

仕 様 書

この仕様書は、広島市立北部医療センター安佐市民病院（仮称）病棟用セントラルモニター（以下「機器」という。）の購入及び納品について適用する。

1 品名及び規格（型番）、メーカー名、数量等

（1）5A・5C 病棟用セントラルモニター

品 名		規格（型番）	メーカー名	数量
5A・5C 病棟用セントラルモニター				1 式
内 訳	セントラルモニタ本体	PU-621R	日本光電	1
	液晶ディスプレイユニット	VL-611R		1
	無線式セントラルユニット	ORG-9100-Z28		2
	レコーダユニット	WS-960P		1
	WS-960P 電源キット	SC-611R		1
	アラームインジケータ	YL-611P		1
	VL ケーブルセット(メイン)2.5m	YS-097P5		1
	VL ケーブルセット(サブ)2.5m	YS-113P8		1
	アラームインジケータ追加ユニット 2.5m	YS-098P1		1
	Realforce Keyboard	NE01N0		1
	BasicOpticalMouse	P58-00072		1
	無停電電源装置 Acrostar THA	THA1000-10-U		1
	ベッドサイドモニタ	PVM-4763		10
	インタフェース	QI-470P		10
	架台	KC-470P		10
	アダプタ	DH-470P		10
	ホルダ	DI-470P		10
	フック	DZ-470P		10
	バッテリーパック	SB-470P		10
	送信機	ZS-600P		10
TL-201T2 フィンガーグローブ	P225F	10		
CO2 センサキット TG-980P	P910A	5		

（2）4A・4B 病棟用セントラルモニター

品 名		規格（型番）	メーカー名	数量
4A・4B 病棟用セントラルモニター				1 式
内 訳	セントラルモニタ本体	PU-621R	日本光電	1
	液晶ディスプレイユニット	VL-611R		1
	無線式セントラルユニット	ORG-9100-Z28		1
	レコーダユニット	WS-960P		1
	WS-960P 電源キット	SC-611R		1
	アラームインジケータ	YL-611P		1
	VL ケーブルセット(メイン)2.5m	YS-097P5		1
	VL ケーブルセット(サブ)2.5m	YS-113P8		1
	アラームインジケータ追加ユニット 2.5m	YS-098P1		1
	Realforce Keyboard	NE01N0		1
	BasicOpticalMouse	P58-00072		1
	無停電電源装置 Acrostar THA	THA1000-10-U		1
	ベッドサイドモニタ	PVM-4763		10
	インタフェース	QI-470P		10
	架台	KC-470P		10
	アダプタ	DH-470P		10
	ホルダ	DI-470P		10
	フック	DZ-470P		10
	バッテリーパック	SB-470P		10
	送信機	ZS-600P		10
TL-201T2 フィンガーグローブ	P225F	10		
統合型ゲートウェイサーバプログラム	QP-988P	1		
QP-988P クライアント端末 500 ライセンス	QL-012P	1		
ラックマウント型サーバ		1		
ラックマウント型 UPS		1		

(3) 4C・4D 病棟用セントラルモニター

品名		規格 (型番)	メーカー名	数量
4C・4D 病棟用セントラルモニター				1 式
内訳	セントラルモニタ本体	PU-621R	日本光電	1
	液晶ディスプレイユニット	VL-611R		1
	無線式セントラルユニット	ORG-9100-Z28		2
	レコーダユニット	WS-960P		1
	WS-960P 電源キット	SC-611R		1
	アラームインジケータ	YL-611P		1
	VL ケーブルセット(メイン)2.5m	YS-097P5		1
	VL ケーブルセット(サブ)2.5m	YS-113P8		1
	アラームインジケータ追加ユニット 2.5m	YS-098P1		1
	Realforce Keyboard	NE01N0		1
	BasicOpticalMouse	P58-00072		1
	無停電電源装置 Acrostar THA	THA1000-10-U		1
	ベッドサイドモニタ	PVM-4763		10
	インターフェース	QI-470P		10
	架台	KC-470P		10
	アダプタ	DH-470P		10
	ホルダ	DI-470P		10
	フック	DZ-470P		10
	バッテリーパック	SB-470P		10
	送信機	ZS-600P		10
	TL-201T2 フィンガーグローブ	P225F		10
送信機	ZS-630P	11		
電極リード線(3 電極) BR-933P	K903A	11		
TL-201T2 フィンガーグローブ	P225F	11		
YS-103P1 シリコンカバー	Y224	11		

(4) 3A・3B 病棟用セントラルモニター

品名		規格 (型番)	メーカー名	数量
3A・3B 病棟用セントラルモニター				1 式
内訳	セントラルモニタ本体	PU-621R	日本光電	2
	液晶ディスプレイユニット	VL-611R		2
	無線式セントラルユニット	ORG-9100-Z28		4
	レコーダユニット	WS-960P		2
	WS-960P 電源キット	SC-611R		2
	アラームインジケータ	YL-611P		2
	VL ケーブルセット(メイン)2.5m	YS-097P5		2
	VL ケーブルセット(サブ)2.5m	YS-113P8		2
	アラームインジケータ追加ユニット 2.5m	YS-098P1		2
	Realforce Keyboard	NE01N0		2
	BasicOpticalMouse	P58-00072		2
	無停電電源装置 Acrostar THA	THA1000-10-U		2
	送信機	ZS-630P		24
	電極リード線(3 電極) BR-933P	K903A		24
	TL-201T2 フィンガーグローブ	P225F		24
	YS-103P1 シリコンカバー	Y224		24

