

## 入札仕様書

1. 購入の目的 仰臥位から座位保持の様々な利用者のADLに合わせた姿勢で入浴を提供する
2. 購入物品 スーパーラダリバスデュアル1式
3. メーカー名 酒井医療株式会社
4. 設置場所 特別養護老人ホーム和香園
5. 機器構成
  - ①スーパーラダリバスデュアル RAL-400 1台
  - ②補助手すり RAL-33R 1台
  - ③補助手すり RAL-33L 1台
  - ④気泡浴装置 RAL-31 1台
  - ⑤塩素殺菌装置 RAL-32 1台
6. 機器仕様 設置場所に関わる為、浴槽本体は下記仕様の範囲とする。  
外形寸法(担架が浴槽外にあるとき):  
2,829 (L) × 2,615 (W) × 1,597～1,897 (H) mm 以内  
浴槽内寸法:  
2,829 (L) × 2,038 (W) × 1,365～1,897 (H) mm 以上  
電 源: 三相 200V (50/60HZ)  
昇降方式: 電動油圧・回転アーム  
重 量: 約 640kg 以下  
実使用湯量: 約 480ℓ以内
7. 運用的要件
  1. 仰臥位から座位の幅広い身体機能レベルの利用者に対応できるよう、担架の入浴姿勢（リクライニング角度）が選べること。
  2. 仰臥位から座位の幅広い身体機能レベルの利用者及び様々な高さの車椅子から担架への移乗がしやすいように担架面の高さが床面から405mm～705mmの範囲で停止できること
  3. 介助者が入浴中の利用者に近づきやすいよう、入浴中は浴槽周囲に専用ストレッチャー等が残らないこと。
  4. 入浴効率を上げるために、浴槽本体に担架部が両側に装備されていること。
  5. 液晶パネルにてワンタッチで温度設定が行えること。

6. 適切な入浴管理ができるよう、入浴時間をデジタル表示できること。
7. 小柄な利用者も安心して入浴できるよう、低い水位で湯はりが一旦停止（自動給湯）し、その後は必要なだけ足し湯（差し湯）できること。
8. 担架両側から洗身・移乗介助出来るよう、担架が水平に開く機能を有すること。
9. 介助動線を短縮して労力を軽減できるよう、立位での洗身介助を担架近くで行える補助手すりを備えていること。
10. 担架上で安全に洗身介助が行なえるよう、上肢用と下肢用のサイドフェンスを装備していること。
11. 担架上で洗身介助しやすいよう、手すりは左右別々に動かせること。
12. 火傷事故防止のため、給湯温度が 46℃以上になると湯はりを停止し、さらに浴槽内湯温が 44℃以上の場合には担架が旋回しない二重の安全機能を備えていること。
13. 停電など緊急時にも出浴できるよう、手動で担架を下降できるバルブを有すること。
14. 利用者の肌を傷つけないよう、担架マットはピンの無い一体成形品であること。
15. ベルトは肌触りのやさしい熱圧成型パッドが装備されていること。
16. 安全・確実に使用できるような各種情報を、画面で確認できること。
17. 清掃しやすいよう、ボタンをタッチすると担架が清掃しやすい高さに自動停止し、その後自動で電源オフになるモードを備えていること。

