

# 肺腫瘍マーキング用 ガイディングマーカースystem

GUIDING-MARKER SYSTEM 医療機器認証番号：20800BZZ00459000



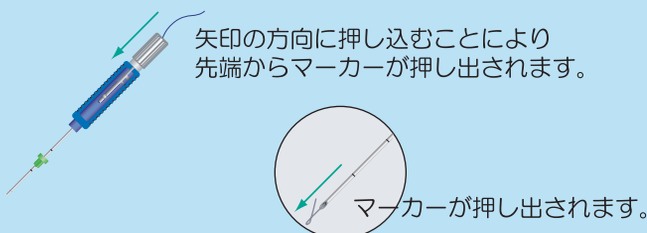
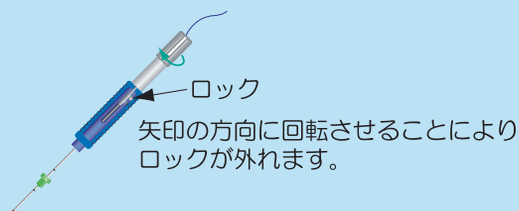
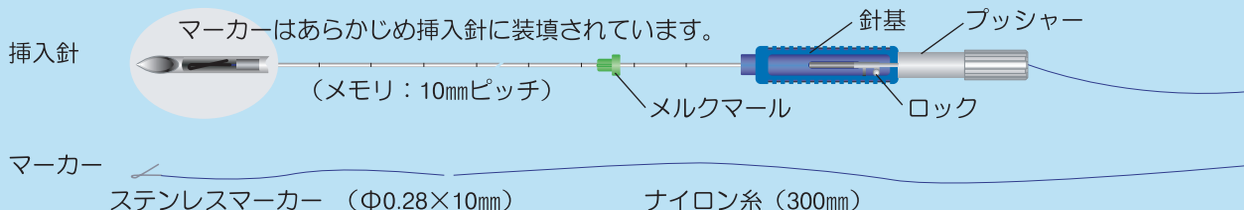
**適用**  
胸腔鏡下肺切除術などにおける腫瘍マーカー

## 特長

- マーカーは金属部（先端マーカー）とナイロン糸で構成されています。金属部は目的部位への留置を確実に行うことができ、また、標識が柔軟なナイロン糸ですので、留置後の処置が容易です。
- 金属部（先端マーカー）による組織の挫滅の危険性が低く、病理学的診断に支障をきたす可能性もほとんどありません。
- 内視鏡下でナイロン糸を容易に視認でき、術中に体表露出部から牽引することも可能です。

**参考文献** Susumu Kanazawa : Localization of Small Pulmonary Nodules for Thoracoscopic Resection Use of a newly Developed Hook-wire System ; Cardiovasc Intervent Radiol(1995)18:122-124  
Akio Ando ; 第24回日本血管造影IVR学会総会抄録集 May1995 Vol.10 Supplement  
金澤 右、安藤 陽夫

・本製品をご使用になる前に、製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容を必ずご確認ください。



## 仕様

管理医療機器 マーカー挿入セット

製品コード	サイズ	包装形態
29110660	21G × 100mm	1箱5本入り 1セット毎ピールオープン包装 エチレンオキサイトガス滅菌済
29110670	21G × 150mm	

## ガイディングマーカーシステム用誘導針（別売）

製品コード	サイズ	包装形態
29110680	18G × 30mm	1箱5本入り 1セット毎ピールオープン包装 エチレンオキサイトガス滅菌済
29110690	18G × 50mm	