

下記と同等品の製品を認める。

同等品の場合は同等品申請用リストを4月26日（金）17時まで提出すること。

No.	フロア	エリア名	品名	コクヨ品名	基準品番	数量	単位	仕様 (W×D×H) (mm)	特記 主な仕様
1	3階	現_資産経営課 エリア	パネルブース	ソロチェアブース フォーレ 背面開口 テーブル付	PFR-ABD1319M-M6T11	2	セット	1360x2000x1835	C型背面開口型レイアウト ・表面材が音漏れを軽減する形状で吸音効果に対応しているパネルで構成されていること 効果目安：人の声に多く含まれている周波数帯域（500～1000Hz）の吸音率が0.48～1.04と高水準で高い吸音性能を満たしていること ・表面材：クロス張りで庁舎室内装と遜色ない色合いを選択出来ること ・執務用テーブル天板がセットされていること
2	3階	現_資産経営課 エリア	多目的チェアー1	オフィスチェア パロ スタンダードタイプ 背クッションタイプ	C07-Z11CU-1K0Y9G1	1	脚	660x550x850	・再生素材を60%程度使用し環境に配慮した製品であること ・座の前方に荷重を加えると座面が前傾する機能があること ・座る人の体重に合わせてロッキング強度を自動調節する機能が備わっていること ・丸みを帯びた柔らかなデザインであること
3	3階	現_資産経営課 エリア	多目的チェアー2	チェア デュオラ2 ホワイト脚メッシュ 肘付	C08-W230MW-W0T0T1	1	脚	710x600x965	・背もたれはメッシュタイプで座面はクッションタイプであること ・座る人の体重に合わせてロッキング強度を自動調節する機能が備わっていること ・座面クッションの最も厚い部分が60mm程度あり座面の奥行きが50mm程度調整可能であること ・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
4	3階	現_資産経営課 エリア	パネルブースオプション	ブースオプション タスクライト マグネット取付	ALT-TLASU1-B2	2	台	525x41x15	ソロブース用タスクライト 消費電力/12W、定格電圧/100V、電源コード/2m、色温度/5000k
5	3階	現_資産経営課 エリア	パネルブースオプション	ブース フォーレ オプション 照明ブラケット13	PFRA-LB13-E6A1	2	個	1285x129x132	タスクライト取り付け部材、ブラック
6	3階	現_資産経営課 エリア	パネルブースオプション	電源コンセント 2口	SDA-NSB200E6	2	ヶ	98x38x30	2口、合計1500wまで使用可、コード長さ2.5m以上
7	3階	現_資産経営課 エリア	パネルブースオプション	オプション取付金具	SDAJ-NS10E6AN	2	ヶ	90x42x30	コンセント取り付け部材、ブラック
8	3階	現_資産経営課 エリア	カウンターテーブル	カウンターテーブル リージョン ハイタイプ スタート用	IRG-D1504HTH-6AW11	1	台	1490x558x1000	寸法：パネル間（約W3000mm）x D558mm x H1000 ・下肢空間を広く確保できる連結構造のカウンターであること
9	3階	現_資産経営課 エリア	カウンターテーブル	カウンターテーブル リージョン ハイタイプ 連結用	IRG-J1504HTH-6AW11	1	台	1490x558x1000	・オプションのアジャスト用天板を使用した場合パネル間隙を最小限におさえられること ・天板奥側は1段下がりOAタップやカップ、ペットボトルが納まること
10	3階	現_資産経営課 エリア	ハイチェア	チェア プロッカ ハイタイプ 背 合板 座クッション	K05-W13C-G2Q6MY31	2	脚	535x535x1045	・体圧分散を意識したしっかり、ゆったり座れる背座面形状であること ・イスを引いた際に生ずる音の軽減に配慮した脚先形状であること。
11	3階	現_資産経営課 エリア	仕切り	スクリーン ストライプ 直線 タイプ	SN-ST51216E6AGV0RN	1	枚	1260x81x1630	・ルーバータイプのスクリーン
12	3階	現_資産経営課 エリア	仕切りオプション	スクリーン ストライプ 安定脚	SNA-ST10E6A	1	個	500x550x155	・オプション使用により自立出来るものとする
13	3階	現_資産経営課 エリア	ビクテーブル	ラウンジテーブル リージョン ボックス脚	LT-RG2418ME6AMY3N	1	台	2400x1800x720	・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
14	3階	現_資産経営課 エリア	ビクテーブルオプション	電源コンセント 2口	SDA-NSB200E6	4	セット	98x38x30	・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
