

目次

| | | |
|-----------|---|---|
| 1 | VBNETTST の操作手引き | 2 |
| 1 - 1 | 起動画面 | 2 |
| 1 - 2 | ボタンの説明 | 2 |
| 2 | 機能説明 | 3 |
| 2 - 1 | VBNETDEF でディレクトリを設定済みの場合“初期設定”で INI ファイルを | 3 |
| 2 - 2 | VBNETDSP の画像表示処理 | 4 |
| 2 - 2 - 1 | VBNETDSP を起動 | 4 |
| 2 - 2 - 2 | 送信開始を行う | 5 |
| 2 - 3 | VBNETCTL の画像表示処理を行う | 6 |
| 2 - 3 - 1 | 全送信で監視画像を 30 台分転送 | 6 |
| 2 - 3 - 2 | VBNETCTL を起動 | 7 |

1 VBNETTST の操作手引き

1-1 起動画面



<処理説明>

- ① VBNETDSP による 6 台分の画像転送処理
- ② VBNETCTL による 30 台分の画像転送処理

1-2 ボタンの説明

- ① 開始 : 処理を開始
- ② 停止 : 処理を停止
- ③ カメラ : カメラ切り替え
- ④ FILE : BMP ファイルの転送
- ⑤ 全送信 : 30 台分送信
- ⑥ 全停止 : 30 台分停止
- ⑦ 設定保存 : 現在状態を INI ファイルへ書き込む
- ⑧ 初期設定 : VBNETCTL0 ~ VBNETCTL5 の INI 読み込み
- ⑨ 終了 : VBNETTST の終了
- ⑩ 各送信 : USBカメラ 1 台毎の送信
- ⑪ 各停止 : USBカメラ 1 台毎の停止
- ⑫ ... : USBカメラ 1 台毎のデレクトリの入力

