

# Stryker NAV3i<sup>®</sup>

## Surgical Navigation Platform



# Stryker NAV3i<sup>®</sup>

ストライカーNAV3iプラットフォームは、次世代のナビゲーションシステムです。  
外科医の意見を反映させ簡便な操作性を追求したシステムです。  
ストライカー独自のトラッキングテクノロジーは最も高精度な光学式カメラを提供します。

32インチ フル HDモニター



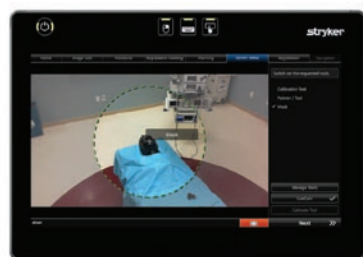
柔軟なポジショニングが可能な  
カメラ・モニターアーム



高精度なFlashPoint6000  
光学式センサーアレイカメラ



Built-in Liveカメラによるシステムセットアップ時の  
スマートインスツルメントの簡便なポジショニング  
(対応ソフトウェアは担当者にお問い合わせください)



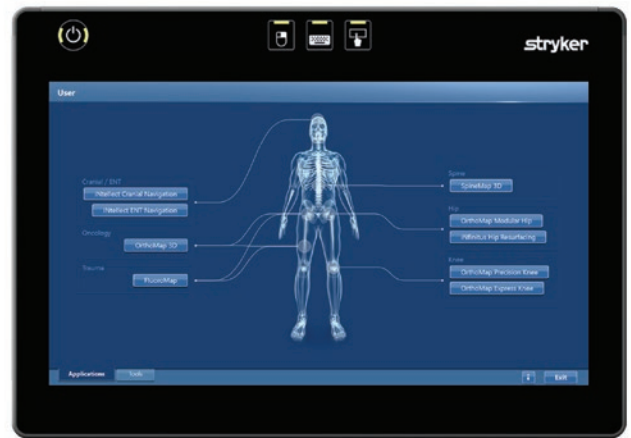
無停電電源装置UPS搭載



ストライカーのスマートインスツルメントテクノロジーは外科医が清潔野からのソフトウェアコントロールを可能とします。ストライカーナビゲーションは、脳神経外科・耳鼻咽喉科、脊椎外科、整形外科に対応したソフトウェアを提供します。

### スマートツール

- ・ アクティブLED
- ・ コードレス
- ・ リモートコントロール機能



15.4インチ フルHD タッチパッドモニター

ストライカー NAV3i プラットフォーム 7700-800-000	
基部	幅 72 cm×奥行 96 cm×高さ 192 cm (パーキングポジション)
重量	250 kg
電源定格	100 V 5.2 A 520 W
センサーアレイ	ストライカー FlashPoint6000 光学式センサーアレイカメラ

ストライカー FlashPoint6000 光学式センサーアレイカメラ	
LED放射仕様	最大出力：8.35 mW/cm 平均周波数：870 nm クラス1A
検出器の検出範囲	800~1000 nm
LED認識精度	平均 0.07 mm (LED1個に対し)
認識可能範囲	センサーアレイより 1.625 m 先を中心とした直径 1.25 m の球内

医療機器承認番号 販売名  
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ありましたら、弊社までお問合せください。

®マークの付いた製品名は、strykerグループの登録商標です。

Literature Number: LN1-25  
YN/MI 2m 02/20

Copyright © 2020 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.com/jp](http://www.stryker.com/jp)

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