

## IQrecorderの動作

- 1 IQrecorderは画像の記録と呼び出しのためのソフトであり、ビデオマネージメントシステムではありませんので、機能は限定されます。ユーザーが高機能なソフトや、5-6台以上のカメラを制御したい場合には本来のNVRの使用を推奨します。
- 2 FTPは3-4fpsの記録が限度です。（カメラ、PCおよびネットワークの設定状況に係わらず）
- 3 "motion"機能か外部トリガー機能を設定している場合には、画像の記録はイベントごとには10フレームが限度です。
- 4 プレイバックを見るには Sunの Java Virtual Machine のインストールが必要です。
- 5 Win32 NTFSファイルは 画像ファイル数が大量な場合に動作不良を起こしがちです。IQrecorderは 簡単に数百枚の画像を送れるので、Win32 の能力を超えてしまう。それがカメラ5-6台以上の構成ではIQrecorderを推奨しない理由です。

トリガー入力での motion機能を利用するような小規模な用途向けでは、IQrecorderは十分に機能します。

フレームレートの高い、あるいはカメラ台数が多いケースでは、ホストベースのNVRの使用を強く推奨します。

FTPサーバーの使用自体には、システムとして特別な接続あるいは設定は必要ありません。タイムラプスセッティングを max に設定すれば、今のシステムが許容する範囲での最大の録画をできます。