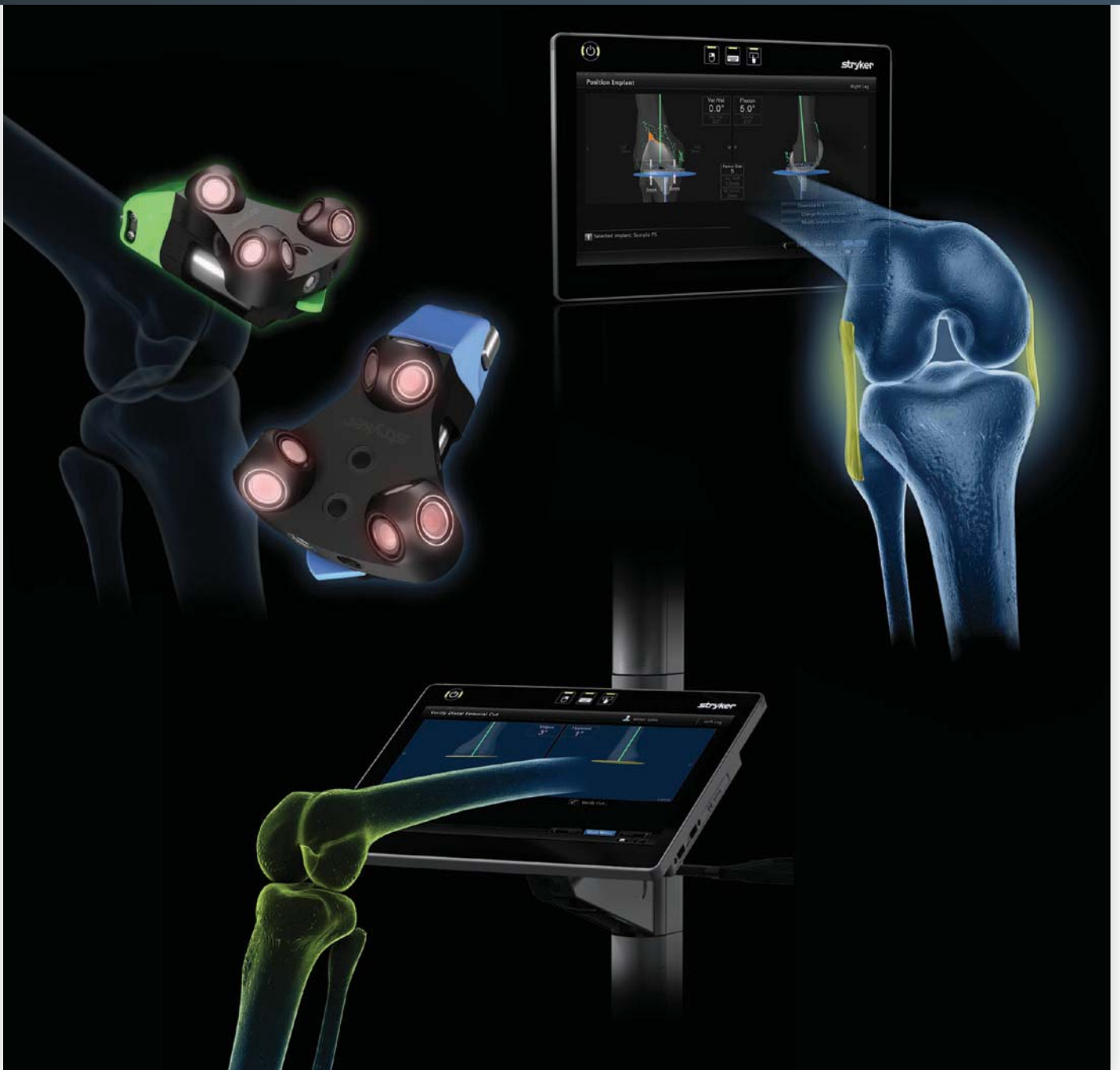


OrthoMap[®]

