

No.	フロア	エリア	品名	共通項目 特記仕様	購入基準品①						購入基準品②			購入基準品③						
					メーカー名	品番(コクヨ)	数量	W(幅)	D(奥行)	H(高さ)	SH(座面高)	メーカー名	品番(オカムラ)	数量	サイズ	メーカー名	品番(イトーキ)	数量	サイズ	
1	1F	1F 風除室	アクセサリ 簡型無し傘立て 60本用	【本体】スチール、粉体塗装 ・隣の傘と干渉しにくい筒状タイプであること ・滴受けに溜まった水は背面より取り出して捨てること可能なこと ・2色より選択可能なこと	コクヨ	US-183BK	1	912	322	465		オカムラ	L981EC-ZC97	1	1200x450x700					
2	1F	1F 風除室	ロンステップ吸水マット	-	山崎産業	F-125-18	1	900	1800	10										
3	1F	1F 事務室	カウンター EF 車イス対応 直線 1200	【天板】表面材:メラミン化粧板、芯材:MDF、エッジ:樹脂押出材(ABS、PVC) 【幕板】表面材:ポリエステル化粧MDF、芯材:パーティクルボード 【キックガード】樹脂押出材(ABS) ・耐久性と強度保持の為、連結支柱(スチール)と木パネルの木金混合製品とすること ・将来的な窓口変更にも柔軟な対応が必要のため、メーカーの規格品で且つ増進・減進が可能な連結式であること。 ・天板エッジは、杖や傘が滑りにくい素材であること ・着脱式棚(トッパシェルフ)の取り付けによって、ハイカウンターへの転換が可能(ローカウンター、車椅子カウンターのみ) ・レイアウトに合わせて補助脚や連結部材などは必要に応じて別途用意すること ・天板エッジは、シャープなデザインのため断面は船底形状であること ・車イス利用者に配慮しカウンター高さはH720mm(天板下約690mm)であること ・来庁者への接客がしやすいようカウンターの天板奥行きはD800mmであること ・車イス利用者に配慮し、来庁者側の下肢空間の奥行きがD450mm程度であること ・職員側の下肢空間は、任意の位置にワゴン・キャビネットが設置できるよう、オープン形状であること(連結金具や補助脚部分除く) ・車イス利用者が楽に位置調整出来るよう、天板エッジは握りやすさに配慮した形状であること ・天板エッジには、杖や傘を引っ掛けられる溝があること	コクヨ	CO-EEW128PAW	3	1205	800	720		オカムラ	48CL5A-ML61	3	1200x900x730	イトーキ	NV-287MS1-W9W9	3	1210x800x730	
4	1F	1F 事務室	カウンター EF 車イス対応用連結金具	【本体】スチール、焼付塗装	コクヨ	CO-EEWJ	2	100	578	712		オカムラ	48CL7Y-T03	2		イトーキ	NVP-7C	2	900x900x730	
5	1F	1F 事務室	カウンター EF 補助脚ロータイプ用	【本体】スチール、焼付塗装	コクヨ	COF-EEJ7P81	1	90	90	688		オカムラ	48C9BY	1		イトーキ	NVP-7KV-W9	1	15x140x704	
6	1F	1F 事務室	カウンター EF エンドパネル 車イス用 左用	【本体】表面材:ポリエステル化粧MDF、芯材:パーティクルボード、エッジ:樹脂押出材(ABS) 【取付金具】スチール、焼付塗装 ・安全性を考慮しパネル端部はABS樹脂製とすること	コクヨ	COS-EEW1LPAW	1	31	810	725		オカムラ	48CP6A-ZA28+48CF1YxZ	1	W900xH737	イトーキ	NVA-087LMB1-W9	1	804x1002	
7	1F	1F 事務室	カウンター EF エンドパネル 車イス用 右用	【本体】表面材:ポリエステル化粧MDF、芯材:パーティクルボード、エッジ:樹脂押出材(ABS) 【取付金具】スチール、焼付塗装 ・安全性を考慮しパネル端部はABS樹脂製とすること	コクヨ	COS-EEW1RPAW	1	31	810	725		オカムラ	48CP6A-ZA28+48CF1YxZ	1	W900xH737	イトーキ	NVA-087RMB1-W9	1	804x1002	
8	1F	1F 事務室	カウンター EF 可動仕切りパネル ロー用	【パネル】表面材:ポリエステル化粧MDF、芯材:パーティクルボード、エッジ:アルミ押出材、樹脂押出材(ABS) 【スクリーン】アクリル(5mm)ガラス色 両面フロスト 【取付金具】スチール、焼付塗装 ・カウンターと同色・同一仕様(同一シリーズ)であること ・圧迫感軽減のため、最大高さH1300mmまでとし、上部のみ半透明スクリーンとすること ・隣接窓口が目に入らないよう仕切り板はカウンター天板の端より400mm程度の奥行きがあること ・ローカウンターの任意の位置に取付可能で、専用工具を用いることなく簡単に固定できること ・安全性を考慮しパネル端部はABS樹脂製とすること	コクヨ	COS-EEFDM3PAW	2	31	1000	1300		オカムラ	48CS2B-ZA28	2	1200x40x1307	イトーキ	NVA-113XLP-W9	2	D1100xH1300	
9	1F	1F 事務室	会議イス ブロティイ キャスタータイプ 背樹脂タイプ	【座面寸法】W440mm×D480mm 【座面高さ】H440mm 【背】シェル:ポリプロピレン 【座】座板:ポリプロピレン クッション:張り地、ポリエステル 【脚】スチール丸パイプφ25.4、粉体塗装 ・立ち座りがし易く、横からの出入りがしやすい半肘付きとすること ・肘はポケット等に引っ掛けない様に樹脂等で巻き込み形とすること ・キャスター付きで容易に移動ができること ・張り地色は12色程度から選べること ・スタッキングが可能(最大4脚) ・背樹脂タイプには、オプションの背カバーを追加で取り付け可能なこと	コクヨ	K17-B21CW-E2X2	3	520	565	815	440		オカムラ	81R2HY-FFW1	3	582x523x795	イトーキ	KLC-575PV-TTT1	3	585x545x775xSH440
10	1F	1F 事務室	チェア ミトラ2 肘無 黒脚 黒本体 メッシュ	【座面寸法】W470mm×D410mm~450mm 【座面高さ】SH410mm~500mm 【背もたれ】背枠:強化ナイロン、張り地:ポリエステル弾性メッシュ 【座面】座板:ポリプロピレン、クッション:モールドウレタン、張り地:ポリエステル 【脚部】脚羽根:強化ナイロン、キャスター:φ50mm ・ロッキング時のスムーズなフィット感と、どの角度でもバランスをとりやすい反力特性に自動調節する機能を搭載していること。また、ロッキング角度範囲は、4段階の位置から選択が可能 ・ロッキングは強度の自動調節機能に加え、身長や好みなどの個人差にも幅広く対応するため5段階の簡易調節機能を搭載していること ・背もたれは、メッシュを張った枠体に背中が当たりにくいように、形状等が工夫されていること ・座面に、耐圧分散と、背壁の前滑りによる姿勢の崩れ防止を目的とした機能を有していること ・座の奥行調整が50mm程度、高さ調整が90mm程度可能なこと ・調節機能がわかりやすいように、各操作レバーが手の届きやすい位置に集約されていること ・脚部は安定性の高い5本脚で、座面の高さ調節機能が備わっていること ・脚羽根部分は汚れの懸念が大きいので、黒色もしくは、磨き仕様とすること ・張り地は、12色程度から選択可能であること ・安全性試験・静荷重試験・耐久性試験において、JIS S 1043:2016規格に対応していること	コクヨ	C04-B100MW-BKM6M61	3	680	565	900	415		オカムラ	CB35ZR-FKA2	3	667x551x882xSH420	イトーキ	KJ-180JV-T1C3	3	680x625x880xSH435
11	1F	1F 事務室	デスク ワークフィット 片面 アジャスター脚	【天板】表面材:メラミン化粧板、エッジ:樹脂押出材(ABS)、芯材:パーティクルボード 天板厚み:25mm 【フレーム】スチール角パイプ(□40、焼付塗装) 【脚】支柱:スチール角パイプ(□45、焼付塗装)、脚ベース:アルミダイカスト(焼付塗装)、アジャスター:樹脂(エストラマー)、床傾斜調整範囲:34mm 【コードダクト】スチール(焼付塗装) 【配線カバー】樹脂(ABS) ・配線取り出し口は天板の中心にあり、蓋を閉じた状態でも3方向から配線の取出しが可能であること ・配線カバーは開口方向を外側/内側の2通りの付け替えが可能であること ・配線カバー下には配線トレーがあり、OAタップの設置が可能 ・レイアウト変更にも柔軟に対応できるよう、4本脚でキャスター付であること ・脚の形状は角型であること ・2台以上連結する場合、脚を内側に付け替えることにより下肢空間を有効に使用できること ・天板色は4色程度から選択可能 ・オプションでデスクトップシェルフが取り付け可能であること。また、その場合取り付け時に配線を塞がないこと	コクヨ	SD-WFA147SAAMAWN3	2	1400	700	720		オカムラ	3Y2A3H-MK27 +3Y90AE	2	1400x700x720					
12	1F	1F 事務室	ワゴン GTA ベントレー+A4・2段 シリンダー錠	【天板】スチール(焼付塗装) 【本体】スチール(焼付塗装) 【鏡板】樹脂(ABS) 【錠】シリンダー錠(内筒交換対応・施錠表示機能付き) 【キャスター】薄型自在キャスター(ロック機構付) 【付属品】ベントレー1個、仕切板2枚 ・デスクと同一仕様・色であること ・引き出しは3段(上段:トレー 中段:A4 下段:A4)タイプであること ・A4ファイルボックスが10個収納できること ・中・下段の引き出しのストロークは550mm程度であること ・災害時に飛び出さないよう、中・下段はラッチ機構付きであること ・すべての引き出しが一括でロックできるオールロック機構であること ・万が一鍵を紛失した場合、内筒交換仕様で、シリンダー交換が可能であること ・オプションでPCハンガー、カバンフックが後付けできること ・天板の耐荷重が294N(約30kgf)程度であること	コクヨ	DGT-FT3Y46-SAW1	2	395	602	648		オカムラ	DNC1CX-Z975	2	390x580x650	イトーキ	CZR-046MPCSB-W9	2	400x593x651	

No.	フロア	エリア	品名	特記仕様	メーカー名品番(コクヨ)	数量	W(幅)	D(奥行)	H(高さ)	SH(座面高)	メーカー名品番(オカムラ)	数量	サイズ	メーカー名品番(イトーキ)	数量	サイズ			
13	1F	1F 事務室	チェア ミトラ2 可動肘 黒脚 黒本体 メッシュ	<p>【座面寸法】W470mm×D410mm～450mm 【座面高さ】SH410mm～500mm 【背もたれ】背枠:強化ナイロン、張り地:ポリエステル弾性メッシュ 【座面】座板:ポリプロピレン、クッション:モールドウレタン、張り地:ポリエステル 【肘掛け】強化ナイロン、ポリウレタンスキンモールド 【脚部】脚羽根:強化ナイロン、キャスター:φ50mm</p> <p>・ロッキング時のスムーズなフィット感と、どの角度でもバランスをとりやすい反力特性に自動調節する機能を搭載していること。また、ロッキング角度範囲は、4段階の位置から選択が可能なこと ・ロッキングは強度の自動調節機能に加え、身長や好みなどの個人差にも幅広く対応するため5段階の簡易調節機能を搭載していること ・背もたれは、メッシュを張った枠体に背中が当たりにくいように、形状等が工夫されていること ・座面に、耐圧分散と、骨盤の前滑りによる姿勢の崩れ防止を目的とした機能を有していること ・座の奥行調整が50mm程度、高さ調整が90mm程度可能なこと ・調節機能がわかりやすいように、各操作レバーが手の届きやすい位置に集約されていること ・脚部は安定性の高い5本脚で、座面の高さ調節機能が備わっていること ・脚羽根部分は汚れの懸念が大きいため、黒色もしくは、磨き仕様とすること ・張り地は、12色程度から選択可能であること ・安全性試験・静荷重試験・耐久性試験において、JIS S 1043:2016規格に対応していること</p>	コクヨ	C04-B130MW-BKM6M61	2	680	565	900	415	オカムラ	CB81ZR-FKA2	2	667x551x882xSH420	イトーキ	KJ-187JV1-T1C3	2	680x625x880xSH435
14	1F	1F 事務室	デスク ワークフィット 両面 アジャスター脚	<p>【天板】表面材:メラミン化粧板、エッジ:樹脂押出材(ABS)、芯材:パーティクルボード、天板厚み:25mm 【フレーム】スチール角パイプ(□40、焼付塗装) 【脚】支柱:スチール角パイプ(□45、焼付塗装)、脚ベース:アルミダイカスト(焼付塗装) アジャスター:樹脂(エストラマー)、床傾斜調整範囲:34mm 【コードダクト】スチール(焼付塗装) 【配線カバー】樹脂(ABS)</p> <p>・配線取り出し口は天板の中心にあり、蓋を閉じた状態でも4方向から配線の取出しが可能であること ・配線カバーは開口方向を外側/内側の2通りの付け替えが可能であること ・配線カバー下には配線トレーがあり、OAタップの設置が可能なこと ・脚の形状は角型であること ・2台以上連結する場合、脚を内側に付け替えることにより下肢空間を有効に使用できること ・A4×2段+ペントレー付きワゴンが入るよう天板下の空間高さが650mm程度確保されていること ・天板色は4色程度から選択可能なこと ・オプションでデスクトップシェルフが取り付け可能であること。また、その場合取り付け時に配線を塞がないこと</p>	コクヨ	SD-WFA1212SAAMAWN	4	1200	1200	720		オカムラ	3Y2CCF-MK27 +3Y90AC	4	1200x1200x720				
15	1F	1F 事務室	チェア ミトラ2 肘無 黒脚 黒本体 メッシュ	<p>【座面寸法】W470mm×D410mm～450mm 【座面高さ】SH410mm～500mm 【背もたれ】背枠:強化ナイロン、張り地:ポリエステル弾性メッシュ 【座面】座板:ポリプロピレン、クッション:モールドウレタン、張り地:ポリエステル 【脚部】脚羽根:強化ナイロン、キャスター:φ50mm</p> <p>・ロッキング時のスムーズなフィット感と、どの角度でもバランスをとりやすい反力特性に自動調節する機能を搭載していること。また、ロッキング角度範囲は、4段階の位置から選択が可能なこと ・ロッキングは強度の自動調節機能に加え、身長や好みなどの個人差にも幅広く対応するため5段階の簡易調節機能を搭載していること ・背もたれは、メッシュを張った枠体に背中が当たりにくいように、形状等が工夫されていること ・座面に、耐圧分散と、骨盤の前滑りによる姿勢の崩れ防止を目的とした機能を有していること ・座の奥行調整が50mm程度、高さ調整が90mm程度可能なこと ・調節機能がわかりやすいように、各操作レバーが手の届きやすい位置に集約されていること ・脚部は安定性の高い5本脚で、座面の高さ調節機能が備わっていること ・脚羽根部分は汚れの懸念が大きいため、黒色もしくは、磨き仕様とすること ・張り地は、12色程度から選択可能であること ・安全性試験・静荷重試験・耐久性試験において、JIS S 1043:2016規格に対応していること</p>	コクヨ	C04-B100MW-BKM6M61	8	680	565	900	415	オカムラ	CB35ZR-FKA2	8	667x551x882xSH420	イトーキ	KJ-180JV-T1C3	8	680x625x880xSH435
