

脳波計 仕様書

1	件名	脳波計																																					
2	機種名	Neurofax EEG-1260 Next 日本光電工業株式会社																																					
3	構成内容	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">(品名)</th> <th style="text-align: right;">(数量)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日本光電 脳波計 EEG-1260 Next</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">【構成内容】</td> </tr> <tr> <td>脳波計 本体</td> <td style="text-align: right;">EEG-1260 1</td> </tr> <tr> <td>コントロールユニット</td> <td style="text-align: right;">GG-126A 1</td> </tr> <tr> <td>脳波アンプユニット</td> <td style="text-align: right;">JE-940A 1</td> </tr> <tr> <td>液晶ディスプレイユニット</td> <td style="text-align: right;">VL-121A 1</td> </tr> <tr> <td>スタンド</td> <td style="text-align: right;">KC-001A 1</td> </tr> <tr> <td>操作パネル</td> <td style="text-align: right;">PE-120A 1</td> </tr> <tr> <td>アダプタ</td> <td style="text-align: right;">DI-120A 1</td> </tr> <tr> <td>ファストクリップ 4個入り</td> <td style="text-align: right;">H068A 1</td> </tr> <tr> <td>脳波用心電図リード 2個入り</td> <td style="text-align: right;">K512A 1</td> </tr> <tr> <td>光刺激装置</td> <td style="text-align: right;">LS-940A 1</td> </tr> <tr> <td>アダプタ</td> <td style="text-align: right;">DI-120A 1</td> </tr> <tr> <td>架台</td> <td style="text-align: right;">KE-122A 1</td> </tr> <tr> <td>マルチタップ</td> <td style="text-align: right;">SD-903A 1</td> </tr> <tr> <td>ハンドヘルド・バーコード レーザースキャナ</td> <td style="text-align: right;">LS2208-USB 1</td> </tr> <tr> <td>EEG設置調整費</td> <td style="text-align: right;">#INST-EEG 1</td> </tr> </tbody> </table>	(品名)	(数量)	日本光電 脳波計 EEG-1260 Next	1式	【構成内容】		脳波計 本体	EEG-1260 1	コントロールユニット	GG-126A 1	脳波アンプユニット	JE-940A 1	液晶ディスプレイユニット	VL-121A 1	スタンド	KC-001A 1	操作パネル	PE-120A 1	アダプタ	DI-120A 1	ファストクリップ 4個入り	H068A 1	脳波用心電図リード 2個入り	K512A 1	光刺激装置	LS-940A 1	アダプタ	DI-120A 1	架台	KE-122A 1	マルチタップ	SD-903A 1	ハンドヘルド・バーコード レーザースキャナ	LS2208-USB 1	EEG設置調整費	#INST-EEG 1	
(品名)	(数量)																																						
日本光電 脳波計 EEG-1260 Next	1式																																						
【構成内容】																																							
脳波計 本体	EEG-1260 1																																						
コントロールユニット	GG-126A 1																																						
脳波アンプユニット	JE-940A 1																																						
液晶ディスプレイユニット	VL-121A 1																																						
スタンド	KC-001A 1																																						
操作パネル	PE-120A 1																																						
アダプタ	DI-120A 1																																						
ファストクリップ 4個入り	H068A 1																																						
脳波用心電図リード 2個入り	K512A 1																																						
光刺激装置	LS-940A 1																																						
アダプタ	DI-120A 1																																						
架台	KE-122A 1																																						
マルチタップ	SD-903A 1																																						
ハンドヘルド・バーコード レーザースキャナ	LS2208-USB 1																																						
EEG設置調整費	#INST-EEG 1																																						
4	納入場所	横須賀市長坂1-3-2 横須賀市立市民病院																																					
5	納入期限	令和6年3月1日																																					
6	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 搬入にあたっては病院担当者の指示に従うこと。 ・ 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。 ・ 納品の際に出る養生材、梱包材等は無償で持ち帰ること。 ・ 引き取り物品なし 																																					
7	契約方法	総価契約																																					
8	支払方法	一括支払い																																					
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	横須賀市健康部 市立病院課 松村 電話:046-822-4346																																					