

# GRAPHTEC

midi LOGGER GL260

無線 LAN ユニットを活用した

## 無線 LAN 接続

### 接続パターン 3

無線 LAN 圏内でスマートデバイスや PC を使用してデータの確認を行うための接続方法です。



midi LOGGER GL260

※オプションの GL 無線 LAN ユニット (B-568) が必要です。

## 目次

接続パターン3の概要	P. 2
【手順1】 ロガー本体の無線LAN設定	P. 3
【手順2】 スマートデバイスの無線LAN設定とWEBブラウザ接続	P. 5
【手順3-1】 ロガー本体のUSB設定	P.6
【手順4-1】 GL28-APSを起動する	P.7
【手順4-2】 GL28-APSを起動する	P.9



# 接続パターン3の概要

## 機能概要

構成	デバイス	信号を表示	スタート/ストップを切替	設定を変更	デバイスにデータをダイレクト収録保存	本体ファイルのダウンロード	警告メールを受信 *2
パターン3	スマートデバイス (WEB ブラウザ)	有効	有効 *1	有効 *1	非対応	有効*3	非対応
	PC (GL28-APS/GL-Connection)	有効	有効	有効	有効	有効	非対応

\*1 : PC(GL28-APS) が接続されている場合、スマートデバイス (WEB ブラウザ) からのスタート / ストップや設定変更は行えません。

\*2 : デバイスのメールソフトウェアにてメールを受信する機能をさします。

\*3 : FTP 機能でもダウンロード可能

## GL260(無線LAN設定:アクセスポイント)





# 設定手順

## 1. ロガー本体の無線 LAN 設定

- ① 本体の (MENU) キーを押し、「I/F」を表示します。  
「無線 LAN:」より“アクセスポイント”を選択し、“再起動”で [ENTER] キーを押します。



- ② [・詳細設定] でアクセスポイントの各種設定を行います。  
「SSID 入力:」は任意で設定します。  
「暗号化方式」に  
“WEP” を選択した場合は、「WEP キー:」に  
13 文字固定で入力します。  
“WPA-PSK/WPA2-PSK” を選択した場合は  
「パスワード:」に 8 ~ 63 文字以内のパスワードを  
設定します。



- ③ 設定が終了したら「設定の反映 (無線 LAN の再起動)」で [ENTER] キーを押します。



# 設定手順

## 1. ロガー本体の無線 LAN 設定

- ④ [・TCP-IP 設定:] をクリックして  
“・IP アドレス:”、“・ポート番号:” を設定し、  
“・設定の反映” で [ENTER] キーを押し、  
終了したら [Close] を押します。





## 設定手順

### 2. スマートデバイスの「無線 LAN 設定」と「WEB ブラウザ接続」

- ① 端末 (iOS/Android) の設定で、無線 LAN 接続を行います。  
Wi-Fi 設定にて、GL260 に設定した SSID 名を選択します。  
SSID 名 : GL260 の I/F→詳細設定 (アクセスポイント時) 内に表示  
パスワードを入力する画面が出た場合は、ロガー本体で設定したパスワードまたは、WEP キーを入力します。