15	3階	現_資産経営課 エリア	ビクテーブルオプション	オプション取付金具	SDAJ-NS10E6AN	4	セット	90x42x30	・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4箇所以上取り付けられること ・天板の色は4色程度、脚は2色から選択が可能なこと
16	3階	現_資産経営課 エリア	ビクテーブルオプション	アクセサリ グリーン 脚付 タイプ	APB-P020802A-E6A2	2	セット	860x250x455	・人口植物付きの卓上ボックスで下部が配線を妨げない脚付き
17	3階	現_資産経営課 エリア	多目的チェアー3	タスクチェア イングライフ ブラック脚 ローバック 肘付	C05-B11CGW-Q6Q6701	1	脚	680x605x915	・前傾、後傾、左右のひねりまで、体のどんな動きにも追従する「360度グライディング機能」を搭載していること ・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。
18	3階	現_資産経営課 エリア	多目的チェアー4	チェア コーデ 昇降脚（座回転） パイプ肘 スタンダード張地	K04-BG21SC-B5B52	1	脚	760x535x785	・座面は、安定した姿勢と包み込み感が両立できるよう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
19	3階	現_資産経営課 エリア	多目的チェアー5	チェア コーデ 昇降脚（座回転） パイプ肘 スタンダード張地	K04-BG21SC-Q4Q42	1	脚	760x535x785	・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

No.	フロア	エリア名	品名	コクヨ品名	基準品品番	数量	単位	仕様 (W×D×H) (mm)	特記 主な仕様
20	3階	現_資産経営課 エリア	多目的チェア-6	チェア オフセットフレーム 昇降 脚肘付 クロス キャスター	XY-COF6MK913-VN3	1	脚	572x545x878	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム一体型アーム付き ・背座はセパレートでなく一体型となっていること
21	3階	現_資産経営課 エリア	多目的チェア-7	オフィスチェア モネット 背メッ シュ 本体ブラック 可動肘	C03-B132W-B1S1S1S1	1	脚	710x490x880	<ul style="list-style-type: none"> ・座る人の体重に合わせてロック強度を自動調節する機能が備わっていること ・座面クッションの最も厚い部分が60mm程度あり座面の奥行きが50mm程度調整可能であること
22	3階	現_資産経営課 エリア	多目的チェア-8	オフィスチェア パロ スタンダー ドタイプ 背クッションタイプ	C07-G11CU-E2M61K1	1	脚	660x550x850	<ul style="list-style-type: none"> ・再生素材を60%程度使用し環境に配慮した製品であること ・座の前方に荷重を加えると座面が前傾する機能があること ・座る人の体重に合わせてロック強度を自動調節する機能が備わっていること ・丸みを帯びた柔らかなデザインであること
23	3階	現_資産経営課 エリア	ディスプレイ	インタラクティブディスプレイ マックスハブ V 6 T 6 5 インチ	XMH-BV6T65S-1	1	台	1455x78x888	<ul style="list-style-type: none"> ・可動式汎用OS搭載型会議用高機能大型ディスプレイであること
24	3階	現_資産経営課 エリア	ディスプレイ台	ディスプレイツール モバイル65 インチ用	BDS-03M65-E6A1	1	脚	1065x805x1710	

No.	フロア	エリア名	品名	コクヨ品名	基準品品番	数量	単位	仕様 (W×D×H) (mm)	特記 主な仕様
25	2階	企画部エリア	オープン収納庫	収納庫 エディア オープン 上/下置き	BWU-K49SAW	1	台	900x450x915	<ul style="list-style-type: none"> ・W1800×D900以上の1枚天板で、打ち合わせ・作業など多目的に使用できること ・高さはハイテーブルタイプ ・下部は書類や消防品・雑品は収納できる仕様になっていること
26	2階	企画部エリア	収納庫ベース	収納庫 エディア シングルベース	BWUB-S9SAW	1	台	900x438x60	
27	2階	企画部エリア	多目的収納庫天板1	システム収納 エディア 天板	BWUT-WFL189SAAMT1N3	1	枚	1800x900x1000	
28	2階	企画部エリア	多目的チェア-9	会議イス ジョイン 本体：ホワイトグレー	K15-Z8-E1GHQ61	1	脚	430x345x770	<ul style="list-style-type: none"> ・昇降可能なスツール ・体圧を分散する座面になっていて腰を安定させる小型の背が備わっていること ・持ち運びやすいハンドルが備わっている形状であること ・アイディア出しに効果のある揺れる様な形状で設計されていること
