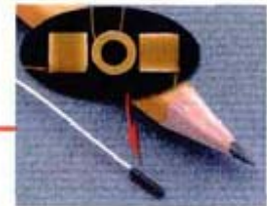
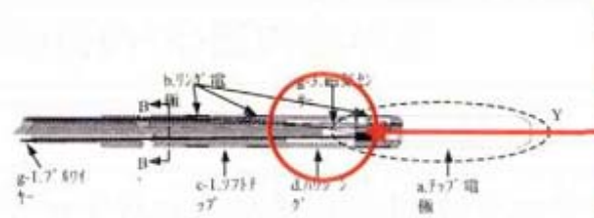
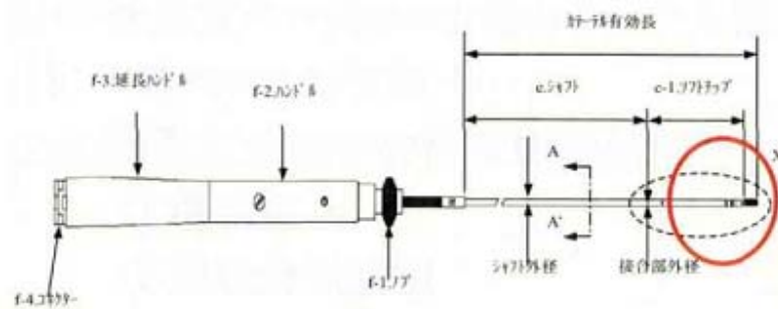
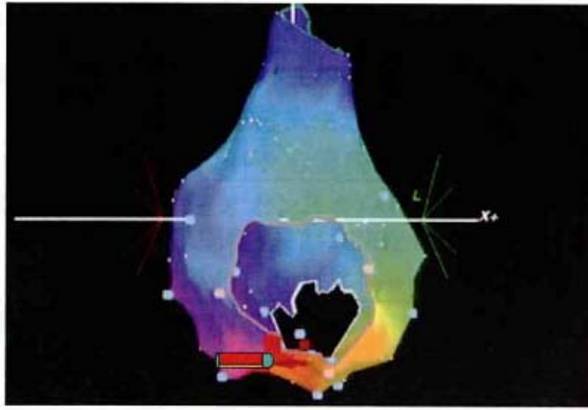


製品概要

1 販売名	ナビスター DS
2 希望業者	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
3 構造・原理	<p>本品は、磁気を検知するための磁気センサーが内蔵されている電極カテーテルであり、専用の電気生理学的検査用3Dマッピングシステムと接続することにより、心腔内の電気生理学的情報や位置情報を獲得してアブレーション実施の際の至適標的部を特定することなどができる。</p> <p>カテーテル先端部には、チップ電極とリング電極がついており、これらはマッピングまたはペーシング用として使用され、別に接続される高周波発生装置により高周波通電を行う。</p> <p>また、心筋焼灼術に使用されるアブレーションカテーテル機能を有し、別に接続される高周波発生装置により高周波通電を行う。高周波はチップ電極からのみ通電される。</p> <div style="text-align: center;"> <p>The diagram illustrates the clinical workflow. On the left, the 'ナビスター DS' (Nabistar DS) electrode catheter is shown, labeled as '電極カテーテル'. Two arrows originate from it: one labeled '診断' (Diagnosis) points to the '3Dマッピングシステム' (3D Mapping System), which includes 'CARTO' and 'CARTO XP' components. The other arrow labeled '治療' (Treatment) points to the '高周波出力発生装置' (High-Frequency Output Generator), specifically the 'バイオセンスSTOCKERT 70' (BioSense Stockert 70) device.</p> </div>



4 使用目的

本品は、I型心房粗動の診断及び治療のために、高周波電流による心筋焼灼術及び心臓電気生理学的検査を実施するために使用される。

価格調整の資料

販売名	ナビスター DS
諸外国におけるリストプライス	
○アメリカ合衆国	414,950 円 (3,475 ドル)
○連合王国	272,907 円 (1,150 ポンド)
○ドイツ	219,789 円 (1,370 ユーロ)
○フランス	345,245 円 (2,152 ユーロ)

○為替レート (2007年1月1日～2007年9月30日の日銀による為替レートの平均)

1 米ドル = 119.41 円

1 英ポンド = 237.31 円

1 ユーロ = 160.43 円

○外国平均価格 313,223 円

= (414,950 円 + 272,907 円 + 219,789 円 + 345,245 円) ÷ 4

○価格 (案)

保険医療材料専門組織における検討の結果、424,000 円と設定した。この価格は、外国平均価格 313,223 円の 1.35 倍に相当する。