Precision knee navigation software
Express knee navigation software

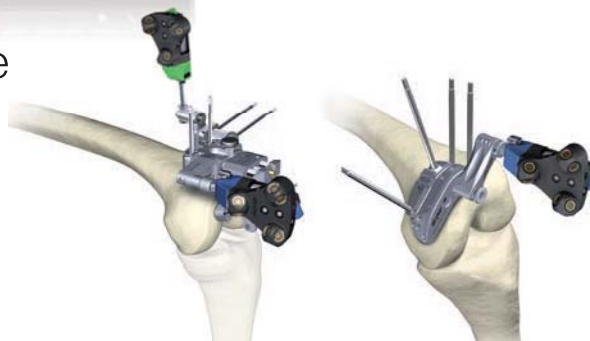


ストライカーKneeナビゲーションシステムは、TKAの手術器械操作をより正確に行い、手技上の誤差を軽減させることを目的に開発されたイメージレス(CTフリー)ナビゲーションシステムです。

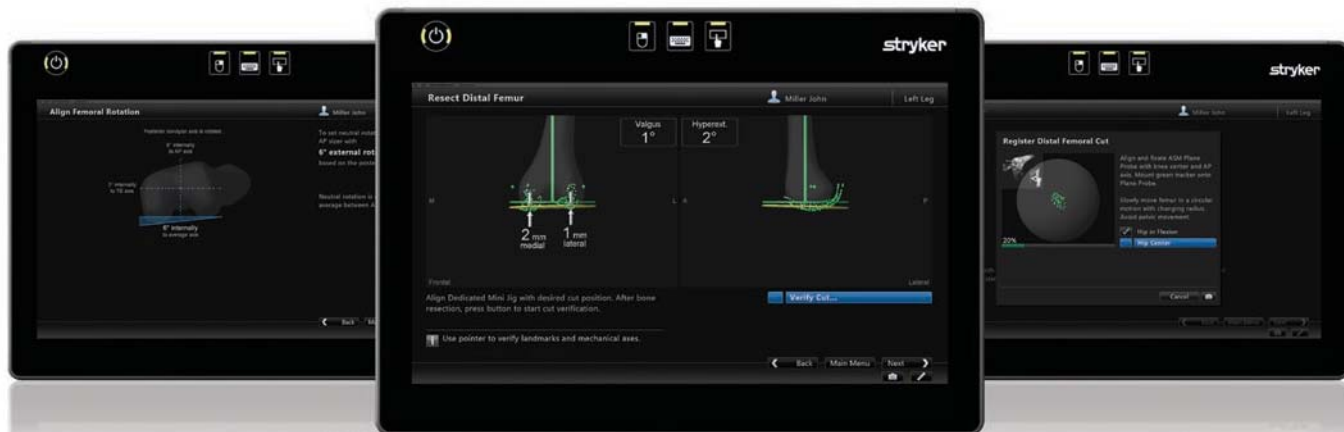


OrthoMap® Precision knee navigation software

- ・前方指標 (AR)/後方指標 (PR) に対応
- ・術中キネマティクス
- ・インプラントサイジング&ポジショニング
- ・骨切りナビゲーション
- ・専用の骨切りナビゲーション器具とMIS手技にも対応
- ・さまざまなインプラントシステムに対応したユニバーサルシステム

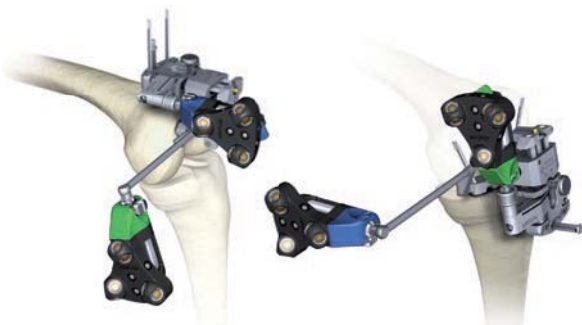


ナビゲータィッド Miniジグ MISジグ



OrthoMap® Express knee navigation software

- ・大腿骨遠位骨切り、脛骨近位骨切り専用ナビゲーション
- ・別皮切でのトラッカーピン固定が不要 (ピンレス) (Articular Surface Mounted (ASM) ナビゲーションシステム)
- ・骨切りに特化されたワークフローによる簡便な操作性
- ・さまざまなインプラントシステムに対応したユニバーサルシステム



ナビゲータィッド ASMジグ

術中キネマティック、アライメント表示による術中の脚動態解析



NAV3 / NAV3i ナビゲーションプラットフォームに対応



NAV3i プラットフォーム



NAV3 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。

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

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: LN1-23

YN/MI 2m 02/19

Copyright © 2019 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](http://Stryker.medical.professional.site)

www.stryker.co.jp/mp2/