29	2階	企画部エリア	多目的チェア-10	会議イス ジョイン 本体：ホワイトグレー	K15-Z8-E1GH0Y1	1	脚	430x345x770	
30	2階	企画部エリア	可動デスク1	デスク ワークフィット 両面 キャスター脚	SD-WFC1616SAAMT1NN	1	台	1600x1600x720	<p>天板：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材(ABS) 心材：パーティクルボード 天板厚：25mm 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) キャスター：φ50mm双輪キャスター (ウレタン、ストッパー付、リフトロックタイプ) キャスター床傾斜調整範囲：25mm ダクト：スチール (焼付塗装) 天板色：4色以上 (木目含む) から選定可能 脚色：2色以上から選定可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・キャスターストッパーはロック時に床に接地するリフトロック式であること ・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 ・天板耐荷重は、100kgf以上であること
31	2階	企画部エリア	可動デスク2	デスク ワークフィット 両面 キャスター脚	SD-WFC1212SAAMT1NN	3	台	1200x1200x720	上記と同等仕様
32	2階	企画部エリア	可動デスクオプション	モニターアーム M2、1 シングルタイプ	XMA-M21C-B1	3	台	118x530x445	昇降機能 (285~385mm)、モニター角度調整機能 (-4° ~+10°)、水平可動 (360°) 首振り (360°)、配線グリップ付き 等以上の機能を有していること
33	2階	企画部エリア	可動デスクオプション	テーブル 配線オプション コードホルダー	MTA-WSBCC10DN	4	本	670x0x0	マグネット仕様でデスク脚部分に取り付け可能、11mmケーブルが2本以上通る容量
34	2階	企画部エリア	事務用イス1	オフィスチェア ウィザード4 ローバック可動肘 樹脂脚	C06-W132CW-E1G4T61	6	脚	680x570x980	<ul style="list-style-type: none"> ・可動肘付きローバックタイプ (日本で設計製造されている製品である物) ・寸法：W680xD570xH890~980mm (SH420~510) 程度 ・本体樹脂部はホワイト、背座ブルークロスであるがその他の色も選択可能とする。 ・背もたれ：強化ナイロン、背板：ポリプロピレン、クッション：スラブウレタン 上半身の細かな動きにもフィットするように上部が柔軟に動く形状であること。 標準装備で腰部にランバーサポート機能を内包しており、レバー操作で背もたれ形状の調節が可能であるなど <p>配慮されていること、又はこれと同等の機能を有していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・座面：クロス、座板ポリプロピレン、クッション：モードウレタン 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機能を備えていること。 座面の奥行調整が50mm程度可能で、最大奥行きが450mm程度あること。 ・脚部：60mmキャスター、5本脚で樹脂脚、脚羽根部分は汚れの懸念が大きいため防汚性に配慮していること。 ・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。 ・再生材の採用や部品交換が出来るサステイナブル設計であること。
35	2階	企画部エリア	事務用イス2	チェア ミトラ2 肘無 黒脚 白 本体 メッシュ	C04-B100MW-E1Q6Q61	4	脚	680x565x900	<ul style="list-style-type: none"> ・ロッキング時に大腿部を圧迫しないように座面も後傾する「背座角度連動ロッキング」を搭載していること。 また、ロッキング角度は、5段階の位置で固定が可能なこと ・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 ・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
36	2階	企画部エリア	多目的丸イス1	スツール CK-750 ミドルタイプ ホワイト塗装脚	K18-W83C-G21S1	1	脚	405x405x455	<ul style="list-style-type: none"> ・安定性を考慮しカップ脚で座面はクッション付きのクロス ・スタッキング可能であること。
