



- \* IR910D (デュアル I R ヘッド・アダプタ) 及び IR910SW は、9.6Kbps ~ 115.2 Kbps の I r D A プロトコルの通信を記録します。
- \* 実際の I r D A 通信トラフィックを視覚化し、I r D A データ・パケットのストラクチャに変換したり、タイミングデータを取り出したりし、正確で効率的なデバッグを行う為の非常に便利なツールです。
- \* I r D A データトラフィックを記録するだけでなく、有益なバイトレベルのタイミングデータを記録します。  
(LOG\_PHY.TXT 出力ファイルに示されているような)
- \* OBEX 等の IrLMP より高位のレイヤーについては、復号/変換は行いません。但し、全てのデータは後で使用出来るよう記録されています。(例えば、出力ファイル LOG\_LMP.TXT は OBEX セッションのサンプルとなります。)
- \* 3ステップの作業となります。  
ステップ1は I r D A トラフィックの記録で、ステップ2は記録されたデータをテキストファイルへの変換です。最後のステップ3はテキストファイルを見る事です。  
それぞれのステップ用のソフトウェアモジュールが用意されています。
- \* 記録データはバイナリーファイルに書き込まれます。これファイルは解析やテキストファイルへの変更に使用されます。
- \* テキストファイルは ASCII 文字で記述され、ラベル等で説明されています。

