

# 仕様確認書

提案機器名:

提案者名:

仕様確認書提出日:

※要求仕様の個別の回答については、「仕様を満たす」「機能を有する」等の回答だけではなく、カタログもしくはその他の資料を用いて明確に提示、回答すること。資料の明示が困難である場合は、別途、担当者と協議すること。

調達物品に備えるべき要求要件

項目番号	要件	回答
1	リハビリ関連機器一式は以下の要件を満たすこと。	
1 1	自動血圧計(スタンド付)【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 1 1	本体サイズは幅139mm×高さ203mm×奥行き131mm以内であること。	
1 1 2	適応腕周は22～32cmであるが、別売カフの使用で17～42cmまで対応可能であること。	
1 1 3	測定項目は最高血圧、最低血圧、脈拍数が計れること。	
1 1 4	ボタンを押すだけで最適加圧値を決定し、正確に測定できること。	
1 1 5	医療現場の実状に合わせて、オシロメトリック法による自動測定と聴診法による測定に対応可能であること。	
1 1 6	周囲を気にせず使用できる静音設定であること。	
1 1 7	医療現場の実状に合わせて、別売で専用架台、ポールマウント、ウォールマウントなど各種専用取付金具を有する	
1 1 8	測定範囲は血圧0～299mmHg、脈拍数は30～199拍/分であること。	
1 1 9	測定誤差は血圧で±3mmHg、脈拍数は±5%以内であること。	
1 1 10	表示方法はLEDデジタル表示であること。	
1 2	移動式オーバーヘッドフレーム【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 2 1	幅1080mm×奥行き1400mm×高さ2120mm以内であること。	
1 2 2	移動キャスターはΦ60mm以上であること。	
1 2 3	アジャスターは4個付であること。	
1 2 4	マニュアルテーブルまたは車椅子などを用いて全身の個別的運動療法が可能であること。	
1 3	油圧式昇降ベッド【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 3 1	幅600mm×長さ1800mm以上であり、高さは最低位450mm以下～830mm以上で調整可能であること。	
1 3 2	油圧式足踏み操作で簡単に高さ調節ができること。	
1 3 3	車輪と旋回が同時ロック可能なダブルロック式キャスターであること。	
1 3 4	移動キャスターはΦ75mm以上であること。	
1 3 5	クッションの厚みは40mm以上であること。	
1 3 6	重量は約50kg程度であること。	
1 3 7	クッションの色は18色より選定可能であること。	
1 4	プラットホームマット【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 4 1	マットの高さを車椅子と同じにして、マット訓練を行う高床式のマット台であること。	
1 4 2	脚はアジャスター付きのため、床の凹凸による訓練台のガタつきをなくしたい時や、マット面の水平合わせをするときに簡単に調節できること。	
1 4 3	アジャスター下面には、すべり防止用のゴムが取り付けられており、横から押してもすべらない構造となっていること。	
1 4 4	マットが1枚、脚が4本から構成されていること。	
1 4 5	本体寸法は、奥行き2000×幅1200×高さ450mm以内であること。	
1 4 6	質量は65kg以内であること。	
1 4 7	マットはビニールレザー製であること。抗菌処理、防汚用表面フッ素処理で清潔さが保てること。	
1 4 8	脚はスチール製でメラミン焼付塗装であること。	
1 5	輪投げ【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 5 1	輪を投げ、リハビリ訓練を行う目的としたものであること。	
1 5 2	単体や連結して、幾通りもの使い方ができること。	
1 5 3	輪投げ台が5色各1台、輪が5色各5本で構成されていること。	
1 5 4	輪投げ台の寸法は、赤が幅180×高さ420mm、白・青・緑・黄が幅180×高さ270mmであること。	
1 5 5	輪の寸法は、Φ200mmであること。	
1 6	足関節訓練起立板【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 6 1	本機は起立訓練と利用者の自重を利用した尖足、内外反足の矯正機であること。	
1 6 2	起立板が1台、尖足矯正用板が4種類(5°、10°、20°、30°)、内外反足矯正用板が3種類(5°、10°、20°)で構成されていること。	
1 6 3	本体寸法は、幅718×奥行き485×高さ1919mm以内であること。	
1 6 4	質量は31.5kg以内であること。	
1 6 5	起立板は木製合板にクッションビニールレザー張り、手スリはスチール製塗装仕上げであること。	
1 6 6	固定ベルトはナイロン製、マジックテープ張りであること。	
1 6 7	尖足矯正用板は木製合板塗装仕上げにゴム板張りであること。	
1 6 8	矯正用板設置枠はスチール製塗装仕上げであること。	