## 入札仕様書

1. 購入の目的 現在の特浴の経年劣化をきっかけに、個別ケア入浴を目指し、利用者の自立支援入浴をサポート提供する。
2. 購入物品 リフト付個浴型入浴装置ホームィイース 1 式
3. メーカー名 酒井医療株式会社
4. 設置場所 特別養護老人ホーム仁風園
5. 機器構成 ①ホームィイース本体 LIT-700L 1 台  
②カバー据置 2 面仕様 Lひのき柄 LIT-72LH 1 台  
③入浴用車椅子 LTC-700 2 台
7. 機器仕様 設置場所に関わる為、浴槽本体は下記仕様の範囲とする。  
外形寸法：1900 (L) × 863～1500 (W) × 900～1490 (H) mm 以下  
浴槽内寸法：1285 (L) × 690 (W) × 490 (H) mm 以上  
電 源：AC100V  
昇降方式：電動油圧昇降式  
重 量：約 240kg 以下  
浴槽容量：約 385L 以内  
実使用湯量：約 300L 以内
8. 運用的要件  
(浴槽本体)
  1. 座位姿勢保持の利用者に幅広く対応する為、浴槽にリフトが装備されており、利用者の直接入浴と専用の車椅子入浴を選択できること。
  2. 家庭の浴槽と似た感覚で入浴する為に、直接入浴時や未使用時はリフト部を収納できること。
  3. 車椅子入浴では、利用者が入浴用車椅子に乗ったまま入浴できるように、入浴用車椅子のキャスター部を残し、座面部が浴槽内に進入できる構造であること。
  4. 車椅子入浴の際は、利用者の安全と介護者の労力軽減の為に、浴槽本体に対し、旋回しないで真横にスライドしながら浴槽内に進入できること。
  5. 入浴用車椅子に乗ったまま臀部洗身できるよう、座面部には穴があること。

(入浴用車椅子)

1. 介護者搬送しやすいよう、質量は約 32kg 以下であること。
2. 利用者の怪我の予防と介護者の負担軽減の為、車椅子入浴の浴槽進入時、介助者のご利用者の足を持ち上げながら進入操作しなくて済むよう、入浴用のレッグレストを装備していること。
3. 利用者が移乗しやすく、介護者の移乗介護負担軽減の為に、車椅子下部に介助者が全方向から足を踏み込めるスペースがあること。
4. 利用者が移乗しやすく、介護者の移乗介護負担軽減の為に、フットレストは旋回機能を有すること。

## 入札仕様書

1. 購入の目的 現在の特浴の経年劣化に伴い、「またぎ」や「立ち上がり」動作の不安な利用者から、入浴用車椅子に座ったままの利用者まで、様々な座位保持可能な利用者のADLに合わせた入浴を提供する。

2. 購入物品 ユニバス1式

3. メーカー名 酒井医療株式会社

4. 設置場所 特別養護老人ホーム仁風園

5. 機器構成

①ユニバス浴槽 UCB-100	1台
②ハンドシャワーUCB-10L	1台
③入浴用車椅子 UCB-110C	2台

6. 機器の仕様

(浴槽本体仕様)

設置場所に関わる為浴槽本体は以下の仕様の範囲とする。

浴槽外寸：1806(L)×1073(W)×1106～1458 (H) mm 以下

浴槽内寸（浴槽底部）：1219(L)×574(W)×617 (H) mm 以上

電 源：AC100V

重 量（座面含む）：約 305kg 以下

浴槽内実使用湯量：約 380ℓ以内

有効水深：495mm 以上

7. 運用的要件

(1) 浴槽本体

- ① 座位保持可能な様々な利用者が入浴できるよう、入浴方法が直接入浴、座面入浴、車椅子入浴の3通りあること。
- ② 浴室スペースを有効活用できるよう、最小 2400mm×2000mm のスペースで設置できること。
- ③ 入浴効率に配慮し、貯湯タンクから浴槽にお湯を送れること。
- ④ 排水は、節約の為に全量捨てるか、扉開閉位置まで捨てるか入浴毎に選ぶ事ができること。
- ⑤ 入浴時間の安全管理がしやすいよう、入浴時間計を装備していること。
- ⑥ 火傷事故を防止するため、タンク給湯温度が48℃以上になると、タンクへ

の給湯を自動停止すること。さらに、タンク内湯温が36℃から45℃の適正温度範囲を超えている場合は、浴槽内に送湯されない二重の安全機能があること。

- ⑦ 右足・左足どちらからでも跨いで入浴できるように、座面の左右位置が選択できること。（座面入浴）
- ⑧ 移乗時に座面がずれたり回転しないよう、座面ロックピンを装備していること。（座面入浴）
- ⑨ 浴槽縁手すりが入浴する方向にあわせて位置を変えられること。（座面入浴・直接入浴）
- ⑩ 利用者の体格にあわせて、リフト部手すりの高さが2段階に調節できること。（座面入浴）

