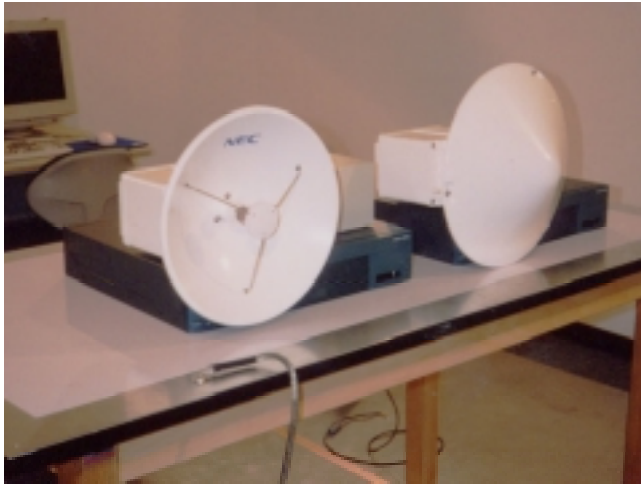


| 1 . 名 称 ワイヤレスインターネット実験・評価装置 | | | |
|-----------------------------|---|--------|--|
| 製 造 会 社 名 | 日本電気(株) | |  |
| 型 式 | パソリンク 50MM | | |
| 設 置 場 所 | 設計技術部室 | | |
| 備 考 | 平成10年度地域産業集積活性化事業にて導入 | | |
| 2 . 概 要 | | | |
| 機 能 | 50GHz 帯の簡易無線を利用した中距離高速データ伝送、高画質映像伝送、広帯域伝送 | | |
| 仕 様 | 送受信周波数：50GHz 帯 伝送帯域：8MHz 伝送距離：最大 20km デジタルデータ伝送速度：6.312Mbps 映像伝送帯域：8MHz インターフェイス：イーサネット、交換機、映像・音声 | | |
| 用 途 | <ul style="list-style-type: none"> ・簡易無線による中距離高速データ伝送、高画質映像伝送を行う周辺機器開発の為の実験・評価装置です。 ・無線遠方監視システム ・高速デジタル回線として ・災害時の緊急連絡回線 ・イベントなどの臨時の回線として使用できます。 | | |
| 3 . ご利用にあたって | | | |
| 所 属 部 | 設計技術部 | | |
| 担 当 者 | 中村正幸 | E-Mail | nakamura@nagano-it.go.jp |
| 依 頼 試 験 | | 手数料 | |
| 機 器 貸 付 | | 貸付料 | |