

## 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に接続・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に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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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）</li> <li>・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</li> <li>・収納、固定のために必要な部品を全て含むこと</li> </ul>