ショールーム内プロジェクタ・スピーカー等の購入 (三輪キャンパス) 調達物品一覧表

- ・機器間の配線接続、設置、設定作業、ラック固定部材及びそれらに係るケーブル、材料、消耗品、付属品等含む。
- ・プロジェクタ、スピーカー等は本学の講義室や会議室等と同様に、一体となって使えるよう 配線接続し、画像のみ・音のみ(マイクのみ含む)・両方を合わせた出力等がそれぞれ可能で あるよう接続・設置すること。
- ・スピーカーは天井板の間から音が出せるよう設置すること。
- ・天井に機器を設置する際、天井の板等は将来原状復帰できるよう可能な限り切断等をしない こと。どうしても加工等が必要な場合は、事前に発注者と協議のうえ決定すること。
- ・配線は天井及び壁面裏を通すことを前提とし、可能な限り配線等が表に出ないよう接続・設置を行うこと。壁面裏が構造上通すことが難しい場合は、部屋の隅にモールやトラフ等で見えないよう配線すること。
- ・機器の使用後や未使用時には、ラック周辺機器はラック内に全て収納できるようにすること。

〈映像設備関係〉

品名・規格	品番・型番	数量	備考
電動スクリーン 16:10、150インチ 電動昇降スイッチ の取付含む	オーロラ NWE-150RW	1	・プロジェクタの位置及び電動昇降スイッチは別途指定の 位置とする
プロジェクタ WUXGA、7,000ルーメン	エプソン EB-G7900U	1	 ・プロジェクタから壁面コンセントまではLANケーブルで接続すること ・できるだけ天井に近い位置に設置し、同時に調達する電動スクリーンに投影できるよう接続及び調整すること
プロジェクタ用天井吊下げ金具	エプソン ELPMB47	1	

液晶プロジェクター用 HDトランス ミッター	エプソン ELPHD01	1	・壁面コンセントとLANケー ブルで接続する ・トランスミッターとPCは HDMIケーブルで接続
壁面コンセント Cat6 壁面コンセントからプロジェク タまでのLANケーブル含む	KP-DVIJ-I	1	壁面コンセントは別途指定の位置とする
HDMIケーブル 3m	カナレ HDM03E	1	トランスミッターからPCへ の接続用(取り外し可能)

〈音響設備関係〉

品名・規格	品番・型番	数量	備考
広指向性天井埋込スピーカー(白)	TOA Q-F-2051C	6	・室内に音が行き渡るよう最適な位置を検討し、打ち合わせのうえ設置すること ・天井板の間から音が出せるよう設置すること
パワーアンプ 60W、4ch	TOA P-60F	2	・ラック本体にビス止めする こと ・1chにつき1個ずつスピー カーを接続し、3chずつ使用 すること
卓上型ミキサー	ヤマハ MG10	1	・マイク用充電器と共にスライドテーブル(引出兼用 1U)に載せ、ラック内に収 納できるようにすること
アナログワイヤレスマイク (ハンド型)	TOA WM-1220	1	・ラック内充電器から取り出 して使用でき、使用後に同じ 場所に収納できるようにする こと
ワイヤレスアンテナ 壁・天井取付用	TOA YW-550	2	・天井に設置すること(板の裏など露出しない場所)
アナログワイヤレス受信機 1波実装済	TOA WT-1822	1	・ラック本体にビス止めする こと

アナログワイヤレスマイク用充電器	TOA BC-1000	1	・ミキサーと共にスライド テーブル (引出兼用 1U) に載せ、ラック内に収納でき るようにすること
HDMIオーディオエンベダー	IMAGENICS CRO-UD12	1	・ラック内に収納し、棚板に耐震ジェル等で固定すること
一括電源ユニット(主電源パネル)	TOA PD-150	1	・ラック本体にビス止めする こと
キャスター付き木製ラック 鍵付き、通気パネル2枚、ブランクパ ネル(1U)1枚、スライドテーブル(引出 兼用 1U)2枚、引出ユニット(3U)1 枚、棚板(1U)1枚を含む	TOA WR-024EB	1	・周辺機器はラック内にすべて収め、施錠管理できるようにすること(ビス止め固定含む) ・ラック内への配置、固定の順序等については、別途現場打合せのうえ決定すること・収納、固定のために必要な部品を全て含むこと