

Step 1: Talk2M アカウントの作成と設定

1.1 eCatcher をダウンロードしてインストールします。

1.2 「Create a Free+ Account」 をクリックしてアカウントを作成します。

プロセスを完了するには、電子メールで送信された URL をクリックすることによってアカウントを有効にする必要があります。

1.3 eCatcher にログインし、「Add」 ボタンをクリックして eWON を追加します。

ウィザードに従って進みます。
「アクティベーションキー」 をクリップボードにコピーします。
(ステップ 2 で eWON を設定するために使用されます)

1.4 eCatcher アプリケーションを終了します。

Step 2: eWON の設定

2.1 eBuddy をダウンロードしてインストールします。

2.2 eWON の 1 番 LAN ポートとコンピュータをイーサネットケーブルで接続します。
ストレートケーブルもクロスケーブルも使用できます。


2.3 eBuddy を起動して、eWON の LAN IP アドレスを変更するために「Set IP Address」 を選択します。

eWON の WAN 側、または他のリモートコンピュータの IP アドレスと競合しない IP アドレスを使用する必要があります。

詳しくは: http://support.ewon.biz/set_lan_ip_address

2.4 コンピュータの IP アドレスを eWON の LAN IP と同じサブネットに設定します。

 <http://support.ewon.biz/software>

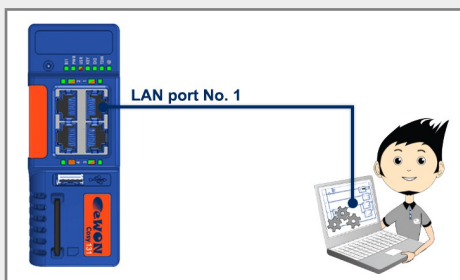
 Account:
Username: [Create a Free+ Account](#)


My eWONs
+ Add Properties Log No action Refresh
Account Home Status Description

Activation Key Every eWON is assigned an Activation Key during its creation in Talk2M. This key cannot be changed.
Activation Key: [Copy to Clipboard](#)

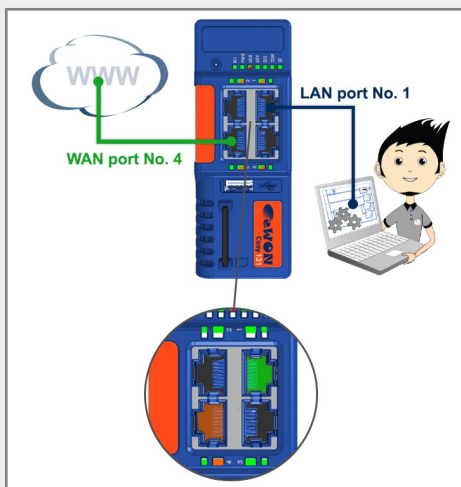


 <http://support.ewon.biz/software>



 Serial: 0807-0002-22
IP Address:
Subnet:

Obtain an IP address automatically
 Use the following IP address:
IP address:
Subnet mask:
Default gateway:



2.5 ウェブブラウザを起動して、eWONのLAN IPを入力します。

デフォルトのユーザ名とパスワードはいずれも「adm」です。

2.6 eWONのシステム、インターネット接続、Talk2M接続を設定するには、「Quick Launch Wizard」ボタンをクリックします。

有線LANでeWONをインターネットに接続する場合、WANポートにインターネットケーブルを差し込む必要があります。デフォルトで、WANポートは左下の4番ポートです。WANポートの下のLEDは赤色で点灯します（LANポートの場合は緑色です）。

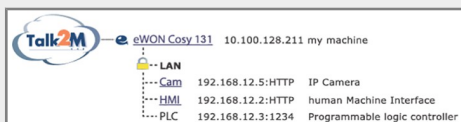
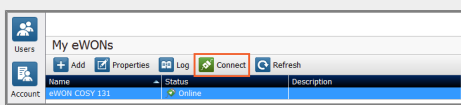
Talk2M接続ウィザードの実行中に、以前コピーしたアクティベーションキーを貼り付ける必要があります。

2.7 設定が完了したら、eWONとコンピュータ間のイーサネットケーブルを抜きます。コンピュータのIPアドレスを元の設定に戻します。

Step 3: リモートデバイスへの接続

3.1 インターネットに接続しているコンピュータでeCatcherを起動します。

eWONの状態は「Online」であるはずですが、接続を確立するには、eWONを選択して、「Connect」ボタンをクリックします。



3.2 接続すると、eWONのLANポートに接続されているイーサネットデバイスのIPアドレスにPINGを実行することができます。



Warning !

取り付け、安全性とセキュリティ要件については、Cosy 131のインストールガイドを参照してください：<http://support.ewon.biz/cosy-131>

保証ポリシーの確認：<http://www.ewon.biz/warranty>