

GRAPHTEC

B-568

B568-UM-107

GL260/GL240/GL860/GL840/GLT400用

無線LANユニット

セットアップガイド

604848896

このたびは、グラフテック製品をお買上げいただき誠にありがとうございます。
本説明書は、安全上のご注意とご使用前の準備について記載したものです。
ご使用の際は本書をよく読み、正しくご使用ください。

- 外観の確認

開梱後、ご使用になる前に外観に問題（キズや汚れ）がないか確認してください。
- 付属品の確認

□ セットアップガイド（本書）：1枚 □ 保証書：1枚

万一、不足な点がございましたら、お手数ですが弊社のお問い合わせ窓口またはお買い求めの販売店までご連絡ください。
- お問い合わせ窓口

ホームページURL <https://graphtec.co.jp/>

お問い合わせ窓口URL <https://graphtec.co.jp/support/>
- 商品の保証について

・商品の保守作業は、日本国内に限定させていただきます。

・保守作業は引き取り対応とさせていただきます。
- 輸出に関するお願い

・本器は現在、外国為替および外国貿易管理法による戦略物資等の輸出規制品には該当しませんが、日本国外に持ち出す際には、弊社の該非判定書発行等の必要な手続きをお取ください。
- 認証番号について

日本国内表示

米国表示

欧州表示

003WWA100913

Contains FCC ID: ANSBP3591

CEマーク

台湾表示

中国表示

韓国表示

Contains NCC ID: CCAB15LP4220T2

CMIIT ID: 2015DJ5376

MSIP-CRI-KTM-B-568

● 本書の記載事項は予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。
- 安全上のご注意

警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が傷害を負う可能性が想定される場合、および物的損害の発生が想定される内容を示しています。
- 警告

● 万一異常が発生したときは電源や電池を抜き、使用しないでください。

● 目的外の使用をしないでください。

● 内部に異物を入れないでください。

● 子供の手の届くところに置かないでください。

● 破損した場合は使用しないでください。

● 水でぬらさないでください。

● 分解や改造をしないでください。
- 注意

● 設置時は、仕様外温度となる場所には置かないでください。

● 機械振動の激しい場所や、電氣的な雑音の多い場所では使用しないでください。

● 本体の上に重いものを置いたり、上に乗ったりしないでください。

● シンナーなどの揮発油で、本器を清掃しないでください。

● 心臓ペースメーカーなどの医療器からは十分に距離（20 c m以上）をとってください。

● 本器は、人命に関わる設備や機器、および高い信頼性や安全性を必要とする設備や機器（医療関係、航空宇宙関係、輸送関係、原子力関係等）への組み込みなどは考慮されていません。これらの設備や機器で本製品を使用したことにより人身事故や財産損害が発生しても、当社は一切の責任を負いません。
- 電波法に関するご注意

● 技術基準適合ラベルは、はがさないでください。ラベルの無いものの使用は禁止されています。

● 2.4GHz 帯域の電波を使用しています。同じ周波数帯の機器や無線局の近傍で使用すると、電波の干渉により通信速度が遅くなったり、通信できなくなったりする可能性があります。

● ご使用になる場所（障害物）によっては通信距離が短くなったり、通信できなくなったりすることがあります。

● 本器が使用できるのは、日本・米国・欧州・台湾・中国・韓国となります。

● その他の地域では、電波法の認証が取得されていませんので使用しないでください。
- 暗号化通信に関するご注意

● 本器は無線LANの暗号化通信方式に対応しておりますが、これは情報の秘密性を保証するものではありません。本器を使用したことにより情報漏洩や不正アクセスなどが発生しても、当社は一切の責任を負いません。
- 使用環境に関するご注意

● CD-ROM（本体同梱）または、本体メモリに収録されている取扱説明書の「使用環境」をご確認ください。
- 取り付け方法

① 本体の電源をOFFにします。

② 保護カバーを外します。
※保護カバーは無くさないよう保管してください。

③ SDメモ리카ードが装着されている場合は取り外してください。
※SDメモ리카ードを軽く押し込むとロックが外れて取り外すことができます。

④ 無線LANユニットを無線LAN接続端子・固定ガイドにあわせてロックするまで押し込みます。

保護カバーは、保持スペースに保管してください。

無線LANユニット

無線LANユニット

無線LANユニット

無線LANユニット
- | 無線LAN接続の方法 | | |
|---|---|--|
| 無線LAN接続には「アクセスポイント」と「ステーション」の2つの接続方法があります。
※GLT400の場合は「ステーション」のみ使用することが可能です。 | | |
| 項目 | アクセスポイント | ステーション |
| 動作概要 | B-568を取り付けた本体が親機として動作します。 | B-568を取り付けた本体が子機として動作します。 |
| 特徴 | ワイヤレスセンサ（GL100-WL）や遠隔端子（GLT400）を接続、PC/スマホ/タブレットによる1対1の接続。 | ルータなどの無線LAN親機を経由した、PC/スマホ/タブレットと本体による子機対子機の接続。 |
| 必要な機器や環境 | ・無線LAN接続ができるPC/スマホ/タブレット
・ワイヤレスセンサ(GL100-WL)
・遠隔端子(B-568装着したGLT400) | ・無線LAN接続ができるPC/スマホ/タブレット
・無線LAN親機（Wi-Fi認証を受けた無線LAN親機機能を搭載した機器）
・インターネット接続する場合はインターネット接続環境（インターネットプロバイダ契約やモバイルキャリア契約など） |
- 無線LAN接続の手順
- 無線LAN接続で使用する場合は、受信機器の設定が必要です。
（詳細は、各々の受信機器の取扱説明書をご覧ください。）
ここでは、GL260/GL240/GL860/GL840の簡易的な本体側の無線LAN設定の手順について説明します。
GLT400の場合は、取扱説明書をご覧ください。