16	1F	1F 事務室	収納庫 エディア オープン 上/下置き	<p>【本体寸法】W862mm×D448mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【棚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf)※W900・D450の場合 2枚付き</p> <p>・本体は、A4縦(ファイル)が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、棚板厚は12mm程度とする ・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること</p>	コクヨ	BWU-K59SAW	3	900	450	1050		オカムラ	4B53ZZ-ZA75	3	900x450x1050	イトーキ	H1-M1090LS-W9	3	W900xD450xH1038
17	1F	1F 事務室	収納庫 エディア 天板	<p>【本体】表面材:メラミン化粧板、エッジ:樹脂押出材(ABS)、芯材:パーティクルボード</p> <p>・分別廃棄ができるよう、剥離メラミン化粧板を使用していること ・5色程度から選択可能なこと</p>	コクヨ	BWUT-W9PAWNN	3	900	450	20		オカムラ	4B11AZ-MG18	3	W900 xD450 xH15	イトーキ	HTMA-029TTN-W9	3	900x450x20
18	1F	1F 事務室	収納庫 エディア ダブルベース	<p>【本体】表面材:メラミン化粧板、エッジ:樹脂押出材(ABS)、芯材:パーティクルボード</p> <p>・アジャスター(調整幅0～25mm程度)付きであること ・アジャスター調整しても床面との間に隙間が出来ないダブル構造のベースであること</p>	コクヨ	BWUB-W9SAW	3	900	438	50		オカムラ	4B9CWZ-ZA75	3	W900 xD450 xH50	イトーキ	H1A-M0690BW-W9	3	W900 xD450 xH60
19	1F	1F 事務室	テーブル エニー 台形 ミドルタイプ	<p>【天板】表面材:スチール(焼付塗装) 【天板厚】19mm 【脚】スチール丸パイプ(φ28.6、焼付塗装) 【キャスター】φ40双輪キャスター(本体:ナイロン、車輪:ウレタン巻き) ※ストッパー機能なし 【アジャスター】樹脂成型品(ナイロン)</p> <p>・天板・脚色を同色とし一体感のあるデザインであること ・片側キャスター付きで移動が容易に行えること ・本体は7色程度から選択可能なこと</p>	コクヨ	TAN-MZ1506M1-39391	2	1460	650	720									
20	1F	1F 事務室	テーブル エニー 台形 ミドルタイプ	<p>【天板】表面材:スチール(焼付塗装) 【天板厚】19mm 【脚】スチール丸パイプ(φ28.6、焼付塗装) 【キャスター】φ40双輪キャスター(本体:ナイロン、車輪:ウレタン巻き) ※ストッパー機能なし 【アジャスター】樹脂成型品(ナイロン)</p> <p>・天板・脚色を同色とし一体感のあるデザインであること ・片側キャスター付きで移動が容易に行えること ・本体は7色程度から選択可能なこと</p>	コクヨ	TAN-MZ1506M1-2A2A1	2	1460	650	720									
21	1F	1F 事務室	チェア エニー キャスタータイプ	<p>【座面寸法】W430mm×D425mm 【座面高さ】SH435mm 【背】背板:抗菌剤入りポリプロピレン 【座】座板:ポリプロピレン、クッション:モールドウレタン 【脚】スチール丸パイプφ19.1(粉体塗装) 【キャスター】ポリウレタン巻きキャスター</p> <p>・座り心地に配慮し、中央部深くしたベース層にモールドウレタンを重ねた座クッション構造であること ・座面がフラップし、水平スタッキングが可能であること。またその際のスタックピッチは250mm程度であること ・座面と本体色の組み合わせが7通り程度であること ・本体色とキャスターは同一色であること ・背板が抗菌加工されていること ・抗菌加工は抗菌SIAAマークを取得していること ・テーブルと同一デザイン、同一色とすること</p>	コクヨ	K01-Z211CU-39G2391	2	560	480	780	435								

No.	フロア	エリア	品名	特記仕様	メーカー名	品番(コクヨ)	数量	W(幅)	D(奥行)	H(高さ)	SH(座面高)	メーカー名	品番(オカムラ)	数量	サイズ	メーカー名	品番(イトーキ)	数量	サイズ		
22	1F	1F 事務室	チェア エニー キャスタータイプ	<p>【座面寸法】W430mm×D425mm 【座面高さ】SH435mm 【背】背板:抗菌剤入りポリプロピレン 【座】座板:ポリプロピレン、クッション:モールドウレタン 【脚】スチール丸パイプφ19.1(粉体塗装) 【キャスター】ポリウレタン巻きキャスター</p> <p>・座り心地に配慮し、中央部深くしたベース層にモールドウレタンを重ねた座クッション構造であること ・座面がフラップし、水平スタッキングが可能であること。またその際のスタックピッチは250mm程度であること ・座面と本体色の組み合わせが7通り程度であること ・本体色とキャスターは同一色であること ・背板が抗菌加工されていること ・抗菌加工は抗菌SIAAマークを取得していること ・テーブルと同一デザイン、同一色とすること</p>	コクヨ	K01-Z211CU-E2G2E21	2	560	480	780	435										
23	1F	1F 事務室	テーブル エニー 長方形 カウンター	<p>【天板】表面材:スチール(焼付塗装) 【天板厚】19mm 【脚】スチール丸パイプ(φ28.6、焼付塗装) 【キャスター】φ40双輪キャスター(本体:ナイロン、車輪:ウレタン巻き) ※ストッパー機能なし 【アジャスター】樹脂成型品(ナイロン)</p> <p>・天板・脚色を同色とし一体感のあるデザインであること ・片側キャスター付きで移動が容易に行えること ・本体は7色程度から選択可能なこと ・テーブルと同一デザイン、同一色とすること</p>	コクヨ	TAN-CK1206HI-M1M11	3	1,200	600	1000											
24	1F	1F 事務室	チェア エニー ハイスツール	<p>【座面寸法】W380mm×D392mm 【座面高さ】SH700mm 【背】背フレーム:抗菌剤入りポリプロピレン 【座】座板:ポリプロピレン、クッション:モールドウレタン 【脚】スチール丸パイプφ19.1(粉体塗装) 【キャスター】ポリウレタン巻きキャスター</p> <p>・座り心地に配慮し、中央部深くしたベース層にモールドウレタンを重ねた座クッション構造であること ・座面と本体色の組み合わせが7通り程度であること ・本体色とキャスターは同一色であること ・背フレームは抗菌加工されていること ・抗菌加工は抗菌SIAAマークを取得していること ・テーブルと同一デザイン、同一色とすること</p>	コクヨ	K01-ZA11CU-M1G2M11	3	505	488	815	700										
25	1F	1F 事務室	バーム掲示板	<p>【板面有効寸法】W878mm×H582mm 【質量】4.6kg 【ベース】発泡PVCシート 【表面材】パンチングメタル 【枠】アルミ押出材 【付属品】プラスチック画紙(ダルマタイプ)15個、カラーマグネット4個、吊り下げ金具2個</p> <p>・ピン・マグネットともに使用できること</p>	コクヨ	FB-D23J	2	898	25	602		オカムラ	4390DZ-FN92	2	900x19x600	イトーキ	BBW-0909K	2	900x900		
26	1F	1F 倉庫	棚 中軽量ラック	<p>【本体・棚板】スチール、焼付塗装</p> <p>・棚本体にはボルトを使用しない構造とすること ・棚板は、50mmピッチで自由に移動させることができること ・隣接する棚は支柱を共有して増減が可能で、設置スペースが削減可能であること ・棚板1枚当たり約200kgf/段、一連当たり約800kgf/連 ・天地5段</p>	コクヨ	MA-6455N	1	1240	450	1800		オカムラ	6H65LG-Z269	1	1240x450x1800	イトーキ	ERL-M164451-W7	1	1200x450x1803		
27	1F	1F 倉庫	棚 中軽量ラック	<p>【本体・棚板】スチール、焼付塗装</p> <p>・棚本体にはボルトを使用しない構造とすること ・棚板は、50mmピッチで自由に移動させることができること ・隣接する棚は支柱を共有して増減が可能で、設置スペースが削減可能であること ・棚板1枚当たり約200kgf/段、一連当たり約800kgf/連 ・天地5段</p>	コクヨ	MA-6455CN	4	1200	450	1800		オカムラ	6H65MG-Z269	4	1200x450x1800	イトーキ	ERL-M164450-W7	4	1200x450x1803		
28	1F	1F 倉庫	棚 中軽量ラック ウォールブレース	<p>【本体】スチール、焼付塗装</p> <p>【天板】表面材:メラミン化粧板 エッジ:樹脂押出材(ABS) 芯材:パーティクルボード 【脚】スチールパイプ、スチール、アルミダイカスト、焼付塗装、アジャスター付き</p> <p>・天板は安全性に配慮したラウンドエッジであること。また、天板エッジは天板と同色のフラットエッジであること ・コーナー部に座ってもテーブル脚が人の足に干渉しないよう、天板内側にオフセットした脚形状であること ・利用する人数に合わせて、天板下に電源コンセントが最大2箇所取り付けられる仕様であること ・高さの異なるテーブルを組み合わせて使えるよう、同一シリーズ内で高さのバリエーションが5つ程度あること ・同一シリーズ内で、円形天板のバリエーションがあること ・天板の色は4色程度から選択可能なこと ・脚の色は2色程度から選択可能なこと ・抗菌・抗ウイルス天板の別製対応が可能なこと</p>	コクヨ	MAKN	6		110	60		オカムラ	6H231P-T03	6		イトーキ	ERMP-FB100-Z9	6			
29	1F	1F 会議室1	ラウンジテーブル リージョン角形 ボックス脚ミドル	<p>【座面寸法】W455mm 【座面高さ】H450mm 【背】ポリプロピレン 【座】ポリウレタンフォーム 【脚】スチール丸パイプ(φ19.1)、焼付塗装</p> <p>・座面は、安定した姿勢と包み込み感が両立できるような椅子前部分に硬質ポリウレタンフォームを、椅子後部に軟質ウレタンフォームとすること ・脚抜けのよい4本脚であること ・出入がしやすいよう座面が回転する仕様であること ・木質のフローリングのような硬い床でも床に傷をつけにくい「ポリウレタン巻きキャスター」仕様であること ・脚の色は、3色程度から選べること ・背座とクッションの張り地色は、それぞれ10色程度から選べること ・オプションとして背に腰部が支えられるようなランパークッション付けられること</p>	コクヨ	LT-RG1010MSAAMW1N	1	1050	1050	720											
30	1F	1F 会議室1	チェア コーデ キャスター脚 背樹脂	<p>【背・座】ポリウレタンフォーム 【張地】布張地(アクリル、ウール) 【脚部】表面材:メラミン化粧板、エッジ:ABS、アジャスター:ナイロン(調整幅0~30mm)</p> <p>・座面下に防災備蓄品などを収納できるスペースがあること</p>	コクヨ	K04-W818SC-E3E23	2	570	510	700	450	オカムラ	CR23ZR-F7Q1	2	640x585x732	イトーキ	KLF-135C-GT6	2	630x590x830		
31	1F	1F 会議室1	ワイヤードソファ 直線型 パネル配線無 W15ナチュラル	<p>【天板】表面材:メラミン化粧板、エッジ:樹脂押出材(ABS)、芯材:パーティクルボード 【脚部】支柱:スチール丸パイプ(φ50.8mm)、粉体塗装、《脚ベース》アルミダイカスト、粉体塗装 【キャスター】薄型キャスター(ナイロンストッパー2個付き)</p> <p>・天板端部は、天板色と同色でテーブルを横に並べた際、隙間なく揃うよう、スクエアエッジであること ・脚形状は使用時に邪魔になりにくいようT字脚であること ・キャスターは、目立ちにくく下駄空間を邪魔しない低床デザインであること ・キャスターストッパーは、2箇所ストッパーで4輪すべてがロックされること ・キャスターは、ダブルストッパー(車輪・首振りストッパー)であること ・天板と支柱・脚色の組み合わせは10種類程度から選べること</p>	コクヨ	XY-BWSSXX15MN1K9C	2	1500	670	750	440		オカムラ	MC16FB-F65M	2	W1600xD600xH800xSH450	イトーキ	LLL-15SLANI-AH4	2	1500x750x800	
32	1F	1F 会議室1	テーブル 固定型天板 塗装双柱脚	<p>【内寸法】W412mm×D408mm×H308mm 【本体】スチール、焼付塗装</p> <p>・天板端部は、天板色と同色でテーブルを横に並べた際、隙間なく揃うよう、スクエアエッジであること ・脚形状は使用時に邪魔になりにくいようT字脚であること ・キャスターは、目立ちにくく下駄空間を邪魔しない低床デザインであること ・キャスターストッパーは、2箇所ストッパーで4輪すべてがロックされること ・キャスターは、ダブルストッパー(車輪・首振りストッパー)であること ・天板と支柱・脚色の組み合わせは10種類程度から選べること</p>	コクヨ	XY-TFT159SCSAAMN1N	1	1500	900	720		オカムラ	87AHAM-MDA4	1	W1800xD900xH720	イトーキ	DDJ-189HNNTA-WH	1	W1800xD900xH720		
33	1F	1F 会議室1	収納庫 エディア 6人用ロッカー ダイヤル	<p>【本体】スチール、焼付塗装</p> <p>・衣服等が引っかからないよう扉の表面には突起物がないこと ・収納庫内には、コンセント等が取り付けられるように配線機能があること ・庫内には棚板があり、上下で収納スペースを区切れること ・本体は、鍵付きであること。また、キーを必要とせず暗証番号のみで開閉可能な仕様であること</p>	コクヨ	BWU-RN62D59SAWN3	6	900	450	1050		オカムラ	4ZK4CW-ZA75	6	900x450x1050	イトーキ	HSE-1092NFEE-W9	6	W900xD450xH1038		

No.	フロア	エリア	品名	特記仕様	メーカー名品番(コクヨ)	数量	W(幅)	D(奥行)	H(高さ)	SH(座面高)	メーカー名品番(オカムラ)	数量	サイズ	メーカー名品番(イトーキ)	数量	サイズ				
