

公立大学法人 三重県立看護大学 講堂 プロジェクター 仕様書

(機器明細)

区分	品名	数量	単位	基準品	メーカー	規格
1	3チップDLP方式プロジェクター	1	台	PT-DZ8700	Panasonic	DLPチップ:素子サイズ0.96型(アスペクト比16:10) 画素数:2304000画素(1920×1200ドット)×3枚 以上 光出力:10600lm(ルーメン) 以上 コントラスト比:10000:1 以上 最大入力解像度:1920×1200ドット以上 電動光軸シフト:上下±55%、左右±20%以上 幾何学補正角度:垂直±10°、水平±15° 以上 (曲面補正が可能であること) 入力端子:HD/SD-SDI、HDMI、DVI-D、RGB×2、ビデオ、Sビデオ、シリアル(RS-232C) LAN端子を装備し、ネットワーク接続が可能であること 消費電力:990W以内(スタンバイ電力はエコモード0.2W以下とする) 電源:AC100V 質量:24kg以内 外形寸法:W530×H200×D550mm以内 ランプはUHM2灯式とし、1灯の交互運転が可能であること ランプは1灯低モードで8000時間以上使用可能であること エアフィルターは10000時間以上交換不要であること 映像ミュートでスクリーンを完全にブラックアウト可能なシャッター機能を有すること 到達距離30m以上のワイヤレスリモコンを付属すること 騒音:37dB以内
2	ズームレンズ(長焦点)	1	台	ET-DLE4	Panasonic	区分1のプロジェクターへ装着し、スクリーン～レンズ先端の距離21000～32000mmの間で200型(アスペクト比16:9)の映像を投射可能とすること
3	プロジェクター用設置スタンド	1	台	AS-900	共栄商事	ガス圧昇降式 区分1のプロジェクターを天板に設置し、床面からレンズセンターまでの距離を1100～1200mmの距離で微調整が可能であること キャスターφ 60mm以上、ロック機能付きとする 機器設置ボックス付きのこと

(配線及び機器設置について)

- ・ 指定箇所に設置し、別途施工予定の映像制御装置(マルチスイッチャー)へ機器間配線～結線を行うこと。
- ・ 配線は隠蔽処理を基本とする。露出する場合は同系色の金属モール・金属配管等により施工を行うこと。
- ・ スタンドへの設置は十分な落下防止対策を行い、設置前に対策箇所の説明を行うこと。
- ・ 必要と思われる配線部材、接続ケーブル、映像分配器及び配線保護材料は全て落札者において用意を行うこと。
- ・ 取り外した既設機器については受注者において撤去処分を行うこと。
- ・ 梱包材等の不用品については受注者において撤去処分を行うこと。

(設定)

- ・ 既存スクリーンへ指定サイズ・画質で投射可能となるよう設定を行うこと。
- ・ 各機器の細かな設定、各基準値の詳細設定等は大学と協議の上、実施すること。
- ・ その他、大学の追加要望については別途協議の上、設定を行うこと。

(保守)

- ・ 納入後一年間を保証期間とし落札者の責任において無償で保守メンテナンスを行うこと。
- ・ 納入後、速やかに取扱説明を実施すること。
- ・ 故障時の対応を迅速にする必要があるため、納入後速やかにサービス体制表を提出すること。
- ・ 映像が出ない等の症状が出た場合、一次切り分けの作業を実施すること。

(特記事項)

- ・ 機器の搬入設置にあたっては、大学と日程調整を行うこと。
- ・ 同等品の申請は機器の詳細がわかる資料を添付し、平成23年3月2日(水)13時までに提出し事前承認を得ること。