

# 仕様書

1	件名	ベッドサイドモニタ																																																																																													
2	機種名	日本光電工業株式会社 ベッドサイドモニタ BSM-1763 PVM-2703 一式																																																																																													
3	構成内容	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ベッドサイドモニタ BSM-1763 PVM-2703 一式</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td colspan="3">〈内訳〉</td> </tr> <tr> <td>モニタ本体(BSM-1763用)</td> <td>CU-152R</td> <td style="text-align: right;">2台</td> </tr> <tr> <td>レコーダモジュール</td> <td>WS-151P</td> <td style="text-align: right;">2個</td> </tr> <tr> <td>リアオプションボード</td> <td>QI-151P</td> <td style="text-align: right;">2個</td> </tr> <tr> <td>SDカード</td> <td>QM-150P</td> <td style="text-align: right;">2枚</td> </tr> <tr> <td>送信機</td> <td>ZS-900P</td> <td style="text-align: right;">2台</td> </tr> <tr> <td><b>ベッドサイドモニタBSM-1700シリーズ</b></td> <td><b>BSM-1763</b></td> <td style="text-align: right;"><b>2台</b></td> </tr> <tr> <td>フック</td> <td>DZ-170P</td> <td style="text-align: right;">2個</td> </tr> <tr> <td>バッテリーパック (SB-170P)</td> <td>X161</td> <td style="text-align: right;">2個</td> </tr> <tr> <td>ECG/BP出力ケーブル (5m) YJ-910P</td> <td>K974</td> <td style="text-align: right;">2本</td> </tr> <tr> <td>ハンドル</td> <td>DZ-150P</td> <td style="text-align: right;">2個</td> </tr> <tr> <td>架台</td> <td>KC-600P</td> <td style="text-align: right;">2個</td> </tr> <tr> <td>バッテリーパック SB-950P</td> <td>X162A</td> <td style="text-align: right;">2個</td> </tr> <tr> <td>拡張プログラムキット</td> <td>QP-963P</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>小児用カフ YP-711T</td> <td>S951B</td> <td style="text-align: right;">2個</td> </tr> <tr> <td>成人用カフ (小) YP-712T</td> <td>S951C</td> <td style="text-align: right;">2個</td> </tr> <tr> <td>成人用カフ (標準) YP-713T</td> <td>S951D</td> <td style="text-align: right;">2個</td> </tr> <tr> <td>成人用カフ (大) YP-714T</td> <td>S951E</td> <td style="text-align: right;">2個</td> </tr> <tr> <td>ECG中継コード (3/6電極) JC-906P</td> <td>K922</td> <td style="text-align: right;">2本</td> </tr> <tr> <td>電極リード線 (3電極) BR-903P</td> <td>K911</td> <td style="text-align: right;">2本</td> </tr> <tr> <td>電極リード線 (6電極) BR-906P</td> <td>K912</td> <td style="text-align: right;">2本</td> </tr> <tr> <td>SpO2中継コード JL-900P</td> <td>K931</td> <td style="text-align: right;">2本</td> </tr> <tr> <td>成人用中継エアホース (3.5m) YN-901P</td> <td>S902</td> <td style="text-align: right;">2本</td> </tr> <tr> <td>血圧中継コード (3.5m) JP-920P</td> <td>L901</td> <td style="text-align: right;">10本</td> </tr> <tr> <td>CO2センサキット TG-980P</td> <td>P910A</td> <td style="text-align: right;">2本</td> </tr> <tr> <td>成人用cap-ONEマスク YG-272T</td> <td>V938A</td> <td style="text-align: right;">2箱</td> </tr> <tr> <td>フィンガープローブ TL-201T</td> <td>P225F</td> <td style="text-align: right;">1本</td> </tr> <tr> <td><b>ベッドサイドモニタ</b></td> <td><b>PVM-2703-Q21</b></td> <td style="text-align: right;"><b>8台</b></td> </tr> <tr> <td>記録用紙 FQW50-2-100</td> <td>A721</td> <td style="text-align: right;">8箱</td> </tr> <tr> <td>バッテリーパック SB-201P</td> <td>X076</td> <td style="text-align: right;">8個</td> </tr> </table>	ベッドサイドモニタ BSM-1763 PVM-2703 一式		1式	〈内訳〉			モニタ本体(BSM-1763用)	CU-152R	2台	レコーダモジュール	WS-151P	2個	リアオプションボード	QI-151P	2個	SDカード	QM-150P	2枚	送信機	ZS-900P	2台	<b>ベッドサイドモニタBSM-1700シリーズ</b>	<b>BSM-1763</b>	<b>2台</b>	フック	DZ-170P	2個	バッテリーパック (SB-170P)	X161	2個	ECG/BP出力ケーブル (5m) YJ-910P	K974	2本	ハンドル	DZ-150P	2個	架台	KC-600P	2個	バッテリーパック SB-950P	X162A	2個	拡張プログラムキット	QP-963P	1式	小児用カフ YP-711T	S951B	2個	成人用カフ (小) YP-712T	S951C	2個	成人用カフ (標準) YP-713T	S951D	2個	成人用カフ (大) YP-714T	S951E	2個	ECG中継コード (3/6電極) JC-906P	K922	2本	電極リード線 (3電極) BR-903P	K911	2本	電極リード線 (6電極) BR-906P	K912	2本	SpO2中継コード JL-900P	K931	2本	成人用中継エアホース (3.5m) YN-901P	S902	2本	血圧中継コード (3.5m) JP-920P	L901	10本	CO2センサキット TG-980P	P910A	2本	成人用cap-ONEマスク YG-272T	V938A	2箱	フィンガープローブ TL-201T	P225F	1本	<b>ベッドサイドモニタ</b>	<b>PVM-2703-Q21</b>	<b>8台</b>	記録用紙 FQW50-2-100	A721	8箱	バッテリーパック SB-201P	X076	8個
