- 有効カテーテル長は141 cm
- 冠動脈及び末梢血管インターベンションに使用可能

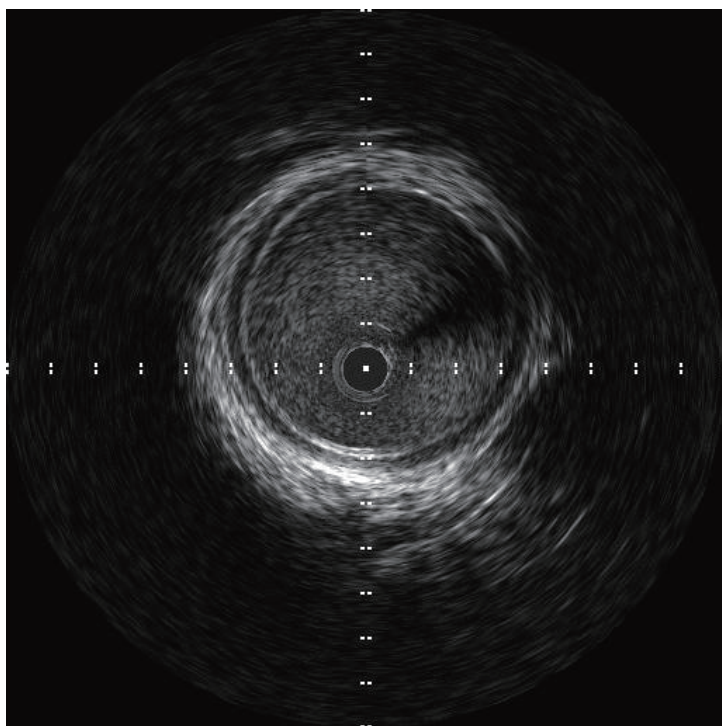
## Kodama オフセットチップデザイン



ACIST HDi (周波数 60MHz 表示径10mm 左前下行枝)



ACIST HDi (周波数 40MHz 表示径16mm 腸骨動脈)



製造販売業者：アシスト・ジャパン株式会社

〒112-0012 東京都文京区大塚三丁目11番6号

大日本図書大塚三丁目ビル7階

電話：03-6902-9520 FAX：03-6902-9249

<https://acist.jp>

一般的名称：中心循環系血管内超音波カテーテル  
非中心循環系血管内超音波カテーテル

販売名：Kodama カテーテル  
承認番号：22800BZX00311000

一般的名称：循環器用超音波画像診断装置  
販売名：HD-IVUS システム  
承認番号：226ADBZX00178000