

機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
データロガー	1式	1) 計測仕様 2) 計測機能 3) タッチパネルの仕様 本体仕様	本件は以下の要件を満たすこと 熱電対(K,T,J,E,S,R,B,N,W)の計測、直流電圧(±64mV, ±640mV, ±6.4V, ±32V)、白金測温抵抗体(4線式, Pt100/JPt100 0.1℃/0.01℃)、プロセス信号(1-5V, 4-20mA)、湿度(0-100%)、ひずみ信号が計測可能であること (1) 34チャンネル以上の計測が可能であること(アナログ入力30チャンネル、パルス入力4チャンネル以上であること) (2) スキャン方式、同時サンプル方式による多点同時計測が利用できること (3) 全34チャンネルの計測が液晶パネルで個別に設定できること (4) チャンネルごとにアラーム値、演算式、積算指定、断線検出ができること (5) 内部メモリ上の収集データ、計測中のデータが数値もしくはグラフで表示できること (6) カラー液晶画面を有し、タッチパネルでの操作が可能であること (7) メモリカード等を用いて計測データを外部パソコンに取り込むことができること (8) USBでデータを転送できること (1) インターバル計測、モニタ計測、アラーム判定、CFカード格納、データ通信、チャンネル演算ができること (2) モニタ計測では最速1秒毎に有効チャンネル、またはインターバル計測表示が可能であること (3) ファイル格納形式はCSV形式、DAT形式(binary)が利用できること (1) 幅115mm,高さ68mm以上であること (2) 測定ファンクションなどのチャンネルの属性を設定可能であること (3) 測定スケジュールを設定可能であること (4) トレンドグラフ形式でスキャンデータを表示できること (5) チャート形式でスキャンデータを表示できること (6) プリンタ操作が可能であること 電源は3WAY方式であること。商用電源、外部DC電源、内蔵バッテリーが利用できること 商用電源はAC100V±15%、最大30W、50Hz/60Hz±2%、自動判定 内部バッテリーはニッケル水素電池(7.2V程度)であること

	<p>5) 付属品</p> <p>4) 障害対応</p> <p>6) その他</p>	<p>タッチパネル1本、電源コード1本、内蔵バッテリー1個、PC用ユーティリティプログラム1個、CFカード1枚(64MB以上)、USBケーブル1本、検査表1部、取扱説明書1部(印字機能がある場合は記録紙1巻)</p> <p>(1) 障害等で連絡を受けた場合、原則2時間以内の初期対応(ただし、平日9時から18時までとする)。</p> <p>(2) 5年間の預かり修理保証を有すること。</p> <p>(1) 既存の講座内の環境にあわせた初期設定を行うこと。 初期設定には、ネットワーク設定、既存サーバへの接続設定、既存プリンタへの接続設定等を含む。詳細については、講座担当者と事前打合せを行い、指定された場所へ搬入・設置を行い、適切な設定を行うこと。</p> <p>(4) 運用保守に関する技術的質問に対して、電話、電子メールによる対応が可能な体制を整えること。</p>
--	--	---