

## 仕様書

1	件名	IVR-CT装置		
2	機種名	X線循環器診断システム (Alphenix Sky+) /80列X線CT装置 (Aquilion Prime SP)		
		IVR-CT装置		
		(内訳)		
		X線循環器診断システム	Alphenix Sky+	1式
		X線循環器診断システム	INFX-8000C/HH	1
		天井走行式Cアーム形保持装置	CAS-930A	(1)
		診断用X線高電圧装置	XTP-8100XG	(1)
		デジタルラジオグラフィ装置	DFP-8000C/A2	(1)
		X線平面検出器	TFP-1216A/C1	(1)
		X線管装置	DSRX-T7345GFS	(1)
		診断用X線可動絞リ	BLA-900A	(1)
		メインコンソール		(1)
		テーブルサイドコンソール		(1)
		フットスイッチ		(1)
		操作室用透視フットスイッチ		(1)
		マイクキット		(1)
		面積線量計キット		(1)
		システムマニュアル		(1)
		Alphenix Workstation Pro	XIDF-AWS801	1
		アンギオワークステーション モニタキット	XIDF-AMK801	2
		アンギオワークステーション ロケットリンク接続キット	XIDF-AWK801	1
		Dose Tracking Systemキット	XIDF-DTS802	1
		チラーHEX用ラック	RAC-100C	1
		天井長手レール	XGCR-040B	1
		カテーテルテーブル (Tilt寝台) (Angio-CT用) (新色)	CAT-880B	1
		カテーテルテーブルI/Fキット	XGTT-930A	1
		天板操作スイッチ	XBFG-001A	1
		延長補助天板キット	XBET-880B	1
		アクセサリ用天板レール	XBAM-001A	2
		頭部固定具	DSA-2T	1
		カラーLCDモニタ	CDL2013A-1A	1
		カラーLCD	CL19196	5
		参照モニタ追加キット	XIDF-REF801	1
		大画面モニタ	XMEZ-LMM021	1
		大画面モニタ接続キット2	XIDF-LMA802	1
		デジタルエンコーダー2	XMEZ-LMMENC	5
		パネルPC	XMEZ-PNLPC	1
		天吊り大画面モニタ台	MSF-56A	1
		スポット透視キット	XIDF-SFL801	1
		ステッピングDSA対応ソフト	XIDF-STP801	1
		回転DA/DSA撮影キット	XIDF-ROT801	1

## 3 構成内容

3D-Angio対応キット	XIDF-3DI801	1
3D Viewerキット	XIDF-PVG801	1
AlphaCTキット	XIDF-LCI801	1
3D Roadmapキット	XIDF-3DP802	1
Multi Modality Roadmapキット	XIDF-3DP804	1
Embolizaion Planキット	XIDF-TCE801	1
サイドカバー	CABS-100B	1
CAS-930A用 天井高調整キット	XGHA-002A	1
ワイヤレスフットスイッチ (シングルプレーン用)	XBFS-880WS	1
ワイヤレスフットスイッチ接続キット	XBFM-880A	1
ベースプレート (カテーテル寝台用)	XBBP250B	1
ハンドグリップ	XBHG-002A	1
両腕腕置台 (おたまじゃくしタイプ)	XBAR-001A	1
ドレープホルダー	XBDB-001A	1
テーブルサイドダブレットコンソール (CAS-930A用)	XACP-001BA	1
サテライトコンソール (CAS-930A組合せ用)	XGCP-930AA	1
レビューコンソール	XIDF-RVC801	1
循環器系X線システム対応型防護装置 Aシリーズ	NSL21	1
多関節無鉛防護シート	BJ-35	1
CAS-930A/F1 ANGIO-CT用組合せキット	XGCT-930C	1
天井レールブーツアダプタ (7+3スパン用)	ADAPT-ACTIVB	1
メディカルビデオレコーダー	UR-4MD-CH	1
大画面モニタ用分配器・各種		1
天井架台		1
80列X線CT装置	Aquilion Prime SP	1式
80列X線CT診断装置	TSX-303B/BW	1
スキャナ本体 400V		(1)
寝台 (300kg 最大撮影範囲2,000mm)		(1)
PURE ViSION Optics		(1)
メタルレスフットレスト		(1)
フットレスト用マット		(1)
0.5mm×80列マルチディテクタ (PURE ViSION Detector)		(1)
Double Slice technology 160スライス再構成/回転		(1)
Adaptive Iterative Dose Reduction 3D Enhanced		(1)
Single Energy Metal Artifact Reduction (SEMAR)		(1)
ダイレクトドライブ方式		(1)
0.35秒フルスキャン		(1)
7.5MHU大容量陽極接地X線管		(1)
780mmガントリ開口径		(1)
情報表示モニタ i Station		(1)
チルトヘリカルスキャン		(1)
Volume Exposure Control (Volume EC)		(1)
Organ Effective Modulation (OEM)		(1)
SURE kV		(1)
アクティブコリメータ		(1)

