

仕様書

1 構成	<p>標準ボードタイプベッド 8台</p> <p>以下付属品を含む。</p> <table border="0"> <tr> <td>a マットレス</td> <td>8枚</td> </tr> <tr> <td>b ベッドサイドレール</td> <td>8組</td> </tr> <tr> <td>c ベッドサイドテーブル</td> <td>8台</td> </tr> <tr> <td>d 床頭台</td> <td>8台</td> </tr> <tr> <td>e ダイニングチェア</td> <td>8台</td> </tr> <tr> <td>f 点滴スタンド</td> <td>8台</td> </tr> </table> <p>既存ベッド一式 8セットの引取を含む</p>	a マットレス	8枚	b ベッドサイドレール	8組	c ベッドサイドテーブル	8台	d 床頭台	8台	e ダイニングチェア	8台	f 点滴スタンド	8台
a マットレス	8枚												
b ベッドサイドレール	8組												
c ベッドサイドテーブル	8台												
d 床頭台	8台												
e ダイニングチェア	8台												
f 点滴スタンド	8台												
2 概要	<ul style="list-style-type: none"> ・ベッドは背上げ(0～75°程度)、膝上げ(0～45°程度)、ハイロー(330mm～710mm程度)が単独で操作できる。 ・各動作は手元スイッチ操作によりそれぞれ独立した電動アクチュエーターで動作する。 ・使用者の感電を防ぐため、分割された各鋼板ボトムを等電位接地し、電源ケーブルは保護接地端子(アース端子)を含む3Pプラグを備えている。 												
3 仕様	<p>標準ボードタイプベッド</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 全長2170mm×全幅960mm×全高733mm～1113mm程度であること。 ② ボトムは症状によるベッドポジションが確保できるよう、2段階の角度調節機能を有していること。 ③ メインフレームには長身者用のために、延長ボトムを取り付けられる機能を有していること。 ④ ベースフレームのキャスターロック作動用連動バーは、長手角パイプに内蔵する仕組みになっていること。 ⑤ キャスターはポリウレタン樹脂製でセントラルロック双輪キャスターとし、車輪径が125mm以内であること。4輪同時固定ができ、また4輪自在の切り替えができること。 ⑥ ヘッドボード及びフットボードは、容易に着脱ができ、またボード取付時は確実にストッパーがかかる自動ロック機能を備えていること。 ⑦ 手元スイッチは部位ごとに色分けされ、絵と共に文字表示されること。 またボタン上の矢印(↑・↓)により上げ下げの表示をし、識別用の突起を設けていること。 ⑧ 背上げは症状に応じたポジション確保が出来るよう、2段階の速度切替ができること。 ⑨ ギヤッチ操作時の患者の圧迫を防ぐため、背・膝ボトムの角度が通常の動作中に常に90°以上の角度を確保する制御を備えていること。 ⑩ 停電時や万が一の故障の際、アクチュエーターを手動ハンドルにて直接操作できる仕組みを備えていること。 ⑪ 電装品は電源をオフにしても各設定情報を保持することができ、また手元スイッチの側面に設定情報を全て初期化するスイッチを備えていること。 ⑫ 主要部品の表面処理は、構造材内側の錆防止及び表面強度の確保の為、電着焼付塗装及び粉体焼付塗装によるダブルコーティング塗装になっていること。 <p>付属品</p> <ol style="list-style-type: none"> a ① マットレスはベッドに適したサイズとし、幅830mm×長さ1910mm×厚み80mm程度であること。 ② ベッドの動きに合わせて曲がりやすく、耐久性もあること。 ③ 取り外し可能なファスナー付き側地であること。 ④ 抗菌・防カビ加工が施されていること。 ⑤ 難燃性であること。 ⑥ マットレス及び側地の洗浄、乾燥ができること。 ⑦ グリーン購入法に適合していること。 b ① ベッドサイドレール(差込式・2本組)はベッドに適していること。 ② ベッドボードとの間にできる隙間が狭く、鋼管を配した枠組みとなっていること。 c ① ベッドサイドテーブルはベッドの周辺備品に適していること。 ② 天板が頑丈で適切な重量と耐久性の側面から適していること。 ③ 幅907mm×奥行445mm×高さ610～925mm(ガススプリング式を採用し、レバー操作で無段階で高さ610mm～925mm程度まで調節が可能)程度であること。 ④ 天板は900mm×400mm程度であること。 ⑤ レバー操作をしなくても下から力が加わるとテーブルの高さが上がること。 ⑥ 木目調デザインであること。 ⑦ 脚部には四隅に移動用のキャスターを有し、容易に移動できること。 d ① 床頭台はベッドの周辺備品に適していること。 ② 圧迫感の少ない木目調(ナチュラルオーク系)で、色彩が患者に与える影響効果について学ぶのに適していること。 ③ 幅500mm×奥行530mm×高さ775mm程度であること。 ④ 引出・扉付収納棚仕様であること。 ⑤ 脚部には四隅に移動用のキャスターを有し、容易に移動できること。 e ① ダイニングチェアはベッドの周辺備品に適していること。 ② 患者や面会人の使用を想定したもので軽量かつ抗菌防汚で衛生的であること。 ③ 幅535mm×奥行580mm×高さ770mm程度であること。 ④ フレームは木目調であること。 ⑤ 座面等のファブリック部の色調はグリーン系であること。 f ① 点滴スタンドは5脚で安定感があり軽量で移動がスムーズであること。 ② フック数は2本あること。 ③ φ534×1120～2030mm程度であること。 ④ 本体の材質はステンレス、脚部・ハンドルの材質はABS樹脂が使用されていること。 ⑤ 支柱パイプ径は上部φ16mm、下部φ25mm程度であること。 ⑥ キャスターは静音タイプで2輪ストッパー付きであること。 ⑦ ダンパー機能付きであること。 ⑧ ハンドル付きであること。 												