34	1F	1F 会議室1	収納庫 エディア 3枚引き違い戸 下置き	【本体寸法】W862mm×D385mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【棚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf)※W900・D450の場合 2枚付き 【錠】錠、ラッチ付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣服等が引っかからないよう、扉の表面には突起物がないこと ・書類等がとりだしやすいよう、本体引手は上段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、A4縦(ファイル)が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm程度とする ・収納物を取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること ・上段や下段の収納物を取り出し易いように、引き戸レールが天板や底板に対してフラットに近いこと ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること	コクヨ	BWU-HD359SAWN	3	900	450	1050		オカムラ	4B43ZL-ZA75	3	900x450x1050	イトーキ	H1-M1090RSS1-W9	3	900x450x1038	
35	1F	1F 会議室1	収納庫 エディア 3枚引き違い戸 上置き	【本体寸法】W862mm×D385mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【棚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf)※W900・D450の場合 2枚付き 【錠】錠、ラッチ付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣服等が引っかからないよう、扉の表面には突起物がないこと ・書類等がとりだしやすいよう、本体引手は下段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、A4縦(ファイル)が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm程度とする ・収納物を取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること ・上段や下段の収納物を取り出し易いように、引き戸レールが天板や底板に対してフラットに近いこと ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること	コクヨ	BWU-HU359SAWN	4	900	450	1050		オカムラ	4B43ZL-ZA75	4	900x450x1050	イトーキ	H1-M1090RVS1-W9	4	900x450x1038	
36	1F	1F 会議室1	収納庫 エディア 天板	【本体】表面材:メラミン化粧板、エッジ:樹脂押出材(ABS)、芯材:パーティクルボード ・分別廃棄ができるよう、剥離メラミン化粧板を使用していること ・5色程度から選択可能なこと	コクヨ	BWUT-W9PAWNN	5	900	450	20		オカムラ	4B11AZ-MG18	5	W900 xD450 xH15	イトーキ	HTMA-029TTN-W9	5	900x450x20	
37	1F	1F 会議室1	収納庫 エディア ダブルベース	・アジャスター(調整幅0~25mm程度)付きであること ・アジャスター調整しても床面との間に隙間が出来ないダブル構造のベースであること	コクヨ	BWUB-W9SAW	9	900	438	50		オカムラ	4B9CWZ-ZA75	9	W900 xD450 xH50	イトーキ	H1A-M0690BW-W9	9	W900 xD450 xH60	
38	1F	1F 会議室1	壁固定金具 レベル1用	【本体】スチール、焼付塗装	コクヨ	PE-L51	4	110	135	55		オカムラ	FHL002X-ZA75	4	35x110x80	イトーキ	EQ-A41-W9	4	40x120x70	
39	1F	1F 相談室1	会議テーブル ビエナ 固定角型天板 塗装脚アジャスター	【天板】表面材:メラミン化粧板、エッジ:樹脂押出材(ABS)、芯材:パーティクルボード、天板厚み:25mm 【脚部】支柱:スチール丸パイプ(φ50.8mm)、塗装仕上げ、《脚ベース》アルミダイカスト、焼付塗装 ・天板端部は、天板色と同色でテーブルを横に並べた際、隙間なく揃うよう、スクエアエッジであること ・脚形状は使用時に邪魔になりにくいようT字脚であること ・天板と支柱・脚色の組み合わせは12種類程度から選べること	コクヨ	MT-V187SAAMT1-E	1	1800	750	720		オカムラ	87AFAH-MDB4	1	W1800xD750xH720	イトーキ	DDJ-187HNTA-WH	1	W1800xD750xH720	
40	1F	1F 相談室1	会議イス ビエガ 背クッション ホワイトシェル メッキ脚	【座面寸法】W430mm×D425mm 【座面高さ】SH435mm 【背】背板:ポリプロピレン、クッション:スラブポリウレタン 【座】座板:スチールパイプ、ポリプロピレン、ポリエステルネット、クッション:ポリウレタン 【脚】スチール丸パイプφ19.1mm、クロームメッキ、ナイロンキャスター ・座のベース層は、着座時の衝撃を吸収し、体圧を分散させる伸縮性テンション材仕様であること ・立ち座りがし易く、横からの出入りがしやすい半肘付きとすること ・肘はポケット等に引っ掛けない様に樹脂等で巻き込む形とすること ・座面は跳ね上げ式で、水平スタッキングが可能なこと、またスタックピッチは160mm程度であること ・脚は、4本脚共にキャスター付で、自由に動かせること ・背座の色は、8色程度から選べること ・脚の色は、それぞれ3種類程度から選べること ・オプションとして荷物棚をつけられること、荷物棚を取り付けた状態で水平スタック可能であること ・オプションでA3サイズ、またはA4サイズに対応するメモ台が取り付けられること。メモ台を取り付けた状態でも水平スタック可能であること	コクヨ	CK-M722PAWGQ4-WN	4	560	555	790	435		オカムラ	81M1LF-FPE5	4	590x570x820xSH435	イトーキ	KLD-325PV-Z5Q6	4	577x539x782xSH430
41	1F	1F 相談室1	収納庫 エディア 3枚引き違い戸 下置き	【本体寸法】W862mm×D385mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【棚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf)※W900・D450の場合 2枚付き 【錠】錠、ラッチ付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣服等が引っかからないよう、扉の表面には突起物がないこと ・書類等がとりだしやすいよう、本体引手は上段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、A4縦(ファイル)が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm程度とする ・収納物を取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること ・上段や下段の収納物を取り出し易いように、引き戸レールが天板や底板に対してフラットに近いこと ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること	コクヨ	BWU-HD359SAWN	1	900	450	1050		オカムラ	4B43ZL-ZA75	1	900x450x1050	イトーキ	H1-M1090RSS1-W9	1	900x450x1038	
42	1F	1F 相談室1	収納庫 エディア 3枚引き違い戸 上置き	【本体寸法】W862mm×D385mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【棚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf)※W900・D450の場合 2枚付き 【錠】錠、ラッチ付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣服等が引っかからないよう、扉の表面には突起物がないこと ・書類等がとりだしやすいよう、本体引手は下段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、A4縦(ファイル)が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm程度とする ・収納物を取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること ・上段や下段の収納物を取り出し易いように、引き戸レールが天板や底板に対してフラットに近いこと ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること	コクヨ	BWU-HU359SAWN	1	900	450	1050		オカムラ	4B43ZL-ZA75	1	900x450x1050	イトーキ	H1-M1090RVS1-W9	1	900x450x1038	
43	1F	1F 相談室1	収納庫 エディア ダブルベース	・アジャスター(調整幅0~25mm程度)付きであること ・アジャスター調整しても床面との間に隙間が出来ないダブル構造のベースであること	コクヨ	BWUB-W9SAW	1	900	438	50		オカムラ	4B9CWZ-ZA75	1	W900 xD450 xH50	イトーキ	H1A-M0690BW-W9	1	W900 xD450 xH60	
44	1F	1F 相談室1	壁固定金具 レベル1用	【本体】スチール、焼付塗装	コクヨ	PE-L51	1	110	135	55		オカムラ	FHL002X-ZA75	1	35x110x80	イトーキ	EQ-A41-W9	1	40x120x70	
45	1F	1F 相談室2	ラウンジテーブル リージョン T字脚	【天板】表面材:抗菌・抗ウイルスメラミン化粧板、エッジ:樹脂押出材(ABS)、芯材:パーティクルボード 【脚】スチールパイプ、スチール、アルミダイカスト、焼付塗装、アジャスター付き ・天板は安全性に配慮したラウンドエッジであること。また、天板エッジは天板と同色のフラットエッジであること ・コーナー部に座ってもテーブル脚が人の足に干渉しないよう、天板内側にオフセットした脚形状であること ・利用する人数に合わせて、天板下に電源コンセントが最大2箇所取り付けられる仕様であること ・高さの異なるテーブルを組み合わせて使えるよう、同一シリーズ内で高さのバリエーションが5つ程度あること ・同一シリーズ内で、円形天板のバリエーションがあること ・天板の色は4色程度から選択可能なこと ・脚の色は2色程度から選択可能なこと	コクヨ	LT-RG189MSAAMW1N	1	1800	900	720			オカムラ	3CA1AA-MAY7	1	1800x900x720	イトーキ	JVT-1809HNSN-WX	1	1800x900x720

No.	フロア	エリア	品名	特記仕様	メーカー名品番(コクヨ)	数量	W(幅)	D(奥行)	H(高さ)	SH(座面高)	メーカー名品番(オカムラ)	数量	サイズ	メーカー名品番(イトーキ)	数量	サイズ			
46	1F	1F 相談室2	ソファ オスファ リラックスタイプ 背一体 座一体 肘有	【座面高さ】H432mm 【背・座・肘】ポリウレタンフォーム、ポリエステル綿 【フレーム】スチール、焼付塗装 【脚】スチール丸パイプ(φ19.1)、焼付塗装 ・ワークシートの変化にフレキシブルに対応できるよう、背・座・肘・カバー、すべてのパーツが容易に交換可能なロングライフ設計であること ・追加部材の購入することなく、脚とフレームのセット位置を変更することで、座面の高さ変更が行えること ・場所にあわせて配置できるよう、1人用・2人用・3人用のバリエーションがあること ・足元の清掃やメンテナンスがしやすいよう、4本脚とすること ・座の色は8色程度から選択できること	コクヨ	NTK-RLA18F-6A1K1K2	1	2010	765	750	432	オカムラ	D243NF-FS37	1	2100x890x760xSH450	イトーキ	KNWL-LSF72R01EB	1	1830x740x740xSH410
47	1F	1F 相談室2	ソファ オスファ リラックスタイプ 背一体 座一体 肘有	【座面高さ】H432mm 【背・座・肘】ポリウレタンフォーム、ポリエステル綿 【フレーム】スチール、焼付塗装 【脚】スチール丸パイプ(φ19.1)、焼付塗装 ・ワークシートの変化にフレキシブルに対応できるよう、背・座・肘・カバー、すべてのパーツが容易に交換可能なロングライフ設計であること ・追加部材の購入することなく、脚とフレームのセット位置を変更することで、座面の高さ変更が行えること ・場所にあわせて配置できるよう、1人用・2人用・3人用のバリエーションがあること ・足元の清掃やメンテナンスがしやすいよう、4本脚とすること ・座の色は8色程度から選択できること	コクヨ	NTK-RLA07F-6A1K1K2	2	910	765	750	432	オカムラ	D243AR-FS37	1	900x890x760xSH450	イトーキ	KNWL-LSPD-R01EB	2	660x740x690xSH445
48	1F	1F 相談室2	収納庫 エディア 3枚引き違い戸 下置き	【本体寸法】W862mm×D385mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【棚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf)※W900・D450の場合 2枚付き 【錠】錠、ラッチ付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣服等が引っかからないよう、扉の表面には突起物がないこと ・書類等がとりだしやすいよう、本体引手は上段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、A4縦(ファイル)が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm程度とする ・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること ・上段や下段の収納物が取り出し易いように、引き戸レールが天板や底板に対してフラットに近いこと ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること	コクヨ	BWU-HD359SAWN	1	900	450	1050		オカムラ	4B43ZL-ZA75	1	900x450x1050	イトーキ	H1-M1090RSS1-W9	1	900x450x1038