Realtime Helical/Real Prep.		(1)
最短50画像/秒再構成		(1)
超高速3次元画像表示		(1)
パワーディストリビュータ		(1)
付属品 (ファントム、撮影補助具 等)		(1)
操作コンソール		(1)
インジェクター同期システム		(1)
DICOM Media Storage		(1)
DICOM Storage SCU		(1)
DICOM Print		(1)
PC接続画像転送ソフト		(1)
画像処理用コンソール増設キット	CGS-72C	1
画像再構成システム [AICE-I]	CSAL-001A	1
高出力用X線高電圧装置ユニット	CXGS-011A	1
画像再構成高速化キット	CCFR-010A	1
心電同期システム	CHEG-005B	1
バリエابلピッチヘリカルスキャンシステム	CHVH-001A	1
軌道同期ヘリカルスキャンシステム	CKOS-001A	1
体脂肪面積計測ソフトウェア	CSFM-001A	1
ラングサブトラクション	CSSL-001A	1
デュアルエネルギー組成計測	CSDC-001A	1
骨軟部サブトラクション	CSS0-001A	1
フライスルーソフト	CFT-03A	1
ラングボリュームメジャーメント	CSLV-001A	1
ベッセルサブトラクション	CSSA-001A	1
デュアルエネルギーシステム	CSDE-001A	1
腹部サブトラクション	CSSI-001A	1
超高速画像再構成システム	TSXF-005A	1
超高速画像再構成システム用フラットモニタ	CMM-004B	1
ガントリ移動ベースキット	CGBA-032A	1
DICOM STORAGE SCP KIT	COT-30D	1
DICOM MWM SCU KIT	COT-32D	1
DICOM PPS SCU KIT	COT-33D	1
DICOM Q/R SCP KIT	COT-34D	1
DICOM Q/R SCU KIT (M)	COT-35D	1
Vitreia Standard システム		1
IVY電極7800	590494	1
IVY心電モニタ7800T	7800T	1
CT用監視カメラ	VB-S805D MrII	1
CT用監視カメラ	VB-S805D MrII	(1)
ネットワークカメラVB-S805D MrII		(1)
カメラCSP保証基本パック (5年間)		(1)
LCD-AH221EDB 「5年保証」 広視野角ADSパネル採用215型ワイド液晶ディスプレイブラック		(1)
壁掛金具ブラック「角度調整タイプ」 (前後チルト可) MH-453B		(1)
GigaスイッチBS-GU2105P		(1)
AXIS T8705ビデオデコーダー		(1)

		初期設定費用		(1)
		CTファントムラック（関東・甲信越・中部地区）（700×535×1185）	MC-2000	1
		デスク（1400×700×800）	XSGL-W1400	2
		イス ピコラ（ローバック）（575×550×810）	CR-G530E1VZ62-W	2
		放射線管理標識 3点セット	カンリヒョウシキ3テンセット	1
		放射線管理区域標識（院長）	カンリクイ	1
		注意事項標識（患者向け）	チュウイジゴ	1
		線量測定資料作成		1
		保証		1式
		80列CT装置 初年度管球保証費用 （以下余白）		1
4	納入場所	横須賀市神明町1番8 横須賀市立総合医療センター		
5	納入期限	天井架台 令和6年5月31日 / 医療機器本体 令和7年2月28日		
6	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・搬入設置にあたっては病院担当者の指示に従うこと。</li> <li>・納入場所までの輸送費、据え付け調整費等、当該物品が正常に使用可能となるまでの一切の費用を含むこと。</li> <li>・令和6年5月に天井架台を設置すること。なお、新病院建設工事会社と協議調整のうえ実施すること。</li> <li>・納品の際に出る養生材、梱包材等は持ち帰ること。</li> <li>・引取物品無し。</li> <li>・納入予定物件が、契約後納入までにバージョンアップが行われた場合は、市と協議の上同等以上のものを納入すること。</li> </ul>		
7	契約方法	総価契約		
8	支払方法	一括払い		
9	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。		
10	連絡先	横須賀市民生局健康部市立病院課 大井 電話：046-822-9991		