

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 TL-201T2 フィンガープローブ/P225F 【1】
 - 1.9 ビトロード F-150M/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 TL-201T2 フィンガープローブ/P225F..... 【1】
 - 2.9 ビトロード F-150M/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) BR-933P/K903A..... 【2】
 - 3.3 TL-201T2 フィンガープローブ/P225F 【2】
 - 3.4 ビトロード F-150M/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	バッテリーパック/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	バッテリーパック/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 / K 9 0 3 A.....	【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 / G 2 1 0 D.....	【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	バッテリーパック/SB-950P	【1】
7.9	送信機/ZS-630P	【6】
7.10	電極リード線（3電極） BR-933P/K903A.....	【6】
7.11	TL-201T2 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	バッテリーパック SB-170P/X161.....	【2】
7.14	ACクレードル/SC-170R.....	【2】
7.15	フック/DZ-170P.....	【2】
7.16	ECG中継コード（3／6）JC-906P/K922.....	【2】
7.17	電極リード線（3電極） BR-933P/K903A.....	【2】
7.18	JL-900P SpO2 中継コード/K931.....	【2】
7.19	TL-201T2 フィンガープローブ/P225F	【2】
7.20	電源コードW（ND01-AC2500）/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-150M/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 Clip IEC 運動負荷用/JD-213D.....	【1】
8.3	バッテリーパック SB-201D/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	STB3200ケーブル/YZ-032H8.....	【2】
8.11	ECG-1500 RS232/91-0061-00	【1】
8.12	1500/Q-st ECGケーブル/91-0018-00	【1】
8.13	ポール型架台/98-0008-01.....	【1】

8.14	SDメモ리카ード/QM-002D.....	【1】
8.15	ビットロード 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