37	2階	企画部エリア	3枚引違収納庫	収納庫 エディア 3枚引き違い戸 下置き	BWU-HD359SAWN	4	台	900x450x1050	<p>本体：3枚引き違い扉 (900x450x1035~1050)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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
38	2階	企画部エリア	収納庫ベース	収納庫 エディア シングルベース	BWUB-S9SAW	4	台	900x438x60	<ul style="list-style-type: none"> ・扉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

No.	フロア	エリア名	品名	コクヨ品名	基準品番	数量	単位	仕様 (W×D×H) (mm)	特記 主な仕様
39	2階	企画部エリア	多目的収納庫天板2	システム収納 エディア スクエア天板	BWUT-WFS1414MT1	1	枚	1350x1350x25	・A4縦（ファイル）3段収納出来る様 扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm程度、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること
40	2階	企画部エリア	ソファ	ソファ オスファ ワークタイプ ミドル背一体 座一体 巾木有	NTK-WMA14L-6AM6M61	2		1410x680x1000	寸法：W1400xD680XH1000程度 ※プラントボックスと連結組み合わせが出来る仕様であること 背座/ポリウレタンフォーム、表面クロス張り フレーム、脚/スチール焼付塗装 ・設置時座面の高さ（SH432/480）の設定が出来、追加部材無しで変更が出来ること ・カバーリング仕様で後に表面の色を変更出来ること ・オプションでクッション・一体テーブル・電源コンセントを用意していること
41	2階	企画部エリア	ソファオプション1	ソファ オスファ用プラントボックス グリーン有	NTKG-RB1412-MT12	1		1400x300x1420	・上記ソファに連結出来る仕様であること ・標準でグリーン（人工植物）セットされている物
42	2階	企画部エリア	ソファオプション2	ソファ オスファ用バックパネル	NTKP-1412-MT11	1		1400x26x1200	・上記ソファの背面に仕様するためソファの背より高いこと
43	2階	企画部エリア	ミーティングテーブル	テーブル フランカ 角形双柱脚 スタンダード天板	TFK-DK1409MM-6AT11	1		1400x900x720	寸法：1500xD750XH100 角型2本脚テーブル 天板/メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS） 端部は、R加工が施されており、安全性が保たれていること 脚/スチール焼付塗装、アジャスター付き ・脚が単柱型で、足元の空間が利用しやすいようになっていること ・天板耐荷重は、均等荷重で196N（約20kgf）を確保できていること
44	2階	企画部エリア	ロングデスク	デスク WVL 台形脚 基本 開閉配線	DWV-FD2807-SW2KPW2	1		2800x725x720	天板：メラミン化粧板 エッジ：樹脂押出材（ABS）※1枚天板 心材：スチールハニカム 天板厚：25mm 脚：エンド、中間：スチール（焼付塗装） 脚ベース：アルミダイカスト（焼付塗装） アジャスター床傾斜調整範囲：18mm ダクト：スチール（焼付塗装） 配線カバー：アルミ押出材（アルマイト仕上げ）、樹脂（ABS） 天板色：4色以上（木目含む）から選定可能 脚色：4色以上から選定可能
45	2階	企画部エリア	ロングデスクオプション	モニターアーム ルーポ L タイプ	AMA-LP12S-SAA2	3		220x215x585	昇降機能（285～385mm）、モニター角度調整機能（-4°～+10°）、水平可動（360°） 首振り（360°）、配線グリップ付き 等以上の機能を有していること
46	2階	企画部エリア	ロングデスクお	ワークヴィスタライト スリム立上 配線カバー	DWVA-SUCM-SAW1	2		23x23x578	配線カバー
47	2階	企画部エリア	事務用イス3	オフィスチェア エルア ロータイプ 白脚 肘なし	C02-W101CW-E10Y0Y1	3	脚	630x560x905	・体圧を分散させるため、座クッション底面が溝形状となっており姿勢の崩れ防止を目的とした機能を有していること ・座面の最厚部は60mm程度であること ・張り地汚れを防ぎ、イスの移動がしやすい手掛け付きであること
48	2階	企画部エリア	3枚引違い収納庫（下置）	収納庫 エディア 3枚引き違い戸 下置き	BWU-HD359SAWN	5	台	900x450x1050	上部：3枚引き違いガラス扉（W900xD450xH1035～1050mm）※飛散防止フィルム施工済 下部：3枚引き違い扉（W900xD450xH1035～1050mm）