2 機能説明

2-1 VBNETDEF でデレクトリを設定済みの場合“初期設定”で INI ファイルを読み込む



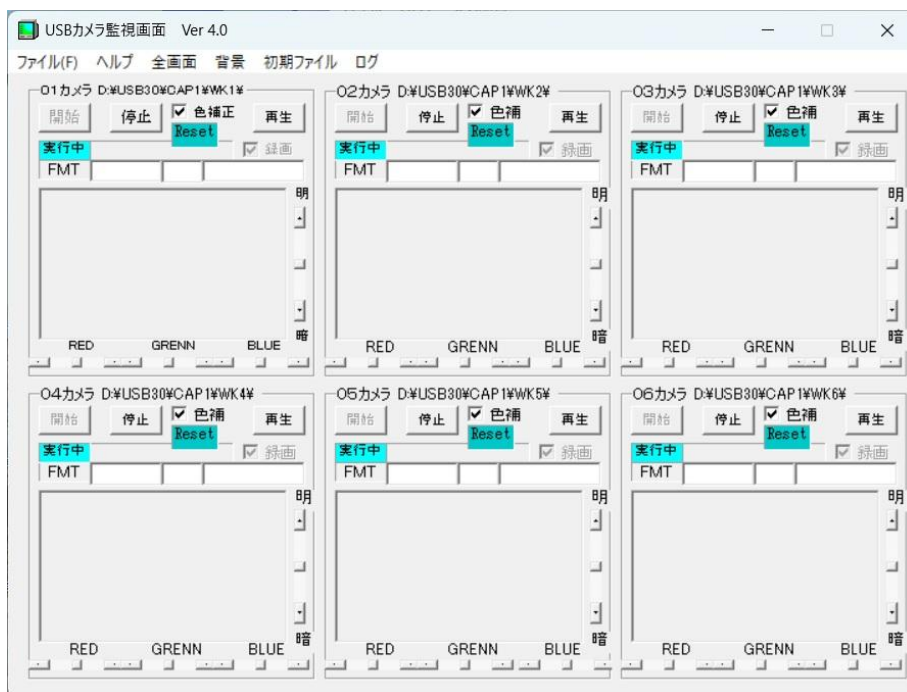
2-2 VBNETDSP の画像表示処理

- ・VBNETDSP.INI は使用できないので、手入力でディレクトリを設定して下さい

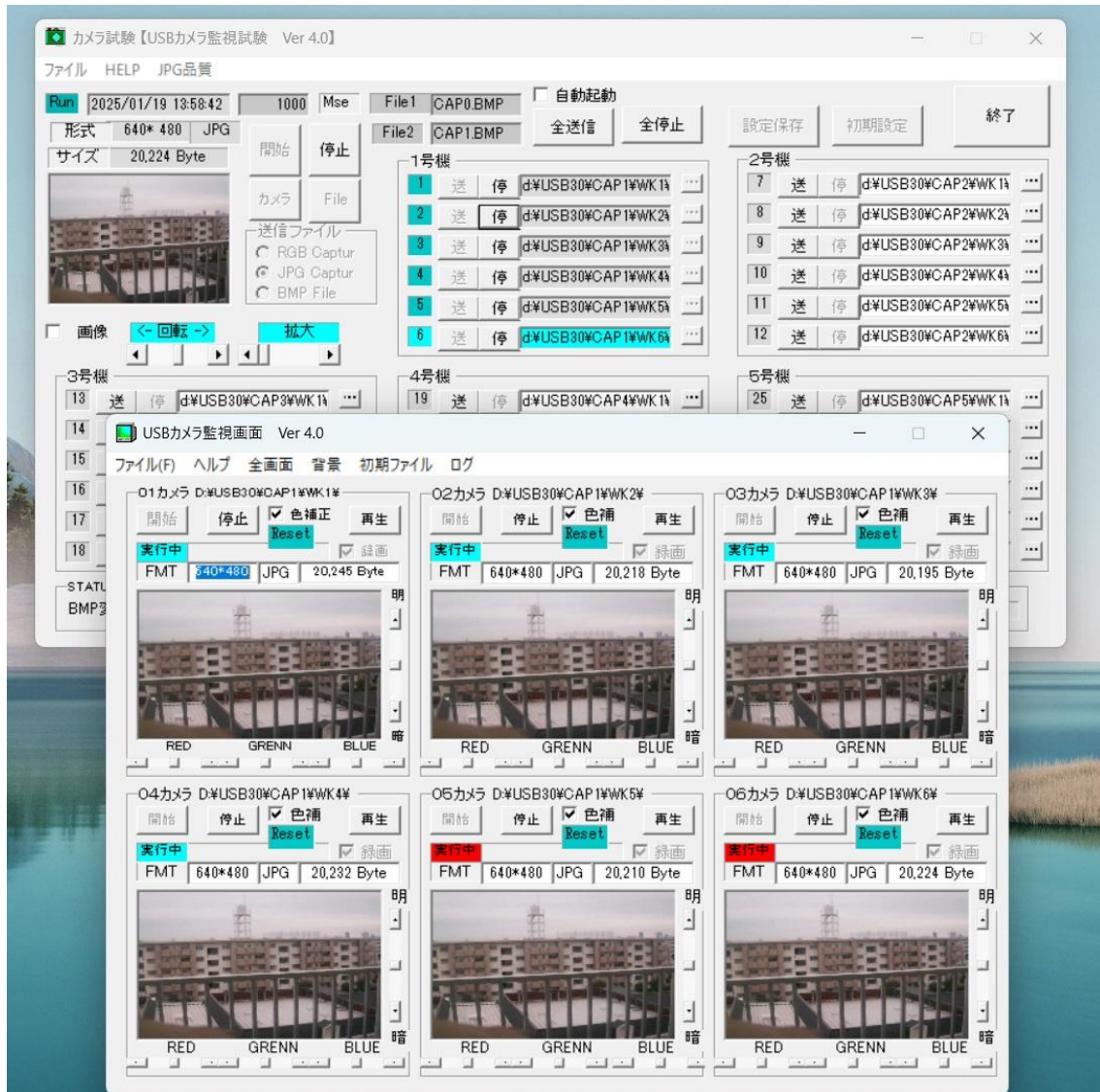
<注意事項>

VBNETTST と VBNETDSP の使用ディレクトリを同じにする事

2-2-1 VBNETDSP を起動



2-2-2 送信開始を行う



2-3 VBNETCTL の画像表示処理を行う

- ・VBNETCT0.INI ~VBNETCTL5 の INI ファイルを VBNETDEF で作成する

2-3-1 全送信で監視画像を30台分転送



2-3-2 VBNETCTL を起動



① 環境設定でディレクトリを確認する



② 設定ボタンで表示設定を設定



③ 一括起動又は起動で画像表示（VBNETDSP）を起動

