

IP アドレス設定アプリ操作マニュアル

事前準備

本アプリケーションソフトは Microsoft Visual studio 2013 C++を使用して作成されています。本アプリケーションソフトは Visual studio 2013 C++のランタイムがインストールされていないと正常に動作しません。

本パッケージの Driver_Library フォルダに含まれています、"vcredist_x64.exe"(64bit 版)か"vcredist_x86.exe"(32bit 版)をお使いの環境にあわせて Administrator 権限にて実行、インストールして頂くようお願い致します。

1. 準備

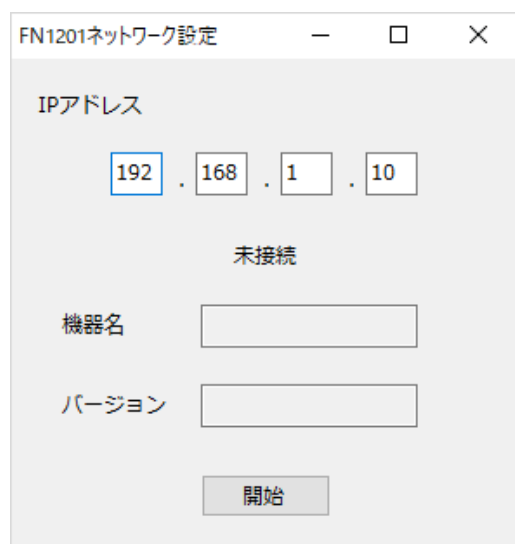
I/F カード LAN 仕様を FN1010 に挿入して、LAN ケーブルで PC と接続します。

注意) I/F カード LAN 仕様の初期 IP アドレスは 192.168.1.10 になっているので、PC のネットワーク設定をこの IP アドレスに接続できるように設定してください。

2. 起動

FN1010 の電源を ON にし、アプリを起動します。

3. IP アドレス設定



FN1201ネットワーク設定

IPアドレス

192 . 168 . 1 . 10

未接続

機器名

バージョン

開始

「開始」ボタンをクリックすると設定用ウィンドウが表示されます。

FN1201_Connect_Set

機器情報

機器名	FN1201	バージョン	1.01
-----	--------	-------	------

Network Address

IPv4

Mode ☒ FIX ☐ DHCP

IP Address . . .

Net Mask . . .

Gateway . . .

NTP Server . . .

IPv6

Enable ☐ YES ☒ NO

Link-Local Address -

Gateway -

Global Address 1 -

Global Address 2 -

NTP Server

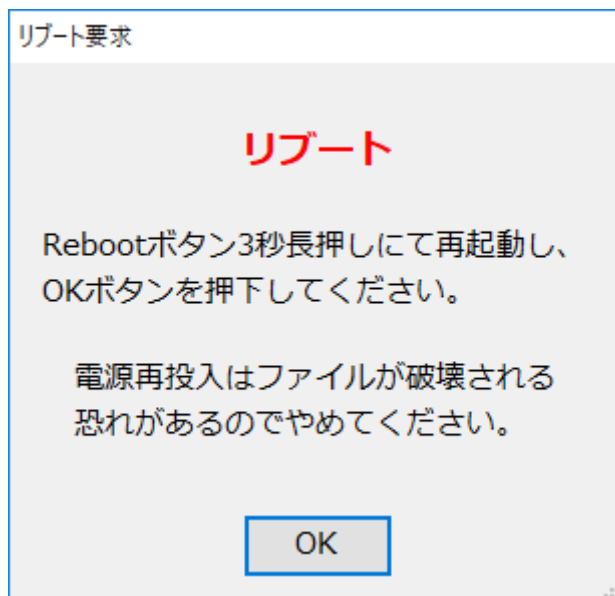
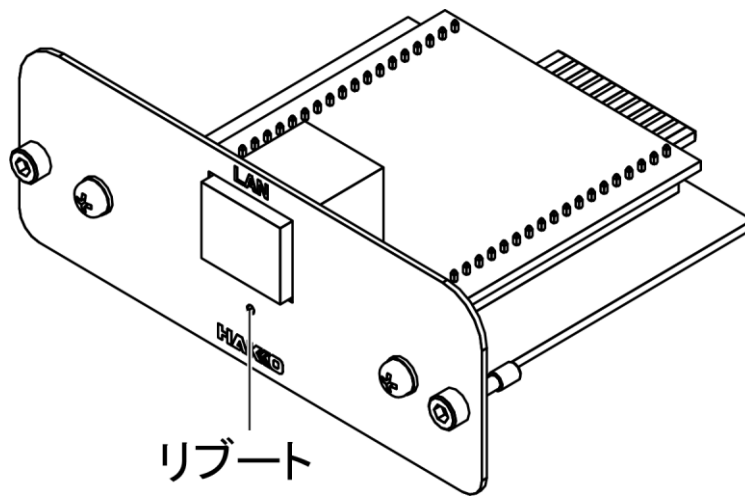
: : : : : : : /

Status Success

Read Write Close

設定したい IP アドレスを入力して「Write」ボタンをクリックします。

その後、画面上に I/F カードの Reboot ボタンを押すように指示が表示されますので、I/F カードの Reboot ボタンを 3 秒以上押し続けます。(図参照)



3 秒以上 Reboot ボタンを押した後、「OK」をクリックすると、設定用ウィンドウが以下の表示になります。これで設定完了です。

FN1201_Connect_Set

機器情報

機器名	FN1201	バージョン	1.01
-----	--------	-------	------

Network Address

IPv4

Mode ☒ FIX ☐ DHCP

IP Address	192	.	168	.	1	.	11
Net Mask	255	.	255	.	255	.	0
Gateway	0	.	0	.	0	.	0
NTP Server	-	.	-	.	-	.	-

IPv6

Enable ☐ YES ☒ NO

Link-Local Address	-
Gateway	-
Global Address 1	-
Global Address 2	-
NTP Server	- : - : - : - : - : - : - : - / -

Status Network setting not yet available

設定正常終了

Read Write Close

4. 注意

DHCP サーバーによる動的な IP アドレス割り当てにも対応していますが、頻繁に電源 ON/OFF を行うはんだこてにおいては、意図しない IP アドレス変更が発生してしまい、接続できないことが考えられますので、十分注意してください。