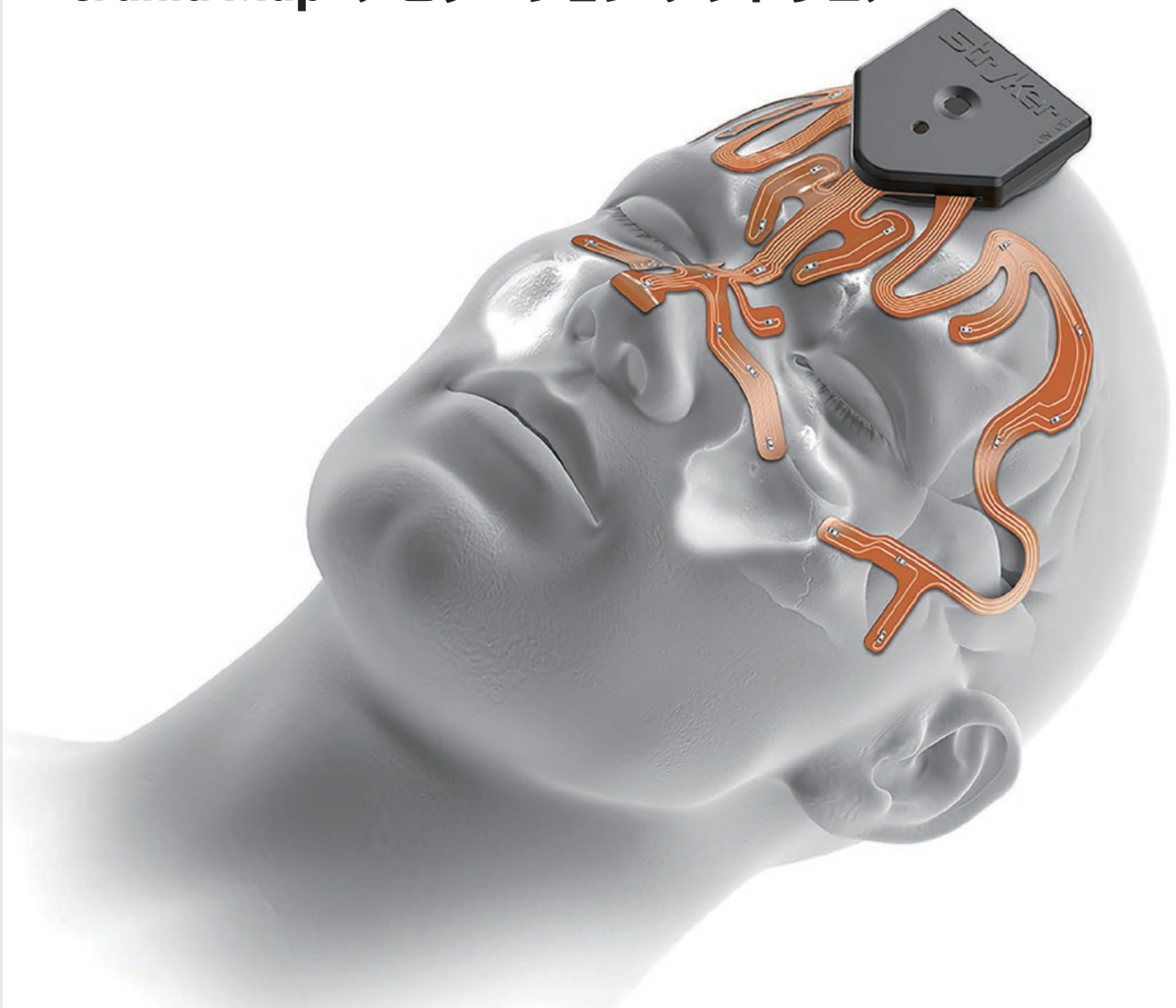




# CranialMap® 3.0

Integrated navigation software solution

**CranialMap® ナビゲーション ソフトウェア**



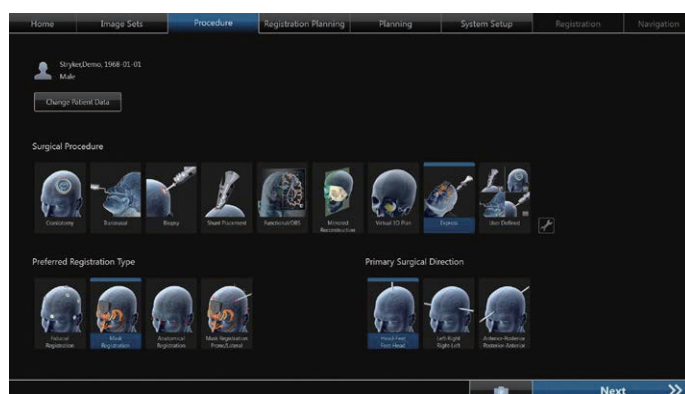
# Total cranial navigation **solution**

ストライカー CranialMap® ナビゲーションは、脳神経外科、耳鼻咽喉科、口腔外科領域における頭蓋内手術、副鼻腔内手術、顎顔面手術において簡便で高精度なナビゲーションをご提供いたします。



