

特別養護老人ホームあそか園 事務用品 仕様書

商品名	仕様寸法	数量	仕様
1 事務チェア	440W*545D*780	33	背・座 布地張り 脚 強化ナイロン樹脂 ナイロン双輪キャスター付 機能 ガス上下調節・ロッキング強さ調節・背ロッキング
2 片袖机	1000W*600D*720H	20	天板 表 面：メラミン化粧板 配線取出口付 センター引出し付 本 体：スチール塗装仕上 脚部 素 材：スチール製 形 状：L型脚 袖引出し 全段ラッチ付き 鍵インジケータ付リバーシブル錠 引出の構成は下記の通りとする ペントレー引出、ペントレー付 A4ファイル引出2段
3 ミーティングチェア	510W*490D*745H	43	背パッド・座 布地張り(抗ウイルス加工) 背シェル ポリプロピレン樹脂 脚フレーム φ12.7ハイテンションスチールパイプ粉体塗装仕上 機能 横連結機能
4 ロッカー8人用	900W*515D*1800H	3	本体 スチール塗装仕上 ホワイト色 附属 鏡・ネクタイ掛・雫受・傘用フック・ハンガーバー付網棚・下網棚 鍵インジケータ付き
5 ロッカー4人用	900W*515D*1800H	48	本体 スチール塗装仕上 ホワイト色 附属 鏡・ネクタイ掛・雫受・傘用フック・ハンガーバー付網棚・下網棚・フック 鍵インジケータ付き
6 ロッカー2人用	617W*515D*1800H	2	本体 スチール塗装仕上 ホワイト色 附属 鏡・ネクタイ掛・雫受・傘用フック・ハンガーバー付網棚・下網棚・フック 鍵インジケータ付き
7 中軽量スチールラック 単体 倉庫1-1	1240W*450D*2100H	1	本体 ねじれや組立剛性の高い40mm×40mm以上のコ型リブ付断面とする 可動式とし、棚受孔のピッチは、25mm程度とする 棚板中央のたわみ集中を防ぐため、中央補強付棚板とする。 1段当りの安全荷重は150kg以上とする(*JIS規格認定商品) 天地6段有効5段とすること 耐震施工をすること
8 中軽量スチールラック 単体 倉庫1-1	1840W*450D*2100H	1	本体 ねじれや組立剛性の高い40mm×40mm以上のコ型リブ付断面とする 可動式とし、棚受孔のピッチは、25mm程度とする 棚板中央のたわみ集中を防ぐため、中央補強付棚板とする。 1段当りの安全荷重は150kg以上とする(*JIS規格認定商品) 天地6段有効5段とすること 耐震施工をすること
9 中軽量スチールラック 単体 倉庫1-2	1240W*450D*2100H	1	本体 ねじれや組立剛性の高い40mm×40mm以上のコ型リブ付断面とする 可動式とし、棚受孔のピッチは、25mm程度とする 棚板中央のたわみ集中を防ぐため、中央補強付棚板とする。 1段当りの安全荷重は150kg以上とする(*JIS規格認定商品) 天地6段有効5段とすること 耐震施工をすること
10 中軽量スチールラック 連増 倉庫1-2	1540W*450D*2100H	1	本体 ねじれや組立剛性の高い40mm×40mm以上のコ型リブ付断面とする 可動式とし、棚受孔のピッチは、25mm程度とする 棚板中央のたわみ集中を防ぐため、中央補強付棚板とする。 1段当りの安全荷重は150kg以上とする(*JIS規格認定商品) 天地6段有効5段とすること 耐震施工をすること
11 中軽量スチールラック 単体 倉庫1-2	1840W*450D*2100H	1	本体 ねじれや組立剛性の高い40mm×40mm以上のコ型リブ付断面とする 可動式とし、棚受孔のピッチは、25mm程度とする 棚板中央のたわみ集中を防ぐため、中央補強付棚板とする。 1段当りの安全荷重は150kg以上とする(*JIS規格認定商品) 天地6段有効5段とすること 耐震施工をすること
12 中軽量スチールラック 単体 倉庫2	1240W*450D*2100H	2	本体 ねじれや組立剛性の高い40mm×40mm以上のコ型リブ付断面とする 可動式とし、棚受孔のピッチは、25mm程度とする 棚板中央のたわみ集中を防ぐため、中央補強付棚板とする。 1段当りの安全荷重は150kg以上とする(*JIS規格認定商品) 天地6段有効5段とすること 耐震施工をすること
13 中軽量スチールラック 単体 倉庫1-3	1840W*600D*2100H	1	本体 ねじれや組立剛性の高い40mm×40mm以上のコ型リブ付断面とする 可動式とし、棚受孔のピッチは、25mm程度とする 棚板中央のたわみ集中を防ぐため、中央補強付棚板とする。 1段当りの安全荷重は150kg以上とする(*JIS規格認定商品) 天地6段有効5段とすること 耐震施工をすること
14 中軽量スチールラック 単体 倉庫1-4	1540W*450D*1800H	1	本体 ねじれや組立剛性の高い40mm×40mm以上のコ型リブ付断面とする 可動式とし、棚受孔のピッチは、25mm程度とする 棚板中央のたわみ集中を防ぐため、中央補強付棚板とする。 1段当りの安全荷重は150kg以上とする(*JIS規格認定商品) 天地6段有効5段とすること 耐震施工をすること

