

性能・機能に関する仕様書（スタッフステーション・デイルーム・病室）

NO	セット品	調達一般名	仕様	
1	A	ワゴン 3段	寸法 錠 本体 引出 機能等	390W580D650Hに対して近似であること。ただし、造作カウンターの仕様の関係でHについては670Hまでとすること。 オールロック錠(開閉表示付)であること。 キャスターストッパー付であること。 転倒防止ローラーが標準で装備されていること。 ラッチ付ファイル引出しであること。 一般引出には標準で仕切板が各1枚付であること。
2	A	クリスタルケース	寸法 本体	カウンターの仕様関係で540W380D650Hの各サイズ±20以内であること。 スチール製であること。 A4型トレーが12段2列以上装備されていること。
3	B	カートビット式	カートビット ラウンド天板 寸法 天板	1900W700Dに対して近似であり看護師導線を考慮し±50以内とする。 表面にメラミン化粧板、縁材にはABS樹脂等を使用していること。 看護師導線に配慮したラウンド天板であること。 ホワイト、木目含む4色以上から選択ができること。
4	B		カートビット本体 寸法 本体 電源 機能等	1270W580D900Hに対して近似であり看護師導線を考慮し±50以内とする。 スチール製であること。 天板を取り付けない場合はノートパソコン充電ターミナルとして使用ができること。 内部には、配線の余長やO Aタップを収納できるボックスを標準装備していること。 T字脚の構造とし、脚をまたがせてナースカートの格納ができ、ナースカートの台数が増えた時でもカートビットの増設が不要とすること。 カートが当たった時の静音対策として、緩衝材(当り止め)を標準装備すること。 コンセントユニットは後付けで設置でき、設置しない場合は設置用の孔を樹脂製のキャップ(標準装備)で閉じておくことができる構造とすること。 電源コンセントの設置が3つ以上できること。(1つの電源コンセントにつき2口ついていること。) 内部配線への埃の付着を防ぐ化粧パネル(葛板)を、本体の両面に標準装備すること化粧パネルは、どちら側からでも配線・メンテナンス作業ができるよう、両面とも工具なしで簡単に着脱可能な構造であること。
5	B		ナーステーブル 寸法 天板 本体 脚部 電源 機能等	2100W900D900Hに対して近似であり看護師導線を考慮し±50以内とすること。 表面にメラミン化粧板、縁材にはABS樹脂等を使用していること。 看護師導線に配慮した両ラウンド天板であること。 ホワイト、木目含む4色以上から選択ができること。 スチール製であること。 天板下にナースカートが収納できるよう天板下にはビーム等の無いオープンな構造であること。 T字脚の構造とし、脚をまたがせてナースカートの格納ができ、ナースカートの台数が増えた時でもカートビットの増設を不要とすること。 電源コンセントの設置が6つ以上できること。(1つの電源コンセントにつき2口ついていること。) 将来的に引出し・CPUホルダー・ディスプレイアーム等が取り付けられる構造であること。
6	B		マルチコンセントユニット 規格 コード 機能等	定格125V 定格電流15Aであること。 1個のコンセントに2口あること。 3m以上あること。 マグネットタップセットが2個並列に取付できること。 ナーステーブル・カートビットに簡単に取付ができる製品であること。
7	B	マグネットタップセット 規格 仕様 構造	定格125V 定格電流15Aであること。 色はホワイトであること。 PC電源の断線を防ぐため本体とコンセント部分が強く引いた際は自動的に取れる構造であること。	
8	A	3枚引き戸書庫一式	3枚引き戸書庫 寸法 本体	800W400D900H【内寸864W395D837H】であること。 スチール製であること。 内部に棚板が2枚以上、標準で装備されていること。 シリンダー錠が装備されていること。 ラッチ機能が標準で装備されていること。
9	A		シングルベース 寸法 本体	800W400D50Hであること。 スチール製であること。
10	A		天板 寸法 天板	800W400D15Hであること。 メラミン化粧板であり、標準でホワイトと3色以上の木色から選択ができること。
11	A	壁面ホワイトボード 寸法 本体 マーカー	600W67.5D467H 取付をする柱の関係で±25以内とする。 アルミホーローホワイトボードであること。 樹脂粉受けは下端部の任意の位置で取付ができること。 黒・赤・青の各色を1本以上、標準で装備していること。	

NO	セット品	調達一般名	仕様