49	1F	1F 相談室2	収納庫 エディア 3枚引き違い戸 上置き	【本体寸法】W862mm×D385mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【棚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf)※W900・D450の場合 2枚付き 【錠】錠、ラッチ付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣服等が引っかからないよう、扉の表面には突起物がないこと ・書類等がとりだしやすいよう、本体引手は下段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、A4縦(ファイル)が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm程度とする ・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること ・上段や下段の収納物が取り出し易いように、引き戸レールが天板や底板に対してフラットに近いこと ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること	コクヨ	BWU-HU359SAWN	1	900	450	1050		オカムラ	4B43ZL-ZA75	1	900x450x1050	イトーキ	H1-M1090RVS1-W9	1	900x450x1038
50	1F	1F 相談室2	収納庫 エディア ダブルベース	【本体】スチール、焼付塗装 ・アジャスター(調整幅0~25mm程度)付きであること ・アジャスター調整しても床面との間に隙間が出来ないダブル構造のベースであること	コクヨ	BWUB-W9SAW	1	900	438	50		オカムラ	4B9CWZ-ZA75	1	900 x450 x50	イトーキ	H1A-M0690BW-W9	1	W900 xD450 xH60
51	1F	1F 相談室2	壁固定金具 レベル1用	【本体】スチール、焼付塗装	コクヨ	PE-L51	1	110	135	55	オカムラ	FHL002X-ZA75	1	35x110x80	イトーキ	EQ-A41-W9	1	40x120x70	
52	1F	1F 相談室3	座卓	-	クレス	ZT987	1	1800	750	330									
53	1F	1F 相談室3	座椅子	-	クレス	ZF9868	4	410	500	435									
54	1F	1F 相談室3	座布団	-	クレス	ZF9874	4	510	550	100									
55	1F	1F 相談室3	収納庫 エディア 3枚引き違い戸 下置き	【本体寸法】W862mm×D385mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【棚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf)※W900・D450の場合 2枚付き 【錠】錠、ラッチ付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣服等が引っかからないよう、扉の表面には突起物がないこと ・書類等がとりだしやすいよう、本体引手は上段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、A4縦(ファイル)が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm程度とする ・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること ・上段や下段の収納物が取り出し易いように、引き戸レールが天板や底板に対してフラットに近いこと ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること	コクヨ	BWU-HD359SAWN	1	900	450	1050		オカムラ	4B43ZL-ZA75	1	900x450x1050	イトーキ	H1-M1090RSS1-W9	1	900x450x1038
56	1F	1F 相談室3	収納庫 エディア 3枚引き違い戸 上置き	【本体寸法】W862mm×D385mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【棚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf)※W900・D450の場合 2枚付き 【錠】錠、ラッチ付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣服等が引っかからないよう、扉の表面には突起物がないこと ・書類等がとりだしやすいよう、本体引手は下段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、A4縦(ファイル)が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm程度とする ・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること ・上段や下段の収納物が取り出し易いように、引き戸レールが天板や底板に対してフラットに近いこと ・2枚引き戸と3枚引き戸の本体は共通で、戸の変更が可能であること	コクヨ	BWU-HU359SAWN	1	900	450	1050		オカムラ	4B43ZL-ZA75	1	900x450x1050	イトーキ	H1-M1090RVS1-W9	1	900x450x1038
57	1F	1F 相談室3	収納庫 エディア ダブルベース	【本体】スチール、焼付塗装 ・アジャスター(調整幅0~25mm程度)付きであること ・アジャスター調整しても床面との間に隙間が出来ないダブル構造のベースであること	コクヨ	BWUB-W9SAW	1	900	438	50		オカムラ	4B9CWZ-ZA75	1	W900 xD450 xH50	イトーキ	H1A-M0690BW-W9	1	W900 xD450 xH60
58	1F	1F 相談室3	壁固定金具 レベル1用	【本体】スチール、焼付塗装	コクヨ	PE-L51	1	110	135	55	オカムラ	FHL002X-ZA75	1	35x110x80	イトーキ	EQ-A41-W9	1	40x120x70	
59	1F	1F 情報提供コ	会議サポート コラボツールディスプレイ台	【本体・脚】スチール角パイプ(□60x30)、粉体塗装、フラットシルバー色 【棚板】スチール、粉体塗装、フラットシルバー色 【配線キャップ】天然ゴム 【キャスター】φ100ストッパー付き ・37~52インチ、60kgまでのディスプレイが搭載可能なこと ・3段階ディスプレイ角度調節(0°、5°、10°)が可能なこと ・ディスプレイの取付位置は画面センターで3段階(H1600、H1400、H1200)より選択可能なこと ・棚板の高さは3段階(H900、H700、H500)で調節可能なこと ・キャスターは、旋回、回転を同時に止めるダブルロック仕様であること	コクヨ	BD-KA95P82N	1	940	858	1880		オカムラ	MS92LA-Z983	1	1137x1000x1650	イトーキ	ALS-42DS-SV	1	W588xD500xH1380
60	1F	1F 情報提供コ	展示パネル	-	タキヤ	NT-CP2-120W-S	5	1200	34	2050									
61	1F	1F 情報提供コ	アクセサリ パーティションスタンド ベルトインタイプ	【ベース・支柱】ステンレスヘアライン仕上げ 【ベルト】ナイロン W48xL3300	コクヨ	APS-B01E-BL2	3	360	360	902		オカムラ	L973AZ-Y302	3	300x300x850	イトーキ	PHA-BR151-MBU	3	φ60.5xH856

No.	フロア	エリア	品名	特記仕様	メーカー名	品番(コクヨ)	数量	W(幅)	D(奥行)	H(高さ)	SH(座面高)	メーカー名	品番(オカムラ)	数量	サイズ	メーカー名	品番(イトーキ)	数量	サイズ	
62	1F	1F 活動支援室	教育用家具 イニシア テーブル 台形	【天板】表面材:メラミン化粧板、エッジ:樹脂押出材(ABS)、芯材:パーティクルボード、天板厚み:24mm 【脚部】支柱:スチール丸パイプ(φ60.5mm)、塗装仕上げ、《脚ベース》アルミダイカスト、焼付塗装 【キャスター】薄型キャスター(ウレタン、ストッパー2個付き) ・フラップ式天板であること ・キャスターは、目立ちにくく下肢空間を邪魔しない低床デザインであること ・収納効率を上げるため、平行スタックで且つスタックピッチが220mm程度であること ・脚は使用時に邪魔にならない形状であること ・天板と支柱・脚色の組み合わせは8種類程度から選べること	コクヨ	TIN-FZ1607M-BY3Y31	8	1565	695	720		オカムラ	87AHLG-MAS2	8	1500x662x720	イトーキ	DCR-156DNRTC1WH	8	W1500xD650xH720	
63	1F	1F 活動支援室	会議イス サティオ 背樹脂 ブラックシェル メッキ脚	【座面寸法】W440mm×D435mm 【座面高さ】H440mm 【肘幅】W510mm 【背】ポリプロピレン、スラブポリウレタン 【座】ポリプロピレン、スラブポリウレタン 【脚】ハイテンションスチールパイプφ13、クロームメッキ 【質量】4.3kg ・立ち座りがし易く、横からの出入りがしやすい半肘付きとすること ・W1800mmのテーブルに3脚収まり隣席とも十分なスペースが取れるように横幅は510mm程度とすること ・チェアポーターで最大30脚スタッキング可能なこと	コクヨ	CK-M620E6G9B6	8	510	555	785	440	オカムラ	81R2CZ-FFW1	8	505x516x797xSH440	イトーキ	KLD-335PV-ZTT1	8	W577xD534XH780xSH430	
64	1F	1F 活動支援室	コラボ家具 ラフォンテ 低スツール	【本体】ポリスチレン、ポリウレタンフォーム ・キャスター付きであること ・移動しやすいように持ち手がついていること	コクヨ	K14-81CW-G4Q41	2	525	525	365		オカムラ	MS64SE-FKW5	2	450x450x420	イトーキ	FHCA-044ST-B4	2	450x450x420	
65	1F	1F 活動支援室	ホワイトボード マテリボ ビンナップボードグレー板面タイプ	【板面有効寸法】W630mm×H1330mm(片面・正面) 【板面材質】グレー板面:ホーロー、ビンナップボード面:クロス、合板 【質量】8.8kg 【脚】ウレタン 【フレーム】PVC、ナイロン ・パネルを閉じるだけでコンパクトに折りたたむことができ、持ち運びも容易であること ・折りたたみ時はD50mm、H1375mm程度であること ・板面を広げた場合は一貫性が高く、重ねた場合は視線が抜けて開放的な印象を与えることができること ・板面は、両側から使用可能であること ・板面は、マグネットの使用が可能であること ・本体フレームの角は、移動時及び使用時の安全の配慮し、丸みを帯びた形状であること ・板面の色は、2色以上から選択可能であること ・板面の張り地は4色程度から選択可能であること	コクヨ	B01-C067H2C2-EC1	2	665	570	1375										
66	1F	1F 成人健(検)	フラップ天板会議テーブル カーム 樹脂パネル付 棚無	【天板】表面材:メラミン化粧板 エッジ:樹脂押出材(ABS) 芯材:パーティクルボード 【天板厚】20mm 【脚支柱】スチールパイプ、焼付塗装 【脚ベース】アルミダイカスト(焼付塗装) 【キャスター】薄型キャスター(ウレタン、ストッパー4個付き) 【パネル】本体:樹脂押出材(ABS) 【棚】本体:スチールパイプ エンドキャップ、樹脂成型品(ナイロン) ・天板を降ろすとキャスターが自動的にロックでき、天板を上げるとキャスターロックが自動的に解除できるキャスターロック機構を内蔵していること。また、ロック時は4輪全てが一度に強く固定されること ・天板をロックした状態のまま水平移動が出来るよう、キャスターロックの一時解除スイッチを天板裏に内蔵しているフラットムーブ機構を搭載していること。また、そのスイッチはテーブルの側面・座席面の両方から押せる形状であること ・天板端部は天板色と同色で、テーブルを横に並べた際に隙間なく揃うよう、スクエアエッジであること ・テーブルを横に並べた際にパネル同士の隙間を最小限に抑えていること ・下肢空間は、W1660mm程度確保できること ・足をより隠すため、パネルの高さはH300mm程度であること ・天板はフラップ式でフラップ操作のレバーは大型で握り易く、片手で操作が可能であること ・天板がフラップし、スタッキング可能とすること。また、スタックピッチは118mm程度とすること ・キャスターは、出し入れしやすく脚抜けのよい低床キャスターを採用していること ・脚ベースは強度とデザイン性を兼ね備えたアルミダイカスト製であること ・オプションでカバンフックがつけられること(耐荷重5kgf) ・天板色は3種類程度から選べること	コクヨ	KT-PJ1400SAWPAWNN	21	1800	450	720										
67	1F	1F 成人健(検)	会議イス サティオ 背樹脂 ブラックシェル メッキ脚	【座面寸法】W440mm×D435mm 【座面高さ】H440mm 【肘幅】W510mm 【背】ポリプロピレン、スラブポリウレタン 【座】ポリプロピレン、スラブポリウレタン 【脚】ハイテンションスチールパイプφ13、クロームメッキ 【質量】4.3kg ・立ち座りがし易く、横からの出入りがしやすい半肘付きとすること ・W1800mmのテーブルに3脚収まり隣席とも十分なスペースが取れるように横幅は510mm程度とすること ・チェアポーターで最大30脚スタッキング可能なこと	コクヨ	CK-M620E6G9B6	63	510	555	785	440	オカムラ	81R2CZ-FFW1	63	505x516x797xSH440	イトーキ	KLD-335PV-ZTT1	63	W577xD534XH780xSH430	
68	1F	1F 成人健(検)	クロススクリーン キャスター付き	【フレーム】スチール、焼付塗装 【キャスター】ナイロン 【クロス】ポリエステル(防炎仕様) ・クロスは防炎仕様であること ・クロスは洗濯が可能であること ・キャスター付きで移動が容易であること	コクヨ	PCY-3C-P81W1	4	2,705	400	1835										
69	1F	1F 成人健(検)	チェアポーター 一般小イス用	【サイドフレーム】角鋼管(□25mm)、角鋼管(25mm×40mm) 【渡しパイプ】丸鋼管(φ19.1mm) 【脚受け】丸鋼管(φ19.1mm)、鋼棒、銅板、エストラマー 【背受け】丸鋼管(φ19.1mm)エストラマー 【キャスター】ゴム(車輪φ100mm)、前輪:固定キャスター、後輪:自在キャスター	コクヨ	CP-6200	2	605	1145	965		オカムラ	8114DS-Z32	2	605x709x487	イトーキ	LCE-314N	5	665x1105x875	
70	1F	1F 成人健(検)	脱衣カゴ バステルシリーズ キャスター付き 2段	【脚】スチール 【カゴ】PP 【キャスター】ナイロン双輪φ30mm ・キャスター付きであること ・カゴは2色程度から選択可能なこと	コクヨ	HP-DK20CWN	4	520	325	685		オカムラ	L871XB-GD63	4	590x375x745	イトーキ	PHS-02-W	4	550x345x700	