(5) 3C 病棟用セントラルモニター

品名		規格 (型番)	メーカー名	数量
3C 病棟用セントラルモニター				1 式
内訳	セントラルモニタ本体	PU-621R	日本光電	1
	液晶ディスプレイユニット	VL-611R		1
	無線式セントラルユニット	ORG-9100-Z28		2
	レコーダユニット	WS-960P		1
	WS-960P 電源キット	SC-611R		1
	アラームインジケータ	YL-611P		1

	VL ケーブルセット(メイン)2.5m	YS-097P5		1
	VL ケーブルセット(サブ)2.5m	YS-113P8		1
	アラームインジケータ追加ユニット 2.5m	YS-098P1		1
	Realforce Keyboard	NE01N0		1
	BasicOpticalMouse	P58-00072		1
	無停電電源装置 Acrostar THA	THA1000-10-U		1
	ベッドサイドモニタ	PVM-4763		5
	インタフェース	QI-470P		5
	架台	KC-470P		5
	アダプタ	DH-470P		5
	ホルダ	DI-470P		5
	フック	DZ-470P		5
	バッテリーパック	SB-470P		5
	送信機	ZS-600P		5
	TL-201T2 フィンガーグローブ	P225F		5
	送信機	ZS-630P		11
	電極リード線(3 電極) BR-933P	K903A		11
	TL-201T2 フィンガーグローブ	P225F		11
	YS-103P1 シリコンカバー	Y224		11

(6) 3D 病棟用セントラルモニター

品名		規格 (型番)	メーカー名	数量
3D 病棟用セントラルモニター				1 式
内訳	セントラルモニタ本体	PU-621R	日本光電	1
	液晶ディスプレイユニット	VL-611R		1
	無線式セントラルユニット	ORG-9100-Z28		2
	レコーダユニット	WS-960P		1
	WS-960P 電源キット	SC-611R		1
	アラームインジケータ	YL-611P		1
	VL ケーブルセット(メイン)2.5m	YS-097P5		1
	VL ケーブルセット(サブ)2.5m	YS-113P8		1
	アラームインジケータ追加ユニット 2.5m	YS-098P1		1
	Realforce Keyboard	NE01N0		1
	BasicOpticalMouse	P58-00072		1
	無停電電源装置 Acrostar THA	THA1000-10-U		1
	モニタ本体	CU-172R		4
	リモートコントローラ	RY-910P		4
	リアオプションボード	QI-171P		4
	SD カード	QM-150P		4
	送信機	ZS-900P		4
	データアクイジションユニット	JA-170P		4
	ベッドサイドモニタ	BSM-1763		4
	バッテリーパック SB-170P	X161		4
	DAU 接続ケーブル 0.9m	YS-118P0		4
	ユニットホルダ	DH-150P		4
	チャンネルアダプタ	DH-152P		4
	ユニットホルダ	DH-190P		4
	ホルダ	DI-170P		4
	架台	KC-150P		4
	BR-903P 電極リード線	K911		4
	ECG 中継コード(3/6) JC-906P	K922		4
	JL-900P SpO2 中継コード	K931		4
	TL-201T2 フィンガーグローブ	P225F		4
	YN-901P 成人用中継エアホース	S902		4
	成人用カフ(小) YP-712T	S951C		4
成人用カフ(大) YP-714T	S951E	4		
大腿部用カフ YP-715T	S951F	4		

特記事項 ((1) ~ (6) までの全てに適用)

1. 機器の納入時に必要となる搬入、据付、調整に係る経費を含むこと。
2. 当該機器を正常に使用するために必要な接続の経費を含むこと。

2 一般的条項

- ① 受注者は、機器の納入期限を厳守するとともに、納品にあたっては、事故が生じないよう十分配慮し、疑義が生じた場合には、当院に連絡すること。
- ② 機器を当院に引き渡すまでの調整、保安及びその他必要な管理については、受注者が責任を持って行うこと。
- ③ 受注者は、機器の引き渡しの際、次の書類等を提出すること。
 - ア 機器の構造、機能及び取り扱いに関する説明書とメーカー発行の保証書
 - イ 機器に付属する消耗品及び予備品の明細一覧表
- ④ 新品・未開封のものを納品すること。

3 納入期限

令和4年4月15日（金）

なお、納入に際し予め納入場所を確認し、当院が別途指定する日時に納入すること。

4 納入場所

広島市立北部医療センター安佐市民病院（仮称）

【この案件に関する問い合わせ先】

広島市立安佐市民病院 臨床工学室【担当：上田】

（広島市安佐北区可部南2丁目1番1号）（電話番号：082-815-5211（代表）【内線 3536】）

5 検査及び引き渡し

受注者は、納品及び調整完了後、速やかに事務室用度担当に連絡し、当院の指定する者の検査を受け、機器の引き渡しを行うこと。

検査の際は、発注したメーカー名・規格・型番等が明確に確認できるものを用意しておくこと。確認できない場合は検査不合格とする。なお、検査の結果、不合格となった場合の取り替え等に要する費用は、受注者の負担とする。

6 保証期間

本機器検査受領後1か年とする。ただし、受注者又は製造者の責任に帰する機器の破損及び故障については、保証期間終了後であっても無償修理又は良品と取替えるものとする。

7 その他

本仕様書に関し疑義を生じたとき、又は本仕様書に定めのない事項については、当院職員と協議のうえ、決定するものとする。