49	2階	企画部エリア	3枚ガラス引違い収納庫	収納庫 エディア 3枚ガラス引き 違い戸 上置き	BWU-HGU359SAWNN	5	台	900x450x1050	・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 ・扉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
50	2階	企画部エリア	収納庫ベース	収納庫 エディア ダブルベース	BWUB-W9SAW	5	台	900x438x50	・A4縦（ファイル）3段収納出来ること
51	2階	企画部エリア	転倒防止金具	壁固定金具 レベル1用	PE-L51	5	個	110x135x55	扉厚は15mm程度、棚板厚は12mm程度、棚板ピッチが23.4mm程度にて可動できること
52	2階	企画部エリア	パーソナルロッカー	6人用ロッカー イノンスタイプ ダイヤル錠 メール有	SNN-R065DMS-SAW1	4	台	900x450x1110	本体：パーソナルロッカー（900x450x1110～1150程度） ・鍵はダイヤル錠仕様であること
53	2階	企画部エリア	パーソナルロッカーベ	収納庫 エディア シングルベース	BWUB-S9SAW	4	台	900x438x60	・扉にメール穴付きであること、裏側は書類等を受けるトレイがあり
54	2階	企画部エリア	パーソナルロッカー天	収納庫 エディア 天板	BWUT-W9MT1NN	4	枚	900x450x20	小物入れも標準でセットされていること
55	2階	企画部エリア	3枚引違い収納庫（ロー	収納庫 エディア 3枚引き違い戸 下置き	BWU-HD339SAWN	2	台	900x450x702	本体：3枚引き違い扉（900x450x700程度） ・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
56	2階	企画部エリア	収納庫ベース	収納庫 エディア シングルベース	BWUB-S9SAW	2	台	900x438x60	・扉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
57	2階	企画部エリア	収納庫天板	収納庫 エディア 天板	BWUT-W9MT1NN	2	枚	900x450x20	・A4縦（ファイル）2段収納出来る様
58	2階	企画部エリア	多目的テーブル	テーブル フランカ 三角形コの字 脚 スタンダード天板	TFK-UT1514WM-1KPW1	1		1465x1390x720	・天板端部は、R加工が施されており、安全性が保たれていること ・天板と脚色の組み合わせができ、利用空間に合わせ選択可能なこと
59	2階	企画部エリア	多目的テーブルオープン	オプション フランカ 植栽	TFKP-A-1	1		600x600x800	・天板耐荷重は、均等荷重で490N（約50kgf）を確保できていること

No.	フロア	エリア名	品名	コクヨ品名	基準品品番	数量	単位	仕様 (W×D×H) (mm)	特記 主な仕様
60	2階	企画部エリア	多目的テーブルオープン	オプション フランカ カバンフック	TFKA-HK-1K1	3		40x54x65	<ul style="list-style-type: none"> ・天板上にコンセントがセットされていること。 ・中央に人口植物（高さ800mm）があり。後にモニターアームを取り付け出来ること ・カバンフック、コンセントカバーを用意すること
61	2階	企画部エリア	多目的テーブルオープン	オプション フランカ 立ち上げ配線カバー	TFKA-C72S-1K1	1		30x22x550	
62	2階	企画部エリア	多目的チェアー1 1	チェア エニー キャスタータイプ	K01-Z211CU-E2G2E21	3	脚	560x480x780	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・背板がは抗菌加工されていて抗菌SIAAマークを取得していること
63	2階	企画部エリア	多目的丸イス2	ロースツール ビックル ホワイト塗装 背座ヌード	K09-D71X-WG01	3	脚	410x410x360	<ul style="list-style-type: none"> ・座、脚とも木製でホワイトナチュラルとする。スタッキング可

- ・JOIFA登録メーカーの製品であり、「オフィス家具製品安全基準のガイドライン」に準拠していること
- ・グリーン購入法品目については適合品であること
- ・同等品を選定する場合は意匠も考慮すること、また入札前実働5日前までに仕様がわかる画像入りの仕様書を用意し承認を得ること。
- ・寸法に関し仕様に記載されている数値を厳守すること。但し異なる場合は事前に担当窓口へ了解を得ること。
- ・仕様・寸法等を確認し、参考品として掲載した構成に疑義や部材等過不足がある場合は質問により確認をすること
- ・色が選択できる製品については協議し決定することとする