12	B	米良門天板昇降式トレー2段付きタイプナースカート	<p>寸法 本体</p> <p>470W670D1135Hに対して近似であり看護師導線を考慮し±15以内とすること。 天板の高さが無段階で調節でき、床から800H～1100Hの昇降ストロークがあること。 カート本体は、狭小スペースや多床室のベッド間でも扱い易いよう、単支柱構造であること。 清掃性、落下防止の観点から、収納オプションは取付ブラケットを用いて支柱に直接懸架する構造とすること。 収納は、工具を使うことなく着脱できること。また、収納の取付ブラケットには落下防止のためのストッパー機能を設けていること。 天板部には、ノートPCが容易に落下しないような対策がされていること。 カートの天板部には、搭載されるノートPC、付属するACアダプター等の各種コード類が安全に、美観を損なうことなく配線処理ができる機能を有していること。 900Hのテーブルに、カートの天板部がオーバーハングする形で差し込めること。 900H程度（天板厚30t程度）のテーブルの天板下にも格納できること。 キャスターは静音仕様とし、直径100mmの単輪タイプで、4輪中2輪はストッパー付であること。またロックした際にキャスター内への埃の進入に配慮した仕様とすること。 トレーの深さは前後方向に段差となっており手の入り易さや落下防止の観点から取付方向を変えられるものであること。 カート本体及び構成パーツ（オプションを含む）は、耐アルコール・耐次亜塩素酸の材質であること。</p> <p>カラー 機能等</p> <p>設計意匠の観点から樹オカムラのナースカート『カレ』のZD24(ブルー)の近似色であること。 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。</p>
13	B	米良門天板昇降式トレー2段付きタイプナースカート	<p>寸法 本体</p> <p>470W670D1135Hに対して近似であり看護師導線を考慮し±15以内とすること。 天板の高さが無段階で調節でき、床から800H～1100Hの昇降ストロークがあること。 カート本体は、狭小スペースや多床室のベッド間でも扱い易いよう、単支柱構造であること。 清掃性、落下防止の観点から、収納オプションは取付ブラケットを用いて支柱に直接懸架する構造とする。 収納は、工具を使うことなく着脱できること。また、収納の取付ブラケットには落下防止のためのストッパー機能を設けていること。 天板部には、ノートPCが容易に落下しないような対策がされていること。 カートの天板部には、搭載されるノートPC、付属するACアダプター等の各種コード類が安全に、美観を損なうことなく配線処理ができる機能を有していること。 900Hのテーブルに、カートの天板部がオーバーハングする形で差し込めること。 900H程度（天板厚30t程度）のテーブルの天板下にも格納できること。 キャスターは静音仕様とし、直径100mmの単輪タイプで、4輪中2輪はストッパー付であること。またロックした際にキャスター内への埃の進入に配慮した仕様とすること。 トレーの深さは前後方向に段差となっており手の入り易さや落下防止の観点から取付方向を変えられるものであること。 カート本体及び構成パーツ（オプションを含む）は、耐アルコール・耐次亜塩素酸の材質であること。</p> <p>カラー 機能等</p> <p>設計意匠の観点から樹オカムラのナースカート『カレ』のZD22(イエロー)の近似色であること。 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。</p>
14	B	米良門天板昇降式トレー2段付きタイプナースカート	<p>寸法 本体</p> <p>470W670D1135Hに対して近似であり看護師導線を考慮し±15以内とする。 天板の高さが無段階で調節でき、床から800H～1100Hの昇降ストロークがあること。 カート本体は、狭小スペースや多床室のベッド間でも扱い易いよう、単支柱構造であること。 清掃性、落下防止の観点から、収納オプションは取付ブラケットを用いて支柱に直接懸架する構造とする。 収納は、工具を使うことなく着脱できること。また、収納の取付ブラケットには落下防止のためのストッパー機能を設けていること。 天板部には、ノートPCが容易に落下しないような対策がされていること。 カートの天板部には、搭載されるノートPC、付属するACアダプター等の各種コード類が安全に、美観を損なうことなく配線処理ができる機能を有していること。 900Hのテーブルに、カートの天板部がオーバーハングする形で差し込めること。 900H程度（天板厚30t程度）のテーブルの天板下にも格納できること。 キャスターは静音仕様とし、直径100mmの単輪タイプで、4輪中2輪はストッパー付であること。またロックした際にキャスター内への埃の進入に配慮した仕様とすること。 トレーの深さは前後方向に段差となっており手の入り易さや落下防止の観点から取付方向を変えられるものであること。 カート本体及び構成パーツ（オプションを含む）は、耐アルコール・耐次亜塩素酸の材質であること。</p> <p>カラー 機能等</p> <p>設計意匠の観点から樹オカムラのナースカート『カレ』のZD21(ピンク)の近似色であること。 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。</p>
