

TX-N170RT

簡単設置マニュアル

準備編 機器の接続を行なう前に

次のものをご用意下さい

この箱に入っているもの

- ・TX-N170RT
- ・添付 CD
- ・AC アダプタ
- ・パワーコード
- ・フェライトコア
- ・取扱説明書
- ・安全上のご注意
- ・本マニュアル



お客様にご用意いただくもの

- ・ネットワークカメラ
- ・スイッチング HUB
- ・LAN ケーブル
- ・パソコン



(CD-ROM ドライブ、LAN ポート付)
※設置時のみ必要となります

準備編 システム構成図の作成

本マニュアルの7、8ページにある「システム構成図～ご参考例～」の通りにシステム構成されることをお勧めいたします。
お客様にてシステム構成の作成をすることも可能です。その際は、各種設定を行なう前にシステム構成図を作成しておくことをお勧めいたします。

準備編 ネットワークカメラの設定

各カメラの取扱説明書に従い、前述にて作成した[システム構成図]に沿って、IP アドレス、パスワード等の設定を行なってください。

ご注意

- ・カメラ設定を行なう前に、パソコンの IP アドレス等がシステム構成通りの設定になっていることをご確認下さい。カメラ設定ができない可能性があります。

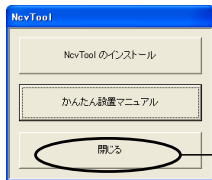
準備編 専用ソフトウェア (Ncv ツール) のインストール

パソコンに専用ソフトウェア (Ncv ツール) をインストールします。添付されている CD をパソコンの CD-ROM ドライブにセットすると、自動的にインストーラが起動します。

1. 起動画面の表示
2. インストールの開始
3. インストール先の指定
4. インストール設定
5. インストールの完了
6. インストールの終了

OK ボタンを押し、インストール画面を終了させてください

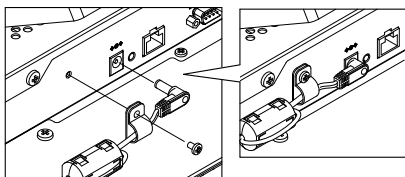
7. 起動画面の終了



閉じるボタンを押し、起動画面を終了させてください

設定編 TX-N170RT の起動

TX-N170RT に AC アダプタを接続し、電源を入れます。

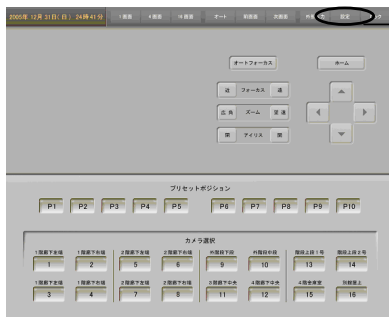


ご注意
AC アダプタは、添付されているフェライトコアを取り付けた状態にてご使用ください。(詳細は、取扱説明書をご参照下さい)

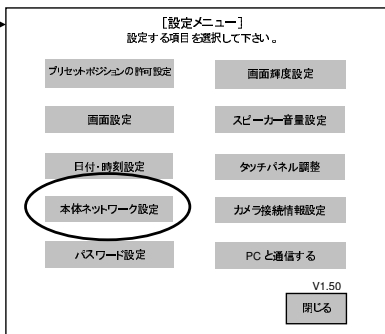
設定編 IP アドレスの設定 (TX-N170RT)