71	1F	1F 成人健(検)	簡易ステージ ステイダンバー付き H300	【折りたたみ寸法】W555mm×D1200mm×H1375mm 【床材表面材】ナラ寄せ木突板、ポリウレタン塗装クリア仕上げ 【床板厚さ】24mm 【脚】角パイプ、粉体塗装、アジャスター付き 【耐荷重】約1,500kgf(等分布荷重) ・不要時には1/2に折りたたみ且つキャスターで移動して収納することが可能なこと ・セットする際には、ダンバー機構によりゆるやかに作動し、安全かつ簡単にセットできること	コクヨ	KF-13N5	2	2400	1200	300		オカムラ	93HKAB-B101	2	2400x1200x400	イトーキ	PNPS-400-B	2	2400x1200x400	
72	1F	1F 成人健(検)	簡易ステージ ステージ用スカート H300用	【本体】ベロア(茶色)、ファスナーテープ付き 【床材表面材】ナラ寄せ木突板、ポリウレタン塗装クリア仕上げ 【床板厚さ】24mm 【脚】角パイプ、粉体塗装、アジャスターなし 【耐荷重】約150kgf	コクヨ	KFM-1N	6	1200	300	300		オカムラ	93HK34-B103	6	1200x400	イトーキ	PNSC-4*	6	1000x400	
73	1F	1F 成人健(検)	簡易ステージ ステージ用ステップ H300・400用	・ノックダウン式	コクヨ	KFS-1N4	1	920	260	200		オカムラ	93HK11-B101	1	976x345x362	イトーキ	PNSS-400AL-B	1	985x316x290	

No.	フロア	エリア	品名	特記仕様	メーカー名	品番(コクヨ)	数量	W(幅)	D(奥行)	H(高さ)	SH(座面高)	メーカー名	品番(オカムラ)	数量	サイズ	メーカー名	品番(イトーキ)	数量	サイズ			
74	1F	1F 成人健(検)	収納庫 エディア 両開き扉	<p>【本体寸法】W862mm×D420mm×H350mm</p> <p>【本体・扉】スチール、焼付塗装</p> <p>【引手】樹脂成形品(ABS)</p> <p>【錠】錠、ラッチ付き</p> <p>・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること</p> <p>・衣服等が引っかからないよう、扉の表面には突起物がないこと</p> <p>・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること</p> <p>・本体は、鍵付きであること。また、開閉が目視でわかるように施・解錠表示機能付きであること。鍵は、シリンダー交換だけで鍵管理が容易に行える内筒交換キーであること</p> <p>・本体は、A4縦(ファイル)が1段収納可能であること</p> <p>・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること</p> <p>・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm程度とする</p> <p>・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること</p> <p>・扉は、通路の通行を邪魔しないよう180°開くこと。</p> <p>また、安全性を考慮し、扉の側面の蝶番部にカバーが付いていること</p> <p>・蝶番には引き込み機能が内蔵されていること</p>	コクヨ	BWU-S19SAWNN	7	900	450	400			オカムラ	4B30ZF-ZA75	7	900x450x400	イトーキ	H1-M3890HSS-W9	7	W900xD450xH380		
75	1F	1F 成人健(検)	収納庫 エディア 両開き扉	<p>【本体寸法】W862mm×D420mm×H2050mm</p> <p>【本体・扉】スチール、焼付塗装</p> <p>【引手】樹脂成形品(ABS)</p> <p>【棚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf)※W900・D450の場合 5枚付き</p> <p>【錠】錠、ラッチ付き</p> <p>・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること</p> <p>・衣服等が引っかからないよう、扉の表面には突起物がないこと</p> <p>・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること</p> <p>・本体は、鍵付きであること。また、開閉が目視でわかるように施・解錠表示機能付きであること。鍵は、シリンダー交換だけで鍵管理が容易に行える内筒交換キーであること</p> <p>・本体は、A4横(ファイルボックス)が7段、またはA4縦(ファイル)が6段収納可能であること</p> <p>・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること</p> <p>・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm程度とする</p> <p>・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること</p> <p>・扉は、通路の通行を邪魔しないよう180°開くこと。</p> <p>また、安全性を考慮し、扉の側面の蝶番部にカバーが付いていること</p> <p>・蝶番には引き込み機能が内蔵されていること</p>	コクヨ	BWU-S89SAWN	7	900	450	2100				オカムラ	4B88ZF-ZA75	7	900x450x2100	イトーキ	H1-M2190HSS-W9	7	900x450x2076	
76	1F	1F 成人健(検)	収納庫 エディア ダブルベース	<p>【本体】スチール、焼付塗装</p> <p>・アジャスター(調整幅0~25mm程度)付きであること</p> <p>・アジャスター調整しても床面との間に隙間が出来ないダブル構造のベースであること</p>	コクヨ	BWUB-W9SAW	7	900	438	50			オカムラ	4B9CWZ-ZA75	7	W900 xD450 xH50	イトーキ	H1A-M0690BW-W9	7	W900 xD450 xH60		
77	1F	1F 成人健(検)	壁固定金具 レベル1用	<p>【本体】スチール、焼付塗装</p>	コクヨ	PE-L51	7	110	135	55			オカムラ	FHL002X-ZA75	7	35x110x80	イトーキ	EQ-A41-W9	7	40x120x70		
78	1F	1F 成人健(検)	オフィスラウンジ モビーボ 上下昇降WB	<p>【仕様】(昇降タイプ) 両面ホワイトボード仕様</p> <p>・板面:スチール塗装</p> <p>・板面有効寸法(片面・正面):W1380mm×H730~1440mm</p> <p>【質量】23kg</p> <p>【キャスター】φ150固定キャスター(ナイロン・ウレタン)、φ40自在キャスター</p> <p>【脚】スチール丸パイプ(φ25.4)、焼付塗装</p> <p>【フレーム】アルミ押出材・スチール長円パイプ焼付塗装</p> <p>【付属品】マーカートレー1個、イレーザ1個(マグネット付き)、マーカー3本(青・黒・赤)</p> <p>・板面を上下にスライドすることができ、立っても座っても書きやすいホワイトボードであること</p> <p>また、板面を任意の高さに設定可能なこと</p> <p>・板面を広げた場合は一貫性がよく、重ねた場合は視線が抜けて開放的な印象を与えることができること</p> <p>・板面は、両側から使用可能であること</p> <p>・板面は、マグネットの使用が可能であること</p> <p>・本体フレームの角は、移動時及び使用時の安全の配慮し、丸みを帯びた形状であること</p> <p>・本体フレームの色は、2色以上から選択可能であること</p> <p>・キャスターは、大小のキャスターを組み合わせたものであること</p> <p>・付属のマーカートレーは開閉式で、イレーザ(1個)、マーカー(3本)を収納可能であること</p>	コクヨ	B02-S147S1S1-E62	2	1435	570	1860												
79	1F	1F 成人健(検)	オフィスラウンジ モビーボ 上下昇降WB	<p>【仕様】(昇降タイプ) 両面ホワイトボード仕様</p> <p>・板面:スチール塗装</p> <p>・板面有効寸法(片面・正面):W1380mm×H730~1440mm</p> <p>【質量】23kg</p> <p>【キャスター】φ150固定キャスター(ナイロン・ウレタン)、φ40自在キャスター</p> <p>【脚】スチール丸パイプ(φ25.4)、焼付塗装</p> <p>【フレーム】アルミ押出材・スチール長円パイプ焼付塗装</p> <p>【付属品】マーカートレー1個、イレーザ1個(マグネット付き)、マーカー3本(青・黒・赤)</p> <p>・板面を上下にスライドすることができ、立っても座っても書きやすいホワイトボードであること</p> <p>また、板面を任意の高さに設定可能なこと</p> <p>・板面を広げた場合は一貫性がよく、重ねた場合は視線が抜けて開放的な印象を与えることができること</p> <p>・板面は、両側から使用可能であること</p> <p>・板面は、マグネットの使用が可能であること</p> <p>・本体フレームの角は、移動時及び使用時の安全の配慮し、丸みを帯びた形状であること・本体フレームの色は、2色以上から選択可能であること</p> <p>・キャスターは、大小のキャスターを組み合わせたものであること</p> <p>・付属のマーカートレーは開閉式で、イレーザ(1個)、マーカー(3本)を収納可能であること</p>	コクヨ	B02-S087S1S1-E62	4	835	570	1860												
80	1F	1F 授乳室・ベテ	チェア コーデ ラウンジ 木脚 張るみ肘 スタンド張地	<p>【座面寸法】W455mm</p> <p>【座面高さ】H450mm</p> <p>【背】背板:成形合板・合板 クッション:ポリウレタンフォーム</p> <p>【座】ポリウレタンフォーム</p> <p>【脚】レッドオーク材、ポリウレタン塗装</p> <p>・立ち座りしやすいよう肘付きであること</p> <p>・脚の色は、2色程度から選べること</p> <p>・背座とクッションの張り地色は、それぞれ10色程度から選べること</p> <p>・オプションとして背に腰部が支えられるようなランパークッション付けられること</p>	コクヨ	K04-D038SC-1K1K2	2	600	555	805	450		オカムラ	CD43YW-FXW2	2	582x560x875xSH470	イトーキ	LNP-35C-K6	2	580x565x780xSH425		
81	1F	1F 授乳室・ベテ	ソファ コーデ ラウンジ 木脚 張るみ肘 スタンド張地	<p>【座面寸法】W1355mm</p> <p>【座面高さ】H450mm</p> <p>【背】背板:成形合板・合板 クッション:ポリウレタンフォーム</p> <p>【座】ポリウレタンフォーム</p> <p>【脚】レッドオーク材、ポリウレタン塗装</p> <p>・立ち座りしやすいよう肘付きであること</p> <p>・脚の色は、2色程度から選べること</p> <p>・背座とクッションの張り地色は、それぞれ10色程度から選べること</p> <p>・オプションとして背に腰部が支えられるようなランパークッション付けられること</p>	コクヨ	K04-D058SC-1K1K2	1	1490	555	805	450											
82	1F	1F 授乳室・ベテ	おむつ交換台	-	マセット	50020	1	610	820	880												
83	1F	1F 男子更衣室	ロッカー LK 内筒交換錠タイプ 4人用	<p>【内寸法】W180mm×D475mm×H1632mm</p> <p>【本体・扉】鋼板、焼付塗装</p> <p>【付属品】上網棚・下網棚・ハンガーパイプ・コートフック・タオル掛け付き鏡、傘立て・滴受け</p> <p>・扉には臭い抜きのためのパンチング穴が開いていること</p> <p>・扉に名差し付であること</p> <p>・シリンダー錠付きであること。また、リバーシブルキー、開閉表示付き、内筒交換対応であること。</p>	コクヨ	LK-N4SAW	2	900	515	1790				オカムラ	4554FZ-ZA75	2	900x515x1790	イトーキ	HCE-0941SS-W9	2	900x515x1790	
84	1F	1F 男子更衣室	周辺用品 固定金具 壁固定金具	<p>【本体】スチール</p>	コクヨ	PE-L4N	2	55	120	35			オカムラ	FHL002X-ZA75	2		イトーキ	EQ-A41-W9	2	40x120x70		
85	1F	1F 男子更衣室	ローチェア SSSシリーズ 3人用ベンチ	<p>【背・座】ポリウレタンフォーム</p> <p>【本体】スチールパイプ、粉体塗装</p> <p>【脚】スチール、粉体塗装、アジャスター付き</p> <p>・張り地は5色程度から選択可能なこと</p> <p>・張り地は耐アルコール・耐次亜塩素酸ナトリウム性能を持ったレザーであること</p>	コクヨ	NSS-BX3S-VZMN2	1	1500	550	420	420			オカムラ	LB55XD-PB25	1	1910x490x420	イトーキ	LCL-15SNAY-H9Y3	1	1500x650x440	

No.	フロア	エリア	品名	特記仕様	メーカー名品番(コクヨ)	数量	W(幅)	D(奥行)	H(高さ)	SH(座面高)	メーカー名品番(オカムラ)	数量	サイズ	メーカー名品番(イトーキ)	数量	サイズ			
100	2F	2F 調理室	会議イス ピエガ 背樹脂 塗装脚 ブラックシェル	【座面寸法】W430mm×D435mm 【座面高さ】SH435mm 【背】背板:ポリプロピレン、クッション:スラブポリウレタン 【座】座板:スチールパイプ、ポリプロピレン、ポリエステルネット クッション:ポリウレタン 【脚】スチール丸パイプφ19.1mm、粉体塗装 ・座のベース層は、着座時の衝撃を吸収し、体圧を分散させる伸縮性テンション材仕様であること ・立ち座りがし易く、横からの出入りがし、やすい半肘付きとすること ・肘はポケット等に引っ掛けない様に樹脂等で巻き込み形とすること ・座面は跳ね上げ式で、水平スタッキングが可能なこと。またスタックピッチは160mm程度であること ・脚は、4本脚共にキャスター付で、自由に動かせること ・背の色は、それぞれ2色程度から選べること ・座の色は、8色程度から選べること ・脚の色は、それぞれ3種類程度から選べること ・オプションとして荷物棚をつけられること。荷物棚を取り付けた状態で水平スタック可能であること ・オプションでA3サイズ、またはA4サイズに対応するメモ台が取り付けられること。メモ台を取り付けた状態でも水平スタック可能であること	コクヨ	CK-720F6GXE3-VN	12	560	575	805	450	オカムラ	81M1RE-FPE2	12	590x570x820xSH435	イトーキ	KLD-315PV-Z5T7	12	577x539x782xSH430