商品名	仕様寸法	数量	仕様
29 事務机	1600W*600D*720H	10	天板 表面：メラミン化粧板 配線取出口付 センター引出し付 本体：スチール塗装仕上 脚部 素材：スチール製 形状：L型脚
30 両開き型キャビネット	900W*450D*890H	25	本体 スチール製 棚板2枚付とし、棚受けピッチは16mm以下で上下調節でき、A4縦バインダーを2段 A4ファイルボックス3段 収納可能とする。また、棚板を1枚抜くことでA3横サイズを2段収納可能とする 棚板1枚当たりの耐荷重は53kg以上とする 耐震ラッチ付き、鍵インジケータース錠付とする
31 キャビネットベース No.30とセットとする	900W*450D*60H	25	本体 スチール製 機能 レベル調整可能なアジャスターボルトを装備
32 ガラス両開き型キャビネット上段	900W*450D*1038H	1	本体 スチール塗装仕上 ガラス両開き扉型(強化ガラス) 棚板2枚付とし、棚受けピッチは16mm以下で調整可能とする A4縦型バインダーを3段収納可能とする 棚板1枚当たりの耐荷重は53kg以上とする 耐震ラッチ及び鍵インジケータース錠付とする
33 両開き型キャビネット下段	900W*450D*1038H	1	本体 スチール塗装仕上 両開き扉型 棚板2枚付とし、棚受けピッチは16mm以下で調整可能とする A4縦型バインダーを3段収納可能とする 棚板1枚当たりの耐荷重は53kg以上とする 耐震ラッチ及び鍵インジケータース錠付とする
34 キャビネットベース NO.32 33上下連結の上セットとする	900W*450D*60H	1	本体 スチール製 機能 レベル調整可能なアジャスターボルトを装備
35 ナースチェア	490W*445D*685H	4	背・座 ビニールレザー張(耐次亜塩素酸 耐アルコール加工) 本体 ポリプロピレン樹脂成型品 脚 強化ポリプロピレン樹脂 抵抗ウレタン双輪キャスター付 足掛付 機能 ガス上下調節
36 ソファベッド	1960W*930D*745H	9	本体 布地張りもしくはビニールレザー張 座 連結式鋼製コイルバネ・ウレタンフォーム・綿 機能 底部収納スペース付属
37 ミーティングテーブル	W1500 × D900 × H72	3	天板・エッジ 抗菌メラミン化粧板 ABS樹脂 脚 スチール塗装仕上 配線ダクト スチール塗装仕上
<p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> *同等品以上可とする *グリーン購入法適合製品のこと *JOIFA(日本オフィス家具協会)に基づいた安全な製品のこと 			