

仕様書（別紙）

調達物品及び構成詳細は下記のとおりとする。【】内は数量を表す。

- | | |
|---|-------|
| 1 CT 室 ベッドサイドモニタ PVM-4763..... | 1式 |
| 1.1 ベッドサイドモニタ レコーダ組込済/PVM-4763 | 【1】 |
| 1.2 インタフェース/QI-470P | 【1】 |
| 1.3 架台/KC-470P..... | 【1】 |
| 1.4 アダプタ/DH-470P..... | 【1】 |
| 1.5 ホルダ/DI-470P | 【1】 |
| 1.6 フック/DZ-470P | 【1】 |
| 1.7 バッテリパック/SB-470P | 【1】 |
| 1.8 T L - 2 0 1 T 2 フィンガープローブ/P225F | 【1】 |
| 1.9 ビトロード F - 1 5 0 M/G210D | 【1】 |
| 1.10 PVM 設置調整費(複数台) | 【1】 |
| 2 X 線室 ベッドサイドモニタ PVM-4763 | 【1】 |
| 2.1 ベッドサイドモニタ レコーダ組込済/PVM-4763 | 【1】 |
| 2.2 インタフェース/QI-470P | 【1】 |
| 2.3 架台/KC-470P..... | 【1】 |
| 2.4 アダプタ/DH-470P..... | 【1】 |
| 2.5 ホルダ/DI-470P | 【1】 |
| 2.6 フック/DZ-470P | 【1】 |
| 2.7 バッテリパック/SB-470P | 【1】 |
| 2.8 T L - 2 0 1 T 2 フィンガープローブ/P225F | 【1】 |
| 2.9 ビトロード F - 1 5 0 M/G210D | 【1】 |
| 2.10 PVM 設置調整費(複数台) | 【1】 |
| 3 化学療法室 送信機 ZS-640P (SpO2、心電図、呼吸、非観血血圧) | 1式 |
| 3.1 送信機/ZS-640P | 【2】 |
| 3.2 電極リード線 (3電極) B R - 9 3 3 P/K903A..... | 【2】 |
| 3.3 T L - 2 0 1 T 2 フィンガープローブ/P225F | 【2】 |
| 3.4 ビトロード F - 1 5 0 M/G210D | 【1】 |
| 3.5 ZS 設置調整費(複数台) | 【2】 . |

4	中央処置室 既存 BSM-3400 用 拡張プログラム.....	1式
4.1	2人拡張プログラム/QP-340P	【1】
5	内視鏡室 ベッドサイドモニタ PVM-4763	1式
5.1	ベッドサイドモニタ レコーダ組込済/PVM-4763	【2】
5.2	インタフェース/QI-470P	【2】
5.3	架台/KC-470P.....	【2】
5.4	アダプタ/DH-470P.....	【2】
5.5	ホルダ/DI-470P	【2】
5.6	フック/DZ-470P.....	【2】
5.7	バッテリパック/SB-470P	【2】
5.8	T L - 2 0 1 T 2 フィンガープローブ/P225F	【2】
5.9	PVM 設置調整費(複数台)	【2】
6	内視鏡室(回復室) セントラルモニタ WEP-1400(8人用)	1式
6.1	医用テレメータ 受信機8床分組込済/WEP-1400	【1】
6.2	レコーダユニット/WS-140P.....	【1】
6.3	スタンド/DM-140P	【1】
6.4	収納ケース/DI-140P.....	【1】
6.5	架台/KC-140P.....	【1】
6.6	アンテナ基台/ZA-023P	【1】
6.7	ネームプレート/DP-140P	【1】
6.8	バッテリパック/SB-950P	【1】
6.9	送信機/ZS-630P	【4】
6.10	電極リード線(3電極) B R - 9 3 3 P /K903A.....	【4】
6.11	T L - 2 0 1 T 2 フィンガープローブ/P225F	【4】
6.12	ビトロード F - 1 5 0 M/G210D	【1】
6.13	WEP 設置調整費(複数台)	【1】
6.14	ZS 設置調整費(複数台)	【4】
7	透析室 セントラルモニタ WEP-1400(8人用)	【1】
7.1	医用テレメータ 受信機8床分組込済/WEP-1400	【1】
7.2	レコーダユニット/WS-140P.....	【1】
7.3	スタンド/DM-140P	【1】
7.4	収納ケース/DI-140P.....	【1】
7.5	架台/KC-140P	【1】

7.6	アンテナ基台/ZA-023P	【1】
7.7	ネームプレート/DP-140P	【1】
7.8	バッテリパック/SB-950P	【1】
7.9	送信機/ZS-630P	【6】
7.10	電極リード線（3電極） B R - 9 3 3 P/K903A.....	【6】
7.11	T L - 2 0 1 T 2 フィンガープローブ/P225F	【6】
7.12	ベッドサイドモニタ/BSM-1763.....	【2】
7.13	バッテリパック S B - 1 7 0 P/X161	【2】
7.14	A C クレードル/SC-170R.....	【2】
7.15	フック/DZ-170P.....	【2】
7.16	E C G中継コード（3／6） J C - 9 0 6 P/K922.....	【2】
7.17	電極リード線（3電極） B R - 9 3 3 P/K903A.....	【2】
7.18	J L - 9 0 0 P S p O 2 中継コード/K931.....	【2】
7.19	T L - 2 0 1 T 2 フィンガープローブ/P225F	【2】
7.20	電源コードW (N D 0 1 - A C 2 5 0 0) /L949.....	【2】
7.21	送信機/ZS-600P	【2】
7.22	ホルダ/DI-600P	【2】
7.23	ビトロード F - 1 5 0 M/G210D	【2】
7.24	WEP 設置調整費(複数台)	【1】
7.25	ZS 設置調整費(複数台)	【6】
7.26	BSM 設置調整費(複数台).....	【2】
8	RI 室 運動負荷心電計	1式
8.1	心電計/ECG-2450.....	【1】
8.2	入力箱 C l i p I E C 運動負荷用/JD-213D.....	【1】
8.3	バッテリパック S B - 2 0 1 D/X078.....	【1】
8.4	架台/KD-107D.....	【1】
8.5	コードハンガ/KH-220D	【1】
8.6	記録紙受け/DI-011D	【1】
8.7	中間棚/DI-023D	【1】
8.8	トレイセット/DI-025D	【1】
8.9	運動負荷ソフトウェア/QP-246D.....	【1】
8.10	S T B 3 2 0 0 ケーブル/YZ-032H8.....	【2】
8.11	E C G - 1 5 0 0 R S 2 3 2 /91-0061-00	【1】
8.12	1 5 0 0 ／Q-s t E C Gケーブル/91-0018-00	【1】
8.13	ポール型架台/98-0008-01.....	【1】

8.14	S Dメモリカード/QM-002D.....	【1】
8.15	ビトロード M-150/G236.....	【1】
8.16	ECG 設置調整費.....	【1】
8.17	接続費用	【1】
8.18	ハンドレーザースキャナ.....	【1】
8.19	エルゴメーター コリバル cpet/CV-CPET.....	【1】
8.20	プログラム・コントロール・ユニット/CPET PCU.....	【1】
8.21	送料	【1】

9 メーカー情報 日本光電工業株式会社

以上