

# 仕 様 書

## 1 品 名

整形外科用ナビゲーション（整形外科）

## 2 数量、規格等

品名	構成・型番等	メーカー	単位	数量
整形外科ナビゲーションシステム Q GUIDANCE	Q GUIDANCE ORTHO SLICE 3D HIP KNEEGUIDANCEKIT QG-OSHK (構成内容) ORTHO SLICE 3D KNEE ガイダンスソフトウェア ×1 ORTHO SLICE 3D HIP ガイダンスソフトウェア ×1 Q GUIDANCEプラットフォーム ×1	ストライカー	式	1
	DELL7680 LAPTOP ORTHO SLICE 3D HIP KNEE PLAN KIT DELL7680-OSHK (構成内容) Mako CTバー 1.2M ×1 Mako ペルクロストラップ 1.5M ×1 ORTHO SLICE 3D KNEE プランニングソフトウェア ×1 ORTHO SLICE 3D HIP プランニングソフトウェア ×1 DELL モバイル PRECISION WORKSTATION 7680 CTO ×1 DELL DW316 DVDマルチドライブ ×1 DELL MS5320W ワイヤレスマウス ×1			1
	CD9 SP コードレスドライバ、コレット、チャージャー、バッテリー (構成内容) ユニバーサルコレット コードレス/TPSユニバーサルドライバ用 0.7-3.2mm ×1 システム9コードレスドライバハンドピース ×1 システム9滅菌バッテリーチャージャー ×2			1
	S9 CD PP (構成内容) システム9コードレスドライバハンドピース×1 システム9滅菌バッテリーモジュール ×2			1
	オーソグリップニホインター			1
	NGENIUS 脛骨トラッカー			1
	NGENIUS 大腿骨トラッカー			1
	NGENIUS ユニバーサルトラッカー			1
	切除面フローブスロット型 1.3 mm			1
	ドリルテンプレートナビゲーション用 TRIATHLON			1
	アライメントハンドル脛骨ナビ用トライサロン			1
	ミニグ用カッティングガイド			1
	固定プレートMINIグ用			1
	ピボタルアライメントガイドアジャストメントコンポーメント			1
	ピボタルアライメントガイドトラッカーアダプター			1
	NAV ユニバーサルジョイントスクレイドライバ			2
	NAV スクレイドライバーストレート			2
	後面フローブ			1

トライアスロンナビトラックアダプター	1
NAVI オートロックアンカリングデバイス	3
KNEE NAVI 用ケース	1
切除面フローブ丸形	1
NAVI インstrumentトラック	1
NAVI 患者トラック ブル	1
NAVI ホインターカー ストレート	1
NAVI HIP スマートInstrumentトレイ	1
トライデント アダプターリマハンドル ナビゲーション	1
トライデント ストレートカップ ポジショナー ナビゲーション	1
モジュラーインパクトハンドル NAV 用	1
NAVI 用オフセットカップ インパクト トライデント II 専用	1
NAV ACCOLADE/TRIDENT 滅菌ケース	1
ストレージ カバ - SM-4 モニター 32 インチ NAV3i 用	1
ハンドソング改良型トリニクルリマ 4100/TPS ユニバーサルライバ - 用	2
ヤコブ ストリル 6.4MM	2
ユニバーサルコレットコードレス/TPS ユニバーサルライバ - 用 0.7-3.2MM	1
【5年延長保証】	
・ Q GUIDANCE プラットフォーム	1
・ オートグリップ ニーホインター	1
・ NGENIUS 脛骨トラック	1
・ NGENIUS 大腿骨トラック	1
・ NGENIUS ユニバーサルトラック	1
・ NAVI Instrumentトラック	1
・ NAVI 患者トラックブル	1
・ NAVI ホインターストレート	1
・ DELL モバイル PRECISION WORKSTATION 7680	1
・ システム 9 コードレスライバ - ハンドピース	1
・ システム 9 滅菌バッテリーチャージャー	1

又は同等品

3 納入場所 東京通信病院 会計課資材係

4 搬入場所 東京通信病院 診療棟3階中央手術室（整形外科）

5 納入期限 2027年3月24日（水）

#### 6 その他

- (1) 本品の納入に当たっては、東京通信病院の指示により機器の搬入、設置、システム接続及び設定等を行い、稼働できる状態に調整の上、取扱い方法等を実地指導して引き渡すこと。なお、上記に必要となる費用は受託者の負担とすること。
- (2) 本品には、天災その他の不可抗力及び東京通信病院の故意若しくは過失による場合を除き、納入の日から保証を開始し、納入期限日の翌月1日から起算して満1年までの期間の故障を無償で修理するとともに、当該期間における点検整備等の必要な保守を無償で行うこと。
- (3) 一連の導入作業を実施した結果として生じた更改旧品等は、搬入場所からの搬出を行い、処分方法等については会計課資材係の指示に従うこと。
- (4) 詳細及び疑義については、東京通信病院会計課(03-5214-7156)の指示によること。