## (2) 入浴用車椅子

- ① 入浴中や搬送時、利用者の座位姿勢が安定するよう、チルト機能を有していること。
- ② 脱落防止のため、浴槽本体と入浴用車椅子がきちんと連結している場合のみ椅子座面部と椅子キャスター部分が分離できること。
- ③ 利用者が移乗しやすいよう、フットレストが跳ね上げて外側に回転でき、利用者の脚元を開放することができること。
- ④ 車椅子キャスター部は、介護者が利用者を浴槽にスライドさせる際に前かがみにならずに腰の負担が軽減される「ウォークイン構造」（コの字のフレーム形状）であること。
- ⑤ 利用者の体格にあわせて快適な姿勢で入浴できるよう、枕の高さを調節できること。
- ⑥ キャスターロックが一踏みで行なえるよう、片側2輪トータルロック機能であること。

## 入札仕様書

1. 購入の目的 仰臥位から座位保持の様々な利用者のADLに合わせた姿勢で入浴を提供する
2. 購入物品 スーパーラダリバス 1式
3. メーカー名 酒井医療株式会社
4. 設置場所 石巻市大森デイサービスセンター
5. 機器構成
  - ①スーパーラダリバス RAL-300 1台
  - ②補助手すり RAL-33L 1台
  - ③気泡浴装置 RAL-31 1台
  - ④塩素殺菌装置 RAL-32 1台
6. 機器仕様 設置場所に関わる為、浴槽本体は下記仕様の範囲とする。  
外形寸法(担架が浴槽外にあるとき):  
2,829 (L) × 1,808 (W) × 1,597~1,897 (H) mm 以内  
浴槽内寸法:  
2,829 (L) × 1,230 (W) × 1,365~1,897 (H) mm 以上  
電 源: 三相 200V (50/60HZ)  
昇降方式: 電動油圧・回転アーム  
重 量: 約 640kg 以下  
実使用湯量: 約 480ℓ以内
7. 運用的要件
  1. 仰臥位から座位の幅広い身体機能レベルの利用者に対応できるよう、担架の入浴姿勢（リクライニング角度）が選べること。
  2. 仰臥位から座位の幅広い身体機能レベルの利用者及び様々な高さの車椅子から担架への移乗がしやすいように担架面の高さが床面から 405mm~705mmの範囲で停止できること
  3. 介助者が利用者に近づきやすいよう、入浴中は浴槽周りにストレッチャー等が残らないこと。
  4. 液晶パネルにてワンタッチで温度設定が行えること。
  5. 適切な入浴管理ができるよう、入浴時間をデジタル表示できること。
  6. 小柄な利用者も安心して入浴できるよう、低い水位で湯はりが一旦停止（自動

給湯)し、その後は必要なだけ足し湯(差し湯)できること。

7. 担架両側から洗身介助出来るよう、担架が水平に開く機能を有すること。
8. 介助動線を短縮して労力を軽減できるよう、立位での洗身介助を担架近くで行える補助手すりを備えていること。
9. 担架上で安全に洗身介助が行なえるよう、上肢用と下肢用のサイドフェンスを装備していること。
10. 担架上で洗身介助しやすいよう、手すりは左右別々に動かせること。
11. 火傷事故防止のため、給湯温度が46℃以上になると湯はりを停止し、さらに浴槽内湯温が44℃以上の場合には担架が旋回しない二重の安全機能を備えていること。
12. 停電など緊急時にも出浴できるよう、手動で担架を下降できるバルブを有すること。
13. 利用者の肌を傷つけないよう、担架マットはピンの無い一体成形品であること。
14. ベルトは肌触りのやさしい熱圧成型パッドが装備されていること。
15. 安全・確実に使用できるような各種情報を、画面で確認できること。
16. 清掃しやすいよう、ボタンをタッチすると担架が清掃しやすい高さに自動停止し、その後自動で電源オフになるモードを備えていること。