- ② ブラウザを起動します。
- ③ URL 入力欄に GL260 の IP アドレスを入力します。  
入力例 `http://192.168.230.1`



縦 - 表示例

完了



# USB I/Fの設定手順

## 3. ロガー本体の USB I/F 設定

① PC と USB で接続する為の条件設定を行います。



→ ロガー本体 (GL260) の USB ID (0 ~ 9) を設定します。  
左記は USB ID : 1 としています。

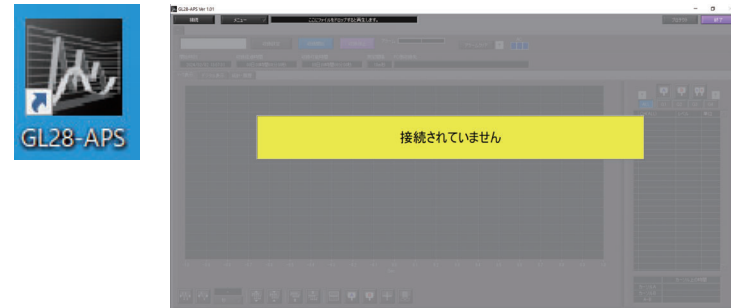


# 設定手順

## 4-1.GL28-APS を起動する

※PC に USB ドライバおよび GL28-APS をインストールしてください。インストール方法は、GL28-APS 取扱説明書をご覧ください。

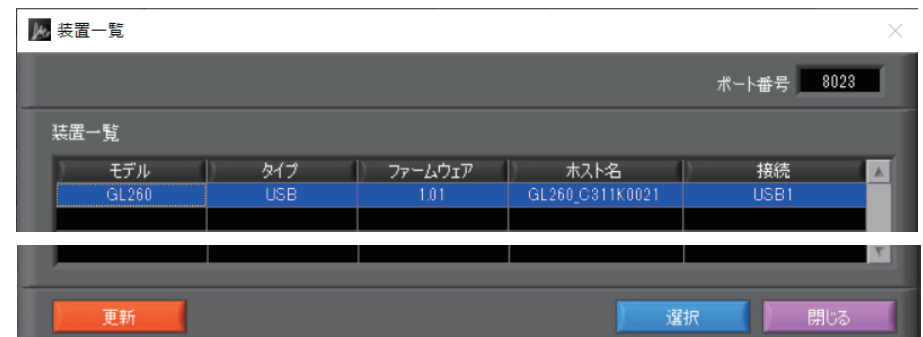
- ① PC の GL28-APS をクリックし、起動させます。



- ② 「接続」画面より「選択」ボタンを押し、「検索」をクリックして「装置一覧」画面を表示します。



- ③ 「装置一覧」より検索された機種を選択し、「選択」をクリックします。

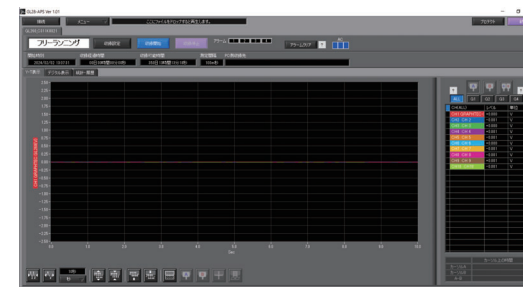




# 設定手順

## 4-1.GL28-APS を起動する

- ④ [接続] をクリックして、「ステータス」が“OK”になれば接続が完了し、[閉じる] をクリックすることで波形表示がされます。







# 設定手順

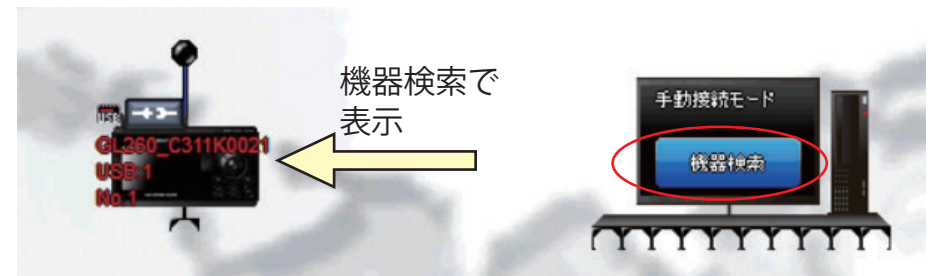
## 4-2.GL-Connection を起動する

※PC に USB ドライバおよび GL-Connection をインストールしてください。インストール方法は、GL-Connection 取扱説明書をご覧ください。

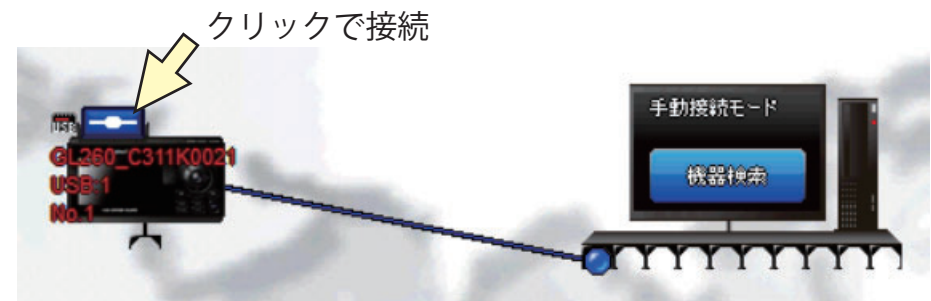
- ① PC の GLConnection をクリックし、起動させます。



- ② PC アイコンの「機器検索」をクリックして接続可能な機器を表示します。



- ③ 接続したい機器の「接続ボタン」をクリックし接続を行います。





# 設定手順

## 4-2.GL-Connection を起動する

- ④ 画面右上の「画面切り替え」をクリックすると接続機器の画面が表示されます。

