

仕様書（ICUベッド一式）

別紙1

【機器構成内容】

品名	メーカー	数量
ICUベッド DELTA 4（体重計付き）	株式会社東機貿	1式
（構成内訳）		
ICUベッド DELTA 4（体重計付き） 3725B	株式会社東機貿	1台
IVポール（湾曲型・高さ調整無し） 346006	株式会社東機貿	2本
エアマットレス 337840	株式会社東機貿	1枚
ベッド用ボンベ架Ⅱ 500L TKBK-KBU05-B2	株式会社東機貿	1個
X線カセットホルダ 337846	株式会社東機貿	1個
5thキャスタ 337042	株式会社東機貿	1台
フットコントローラ 337056	株式会社東機貿	1個

【性能・機能に関する要件】

1 ベッド本体は、電動にてベッド高さ、背板角度、膝上げ角度、縦転及び逆縦転、各メモリ位置への動作が可能であること。
2 電動操作は、スーパーバイザコントローラー、サイドレール一体型コントロールパネルの内側及び外側で操作が可能であること。
3 フットスイッチでの電動動作にて、ベッド高さ調整が可能であること。
4 外形寸法は、全長2,250～2,550mmの範囲内で300mm以上の可変が可能であり、全幅995mm以内であること。
5 最大安全搭載能力は300kg以上であること。
6 体重測定機能を有すること。
7 体重測定機能は0.2kg以内での単位で測定及び表示が可能であること。
8 体重測定機能では、患者離床表示ランプ、体動感知アラーム表示ランプ、ZERO設定済み表示ランプ、風袋ON表示ランプを有していること。
9 体重測定機能はサイドレールに設置されていること。
10 左右サイドレールは2セクションで構成され高さ420mm以上であること。またヘッドボードからフットボードまで隙間なく覆う形状であること。
11 X線カセットトレーを有していること。
12 キャスターの直径は150mm以上であること。
13 電源ケーブルを接続した状態でキャスタブレーキを解除した場合、アラーム音が発生する機能を有していること。
14 安全機能として各コントローラーにON/OFFボタンを有しており、2アクションで電動操作が有効にな

る機能を有していること。
15 背板角度は 0° ~ 75° の範囲で調整が可能であること。
16 大腿板角度は 0° ~ 30° の範囲で調整が可能であること。
17 縦転/逆縦転角度は -16° ~ 16° の範囲で可能であること。
18 サイドレール一体型コントロールパネル内側の電動操作のみ、操作を制限するロック機能を有していること。
19 背板角度が 30° となった際、背板の上昇及び下降が一時的に停止し、コントローラーのインジケータに表示される機能を有すること。
20 ベッド最低位時に、コントローラーインジケータ表示、及びベッド底面のインジケータランプが緑色に表示する機能を有していること。
21 縦転及び逆縦転の反転操作時に、ベッド水平状態で一時停止する機能を有していること。
22 背板上昇時に、患者足側への滑りを軽減する為に、SemiPASシステムを有していること。
23 ベッド本体の四隅に傷付防止のバンパーを有すること。
24 ヘッドボード及びフットボードは容易に脱着可能でロック機能を有すること。
25 ベッド中央部に5thキャスタ（センターキャスタ）を有していること。