101	2F	2F 調理室	ホワイトボード R900シリーズ 回転型 両面無地	【板面有効寸法】W1760mm×H865mm 【粉受け】スチール 【枠】アルミ押出材、アルマイト仕上げ 【脚】スチールパイプ、粉体塗装(スカイグレイ) 【板面】ホーロー 【キャスター】有(ストッパー付き双輪キャスターφ50) 【質量】25.2kg 【付属品】イレーザー1個、マーカー3本(青・黒・赤) ・粉受けは粉受け部、イレーザー置き、マーカー置きが分かれていること ・両面が、無地のホワイトボードであること ・板面の回転をロックするロック機構付であること また、回転する時はレバーでワンタッチ解除が可能であること	コクヨ	BB-R936WW	1	1915	628	1800		オカムラ	4380KK-Z637	1	1890x600x1800	イトーキ	BBX-1809WW1-W9	1	W1914xD550xH1800
102	2F	2F 調理室	シューズBOX ワイド扉無 4X6	【ボックス内寸法】上段:W260mm×D230mm×H96mm、 下段:W260mm×D359mm×H130mm 【本体】鋼板、焼付塗装 ・4列6段、扉なしタイプであること ・固定式中棚付きで2足の収納が可能なこと ・本体はアジャスター付きであること ・連結用ボルトナット、連結穴埋めキャップがついていること ・オプションでシューズトレーを有すること	コクヨ	SBX-46TSAW	2	1200	380	1650		オカムラ	9345YP-Z13	2	1000x400x1600	イトーキ	HDS-2846AT-WE	2	1192x381x1800
103	2F	2F 調理室	テーブル エニー 長方形 ハイタイプ	【天板】表面材:スチール(焼付塗装) 【天板厚】19mm 【脚】スチール丸パイプ(φ28.6、焼付塗装) 【キャスター】φ40双輪キャスター(本体:ナイロン、車輪:ウレタン巻き) ※ストッパー機能なし 【アジャスター】樹脂成型品(ナイロン) ・天板・脚色を同色とし一体感のあるデザインであること ・片側キャスター付きで移動が容易に行えること ・本体は7色程度から選択可能なこと・テーブルと同一デザイン、同一色とすること	コクヨ	TAN-MK1507H1-1S1S1	2	1500	750	1000									
104	2F	2F 調理室	チェア エニー ハイツツール	【座面寸法】W380mm×D392mm 【座面高さ】SH700mm 【背】背フレーム:抗菌剤入りポリプロピレン 【座】座板:ポリプロピレン、クッション:モールドウレタン 【脚】スチール丸パイプφ19.1(粉体塗装) 【キャスター】ポリウレタン巻きキャスター ・座り心地に配慮し、中央部深くしたベース層にモールドウレタンを重ねた座クッション構造であること ・座面と本体色の組み合わせが7通り程度であること ・本体色とキャスターは同一色であること ・背フレームは抗菌加工されていること ・抗菌加工は抗菌SIAAマークを取得していること ・テーブルと同一デザイン、同一色とすること	コクヨ	K01-ZA11CU-1SG21S1	4	505	488	815	700								
105	2F	2F 調理室	チェア エニー ハイベンチ	【座面寸法】W1200mm×D380mm 【座面高さ】SH700mm 【座】座板:成型合板、クッション:モールドウレタン 【脚】スチール丸パイプφ19.1(粉体塗装) ・座り心地に配慮し、中央部深くしたベース層にモールドウレタンを重ねた座クッション構造であること ・座面と本体色の組み合わせが7通り程度であること ・テーブルと同一デザイン、同一色とすること	コクヨ	K01-Z182GZ-1SG21S1	2	1200	470	700	700								
106	2F	2F 会議室2	デスク ワークフィット 両面 アジャスター脚	【天板】表面材:メラミン化粧板、エッジ:樹脂押出材(ABS)、芯材:パーティクルボード、天板厚み:25mm 【フレーム】スチール角パイプ(□40、焼付塗装) 【脚】支柱:スチール角パイプ(□45、焼付塗装)、脚ベース:アルミダイカスト(焼付塗装) アジャスター:樹脂(エストラマー)、床傾斜調整範囲:34mm 【コードダクト】スチール(焼付塗装) 【配線カバー】樹脂(ABS) ・配線取り出し口は天板の中心にあり、蓋を閉じた状態でも4方向から配線の取出しが可能であること ・配線カバーは開口方向を外側/内側の2通りの付け替えが可能であること ・配線カバー下には配線トレーがあり、OAタップの設置が可能なこと ・脚の形状は角型であること ・2台以上連結する場合、脚を内側に付け替えることにより下肢空間を有効に使用できること ・A4×2段+ペントレー付きワゴンが入るよう天板下の空間高さが650mm程度確保されていること ・天板色は4色程度から選択が可能なこと ・オプションでデスクトップシェルフが取り付け可能であること。また、その場合取り付け時に配線を塞がないこと	コクヨ	SD-WFA1212SAAMAWN	2	1,200	1,200	720		オカムラ	3Y2CCF-MK27 +3Y90AC	2	1200x1200x720				
107	2F	2F 会議室2	チェア ミトラ2 肘無 黒脚 黒本体 メッシュ	【座面寸法】W470mm×D410mm~450mm 【座面高さ】SH410mm~500mm 【背もたれ】背枠:強化ナイロン、張り地:ポリエステル弾性メッシュ 【座面】座板:ポリプロピレン、クッション:モールドウレタン、張り地:ポリエステル 【脚部】脚羽根:強化ナイロン、キャスター:φ50mm ・ロッキング時のスムーズなフィット感と、どの角度でもバランスをとりやすい反力特性に自動調節する機能を搭載していること。また、ロッキング角度範囲は、4段階の位置から選択が可能なこと ・ロッキングは強度の自動調節機能に加え、身長や好みなどの個人差にも幅広く対応するため5段階の簡易調節機能を搭載していること ・背もたれは、メッシュを張った枠体に背中が当たりにくように、形状等が工夫されていること ・座面に、耐圧分散と、骨盤の前滑りによる姿勢の崩れ防止を目的とした機能を有していること ・座の奥行調整が50mm程度、高さ調整が90mm程度可能なこと ・調節機能がわかりやすいように、各操作レバーが手の届きやすい位置に集約されていること ・脚部は安定性の高い5本脚で、座面の高さ調節機能が備わっていること ・脚羽根部分は汚れの懸念が大きいので、黒色もしくは、磨き仕様とすること ・張り地は、12色程度から選択可能であること ・安全性試験・静荷重試験・耐久性試験において、JIS S 1043:2016規格に対応していること	コクヨ	C04-B100MW-BKM6M61	4	680	565	900	415	オカムラ	CB35ZR-FKA2	4	667x551x882xSH420	イトーキ	KJ-180JV-T1C3	4	680x625x880xSH435

No.	フロア	エリア	品名	特記仕様	メーカー名	品番(コクヨ)	数量	W(幅)	D(奥行)	H(高さ)	SH(座面高)	メーカー名	品番(オカムラ)	数量	サイズ	メーカー名	品番(イトーキ)	数量	サイズ	
108	2F	2F 会議室2	会議イス ビエガ 背樹脂 塗装脚 ブラックシェル	【座面寸法】W430mm×D435mm 【座面高さ】SH435mm 【背】背板:ポリプロピレン、クッション:スラブポリウレタン 【座】座板:スチールパイプ、ポリプロピレン、ポリエステルネット クッション:ポリウレタン 【脚】スチール丸パイプφ19.1mm、粉体塗装 ・座のベース層は、着座時の衝撃を吸収し、体圧を分散させる伸縮性テンション材仕様であること ・立ち座りがし易く、横からの出入りがしやすい半肘付きとすること ・肘はポケット等に引っ掛けない様に樹脂等で巻き込み形とすること ・座面は跳ね上げ式で、水平スタッキングが可能とすること。またスタックピッチは160mm程度であること ・脚は、4本脚共にキャスター付で、自由に動かせること ・背の色は、それぞれ2色程度から選べること ・座の色は、8色程度から選べること ・脚の色は、それぞれ3種類程度から選べること ・オプションとして荷物棚をつけられること。荷物棚を取り付けた状態で水平スタック可能であること ・オプションでA3サイズ、またはA4サイズに対応するメモ台が取り付けられること。メモ台を取り付けた状態でも水平スタック可能であること	コクヨ	CK-720E6GXE3-VN	2	560	575	805	450	オカムラ	81M1RE-FPE2	2	590x570x820xSH435	イトーキ	KLD-315PV-Z5T7	2	577x539x782xSH430	
109	2F	2F 会議室2	ホワイトボード R900シリーズ 回転型 両面無地	【板面有効寸法】W1760mm×H865mm 【粉受け】スチール 【枠】アルミ押出材、アルマイト仕上げ 【脚】スチールパイプ、粉体塗装(スカイグレー) 【板面】ホーロー 【キャスター】有(ストッパー付き双輪キャスターφ50) 【質量】25.2kg 【付属品】イレーザー1個、マーカー3本(青・黒・赤) ・粉受けは粉受け部、イレーザー置き、マーカー置きが分かれていること ・両面が、無地のホワイトボードであること ・板面の回転をロックするロック機構付であること また、回転する時はレバーでワンタッチ解除が可能であること	コクヨ	BB-R936WW	1	1915	628	1800			オカムラ	4380KK-Z637	1	1890x600x1800	イトーキ	BBX-1809WW1-W9	1	W1914xD550xH1800
110	2F	2F 会議室2	シューズBOX ワイド扉無 4X4	【ボックス内寸法】上段:W260mm×D230mm×H96mm 下段:W260mm×D359mm×H130mm 【本体】鋼板、焼付塗装 ・4列4段、扉なしタイプであること ・固定式中扉付きで2足の収納が可能とすること ・本体はアジャスター付きであること ・連結用ボルトナット、連結穴埋めキャップがついていること ・オプションでシューズトレーを有すること	コクヨ	SBX-44TSAW	1	1200	380	1137			オカムラ	9345MP-Z13	1	1000x400x1200	イトーキ	HDS-8963AT-WE	1	1776x381x959
111	2F	2F 倉庫1	フラップ天板会議テーブル カーム 樹脂パネル付 棚無	【天板】表面材:メラミン化粧板 エッジ:樹脂押出材(ABS) 芯材:パーティクルボード 【天板厚】20mm 【脚支柱】スチールパイプ、焼付塗装 【脚ベース】アルミダイカスト(焼付塗装) 【キャスター】薄型キャスター(ウレタン、ストッパー4個付き) 【パネル】本体:樹脂押出材(ABS) ・天板を降ろすとキャスターが自動的にロックでき、天板を上げるとキャスターロックが自動的に解除できる キャスターロック機構を内蔵していること。また、ロック時は4輪全てが一度に強く固定されること ・天板をロックした状態のまま水平移動が出来るよう、キャスターロックの一時解除スイッチを天板裏に内蔵しているフラットムーブ機構を搭載していること。また、そのスイッチはテーブルの側面・座席面の両方から押せる形状であること ・天板端部は天板色と同色で、テーブルを横に並べた際に隙間なく揃うよう、スクエアエッジであること ・テーブルを横に並べた際にパネル同士の隙間を最小限に抑えていること ・下肢空間は、W1360mm程度確保できること ・足元をより隠すため、パネルの高さはH300mm程度であること ・天板はフラップ式でフラップ操作のレバーは大型で握り易く、片手で操作が可能であること ・天板がフラップし、スタッキング可能とすること。また、スタックピッチは118mm程度とすること ・キャスターは、出入りしやすく脚抜けのよい低床キャスターを採用していること ・脚ベースは強度とデザイン性を兼ね備えたアルミダイカスト製であること ・オプションでカバンフックがつけられること(耐荷重5kgf) ・脚の色、天板色は3種類程度から選べること	コクヨ	KT-PJ1402SAWPAWNN	1	1500	450	720			オカムラ	81R2GZ-FFW1	2	505x516x797xSH440	イトーキ	KLD-335PV-ZTT1	2	W577xD534XH780XSH430
112	2F	2F 倉庫1	会議イス サティオ 背樹脂 ブラックシェル メッキ脚	【座面寸法】W440mm×D435mm 【座面高さ】H440mm 【肘幅】W510mm 【背】ポリプロピレン、スラブポリウレタン 【座】ポリプロピレン、スラブポリウレタン 【脚】ハイテンションスチールパイプφ13、クロームメッキ 【質量】4.3kg ・立ち座りがし易く、横からの出入りがしやすい半肘付きとすること ・W1800mmのテーブルに3脚取り隣席とも十分なスペースが取れるように横幅は510mm程度とすること ・チェアポーターで最大30脚スタッキング可能とすること	コクヨ	CK-M620E6G9B6	2	510	555	785	440	オカムラ	81R2GZ-FFW1	2	505x516x797xSH440	イトーキ	KLD-335PV-ZTT1	2	W577xD534XH780XSH430	
113	2F	2F 倉庫1	収納庫 エディア 両開き扉	【本体寸法】W862mm×D420mm×H350mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【錠】錠、ラッチ付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣服等が引っかからないよう、扉の表面には突起物がないこと ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、鍵付きであること。また、開閉が目視でわかるように施・解錠表示機能付きであること。鍵は、シリンダー交換だけで鍵管理が容易に行える内筒交換キーであること ・本体は、A4縦(ファイル)が1段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm程度とする ・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること ・扉は、通路の通行を邪魔しないよう180°開くこと また、安全性を考慮し、扉の側面の蝶番部にカバーが付いていること ・蝶番には引き込み機能が内蔵されていること	コクヨ	BWU-S19SAWNN	8	900	450	400			オカムラ	4B30ZF-ZA75	8	900x450x400	イトーキ	H1-M389HSS-W9	8	W900xD450xH380