15	B	米良門天板昇降式トレー2段付きタイプナースカート	<p>寸法 本体</p> <p>470W670D1135Hに対して近似であり看護師導線を考慮し±15以内とすること。 天板の高さが無段階で調節でき、床から800H～1100Hの昇降ストロークがあること。 カート本体は、狭小スペースや多床室のベッド間でも扱い易いよう、単支柱構造であること。 清掃性、落下防止の観点から、収納オプションは取付ブラケットを用いて支柱に直接懸架する構造とする。 収納は、工具を使うことなく着脱できること。また、収納の取付ブラケットには落下防止のためのストッパー機能を設けていること。 天板部には、ノートPCが容易に落下しないような対策がされていること。 カートの天板部には、搭載されるノートPC、付属するACアダプター等の各種コード類が安全に、美観を損なうことなく配線処理ができる機能を有していること。 900Hのテーブルに、カートの天板部がオーバーハングする形で差し込めること。 900H程度（天板厚30t程度）のテーブルの天板下にも格納できること。 キャスターは静音仕様とし、直径100mmの単輪タイプで、4輪中2輪はストッパー付であること。またロックした際にキャスター内への埃の進入に配慮した仕様とすること。 トレーの深さは前後方向に段差となっており手の入り易さや落下防止の観点から取付方向を変えられるものであること。 カート本体及び構成パーツ（オプションを含む）は、耐アルコール・耐次亜塩素酸の材質であること。</p> <p>カラー 機能等</p> <p>設計意匠の観点から樹オカムラのナースカート『カレ』のZD23(グリーン)の近似色であること。 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。</p>

NO	セット品	調達一般名	仕様
16	B		ナースカート用ワイヤーバスケット 寸法 95W125D100H に対して近似であること。有効寸法75W75Dとする。ワイヤーバスケット内に配備予定の消毒剤の関係でサイズは±5以内とすること。 素材 クロームメッキ製とすること。 取付 ナースカート本体への取付は付属のクランプ式金具を使用し簡単に取付できること。 機能等 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。
17	B		ナースカート用ごみ袋掛け取付ハーフハンガー付きセット 寸法 130W140D95H に対して近似であること。ただし本体天板よりはみ出さないこと。 本体 クロームメッキ製とすること。 取付 ナースカート本体への取付は付属の取付金具を使用し簡単に取付できること。 機能等 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。
18	B		ナースカート用ポケットレー 取付ハーフハンガー付きセット 寸法 150W150D100H に対して近似であること。ただし、本体天板よりはみ出さないこととし、有効寸法は最低105W100D以上とすること。 カラー ホワイト色とすること。 取付 ナースカート本体への取付は付属の取付金具を使用し簡単に取付できること。 機能等 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。
19	B	ナースツール	背付きハイスツール5本脚 寸法 370W410D673H401～493SH に対して近似であり看護師導線を考慮し各サイズ±15以内とすること。高さについては手動で簡単に360° どの位置でも高さ変更できること。 張り材 座パットはウレタンクッションで耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、設計意匠の観点からPD31(セージ)の近似色であること。 本体 椅子の出し入れがしやすいように背部に手掛けが付いていること。 機能等 フットリングが標準で装備されていること。 床面の材質を考慮し50φゴム単輪キャスターであること。 衛生面の観点からキャスターには樹脂製のカバーが標準で取り付けられていること。 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。
20	B		背付きハイスツール5本脚 寸法 370W410D673H401～493SH に対して近似であり看護師導線を考慮し±15以内とすること。高さについては手動で簡単に360° どの位置でも高さ変更できることとすること。 張り材 座パットはウレタンクッションで耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、設計意匠の観点からPB29(アブリコット)の近似色であること。 本体 椅子の出し入れがしやすいように背部に手掛けが付いていること。 機能等 フットリングが標準で装備されていること。 床面の材質を考慮し50φゴム単輪キャスターであること。 衛生面の観点からキャスターには樹脂製のカバーが標準で取り付けられていること。 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。
21	B		背付きハイスツール5本脚 寸法 370W410D673H401～493SH に対して近似であり看護師導線を考慮し±15以内とすること。高さについては手動で簡単に360° どの位置でも高さ変更できることとすること。 張り材 座パットはウレタンクッションで耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、設計意匠の観点からPB29(アブリコット)の近似色であること。 本体 椅子の出し入れがしやすいように背部に手掛けが付いていること。 機能等 フットリングが標準で装備されていること。 床面の材質を考慮し50φゴム単輪キャスターであること。 衛生面の観点からキャスターには樹脂製のカバーが標準で取り付けられていること。 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。