前述にて作成した[システム構成図]に沿って、設定メニューより IP アドレス等の設定を行なってください。

1. タイトル画面の表示

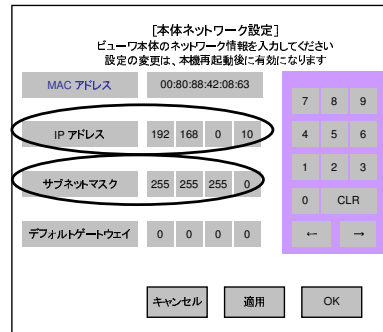


2. 設定メニューの表示



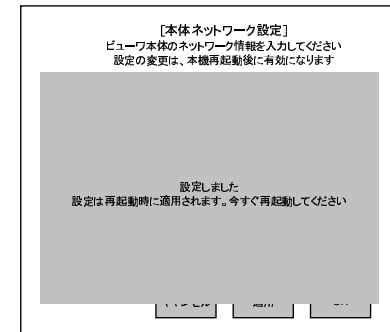
3

3. IP アドレスの設定



設定完了後、OK ボタンを押してください

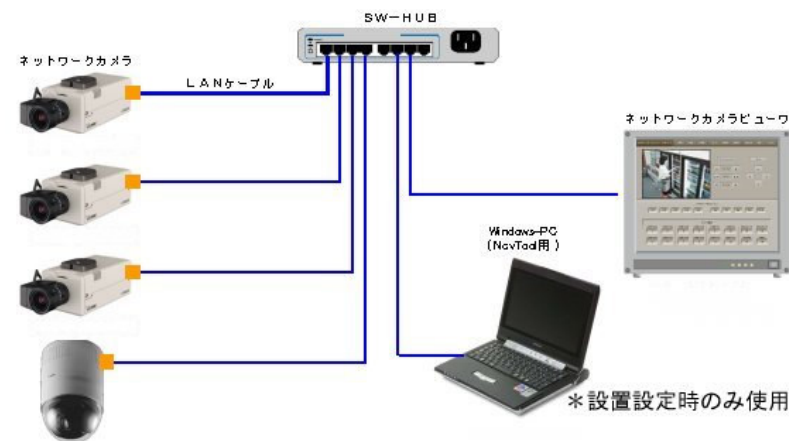
4. 設定完了



ご注意
設定完了画面が表示されましたら必ず再起動してください。

設定編 接続する

以下のようにパソコン、TX-N170RT およびネットワークカメラを LAN ケーブルにて接続してください。



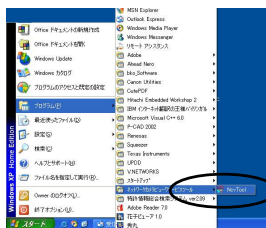
4

設定編 カメラ情報の設定

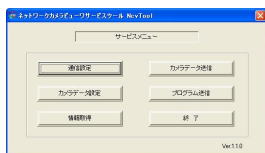
カメラの映像を正しく見るために、Ncv ツールでカメラのネットワーク情報を設定し、カメラ情報を TX-N170RT に送信してください

Ncvツール側の準備

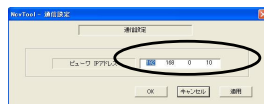
1. Ncv ツール選択画面



2. Ncv 起動画面の表示

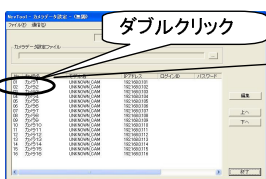


3. 通信設定

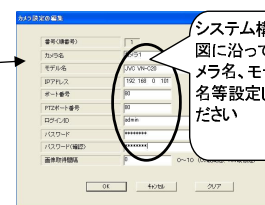


Ncv 起動画面より、通信設定ウィンドウを開き、TX-N170RT の IP アドレスを設定します

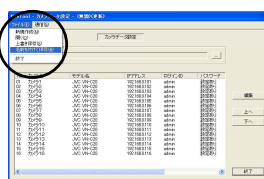
4. カメラデータ設定 (1)



5. カメラデータ設定 (2)



6. カメラデータ設定 (3)

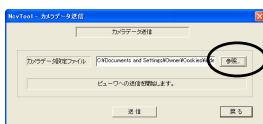


Ncv 起動画面より、カメラデータ設定ウィンドウを開きます

各カメラデータを設定していきます

設定が終了したら保存します

7. カメラデータ送信準備



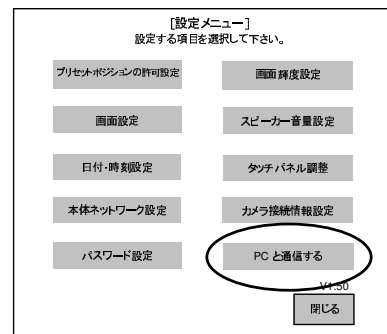
Ncv 起動画面より、カメラデータ送信ウィンドウを開いた後、参照ボタンにて4-6項にて作成したカメラデータファイルを選択する

ご注意

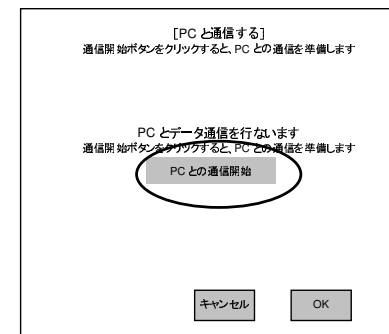
カメラデータファイルの選択ができたら、Ncv ツールからの送信を実行する前に TX-N170RT 側の受信準備を行なってください

