

仕 様 書

この仕様書は、脳神経システム（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

品 名	規格（型番）	メーカー名	数量
脳神経システム	別紙内訳のとおり	日本光電	1 式

特記事項

1. 機器の納入時に必要となる搬入、据付、調整及び周辺機器との接続等に係る経費を含むこと。
2. 現行システム内のデータを移行させること。

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7年3月31日（月）

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

広島市立広島市民病院（広島市中区基町7番33号） 生理検査室（担当：山下）

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。

【脳神経システム 一式 内訳】

メーカー：日本光電

品名		形式 (型番)	数量
サーバ (プログラム)			1 式
(内訳)	CNNPlus サーバオプション	QP-401NF-CNN	1
	ストレージプログラム	QP-405N	1
	バックアップストレージプログラム	QP-407N	1
	CNNPlus ストレージプログラム	QP-405N-CNN	1
	長期保存 NAS 用オプションプログラム	QP-418N	1
サーバ (ハード)			1 式
(内訳)	Windows GAL ライセンス	ZL-401N	15
	ストレージ typeCR	DM-439NR	1
	バックアップ汎用ストレージ typeC4R	DM-442NR	1
	長期保存ストレージ typeC5R	DM-449NR	1
	UPS 1500VA ラック用	SB-403NR	2
	UPS 管理ソフト (PowerChuteNetwork Shutdown)	ZD-401N	3
クライアント (プログラム)			1 式
(内訳)	端末基本プログラム	QP-421N	7
	CNNPlus 端末基本プログラム	QP-422N-CNN	16
クライアント (ハード)			1 式
(内訳)	診断情報システム端末	DM-481N	7
	23inch LCD (FULL HD)	VL-405N	6
	27inch LCD (WQHD)	VL-407N	1
脳波計①			1 式
(内訳)	脳波計 本体	EEG-1260-NE	2
	コントロールユニット	GG-126A-NE	2
	脳波アンプユニット	JE-940A	2
	液晶ディスプレイ	VL-121A-01	2
	LCDポール	KH-121A	2
	電極接続箱・入力箱スタンド	KC-001A-01	2
	操作パネル	PE-120A-01	2
	アダプタ	DI-120A	2
	過呼吸ユニット	ZE-120A-01	2
	ミニ電極接続箱	JE-944A	2
	NC-143E ファストクリップ	H068A	2
	BC-112B 脳波用心電図リード DIN	K512A	2
	レーザプリンタ	WL-121A	1
	架台	KD-029A-01	2
	マルチタップ	SD-120A-01	2
	光刺激装置	LS-940A-ARM	2
	スピーカユニット	ES-940A	2

品名		形式 (型番)	数量
	視覚刺激アダプタ	YL-940A	2
	デジタルビデオソフトウェア	QP-110AK	2
	マイクセット	ZD-110A	2
	スピーカーセット	ZD-120A	2
	カラーカメラセット4	LC-362B-01	2
	アイソレーションユニット	SM-120A	2
	アダプタ	DI-120A	2
	ハンドヘルド・バーコードレーザースキャナ	#KO-NS	2
脳波計 ②			1 式
(内訳)	脳波計 本体	EEG-1260-NE	1
	コントロールユニット	GG-126A-NE	1
	脳波アンプユニット	JE-940A	1
	液晶ディスプレイ	VL-121A-01	1
	電極接続箱・入力箱スタンド	KC-001A-01	1
	操作パネル	PE-120A-01	1
	アダプタ	DI-120A	1
	ミニ電極接続箱	JE-944A	1
	NC-143E ファストクリップ	H068A	1
	BC-112B脳波用心電図リード DIN	K512A	1
	架台	KE-122A-01	1
	マルチタップ	SD-903A-01	1
	光刺激装置	LS-940A-ARM	1
	スピーカユニット	ES-940A	1
	L A N変換アダプタ	QI-940A	1
	バッテリーユニット	SB-940A	1
	デジタルビデオソフトウェア	QP-110AK	1
	マイクセット	ZD-110A	1
	スピーカーセット	ZD-120A	1
	カラーカメラセット3	LC-361B-01	1
	カメラポール	KH-120A	1
	ハードディスクドライブユニット	QM-101A	1
	ハンドヘルド・バーコードレーザースキャナ	#KO-NS	1
	レビュープログラム 20 ライセンス付	QP-112A-20	1
筋電図・誘発電位検査装置			1 式
(内訳)	筋電図・誘発電位検査装置 本体	MEB-2312	1
	パソコンユニット	CC-230B	1
	電極接続箱	JB-212B	1
	定電流刺激ユニット	MS-230B	1
	操作パネルユニット	PV-230B	1

品名		形式 (型番)	数量
	液晶ディスプレイユニット	VL-230B	1
	レーザプリンタ	WL-230B	1
	架台	KD-030A	1
	アーム	KH-231B	1
	アクティブ電極ケーブル	BM-230B	2
	MULTI INTERFACE BOX	JJ-230B	1
	ディスプレイ	VD-403B	1
	LEDゴーグル	LS-102J	1
	刺激用イヤホン	YE-103J	1
	SOMATO CONTROL BOX	RY-230B	1
	NCS電極 NM-317Y3	H690	1
	指電極 NM-450S	H653	1
	指電極 NM-451B	H659	1
	誘発脳波用皿電極 NE-136B	H528	1
	接地電極 NM-505B	H664A	1
	接地電極 NM-506B	H662A	1
	接地電極 NM-551B	H658A	1
	自律神経系検査ソフトウェアパッケージ【MEB-2300】	QP-259B	1
	事象関連電位検査ソフトウェア【MEB-2300】	QP-260B	1
	ハンドヘルド・バーコードレーザースキャナ	#KO-NS	1
	レビュソフトウェア	QP-219B	1