22	B		背付きハイスツール5本脚 寸法 370W410D673H401～493SH に対して近似であり看護師導線を考慮し±15以内とすること。高さについては手動で簡単に360° どの位置でも高さ変更できること。 張り材 座パットはウレタンクッションで耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、設計意匠の観点からPD32(タイムグリーン)の近似色であること。 本体 椅子の出し入れがしやすいように背部に手掛けが付いていること。 機能等 フットリングが標準で装備されていること。 床面の材質を考慮し50φゴム単輪キャスターであること。 衛生面の観点からキャスターには樹脂製のカバーが標準で取り付けられていること。 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。
23	C	ダイニングテーブル	寸法 800W800D700H720H に対して近似であり患者導線を考慮し±50以内とすること。高さについては手動で簡単に高さ変更できること。 天板 環境整備に配慮し天板の表裏共にメラミン素材を使用していること。 環境面に配慮しフラットな形状であること。 設計意匠の観点からMK17(ネオウッドライト)の近似色であること。 脚部 耐久性と意匠設計を考慮しスチールパイプ調特殊印刷脚であること。 設計意匠の観点からMK17(ネオウッドライト)の近似色であること。 機能等 耐久性を考慮し天板裏にはスチール製支柱にて補強が施されていること。 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。
24	C	ダイニングテーブル カウンタータイプ	寸法 1600W450D700H720H に対して近似であり患者導線を考慮し±50以内とすること。高さについては手動で簡単に高さ変更できること。 天板 環境整備に配慮し天板の表裏共にメラミン素材を使用していること。 環境面に配慮しフラットな形状であること。 設計意匠の観点からMK17(ネオウッドライト)の近似色であること。 脚部 耐久性と意匠設計を考慮しスチールパイプ調特殊印刷脚であること。 設計意匠の観点からMK17(ネオウッドライト)の近似色であること。 機能等 耐久性を考慮し天板裏にはスチール製支柱にて補強が施されていること。 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。

NO	セット品	調達一般名	仕様
25	C	木製椅子	<p>ダイニングチェア座面高420</p> <p>寸法 張り材 本体 クッション 機能等</p> <p>516W581D780H420SHに対して近似であること。 耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、設計意匠の観点からPD31(セージ)の近似色であること。 移乗介助のために背部にハンドルを標準で備えていること。 座パッドは座面のクッション内で硬さを変更し前滑りで横倒れを考慮したクッションを使用していること。 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。</p>
26	C		<p>ダイニングチェア座面高420</p> <p>寸法 張り材 本体 クッション 機能等</p> <p>516W581D780H420SHに対して近似であること。 耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、設計意匠の観点からPB23(ローズ)の近似色であること。 移乗介助のために背部にハンドルを標準で備えていること。 座パッドは座面のクッション内で硬さを変更し前滑りで横倒れを考慮したクッションを使用していること。 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。</p>
27	C		<p>ダイニングチェア座面高420</p> <p>寸法 張り材 本体 クッション 機能等</p> <p>516W581D780H420SHに対して近似であること。 耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、設計意匠の観点からPB29(アブリコット)の近似色であること。 移乗介助のために背部にハンドルを標準で備えていること。 座パッドは座面のクッション内で硬さを変更し前滑りで横倒れを考慮したクッションを使用していること。 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。</p>
28	C		<p>ダイニングチェア座面高420</p> <p>寸法 張り材 本体 クッション 機能等</p> <p>516W581D780H420SHに対して近似であること。 耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、設計意匠の観点からPB29(アブリコット)の近似色であること。 移乗介助のために背部にハンドルを標準で備えていること。 座パッドは座面のクッション内で硬さを変更し前滑りで横倒れを考慮したクッションを使用していること。 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。</p>
