

仕様概要書

募集品名および仕様

品名	給電盤用画像表示装置			
納入条件	現地据え付け渡し(現地試験を含む)			
仕様	基本機能	画像表示型給電盤用画像制御装置の出力する系統図等の画像をデジタル映像信号またはアナログ映像信号にて入力し、映像を表示する。また、画像制御装置の制御により表示する映像の切替を行う。		
	電源	AC100V		
	架構成	装置は全て自立型		
	画像表示部	DLP方式プロジェクタまたは液晶ディスプレイ		
	入力	デジタル映像	2系統(DVI-D準拠)	
		アナログ映像	1系統	
		制御信号	1系統(LAN)	
	画面サイズ	個別仕様	(構成例)DLP方式プロジェクタ:70インチ×12面 液晶ディスプレイ:55インチ×30面	
	アスペクト比	個別仕様		
	解像度	個別仕様(最大解像度 1920×1080p(60p))		
	視野角	水平:150°以上、垂直120°以上		
	視認性	事務室照度750Lxの環境下で視認可能なコントラスト比、輝度とする。		
	表示色	フルカラー		
	フレーム幅	ディスプレイ間のフレーム幅 5.7mm以内		
投写方式(DLP方式の場合)	背面投写			
光源(DLP方式の場合)	LED、レーザーまたはLEDとレーザーのハイブリッド方式			
備考	引き渡し(検収)から起算して10年の保守対応が可能な製品を導入。(別途保守業務委託を締結)詳細仕様については、守秘義務契約を締結後に開示致します。			