# 仕様確認書

提案機器名:

提案者名:

仕様確認書提出日:

※要求仕様の個別の回答については、「仕様を満たす」「機能を有する」等の回答だけではなく、カタログもしくはその他の資料を用いて明確に提示、回答すること。資料の明示が困難である場合は、別途、担当者と協議すること。

調達物品に備えるべき要求要件

項目番号	要件	回答
1 6 9	内外反足矯正用板は木製合板塗装仕上にゴム板張りであること。	
1 6 10	取付けは、壁面にアンカーボルト(M8×70)4本で固定されること。	
1 7	連動昇降式平行棒【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 7 1	本製品は手すりにつかまり体を支えながらの歩行練習を目的としたものであること。	
1 7 2	高さ調節は、1本の手すりに対して2つの支柱をシンクロ(同期)昇降機能により、1ヶ所の操作にて可能であること。	
1 7 3	高さ調節のロック・解除は片側の台板に設けられたペダルを踏むだけのワンアクションで、ガススプリングのアシストにより簡単に高さ調節ができること。	
1 7 4	手すりの高さは無段階調節式で、支柱の側面に高さがスケール表示されるため、使用者の体格・状態に合わせて適正な高さに調節することができ、より効果的な歩行練習を行うことができること。	
1 7 5	従来の平行棒と同様に、手すりの下には床面まで何も無く、使用者の安全性を高め、なおかつ介助もしやすくなっていること。また、多様な練習にも対応できること。	
1 7 6	設置は床置き式で容易に移動ができること。	
1 7 7	手すり間の幅調節も簡単に行うことができ、使用者に合わせた調節や、全体の幅を狭めることが可能であること。また、コンパクトに収納でき、設置スペースを有効活用も可能であること。	
1 7 8	手すりが2本、支柱が4本、台板が2枚から構成されていること。	
1 7 9	外形寸法は奥行き3500×幅760×高さ1000mm以内であること。	
1 7 10	質量は78kg以内であること。	
1 7 11	台板は、スチール製、焼付塗装仕上げであること。	
1 7 12	手すりは、スチール製、粉体塗装仕上げであること。	
1 7 13	エンドキャップは、合成ゴム製であること。	
1 7 14	支柱は、アルミニウム製、アルマイト仕上げであること。	
1 7 15	支柱の上部下部のカバーは、プラスチック製であること。	
1 7 16	手すりの高さ調節は、1本ずつ行い、片側の支柱で操作すれば、シンクロ(同期)昇降機能により、(同じ手すりの)もう一方の支柱も同時に調節できること。	
1 7 17	手すりの高さは、ストローク330mmの範囲で無段階に調節でき、支柱側面には手すりの高さがスケール表示される	
1 7 18	高さ調節のロック・解除は、ペダルを踏むだけの、ワンアクションで行うことができること。	
1 7 19	手すりの昇降は、ガススプリングでアシストされており、軽い力で高さ調節ができること。	
1 7 20	手すりの幅調節は、台板を斜めにして手すりを前後にずらして行い、内寸で0～562mmの範囲で調節できること。	
1 8	エクササイズミラー【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 8 1	姿勢確認、歩行トレーニング、起立トレーニングなどの時の姿勢指導や、装具を使用時の歩行の指導等に使用する製品であること。	
1 8 2	付属の罫線(縦)や罫線(横)を取り付けることで、トレーニング時の目安とすることができること。	
1 8 3	ミラー一面は5mm厚ガラスを使用していますので、ゆがみなく全身を映すことができること。	
1 8 4	ミラー裏面をホワイトボードとして利用ができ、市販のマグネットを取り付けることができること。	
1 8 5	ゴム端部に付属のマグネットを取り付けられ、ミラー面から裏側へまわし、ホワイトボード面にマグネットを取り付けることができること。	
1 8 6	体幹の中心位置や肩もしくは骨盤高さなどに合わせ取り付けることができること。ミラー一面には縦と横のスケールが貼られているため、床面に対し、垂直・水平に罫線を取り付けることが容易にできること。	
1 8 7	ホワイトボード用トレーはホワイトボード面にマグネットで取り付けられるので、市販のホワイトボードマーカー等を置くことができること。	
1 8 8	外形寸法は幅970×奥行き500×高さ1830mm以内であること。	
1 8 9	ミラー一面寸法は幅870×高さ1650mm以内であること。	
1 8 10	質量は約39kg以内であること。	
1 8 11	ミラーは5mmの厚ガラス・飛散防止フィルム貼付していること。	
1 8 12	ホワイトボードはホワイトボード鋼板であること。	
1 8 13	フレームはスチール、メラミン塗装であること。	
1 8 14	キャスターはナイロン、ストッパーが対角2輪であること。	
1 9	エルゴメーター【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 9 1	安全、快適、身体にやさしく有酸素運動をする製品であること。	
1 9 2	より安全に配慮した設計であり、ウォークスルーシステムにより、危険が伴う「またぎ動作」を軽減し、乗りやすくなっ	
1 9 3	負荷は永久磁石による渦電流方式であること。マイコン制御の脈拍数モニターで安全で効果的に運動ができるこ	