114	2F	2F 倉庫1	収納庫 エディア 両開き扉	【本体寸法】W862mm×D420mm×H2050mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【棚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf)※W900・D450の場合 5枚付き 【錠】錠、ラッチ付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣服等が引っかからないよう、扉の表面には突起物がないこと ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・本体は、鍵付きであること。また、開閉が目視でわかるように施・解錠表示機能付きであること。鍵は、シリンダー交換だけで鍵管理が容易に行える内筒交換キーであること ・本体は、A4横(ファイルボックス)が7段、またはA4縦(ファイル)が6段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm程度とする ・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること ・扉は、通路の通行を邪魔しないよう180°開くこと また、安全性を考慮し、扉の側面の蝶番部にカバーが付いていること ・蝶番には引き込み機能が内蔵されていること	コクヨ	BWU-S89SAWN	8	900	450	2100			オカムラ	4B88ZF-ZA75	8	900x450x2100	イトーキ	H1-M2190HSS-W9	8	900x450x2076
115	2F	2F 倉庫1	収納庫 エディア ダブルベース	【本体】スチール、焼付塗装 ・アジャスター(調整幅0~25mm程度)付きであること ・アジャスター調整しても床面との間に隙間が出来ないダブル構造のベースであること	コクヨ	BWUB-W9SAW	8	900	438	50			オカムラ	4B9CWZ-ZA75	8	W900 xD450 xH50	イトーキ	H1A-M0690BW-W9	8	W900 xD450 xH60
116	2F	2F 倉庫1	壁固定金具 レベル1用	【本体】スチール、焼付塗装	コクヨ	PE-L51	8	110	135	55		オカムラ	FHL002X-ZA75	8	35x110x80	イトーキ	EQ-A41-W9	8	40x120x70	

No.	フロア	エリア	品名	特記仕様	メーカー名品番(コクヨ)	数量	W(幅)	D(奥行)	H(高さ)	SH(座面高)	メーカー名品番(オカムラ)	数量	サイズ	メーカー名品番(イトーキ)	数量	サイズ				
117	2F	2F_倉庫1	収納庫 エディア オープン 上/下置き	【本体寸法】W862mm×D448mm×H1000mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【棚板】スチール、焼付塗装 耐荷重490N(約50kgf)※W900・D450の場合 2枚付き ・本体は、A4縦(ファイル)が3段収納可能であること ・本体は、レイアウトに応じて壁固定・床固定・連結などの転倒防止対策が行えること ・収納効率とデザイン性を考慮し、棚板厚は12mm程度とする ・収納物が取り出しやすいように、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること	コクヨ	BWU-K59SAW	14	900	450	1050		オカムラ	4B53ZZ-ZA75	14	900x450x1050	イトーキ	H1-M1090LS-W9	14	W900xD450xH1038	
118	2F	2F_倉庫1	収納庫 エディア ラテラル3段 下置き	【引出寸法】W818mm×D350mm×H308mm 【本体・扉】スチール、焼付塗装 【引手】樹脂成形品(ABS) 【縦仕切板】スチール、焼付塗装 6枚付き 【錠】錠・ラッチ・セーフティロック付き ・引き手は、ユニバーサルデザイン対応とし大型のもので、指が4本程度入る寸法があること ・衣服等が引っかからないよう、扉の表面には突起物がないこと ・書類等がとりだしやすいよう、本体引手は上段収納引手と近接している高さであること ・本体は、地震などによる収納物の飛び出しの危険性を低減するラッチ付きであること ・下段左右連結後、転倒防止のため壁固定をおこなうこと	コクヨ	BWU-L3A59SSAWN	14	900	400	1050		オカムラ	4H73ZZ-ZA75	14	900x400x1100	イトーキ	H1-S1090AAS-W9	14	W900xD400xH1038	
119	2F	2F_倉庫1	収納庫 エディア ダブルベース	【本体】スチール、焼付塗装 ・アジャスター(調整幅0~25mm程度)付きであること ・アジャスター調整しても床面との間に隙間が出来ないダブル構造のベースであること	コクヨ	BWUB-W9SAW	14	900	438	50		オカムラ	4B9CWZ-ZA75	14	W900 xD450 xH50	イトーキ	H1A-M0690BW-W9	14	W900 xD450 xH60	
120	2F	2F_倉庫1	壁固定金具 レベル1用	【本体】スチール、焼付塗装	コクヨ	PE-L51	4	110	135	55		オカムラ	FHL002X-ZA75	4	35x110x80	イトーキ	EQ-A41-W9	4	40x120x70	
121	2F	2F_診察室1・2	デスク インフォントi 診察デスク ストレート	【天板】表面材:メラミン化粧板、木口・樹脂(ABS)、芯材:パーティクルボード 【天板厚】29mm 【脚】スチール、焼付塗装 樹脂(ABS) 【幕板】スチール、焼付塗装 【コードダクト】スチール、焼付塗装 【ダクトカバー】樹脂(ABS) 床傾斜調整範囲14mm ・天板は3色程度から選択可能なこと ・オプションでハンギングフレーム、カバン置き棚、センター引出し等を取り付け可能なこと	コクヨ	HIF-S1806L-SWPW1	2	1800	600	720		オカムラ	LT46AC-MK28	2	W1800xD600xH720	イトーキ	JHS-186H-W9	2	W1800xD600xH720	
122	2F	2F_診察室1・2	ワゴン GTA ベントレー+A4・2段 シリンダー錠	【天板】スチール(焼付塗装) 【本体】スチール(焼付塗装) 【鏡板】樹脂(ABS) 【錠】シリンダー錠(内筒交換対応・施錠表示機能付き) 【キャスター】薄型自在キャスター(ロック機構付) 【付属品】ベントレー1個、仕切板2枚 ・デスクと同一仕様・色であること ・引き出しは3段(上段:トレイ 中段:A4 下段:A4)タイプであること ・A4ファイルボックスが10個収納できること ・中・下段の引き出しのストロークは550mm程度であること ・災害時に飛び出さないよう、中・下段はラッチ機構付きであること ・すべての引き出しが一括でロックできるオールロック機構であること ・万が一鍵を紛失した場合、内筒交換仕様で、シリンダー交換が可能であること ・オプションでPCハンガー、カバンフックが後付けできること ・天板の耐荷重が294N(約30kgf)程度あること	コクヨ	DGT-FT3Y46-SAW1	2	395	602	648		オカムラ	DNC1CX-Z975	2	390x580x650	イトーキ	CZR-046MPCSB-W9	2	400x593x651	
123	2F	2F_診察室1・2	周辺用品 ハンギングディスプレイアーム	【本体】スチール、ABS 【耐荷重】78N(約8kgf) ・15~17型モニター対応であること ・VES A75・100mm規格対応であること	コクヨ	SDA-LCD1N	4	100	140	115		オカムラ	4E940P-XC09	4		イトーキ	CBS-FBM-S	4		
124	2F	2F_診察室1・2	ハンギングフレーム用シャウカステン インフォントi	・液晶ディスプレイまたはシャウカステンを取り付けれること ・搭載可能ディスプレイは52インチまで可能であること	コクヨ	HPV-HGVD20N	2	46	452	72		オカムラ	LT37FC-A63	2	W1800	イトーキ	JHSP-18BS1-W9	2	1800x45x1080	
125	2F	2F_診察室1・2	チェア ピコラリビナ ブラック脚 ローバック レザー	【座面寸法】W470mm×D440mm 【座面高さ】H555mm~745mm 【背もたれ】背板:PP、クッション:スラブウレタン、張り地:エコPVC 【座面】座板:PP、クッション:モールドウレタン、張り地:エコPVC 【脚部】脚羽根:強化ナイロン、キャスター:車輪径φ50mm ・汚れが目立ちやすい背もたれや座クッションは、工具不要で交換が容易にできるロングライフ設計であること ・デスクの下肢空間に納まるよう、省スペースに対応したイスであること (W1000片袖仕様のデスクに脚部、肘部も含めて収めることができること) ・背もたれと肘掛けが一体で成型されたコンパクト設計なイスであること ・ロッキング反力が使用者の体格に合わせて調節される「体重感知式」のロッキング機構を搭載していること ・レバー操作によってフリーロッキング/初期位置固定の切り替えができること ・座面に、耐圧分散と、骨盤の前滑りによる姿勢の崩れ防止を目的とした機能を有していること ・座面クッションは、座り心地や経年劣化に配慮し、最も厚い部分が68mm程度あること ・デスクに近づくと姿勢を妨げないことで姿勢の崩れも防ぎ、横からの出入りにも邪魔にならない、コンパクトなサイズの肘掛けであること ・調節機能がわかりやすいように、各操作レバーが手の届きやすい位置に集約されていること ・脚部は安定性の高い5本脚で、座面の高さ調節機能が備わっていること ・耐アルコール、耐次亜塩素酸ナトリウム性能を持ったレザーであること ・安全性試験・静荷重試験・耐久性試験において、JIS S 1043:2016規格に対応していること	コクヨ	C10-B11SW-E1VZ621	2	570	550	880	390		オカムラ	LT96GA-PB21	2	580x572x850xSH420	イトーキ	KJ-146DL-GNS4	2	680x625x885xSH435
126	2F	2F_診察室1・2	回転イス ココット 患者用イス ホワイトシェル 円盤脚	【座面寸法】W420×D430 【座面高さ】H390~480mm 【座面】PP、クッション:モールドウレタン、張り地:エコPVCレザー 【脚部】アルミダイカスト ・腰あてはクッション付きであり、移動時に手がかけられるよう開口部があること ・安定して座れるよう、座面寸法はφ420mm程度、クッションの厚みは50mm程度であること ・つまづきにくいよう、うすい円盤脚であること ・耐アルコール、耐次亜塩素酸ナトリウム性能を持ったレザーであること	コクヨ	CR-CG542E1VZ62	2	500	430	570		オカムラ	L892EC-PB21	2	W417xD454xH602	イトーキ	PCK-1107DL-S4	2	W490xD445xH625	
127	2F	2F_診察室1・2	作業用イス ココット ロー スツール	【座面寸法】W420mm×D420mm 【座面高さ】H410~500mm 【座面】ポリプロピレン、クッション:モールドウレタン、張り地:エコPVCレザー 【脚部】脚羽根:強化ナイロン、キャスター:車輪径φ50mm ・脚羽根はW475mm程度で、コンパクト設計であること ・脚羽根部分は汚れの懸念が大きいので、防汚性に優れた塗装を施していること ・安定して座れるよう、座面寸法はφ420mm程度、クッションの厚みは50mm程度であること ・ガススプリングにより、座の高さ調節ができること ・耐アルコール、耐次亜塩素酸ナトリウム性能を持ったレザーであること ・脚羽根部分は汚れの懸念が大きいので、防汚性に優れた塗装を施していること	コクヨ	CR-G540E1VZ62-W	2	490	420	410		オカムラ	L890SG-PB21	2	518x518x401	イトーキ	KSK-680DL-S4	2	510x510x425	
128	2F	2F_診察室1・2	診察台	【座】ポリウレタンフォーム 【脚】スチールパイプ、メラミン焼付塗装(P81色) ・耐アルコール、耐次亜塩素酸ナトリウム性能を持ったレザーであること	コクヨ	HP-D4SVZ62	2	1800	700	600		オカムラ	LT72RA-PB21	2	1800x700x600	イトーキ	PTB-187060DL-S4	2	W1800xD700xH600	
129	2F	2F_診察室1・2	診察台用枕	【本体】ポリウレタンフォーム、張地:エコPVCレザー 【枕カバー】綿100% ・耐アルコール、耐次亜塩素酸ナトリウム性能を持ったレザーであること ・枕の色は4色程度から選択可能なこと	コクヨ	HP-DC7VZ62	2	310	110	75		オカムラ	LT72RZ-PB21 +LT72RZ	2	300x150x65	イトーキ	PTBP-HP-S4*+PTBP-H	2	270x110x90	

No.	フロア	エリア	品名	特記仕様	メーカー名	品番(コクヨ)	数量	W(幅)	D(奥行)	H(高さ)	SH(座面高)	メーカー名	品番(オカムラ)	数量	サイズ	メーカー名	品番(イトーキ)	数量	サイズ	
141	2F	2F 健康相談室	ハイチェア コーデ 固定脚(座回転) 背樹脂	【座面寸法】W395mm×D485mm 【座面高さ】H725mm 【背】ポリプロピレン 【座】ポリウレタンフォーム 【脚】スチール丸パイプ(φ19.1)、焼付塗装 ・背座が回転タイプであること ・立ち座りがスムーズにできるよう、足置きがあること ・H1000mmのテーブルに最適な座面高さであること ・脚部の色は、3色程度から選べること ・張り地の色は、背と座がそれぞれ10色程度から選べること	コクヨ	K04-B710SC-E3E22	2	450	470	865	725	オカムラ	L122JF-FXW1	2	532x532x936xSH754	イトーキ	KLU-303C-T1H4	2	410x410x945xSH740	
142	2F	2F 健康相談室	フラップ天板会議テーブル カーム 樹脂パネル付 棚無	【天板】表面材:メラミン化粧板 エッジ:樹脂押出材(ABS) 芯材:パーティクルボード 【天板厚】20mm 【脚支柱】スチールパイプ、焼付塗装 【脚ベース】アルミダイカスト(焼付塗装) 【キャスター】薄型キャスター(ウレタン、ストッパー4個付き) 【パネル】本体:樹脂押出材(ABS) ・天板を降ろすとキャスターが自動的にロックでき、天板を上げるとキャスターロックが自動的に解除できる キャスターロック機構を内蔵していること。また、ロック時は4輪全てが一度に強く固定されること ・天板をロックした状態のまま水平移動が出来るよう、キャスターロックの一時解除スイッチを天板裏に内蔵しているフラットムーブ機構を搭載していること。また、そのスイッチはテーブルの側面・座席面の両方から押せる形状であること ・天板端部は天板色と同色で、テーブルを横に並べた際に隙間なく揃うよう、スクエアエッジであること ・テーブルを横に並べた際にパネル同士の隙間を最小限に抑えていること ・下肢空間は、W1360mm程度確保できること ・足元をより隠すため、パネルの高さはH300mm程度であること ・天板はフラップ式でフラップ操作のレバーは大型で握り易く、片手で操作が可能であること ・天板がフラップし、スタッキング可能とすること。また、スタックピッチは118mm程度とすること ・キャスターは、出入りしやすく脚板のよい低床キャスターを採用していること ・脚ベースは強度とデザイン性を兼ね備えたアルミダイカスト製であること ・オプションでカバンフックがつけられること(耐荷重5kgf) ・脚の色、天板色は3種類程度から選べること	コクヨ	KT-PJ1402SAWPAWNN	4	1,500	450	720			オカムラ	L122JF-FXW1	2	532x532x936xSH754	イトーキ	KLU-303C-T1H4	2	410x410x945xSH740