TX-N170RT 側の準備

8. 設定メニューの表示



9. 受信準備

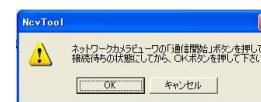


カメラデータ送受信の実行

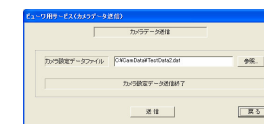
10. カメラデータ送信開始



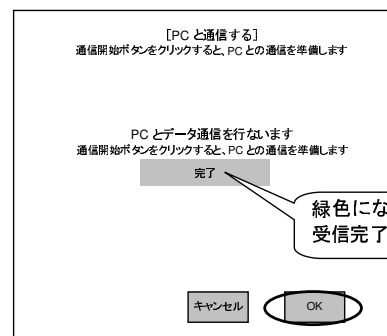
11. 確認ウィンドウ



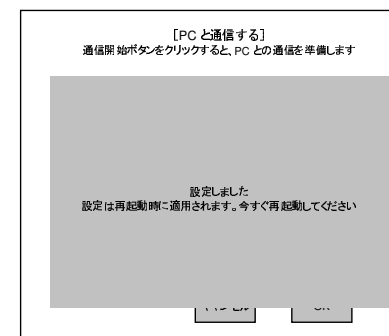
12. カメラデータ送信終了



13. 受信完了



14. 受信完了



カメラ画の表示

TX-N170RT を再起動すると、カメラ画表示を開始します。

システム構成図 ~ご参考例~

TX-N170RT

CAM01	CAM02	CAM03	CAM04
CAM05	CAM06	CAM07	CAM08
CAM09	CAM10	CAM11	CAM12
CAM13	CAM14	CAM15	CAM16

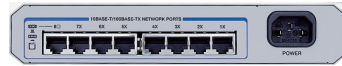
IP アドレス : 192. 168. 0 . 10
 サブネットマスク : 255. 255. 255 . 0

パソコン(設定用)



IP アドレス : 192. 168. 0 . 200

スイッチング HUB



ネットワーク

カメラ名	モデル名	IP アドレス	ログインID	パスワード
CAM01	カメラ1	JVC VN-C20	192.168.0.101	admin 00000000
CAM02	カメラ2	JVC VN-C20	192.168.0.102	admin 00000000
CAM03	カメラ3	JVC VN-C20	192.168.0.103	admin 00000000
CAM04	カメラ4	JVC VN-C20	192.168.0.104	admin 00000000
CAM05	カメラ5	JVC VN-C20	192.168.0.105	admin 00000000
CAM06	カメラ6	JVC VN-C20	192.168.0.106	admin 00000000
CAM07	カメラ7	JVC VN-C20	192.168.0.107	admin 00000000
CAM08	カメラ8	JVC VN-C20	192.168.0.108	admin 00000000
CAM09	カメラ9	JVC VN-C20	192.168.0.109	admin 00000000
CAM10	カメラ10	JVC VN-C20	192.168.0.110	admin 00000000
CAM11	カメラ11	JVC VN-C20	192.168.0.111	admin 00000000
CAM12	カメラ12	JVC VN-C20	192.168.0.112	admin 00000000
CAM13	カメラ13	JVC VN-C20	192.168.0.113	admin 00000000
CAM14	カメラ14	JVC VN-C20	192.168.0.114	admin 00000000
CAM15	カメラ15	JVC VN-C20	192.168.0.115	admin 00000000
CAM16	カメラ16	JVC VN-C20	192.168.0.116	admin 00000000

システム構成図

TX-N170RT

CAM01	CAM02	CAM03	CAM04
CAM05	CAM06	CAM07	CAM08
CAM09	CAM10	CAM11	CAM12
CAM13	CAM14	CAM15	CAM16

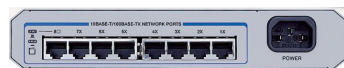
IP アドレス : ____ . ____ . ____ . ____
 サブネットマスク : ____ . ____ . ____ . ____

パソコン(設定用)



IP アドレス : ____ . ____ . ____ . ____

スイッチング HUB



ネットワーク

カメラ名	モデル名	IP アドレス	ログイン ID	パスワード
CAM01	_____	____ . ____ . ____ . ____	____	_____
CAM02	_____	____ . ____ . ____ . ____	____	_____
CAM03	_____	____ . ____ . ____ . ____	____	_____
CAM04	_____	____ . ____ . ____ . ____	____	_____
CAM05	_____	____ . ____ . ____ . ____	____	_____
CAM06	_____	____ . ____ . ____ . ____	____	_____
CAM07	_____	____ . ____ . ____ . ____	____	_____
CAM08	_____	____ . ____ . ____ . ____	____	_____
CAM09	_____	____ . ____ . ____ . ____	____	_____
CAM10	_____	____ . ____ . ____ . ____	____	_____
CAM11	_____	____ . ____ . ____ . ____	____	_____
CAM12	_____	____ . ____ . ____ . ____	____	_____
CAM13	_____	____ . ____ . ____ . ____	____	_____
CAM14	_____	____ . ____ . ____ . ____	____	_____
CAM15	_____	____ . ____ . ____ . ____	____	_____
CAM16	_____	____ . ____ . ____ . ____	____	_____