29	C	異形ベンチ三つ葉型	<p>寸法 張り材 本体</p> <p>1460W1350D400Hに対して近似であること。設計意匠の観点から脚オカムラ【LW13ZD】に形状が近似していること。 耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、PC44(ライトプラン)系統の色を含む5色以上から選択できること。 座面は再生チップウレタンとウレタンフォームを使用していること。 脚端は樹脂系製品であること。</p>
30	C	ダイニングテーブル	<p>寸法 天板 脚部 機能等</p> <p>1600W800D700H720Hに対して近似であり患者導線を考慮し±50以内とすること。高さについては手動で簡単に高さ変更できること。 環境整備に配慮し天板の表裏共にメラミン素材を使用していること。 環境面に配慮しフラットな形状であること。 設計意匠の観点からMK17(ネオウッドライト)の近似色であること。 耐久性と意匠設計を考慮しスチールパイプ調特殊印刷脚であること。 設計意匠の観点からMK17(ネオウッドライト)の近似色であること。 耐久性を考慮し天板裏にはスチール製支柱にて補強が施されていること。 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。</p>
31	C	ダイニングテーブル カウンタータイプ	<p>寸法 天板 脚部 機能等</p> <p>2100W450D700H720Hに対して近似であり患者導線を考慮し±50以内とすること。高さについては手動で簡単に高さ変更できること。 環境整備に配慮し天板の表裏共にメラミン素材を使用していること。 環境面に配慮しフラットな形状であること。 設計意匠の観点からMK17(ネオウッドライト)の近似色であること。 耐久性と意匠設計を考慮しスチールパイプ調特殊印刷脚であること。 設計意匠の観点からMK17(ネオウッドライト)の近似色であること。 耐久性を考慮し天板裏にはスチール製支柱にて補強が施されていること。 追加購入の可能性も考慮し2021年度カタログ(冊子・WEB含)において標準品であること。</p>
32	D	コーナーベンチ・シューズラックユニット	<p>寸法 張り材 本体 マット 機能等</p> <p>900W900D300H(マット厚58H)に対して近似であること。 耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、設計意匠の観点からマット面はPE14(クリームホワイト)でシューズラックユニットはPE19(ライムグリーン)の近似色であること。 ベンチ左側に2段タイプのシューズラックが設置されていること。 シューズラックの表面材はメラミン化粧板とすること。 ベンチ部分は安全性の観点から角部分は丸く加工されていること。 衛生面の観点からベンチとマットは一体構造であり、ベンチとマットの間には隙間がない構造であること。 マットの底面は滑り止めがついていること。 マット同士は連結材で簡単に連結でき、移動にもフレキシブルに対応できること。 防災製品認定委員会【事務局(公財)日本防災協会】の定めた基準に適合している製品であること。</p>
33	D	チャイルドコーナー式 コーナーベンチ・シューズラックユニット	<p>寸法 張り材 本体 マット 機能等</p> <p>900W900D300H(マット厚58H)に対して近似であること。 耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、設計意匠の観点からマット面はPE14(クリームホワイト)でシューズラックユニットはPE19(ライムグリーン)の近似色であること。 ベンチ右側に2段タイプのシューズラックが設置されていること。 シューズラックの表面材はメラミン化粧板とすること。 ベンチ部分は安全性の観点から角部分は丸く加工されていること。 衛生面の観点からベンチとマットは一体構造であり、ベンチとマットの間には隙間がない構造であること。 マットの底面は滑り止めがついていること。 マット同士は連結材で簡単に連結でき、移動にもフレキシブルに対応できること。 防災製品認定委員会【事務局(公財)日本防災協会】の定めた基準に適合している製品であること。</p>
34	D	フロアマット	<p>寸法 張り材 マット 機能等</p> <p>900W900D58Hに対して近似であること。 耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、設計意匠の観点からPE14(クリームホワイト)の近似色であること。 マットの底面は滑り止めがついていること。 マット同士は連結材で簡単に連結でき、移動にもフレキシブルに対応できること。 防災製品認定委員会【事務局(公財)日本防災協会】の定めた基準に適合している製品であること。</p>

NO	セット品	調達一般名	仕様	
