GRAPHTEC

midi LOGGER GL260 無線 LAN ユニットを活用した



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

接続パターン1の概要	P. 2
【手順1】ロガー本体の無線LAN設定	Р. З
【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

目 次



midi LOGGER GL260

※オプションの GL 無線 LAN ユニット(B-568)が必要です。

接続パターン1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 1	スマートデバイス(WEB ブラウザ)	有効	有効	有効	非対応	有効*3	非対応

*2:各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)





スマートデバイス ①WEBブラウザにて接続



1. ロガー本体の無線 LAN 設定

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。





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。

		AMP DATA	TRIG ALARM	I/F OTHER	2024-02-01	i 📃 o 🖡	°⊑ ₽
	インター	- フェイス設定	2				
	・識別	無線LAN設定					
	· 行末	・無線LAN:		アクセスポ・	イント 🗸		
	•USB :	・自動設定(\\\	PS):				
		・SSID 入力:		GTC_GL260_C	311K002 🕨		
	無線LAI	・暗号化方式	: <u> </u>	なし	\sim		
	・無線		TCP-IP	設定			
1	・詳細	・ステルス	・IP アト	ドレス:	192, 168,	230 🕨	1
	・ネッ	・チャネル:	・サブネ	ットマスクー	255, 255,	255 .	0
		•11n:	・ポート	番号:	8023 ►		
	۰IP ァ	・設定の反映	(無約 <mark>・無通信</mark>	時切断:	30分 ~		
	• MAC /	・TCP-IP設定	・設定の	反映	\triangleright		
					Close		
<u>i</u>	NJ°?						



2. スマートデバイスの「無線 LAN 設定」と「WEB ブラウザ接続」

端末(iOS/Android)の設定で、無線 LAN 接続を行います。 ロガー本体に設定されている SSID 名を選択して [接続]をクリックします。

SSID 名: GL260の I/F→詳細設定 (アクセスポイント時)内に表示

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

GL260 の IP アドレスは、I/F 画面下部に表示されている IP アドレスを入力してください。 (無線 LAN:ステーション時)