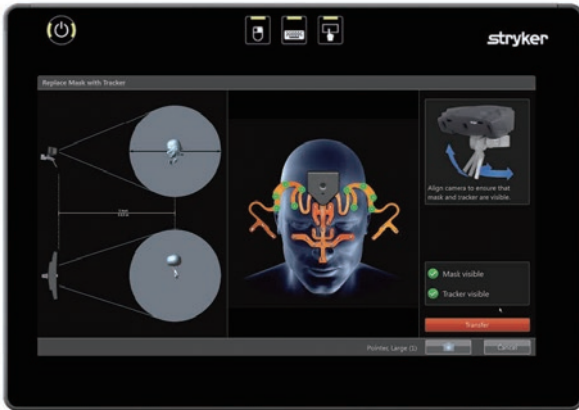
## クラニアルマスクトラッカー

- ▶ ピンレスナビゲーションソリューション
- ▶ フィデューシャルマーカース
- ▶ 簡便なフルオートマティックレジストレーションプロセス



## プロシージャー

- ・術者が好む手術手順に従って設定をカスタマイズ可能
- ・レジストレーションステップを選択



## プローン / ラテラルアプローチに柔軟に対応

- ・ ストライカー NAV3i のカメラアーム可動範囲により柔軟なカメラポジショニングが可能
- ・ マスクレジストレーションでのステップバイステップワークフローと、患者トラッカーへのデータ転送機能



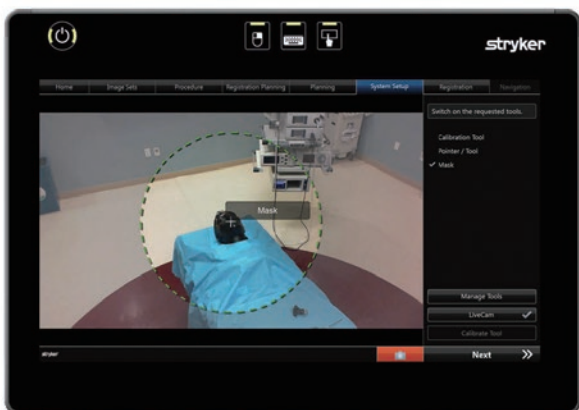
## 先進のイメージングビジュアライゼーション

- ・ DTI/fMRI ファンクショナルオーバーレイ画像のイメージインポート
- ・ CT/MRI/PET/ ファンクショナル画像とのオートマティックコリレーション
- ・ セグメンテーション
- ・ 顎顔面再建術におけるネイティブアナトミーのミラーイメージング機能



## カスタマイズ可能なナビゲーションビュー

- ・ 外科医が好むビューレイアウトをカスタマイズ
- ・ マルチプラナー 3D、バイオプシービューとターゲットビューを同時にスクリーン表示



## 特殊なソフトウェア機能

- ・ DICOM クエリー / リトリブによるイメージインポート機能
- ・ 顕微鏡とのインテグレーション  
Zeiss 社 Pentero/Pentero800/Pentero900  
Leica 社 M500/M520/M525/M530/M720
- ・ Built-in Live カメラによるインスツルメントの簡便なセットアップ

# Integrated Cranial navigation solution

## CranialMap<sup>®</sup> 3.0 navigation software

### Cranial ナビゲーション用専用器具



トラッカー・ポインター



メイフィールドアダプター



ナビロックシステム



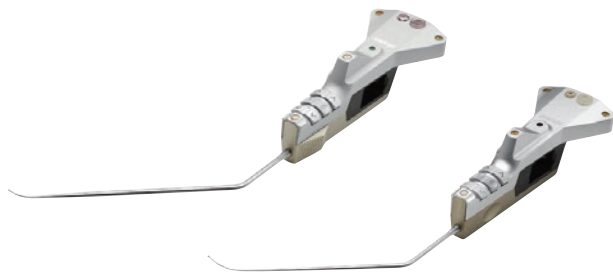
キャリブレーションツール



シャントプレースメントツール



ENT 用ポインター



シーカー



サクシジョンチューブ

医療機器承認番号	販売名
22600BZX00072000	ストライカー NAV3 プラットフォーム
22600BZX00098000	ストライカー NAV3i プラットフォーム

各ナビゲーションモジュールの専用器械ならびに組み合わせ・構成についてはお問い合わせください。仕様、形状等は予告なく変更する可能性があります。

## Japan

この印刷物はstryker社の製品を掲載しています。全てのstryker社製品は、ご使用前にその添付文書・製品ラベル・取扱説明書をご参照ください。この印刷物に掲載されております仕様・形状は改良等の理由により、予告なしに変更されることがあります。stryker社製品についてご不明な点がございましたら、弊社までお問合せください。

Literature Number: LN1-27  
YN/MI 2m 03/18

Copyright © 2018 Stryker  
Printed in Japan

製造販売業者  
**日本stryker株式会社**  
112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 飯田橋ファーストタワー  
P 03 6894 0000

www.stryker.co.jp

医療従事者向けサイト: Stryker medical professional site  
www.stryker.co.jp/mp2/