



	<p>3) 付属品(無線LANユニット)</p> <p>4) 付属品(温度電圧計測ユニット)</p> <p>5) 障害対応</p> <p>6) その他</p>	<p>(1) 無線規格:IEEE802.11b/g/n, 無線周波数:2.4GHz、セキュリティ:WPA-PSK(AES)、ネットワークタイプ:アクセスポイント、最大接続台数:4台以上であること</p> <p>(2) 消費電力は1.0Wであること。質量は約40gであること</p> <p>(3) 電源は本体から供給可能であること</p> <p>(1) 入力方式はフローティング不平衡入力であること</p> <p>(2) 入力チャンネル数は8ch、最大増設時64ch(8ユニット接続時)以上で同時サンプル方式を有すること</p> <p>(3) 高速同時サンプリング周期が100ms以下で多点同時計測が可能であること</p> <p>入力種類として、熱電対(K,T,J,E,S,R,B,N,W)の計測、直流電圧(±50V, ±10V, ±5V, ±1V, ±0.5V, ±0.1V)、白金測温抵抗体(Pt100/JPt100 3線式)を計測可能であること</p> <p>(5) AD分解能は16bit以上であること。AD変換方式は<math>\Delta \Sigma</math>方式を有すること</p> <p>(6) 入力インピーダンスは熱電対・電圧5Vレンジ以下で100M<math>\Omega</math>以上であること</p> <p>(7) 基準接点補償が内部/外部切り替え可能であること(ユニット毎に設定、外部設定時0°C)</p> <p>(8) 熱電対レンジで断線検出が可能であること。</p> <p>(9) 本計測ユニット専用の端子台を有すること</p> <p>(10) バッファメモリは200kデータ以上であること</p> <p>(11) 消費電力は1.2W以下であること</p> <p>(12) 質量は約230g程度であること</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) 1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>(2) 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>(3) 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>
--	---	---