## 入札仕様書

1. 購入の目的      スペースが限られた浴室において、ストレッチャーに寝たまま対応できる特浴を設置し、中重度の仰臥位の利用者の入浴を効率よく提供する
  
2. 購入物品      コンパ°外浴槽    エレベートバス 1 式
  
3. メーカー名    酒井医療 株式会社
  
4. 設置場所      特別養護老人ホーム第二和香園
  
6. 機器構成      ①エレベートバス浴槽本体 CET-100      1 台  
                    ②塩素殺菌装置 CEL-20                      1 台  
                    ③高さ固定式ストレッチャー（特注） M-0364      2 台  
                    ④担架 EWS-100      2 台（ベルト用パッド 4 ヶ含む）

### 7. 機器の仕様

#### （1）浴槽本体仕様

設置場所に関わる為、浴槽本体は下記仕様の範囲とする。

外形寸法：2053（L）×846（W）×760～1200（H）mm 以内

浴槽内寸法：1783（L）×714（W）×460（D）mm 以上

電 源：単相 100V （50/60HZ）

昇降方式：電動油圧式

重 量：約 320kg 以下

浴槽内実使用湯量：約 340ℓ以下

有効水深： 338mm 以上

浴槽縁高さ：640～1080mm 以内

- ① 利用者の火傷事故防止のため、給湯温度が4.6℃以上になると給湯が自動的に停止すること。また、浴槽内温度が4.4℃以上の場合、浴槽が上昇しない安全機能を備えていること。
- ② 介護者が操作しやすいように、入出浴スイッチはストレッチャーの連結操作位置から押せる位置にあること。
- ③ 給湯及び浴槽内の湯温が高温時（4.4℃以上）にデジタル表示部が点滅し注意をうながせること。
- ④ 入浴者脱落防止のため、担架が浴槽にきちんと差し込まれないと浴槽本体が上昇

しないインターロック機能が装備されていること。

- ⑤ 入浴者脱落防止のため、ストレッチャーが浴槽に正しくセットされたことを確認する「連結完了ランプ」が装備されていること。
- ⑥ デジタル表示パネルにて入浴時間が表示され入浴ケアの管理ができること。
- ⑦ 浴槽と担架の細かい部分を濃い塩素濃度で殺菌する「浴槽殺菌」と、入浴時に薄めの塩素濃度で入浴する利用者への刺激を抑えた「浴槽水殺菌」を、必要に応じて選択できる塩素殺菌装置を内蔵していること。(※オプション)
- ⑧ 入浴者が快適に入浴できるよう、気泡浴装置を装備していること。(※オプション)
- ⑨ 給湯温度計と浴槽内温度計を搭載していること。
- ⑩ 浴槽への給湯では、適正水位で自動停止する機能を有していること。
- ⑪ 給湯ミキシングは、ボタン一つで簡単に温度調節できる電子制御ミキシングを採用していること。

## (2) 担架

外形寸法：1807 (L) × 599 (W) × 261 (H) mm 以上

重 量：約 45kg 以下

- ① 安全に側臥位での洗身を行なえるように、手すりは左右独立に動かせること。
- ② 入浴者の担架からの脱落を防止するため、957(L)×220(H)mm 以上の大型サイドフェンスが装備されていること。
- ③ 体格に合わせて、枕の位置調整ができること。
- ④ 体格に合わせて、足当ての位置調節ができること。
- ⑤ 入浴者の肌を傷付けないよう、ベルトには肌ざわりの優しいベルトパッドを装備していること。
- ⑥ 浴槽の昇降に伴い、自動リクライニングする機能を有すること。

## (3) 固定式ストレッチャー

外形寸法：1264 (L) × 718 (W) × 684 (H) mm 以内

重 量：約 45kg 以下

キャスター径：支柱側 2 輪 / φ 125mm 以上 (2 輪トータルロック式)

差込側 2 輪 / φ 100mm 以上

- ① 入浴時の担架送り込みが前傾姿勢を取らなくてもできるよう、ストレッチャー上面部分の幅が短く、313mm 以下であること。
- ② 介護者のストレッチャー重量の搬送軽減の為、高さが固定式であること。
- ③ 支柱側 2 輪のキャスターを一踏で同時にロックできるトータルロック機能を有すること。

