

仕様書

1 件名

大型プロジェクター及び周辺機器一式の購入・設置

2 納入物品

	品名	数量
(1)	プロジェクター本体（同一型番・同一ロットであることを推奨）	2 台
(2)	プロジェクターの保守サービスパック （3 年以上のメーカー保証または同等の保守サービス）	2 台分
(3)	専用天井取付金具	2 セット
(4)	機器収容用什器 （19 インチ EIA 規格準拠、12U 以上の収納能力を有するもの）	1 台
(5)	接続用ケーブル及び周辺機器類	1 式

3 機器仕様

プロジェクター本体は、以下の仕様をすべて満たすか、あるいはそれ以上の性能を有すること。

	仕様
(1)	映像表示性能 ・ 光源 : レーザー光源（公称寿命 20,000 時間以上） ・ 投写方式: 3LCD 方式、1 チップ DLP 方式、またはそれらと同等の色再現性を有する方式 ・ 明るさ : 6,000 lm(ルーメン)以上 ・ 解像度 : WUXGA (1920×1200) 以上
(2)	レンズ・投写性能 ・ レンズ : 短焦点レンズ（固定またはズーム） ・ 設置距離: 2,800mm 以内において、指定の画面サイズ（後述）を確保可能であること。
(3)	入出力端子 ・ 映像入力: HDMI（HDCP 対応） × 2 系統以上 HDBaseT 入力端子 × 1 系統以上
(4)	映像調整・合成・運用機能 ・ エッジブレンディング機能および運用性： ○2 台の映像を合成し、1 枚の大画面として運用できること。 ・ 幾何学補正: 設置環境に合わせ、容易に適切な歪み補正が行えること。
(5)	構築目標サイズ（エッジブレンディング適用時） 高さ: 1,615mm ～ 2,500mm 横幅: 4,825mm ～ 5,550mm 品質: 上記サイズを投写距離 2,800mm 以内で実現し、つなぎ目が目立たない均一な輝度・色味で調整すること。

4 附帯条件

(1) 施工・設置

天井の構造に適した強度を持つ純正または推奨の取付金具を使用するなど安全措置を講じること。

既存設備との結線、画角調整、カラーマッチング作業を含む。

(2) 機器収容用什器

本システムを構成するプロセッサ、スイッチャー、PC等を安全に集約・管理できること。

仕様：施錠管理が可能で、排熱用ファンまたは通気構造を有し、移動用キャスターを備えていること。

(3) プロジェクターの保守サービス

期間：導入日から3年以上

内容：故障発生時の出張修理対応、またはセンドバック修理時の代替機貸出サービスを含むこと。

(4) 導入後の運用

・使用者が日常的な電源操作や映像ソースの切り替えが、専門知識を要さず迷わず行えるよう、操作手順の簡略化に配慮すること。

・使用者が円滑な運用に必要な情報について適切に理解し、導入後も使用者が操作できるよう、必要な事項を伝達すること。

5 納入場所

生駒市元町1丁目6番12号 生駒セイセイビル1階

6 契約期間

契約の締結の日から令和8年3月31日（火）まで

7 その他

- ・施工にあたっては、建物を傷つけないよう、適宜養生を行うこと。
- ・詳細な調整内容については、契約締結後の打ち合わせにより決定する。