35	D	フロアマット	寸法 張り材 マット 機能等	900W900D58Hに対して近似であること。 耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、設計意匠の観点からPE19(ライムグリーン)の近似色であること。 マットの底面は滑り止めがついていること。 マット同士は連結材で簡単に連結でき、移動にもフレキシブルに対応できること。 防災製品認定委員会【事務局:(公財)日本防災協会】の定めた基準に適合している製品であること。
36	D	ストレートベンチユニット	寸法 張り材 本体 マット 機能等	900W900D300H(マット厚58H)に対して近似であること。 耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、設計意匠の観点からマット面はPE19(ライムグリーン)でストレートベンチはPE14(クリームホワイト)の近似色であること。 ベンチ部分は安全性の観点から角部分は丸く加工されていること。 衛生面の観点からベンチとマットは一体構造であり、ベンチとマットの間には隙間がない構造であること。 マットの底面は滑り止めがついていること。 マット同士は連結材で簡単に連結でき、移動にもフレキシブルに対応できること。 防災製品認定委員会【事務局:(公財)日本防災協会】の定めた基準に適合している製品であること。
37	D	コーナーベンチユニット	寸法 張り材 本体 マット 機能等	900W900D300H(マット厚58H)に対して近似であること。 耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、設計意匠の観点からマット面はPE14(クリームホワイト)でストレートベンチはPE19(ライムグリーン)の近似色であること。 ベンチ部分は安全性の観点から角部分は丸く加工されていること。 衛生面の観点からベンチとマットは一体構造であり、ベンチとマットの間には隙間がない構造であること。 マットの底面は滑り止めがついていること。 マット同士は連結材で簡単に連結でき、移動にもフレキシブルに対応できること。 防災製品認定委員会【事務局:(公財)日本防災協会】の定めた基準に適合している製品であること。
38	D	2人用両肘付きロビーベンチ	寸法 張り材 本体 機能等	1420W620D840H430SHに対して近似であること。 耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、PC44(ライトプラン)系統の色を含む5色以上から選択できること。 木部はナチュラル色とダーク色の2種類から選択できること。 妊婦の方が立ち上がりしやすく腹部への圧迫をさけるため前方に2°程度傾斜していること。 滑りにくい脚端具を標準装備していること。
39	E	肘付木製チェア 把手付き	寸法 張り材 背座 脚部 機能等	502W531D780H420SH 座面高SH420に対して近似であり横幅寸法と奥行寸法は仕様寸法を超えないこと。 耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、設計意匠の観点からPD31(セージ)の近似色であること。 背座の芯材に樹脂を使用していること。 座はバンチングであること。 移動をしやすくするため背に把手付きがついてあること。 脚端仕様を標準で装備されており摩耗した場合には取り外して交換ができること。 4台以上スタッキングができること。
40	E	前方スライドベッドチェア	寸法 張り材 背座 脚部 機能等	695W820D820H415SH(椅子の時)695W1815D655H375SH(ベッドの時) 部屋の寸法上ベッド時の1815Dのサイズ以下であること。 耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「OKマイティ」以上とし、PC44(ライトプラン)系統の色を含む10色以上から選択できること。 背座及びサイドパネルの張地色の張分けができること。 静音性・耐摩耗性に優れたΦ60エラストマー製キャスターであること。 椅子⇄ベッドへの操作がワンタッチでスムーズにできること。 ベッド時に枕にもなるランバーサポート・クッションを標準で装備していること。
41	E	両袖開きソファベッド	寸法 張り材 背座 脚部 機能等	1250W700D720H420SH/ベッドサイズ 595W1850D 部屋の寸法上±50mm以内であること。 耐アルコール性・耐次亜塩素酸対応のビニールレザー張り材「森博」カーナPEから12色以上選択できること。 背座及びサイドパネルの張地色の張分けができること。 静音性・耐摩耗性に優れたΦ75エラストマー製キャスターであること。 ベッドとして使用するためにパネルを引き出したスペースに収まるクッションを標準で装備していること。
42	E	サイドテーブル	寸法 天板 脚部	400W600D520Hとする。 ウレタン塗装仕上げであること。 ランバーウッド無垢材ウレタン塗装仕上げであること。
43	E	引出片側鍵付き木製テレビポット	寸法 天板 引出 本体 機能等	1200W450D450Hとする。部屋の寸法上±100mm以内であること。 メラミン化粧板であること。 2個以上引出がついており、最低1箇所には鍵をかけることができること。 本体カラーは設計意匠の観点からML19(ネオウッドダーク)の近似色であること。 テレビ台後方に配線スペースを設けてあること。