8. その他

支払はリースにするものとし、リース期間満了後は無償譲渡とすること。

## 入札仕様書

1. 購入の目的 中重度の座位保持可能な利用者に入浴用車椅子に座ったままの入浴を提供する。
2. 購入物品 スーピングバス カトレア 1式
3. メーカー名 酒井医療株式会社
4. 設置場所 特別養護老人ホーム第二和香園
6. 機器構成 ①カトレア浴槽本体 CTA-200 1台  
②入浴用車椅子（フィル&フルクレンジング）BWC-130 2台

### 7. 機器の仕様

#### (1) 浴槽本体仕様

設置場所に関わる為、浴槽本体は下記仕様の範囲とする。

外形寸法：2171 (L) ×1105 (W) ×1423(H) mm 以内

電 源：単相 100V (50/60HZ)

重 量：約 315kg 以下

浴槽容量：約 283ℓ 以内

実使用湯量：約 182ℓ 以内

貯湯タンク容量：約 270ℓ 以内

材質：浴槽・カバー/FRP、フレーム/スチール製・粉体塗装仕上

1. 介助者が常に利用者の身体の状態や表情を確認できるよう、対面入浴（お互いに向かい合っただけの入浴方式）であること。
2. 衛生面を考慮して、入浴ごとにお湯が入れ換えられること。
3. 中重度の座位保持可能な利用者に対応する為、浴槽全体で入浴用車椅子をすくい上げる入浴方法のため、チルトから更に背もたれによりかかった姿勢で入浴できること。
4. 浴槽全体で入浴用車椅子をすくい上げる入浴方式のため、利用者の足元に介護者が立ったままの姿勢でケアできること。
5. ランニングコスト節約のため、実使用湯量は 182ℓ以内であること。
6. 火傷事故防止のため、貯湯タンクへの給湯は 36℃～47℃以外は自動停止し、また、貯湯タンクの湯温が 36℃～45℃以外は浴槽に湯はりされない二重の安全装置を内蔵していること。

7. 火傷事故防止のため、給湯温度計・浴槽内温度計は視認性が良い浴槽上部に配置されており、高温時と低温時にデジタル表示部が点滅すること。
8. 火傷事故防止のため、浴槽側面にハンドシャワー（一基）があり、43℃以上の時には、操作部パネルの『ハンドシャワー高温警告ランプ』が点滅し、高温であることを知らせる設備が備わっていること。
9. 大柄な人も入浴できるよう、有効水深は最大 465mm 以上あること。
10. 小柄な利用者も安心して入浴できるよう、湯はりは低い水位で一旦停止し、必要なだけ足し湯する「自動湯はり/たし湯機能」を有していること。
11. 停電時でも出浴できるよう、非常用浴槽下降レバーを有していること。

(2) 入浴用車椅子 チルト&フルリクライニング式

外形寸法：1044 (L) × 544 (W) × 1151～1298 (H) mm 以内

重 量：約 51kg 以下

キャスター径：φ100mm (4 輪ストッパー付) 以上

材 質：フレーム/ステンレス、マット/合成ゴム

1. 側臥位での洗身介護が 1 人でも行えるよう、フルリクライニング機能を装備していること。
2. 入浴時の姿勢安定やフルリクライニング時の転落防止のため、サイドサポートを装備していること。
3. 脱落事故防止のため、車椅子の上下（座面部とキャスター部）が分離しない一体構造を採用していること。
4. 利用者の姿勢を安定させるチルト機能を装備していること。
5. 利用者が移乗しやすいよう、座面高さは 448mm 以内であること。
6. 利用者が一度で奥まで座れるよう、座面奥行は 424mm 以内であること。
7. ヘッドレストは、入浴者の体型に合わせて、高さの調節が可能なこと。
8. トランスファーし易いように、フットレストを持上げて外側に回転させることで、利用者の足周りが開放される構造になっている。

8. その他

支払はリースにするものとし、リース期間満了後は無償譲渡とすること。