# 仕様確認書

提案機器名:

提案者名:

仕様確認書提出日:

※要求仕様の個別の回答については、「仕様を満たす」「機能を有する」等の回答だけではなく、カタログもしくはその他の資料を用いて明確に提示、回答すること。資料の明示が困難である場合は、別途、担当者と協議すること。

調達物品に備えるべき要求要件

項目番号	要件	回答
1 9 4	外形寸法は幅500×奥行き1010×高さ1170mm以内であること。	
1 9 5	ハンドルの高さは828～1198mmであること。	
1 9 6	シートの高さは695～997mmであること。	
1 9 7	質量は26kgであること。	
1 9 8	ペダル負荷設定範囲は5～54N・m(8段階)であること。	
1 9 9	操作音、上限脈拍報知音、目標脈拍報知音、運動開始音、運動終了音の報知音機能があること。	
1 9 10	年齢、上限脈拍数、目標脈拍数、ペダル回転数、運動時間、ワット数(運動強度)、測定中脈拍数、ペダル負荷、消費カロリー、走行速度、走行距離が表示機能としてあること。	
1 9 11	イヤースェンサ1個、イヤースェンサフック1個、単3形アルカリ乾電池4本が標準付属品であること。	
1 10	歩行練習用階段 標準型【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 10 1	踏み面に手すり支柱がなく、また手すりの先端形状も、実際の階段と同じ形状であること。より実際の階段歩行に近い条件での練習が可能な製品であること。	
1 10 2	外形寸法は、ストレートタイプ(I型)の場合は幅980×奥行き2990×高さ1170～1500mm、コーナータイプ(L型)の場合は幅1840×奥行き2140×高さ1170～1500mmであること。	
1 10 3	質量は172kg以下であること。	
1 10 4	階段は200mmが3段、150mmが4段であること。	
1 10 5	手すり幅は750mmであること。	
1 10 6	手すり径はφ34mmであること。	
1 10 7	手すり高さは踏み面から570、680、790、900mmの高さであること。	
1 10 8	踊り場高さは600mmであること。	
1 10 9	踊り場踏み面は幅850×奥行き850mmであり、階段踏み面は幅780×奥行き300mmであること。	
1 10 10	材質はスチール、ノンスリップビニールシート張り(踏み面)であること。	
1 10 11	手すりの材質は、スチール+粉体塗装であること。	
1 11	砂袋【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 11 1	オーバーヘッドフレームに掛けれる用の取っ手を有すること。	
1 11 2	砂袋の重さ・数量は以下の要件を満たすこと。	
1 11 2 1	重さ0.5kgを1個を有すること。	
1 11 2 2	重さ1kgを1個を有すること。	
1 11 2 3	重さ2kgを1個を有すること。	
1 11 2 4	重さ3kgを1個を有すること。	
1 11 2 5	重さ4kgを1個を有すること。	
1 11 2 6	重さ5kgを1個を有すること。	
1 11 2 7	重さ10kgを1個を有すること。	