ベッドサイドモニタ BSM-1763 PVM-2703 一式		1式																																																																																													
〈内訳〉																																																																																															
モニタ本体(BSM-1763用)	CU-152R	2台																																																																																													
レコーダモジュール	WS-151P	2個																																																																																													
リアオプションボード	QI-151P	2個																																																																																													
SDカード	QM-150P	2枚																																																																																													
送信機	ZS-900P	2台																																																																																													
<b>ベッドサイドモニタBSM-1700シリーズ</b>	<b>BSM-1763</b>	<b>2台</b>																																																																																													
フック	DZ-170P	2個																																																																																													
バッテリーパック (SB-170P)	X161	2個																																																																																													
ECG/BP出力ケーブル (5m) YJ-910P	K974	2本																																																																																													
ハンドル	DZ-150P	2個																																																																																													
架台	KC-600P	2個																																																																																													
バッテリーパック SB-950P	X162A	2個																																																																																													
拡張プログラムキット	QP-963P	1式																																																																																													
小児用カフ YP-711T	S951B	2個																																																																																													
成人用カフ (小) YP-712T	S951C	2個																																																																																													
成人用カフ (標準) YP-713T	S951D	2個																																																																																													
成人用カフ (大) YP-714T	S951E	2個																																																																																													
ECG中継コード (3/6電極) JC-906P	K922	2本																																																																																													
電極リード線 (3電極) BR-903P	K911	2本																																																																																													
電極リード線 (6電極) BR-906P	K912	2本																																																																																													
SpO2中継コード JL-900P	K931	2本																																																																																													
成人用中継エアホース (3.5m) YN-901P	S902	2本																																																																																													
血圧中継コード (3.5m) JP-920P	L901	10本																																																																																													
CO2センサキット TG-980P	P910A	2本																																																																																													
成人用cap-ONEマスク YG-272T	V938A	2箱																																																																																													
フィンガープローブ TL-201T	P225F	1本																																																																																													
<b>ベッドサイドモニタ</b>	<b>PVM-2703-Q21</b>	<b>8台</b>																																																																																													
記録用紙 FQW50-2-100	A721	8箱																																																																																													
バッテリーパック SB-201P	X076	8個																																																																																													

		架台 KC-013P 8台 アダプタ DH-270P 8個 フック DZ-270P 8個 フィンガープローブ TL-201T P225F 8台 送信機 ZS-900P 8台 インタフェース QI-201P 8個 (以下余白)
4	納入場所	横須賀市上町2-36 横須賀市立うわまち病院
5	納入期限	平成30年11月30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>・納品の際に出る養生材、梱包材等は持ち帰ること。</li> <li>・引取物品なし。</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	横須賀市健康部地域医療推進課 藤岡 電話：046-822-4346