143	2F	2F 健康相談室	会議イス サティオ 背樹脂 ライトグレーシェル メッキ脚	【座面寸法】W440mm×D435mm 【座面高さ】H440mm 【肘幅】W510mm 【背】ポリプロピレン、スラブポリウレタン 【座】ポリプロピレン、スラブポリウレタン 【脚】ハイテンションスチールパイプφ13、クロームメッキ 【質量】4.3kg ・立ち座りがし易く、横からの出入りがしやすい半肘付きとすること ・W1800mmのテーブルに3脚収まり隣席とも十分なスペースが取れるように肘幅は510mm程度とすること ・肘はポケット等に引っ掛けない様に樹脂等で巻き込み形とすること ・チェアポーターで最大30脚スタッキング可能なこと	コクヨ	CK-M620E2VZ68	6	510	555	785	440	オカムラ	81R2AZ-PB21	6	505x516x797xSH440	イトーキ	KLC-535DK-ZWN2	6	585x545x775xSH440	
144	2F	2F 健康相談室	作業用イス ココット ロー スツール	【座面寸法】W420mm×D420mm 【座面高さ】H410～500mm 【座面】ポリプロピレン、クッション:モールドウレタン、張り地:エコPVCレザー 【脚部】脚羽根:強化ナイロン、キャスター:車輪径φ50mm ・脚羽根はW475mm程度で、コンパクト設計であること ・脚羽根部分は汚れの懸念が大きいので、防汚性に優れた塗装を施していること ・安定して座れるよう、座面寸法はφ420mm程度、クッションの厚みは50mm程度であること ・ガススプリングにより、座の高さ調節ができること ・耐アルコール、耐次亜塩素酸ナトリウム性能を持ったレザーであること ・脚羽根部分は汚れの懸念が大きいので、防汚性に優れた塗装を施していること	コクヨ	CR-G540E1VZ62-W	4	490	420	410			オカムラ	L890SG-PB21	4	518x518x401	イトーキ	KSK-680DL-S4	4	510x510x425
145	2F	2F 健康相談室	シューズBOX ワイド扉無 4X6	【ボックス内寸法】上段:W260mm×D230mm×H96mm、 下段:W260mm×D359mm×H130mm 【本体】鋼板、焼付塗装 ・4列6段、扉なしタイプであること ・固定式中棚付きで2足の収納が可能なこと ・本体はアジャスター付きであること ・連結用ボルトナット、連結穴埋めキャップがついていること ・オプションでシューズトレーを有すること	コクヨ	SBX-46TSAW	1	1,200	380	1650			オカムラ	9345YP-Z13	1	1000x400x1600	イトーキ	HDS-2846AT-WE	1	1192x381x1800
146	2F	2F 健康相談室	シューズBOX ワイド扉無 4X4	【ボックス内寸法】上段:W260mm×D230mm×H96mm 下段:W260mm×D359mm×H130mm 【本体】鋼板、焼付塗装 ・4列4段、扉なしタイプであること ・固定式中棚付きで2足の収納が可能なこと ・本体はアジャスター付きであること ・連結用ボルトナット、連結穴埋めキャップがついていること ・オプションでシューズトレーを有すること	コクヨ	SBX-44TSAW	1	1,200	380	1137			オカムラ	9345MP-Z13	1	1000x400x1200	イトーキ	HDS-8963AT-WE	1	1776x381x959
147	2F	2F 健康相談室	シューズBOX ワイド扉無 2X4	【ボックス内寸法】上段:W260mm×D230mm×H96mm 下段:W260mm×D359mm×H130mm 【本体】鋼板、焼付塗装 ※下置き専用 ・2列4段、扉なしタイプであること ・固定式中棚付きで2足の収納が可能なこと ・本体はアジャスター付きであること ・連結用ボルトナット、連結穴埋めキャップがついていること ・オプションでシューズトレーを有すること	コクヨ	SBX-24TSAW	1	600	380	1137			オカムラ	9345MP-Z13	1	1000x400x1200	イトーキ	HDS-9933AT-WE	1	900x381x959
148	2F	2F 健康相談室	チェアポーター 一般小イス用	【サイドフレーム】角鋼管(□25mm)、角鋼管(25mmx40mm) 【渡しパイプ】丸鋼管(φ19.1mm) 【脚受け】丸鋼管(φ19.1mm)、鋼棒、鋼板、エストラマー 【背受け】丸鋼管(φ19.1mm)エストラマー 【キャスター】ゴム(車輪φ100mm)、前輪:固定キャスター、後輪:自在キャスター	コクヨ	CP-6200	1	605	1,145	965			オカムラ	8114DS-Z32	1	605x709x487	イトーキ	LCE-342N	1	665x1105x875
149	2F	2F 健康相談室	棚 中軽量ラック	【本体・棚板】スチール、焼付塗装 ・棚本体にはボルトを使用しない構造とすること ・棚板は、50mmピッチで自由に移動させることができること ・隣接する棚は支柱を共有して増減が可能で、設置スペースが削減可能であること ・棚板1枚当たり約200kgf/段、一連当たり約800kgf/連 ・天地5段	コクヨ	MA-6455N	1	1,240	450	1800			オカムラ	6H65LG-Z269	1	1240x450x1800	イトーキ	ERL-M164451-W7	1	1200x450x1803
150	2F	2F 健康相談室	棚 中軽量ラック	【本体・棚板】スチール、焼付塗装 ・棚本体にはボルトを使用しない構造とすること ・棚板は、50mmピッチで自由に移動させることができること ・隣接する棚は支柱を共有して増減が可能で、設置スペースが削減可能であること ・棚板1枚当たり約200kgf/段、一連当たり約800kgf/連 ・天地5段	コクヨ	MA-6455CN	2	1,200	450	1800			オカムラ	6H65MG-Z269	2	1200x450x1800	イトーキ	ERL-M164450-W7	2	1200x450x1803
151	2F	2F 健康相談室	棚 中軽量ラック ウォールブレース	【本体】スチール、焼付塗装	コクヨ	MAKN	4		110	60		オカムラ	6H231P-T03	4		イトーキ	ERMP-FB100-Z9	4		

No.	フロア	エリア	品名	特記仕様	メーカー	品番(コクヨ)	数量	W(幅)	D(奥行)	H(高さ)	SH(座面高)	メーカー	品番(オカムラ)	数量	サイズ	メーカー	品番(イトーキ)	数量	サイズ	
152	2F	2F 子育て支援	スクリーンブース インフレーム ウェブミーティング(ハーフ)	【パネル開口高さ】FL+250mm 【フレーム】スチール、焼付塗装 【パネル】表面材:クロス、クッション材:ポリウレタンフォーム 【アジャスター】ナイロン(調整範囲15mm) ・仕切られていても、空調設備やスプリンクラー設備に配慮のいない高さ寸法であること ・利用者の様子が判るよう、パネル下部から利用者の脚が見えること ・利用者がぶつかったり、触ったりしても怪我しないよう、柔らかな素材で包まれていること ・落ち着いた雰囲気や打合せや相談ができるよう、パネル内面はグレー色とすること ・外側パネル・ソファアの張り地は8色程度から選べること ・フレームは2色程度より選べること	コクヨ	SN-TWH318BMT1GN38	2	2,630	828	1850										
153	2F	2F 子育て支援	ハイチェア コーデ 固定脚(座回転) 背樹脂	【座面寸法】W395mm×D485mm 【座面高さ】H725mm 【背】ポリプロピレン 【座】ポリウレタンフォーム 【脚】スチール丸パイプ(φ19.1)、焼付塗装 ・背座が回転タイプであること ・立ち座りがスムーズにできるよう、足置きがあること ・H1000mmのテーブルに最適な座面高さであること ・脚部の色は、3色程度から選べること ・張り地の色は、背と座がそれぞれ10色程度から選べること	コクヨ	K04-B710SC-E3E22	2	450	470	865	725	オカムラ	L122JF-FXW1	2	532x532x936xSH754	イトーキ	KLU-303C-T1H4	2	410x410x945xSH740	
154	2F	2F 子育て支援	フラップ天板会議テーブル カーム 樹脂パネル付 棚無	【天板】表面材:メラミン化粧板 エッジ:樹脂押出材(ABS) 芯材:パーティクルボード 【天板厚】20mm 【脚支柱】スチールパイプ、焼付塗装 【脚ベース】アルミダイカスト(焼付塗装) 【キャスター】薄型キャスター(ウレタン、ストッパー4個付き) 【パネル】本体:樹脂押出材(ABS) 【棚】本体:スチールパイプ エンドキャップ・樹脂成型品(ナイロン) ・天板を降ろすとキャスターが自動的にロックでき、天板を上げるとキャスターロックが自動的に解除できるキャスターロック機構を内蔵していること。また、ロック時は4輪全てが一度に強く固定されること ・天板をロックした状態のまま水平移動が出来るよう、キャスターロックの一時解除スイッチを天板裏に内蔵しているフラットムーブ機構を搭載していること。また、そのスイッチはテーブルの側面・座席面の両方から押せる形状であること ・天板端部は天板色と同色で、テーブルを横に並べた際に隙間なく揃うよう、スクエアエッジであること ・テーブルを横に並べた際にパネル同士の隙間を最小限に抑えていること ・下肢空間は、W1660mm程度確保できること ・足元をより隠すため、パネルの高さはH300mm程度であること ・天板はフラップ式でフラップ操作のレバーは大型で握り易く、片手で操作が可能であること ・天板がフラップし、スタッキング可能とすること。また、スタックピッチは118mm程度とすること ・キャスターは、出し入れしやすく脚抜けのよい低床キャスターを採用していること ・脚ベースは強度とデザイン性を兼ね備えたアルミダイカスト製であること ・オプションでカバンフックがつけられること(耐荷重5kgf) ・天板色は3種類程度から選べること	コクヨ	KT-PJ1401SAWPAWNN	5	1,800	600	720										
155	2F	2F 子育て支援	会議イス サティオ 背樹脂 ライトグレーシェル メッキ脚	【座面寸法】W440mm×D435mm 【座面高さ】H440mm 【肘幅】W510mm 【背】ポリプロピレン、スラブポリウレタン 【座】ポリプロピレン、スラブポリウレタン 【脚】ハイテンションスチールパイプφ13、クロームメッキ 【質量】4.3kg ・立ち座りがし易く、横からの出入りがしやすい半肘付きとすること ・W1800mmのテーブルに3脚収まり隣席とも十分なスペースが取れるように横幅は510mm程度とすること ・肘はポケット等に引っ掛けられない様に樹脂等で巻き込み形状とすること ・チェアポーターで最大30脚スタッキング可能なこと	コクヨ	CK-M620E2VZ68	20	510	555	785	440	オカムラ	81R2AZ-PB21	20	505x516x797xSH440	イトーキ	KLC-535DK-ZWN2	20	585x545x775xSH440	
156	2F	2F 子育て支援	ミュートS2 円形テーブル	【天板】表面材:メラミン化粧板 エッジ:PVC 芯材:パーティクルボード 【脚】スチールパイプ、メラミン焼付塗装 【アジャスター】ナイロン ・天板は2色程度から選択可能なこと ・テーブルは統一デザインとする	コクヨ	SST-MUC900LMT1-AN	2	900	900	310			オカムラ	93NGGD-MK37	2	1200x1200x320				
157	2F	2F 子育て支援	ミュートS2 長方形テーブル	【天板】表面材:メラミン化粧板 エッジ:PVC 芯材:パーティクルボード 【脚】スチールパイプ、メラミン焼付塗装 【アジャスター】ナイロン ・2台のスタッキングが可能であること ・天板は2色程度から選択可能なこと ・テーブルは統一デザインとする	コクヨ	SST-MUS189LMT1-AN	2	1,800	1,020	310			オカムラ	93NGBD-MK37	2	1800x900x320				
158	2F	2F 子育て支援	ミュートS2 ひょうたん形テーブル	【天板】表面材:メラミン化粧板 エッジ:PVC 芯材:パーティクルボード 【脚】スチールパイプ、メラミン焼付塗装 【アジャスター】ナイロン ・2台のスタッキングが可能であること ・天板は2色程度から選択可能なこと ・テーブルは統一デザインとする	コクヨ	SST-MUH168LMT1-AN	2	1,600	920	310			オカムラ	93NGAD-MK37	2	1800x900x320				
159	2F	2F 子育て支援	座布団	-	クレス	ZF9711	20	460	460	70										
160	2F	2F 子育て支援	ホワイトボード R900シリーズ 回転型 両面無地	【粉受け】スチール 【枠】アルミ押出材、アルマイト仕上げ 【脚】スチールパイプ、粉体塗装(スカイグレー) 【板面】ホーロー 【キャスター】有(ストッパー付き双輪キャスターφ50) 【質量】25.2kg 【付属品】イレーザ1個、マーカー3本(青・黒・赤) ・粉受けは粉受け部、イレーザ置き、マーカー置きが分かれていること ・両面が、無地のホワイトボードであること ・板面の回転をロックするロック機構付であること また、回転する時はレバーでワンタッチ解除が可能であること	コクヨ	BB-R936WW	1	1,915	628	1800			オカムラ	4380KK-Z637	1	1890x600x1800	イトーキ	BBX-1809WW1-W9	1	W1914xD550xH1800
161	2F	2F 子育て支援	シューズBOX ワイド扉無 4X6	【ボックス内寸法】上段:W260mm×D230mm×H96mm、 下段:W260mm×D359mm×H130mm 【本体】鋼板、焼付塗装 ・4列6段、扉なしタイプであること ・固定式中棚付きで2足の収納が可能なこと ・本体はアジャスター付きであること ・連結用ボルトナット、連結穴埋めキャップがついていること ・オプションでシューズトレイを有すること	コクヨ	SBX-46TSAW	2	1,200	380	1650			オカムラ	9345YP-Z13	2	1000x400x1600	イトーキ	HDS-2846AT-WE	2	1192x381x1800
162	2F	2F 子育て支援	チェアポーター 一般小イソ用	【サイドフレーム】角鋼管(□25mm)、角鋼管(25mmx40mm) 【渡しパイプ】丸鋼管(φ19.1mm) 【脚受け】丸鋼管(φ19.1mm)、鋼棒、鋼板、エストラマー 【背受け】丸鋼管(φ19.1mm)エストラマー 【キャスター】ゴム(車輪φ100mm)、前輪:固定キャスター、後輪:自在キャスター	コクヨ	CP-6200	2	605	1,145	965			オカムラ	8114DS-Z32	2	605x709x487	イトーキ	LCE-342N	2	665x1105x875
163	2F	2F 子育て支援	棚 中軽量ラック	【本体・棚板】スチール、焼付塗装 ・棚本体にはボルトを使用しない構造とすること ・棚板は、50mmピッチで自由に移動させることができること ・隣接する棚は支柱を共有して増減が可能で、設置スペースが削減可能であること ・棚板1枚当たり約200kgf/段、一連当たり約800kgf/連 ・天地5段	コクヨ	MA-6455N	1	1,240	450	1800			オカムラ	6H65LG-Z269	1	1240x450x1800	イトーキ	ERL-M164451-W7	1	1200x450x1803