① 本体（無線LANユニットを装着した状態）の電源をONにします。

② 起動した後、[MENU]キーを押して設定画面を表示します。

③ さらに[MENU]キーを押していき、[WLAN]設定画面または[I/F]設定画面を表示します。

④ 接続方法を「アクセスポイント」と「ステーション」から選択し、[無線LANの再起動]を実行します。

⑤ 各種設定を行い[WLAN]設定または[I/F]設定内の「設定の反映」を実行します。

⑥ <アクセスポイントの場合>
PCやワイヤレスセンサなどから、手順⑤で設定したSSIDを検索、表示して接続します。
<ステーションの場合>
[WLAN]設定または[I/F]設定内の「接続」を実行します。

⑦ PC/スマホ/タブレットから、各種アプリケーションを実行してください。

詳細については、CD-ROM（本体同梱）、またはGL260/GL860/GLT400内蔵メモリに収録されている取扱説明書を参照してください。
- | 仕様：B-568（無線LANユニット） | |
|---------------------|--|
| 項目 | 内容 |
| 通信方式 | 無線LAN |
| 装着箇所 | SD CARD 2 スロットへの装着（GL260/GL860/GLT400はSD CARD スロット）
※無線ユニットを装着した場合、SD CARD 2 スロット（GL260/GL860/GLT400は、SD CARD スロット）にSDメモ리카ードを装着することはできません。 |
| 無線LAN規格 | IEEE802.11 b/g/n |
| ワイヤレスセンサ 遠隔端子 接続台数 | GL840：5台 / GL240：1台（ワイヤレスセンサのみ）
GL260/GL860/GLT400：接続できません。 |
| 機能 | 通信距離：約40m
※障害物や周辺の環境状況により異なります。
アクセスポイント時：ワイヤレスセンサの制御、データ収録（GLT400の場合はアクセスポイントを設定することができません。）
ステーション時：PCからの制御、PCへのデータ転送
スマートフォン、タブレットからの制御及びデータ表示
アクセスポイント・ステーション共通：
WPS:プッシュボタン方式/PIN方式（GLT400はプッシュボタン方式のみ）
暗号化機能：WEP(64/128)、WPA-PSK(TKIP/AES)/WPA2-PSK(TKIP/AES) |
- GRAPHTEC

B-568

B568-UM-107

For GL260/GL240/GL860/GL840/GLT400

Wireless LAN Unit

Setup Guide
- 604848896
- Thank you very much for purchasing this GRAPHTEC product.
This Guide describes safety precautions and preparations before using.
To use this unit properly, please be sure to read this manual carefully when using it.
- Confirmation of the exterior

After opening the package, please confirm that there are no problems (scratches and dirt) on the exterior before use.

■ Confirmation of the attached items

□ Setup Guide (this book): 1

If by any chance faults are found, please contact our company's call center or the store where you bought the unit.

■ Product warranty

Maintenance work on the product is limited to inside of Japan.

■ Authentication number

Japan

003WWA100913

USA

Contains FCC ID: ANSBP3591

Europe

CE Mark

Taiwan

Contains NCC ID: CCAB15LP4220T2

China

CMIIT ID: 2015DJ5376

Korea

MSIP-CRI-KTM-B-568

■ Please note that items mentioned in this book may change without prior notice.
- Safety Precautions

WARNING

This category provides information that, if ignored, is likely to cause fatal or serious injury to the operator.

CAUTION

This category provides information that, if ignored, could cause injury to the operator or physical damage to the label printer.
- WARNING

● In the event of a malfunction, remove the batteries and do not attempt to use the unit.

● Do not use the unit for unintended purposes.

● Do not insert foreign objects into the unit.

● Keep away from children.

● Do not use the unit if it is damaged.

● Do not allow the unit to get wet.

● Never disassemble or remodel the unit.
- CAUTION

● Do not put the unit in any of the locations that experience temperatures outside the operating range when installing it.

● Do not use the unit in locations with severe mechanical vibration or large amounts of electrical static.

● Do not put heavy objects on top of the unit nor climb on top of the unit.

● Do not clean the unit using a volatile solvent (such as thinner).

● Keep unit's distance (20 cm or more) from medical device such as a cardiac pacemaker.

● Integration into the facilities and devices (such as medical, aerospace, transport, and nuclear, etc.) that involves in human life, or requires high reliability and safety is currently not considered. Even if bodily injury and property damage occur by the use of this product in these facilities and devices, our company assumes no responsibility.
- Notes on Radio Law

● Do not remove the technical standards compliance label. Do not use the unit if it does not have a label on it.

● This unit uses the 2.4GHz frequency band. The devices and transmitters using same frequencies should not be used near this unit.

● Depending on the places (obstacles) where you want to use, the communication distance may become shorter or the communication may not be available.

● This unit is meant for use in Japan, United States, Europe, Taiwan, China and South Korea. It has not been certified for use under any other country's radio laws. The following are each region's certification marks.
- Notes on Encrypted Communication

● This unit is compatible with encrypted communication system of the wireless LAN, but this does not guarantee the confidentiality of the information. If information leakage or unauthorized access occurs by the use of this unit, our company assumes no responsibility.
- Notes on Operating Environment

● Please refer to "Operating Environment" in the User's Manual on the CD-ROM supplied with this unit or in the User's Manual stored in the memory of the main unit.
- How to install

(1) Turn OFF the unit power.

(2) Remove the SD CARD 2 protective cover.
*Please keep so as not to lose the SD CARD 2 protective cover.

Protective cover

Protective cover

Protective cover

(3) When the SD memory card has been inserted, remove the SD memory card.
*The SD memory card is unlocked by pushing gently the SD memory card. Then, remove the SD memory card.

(4) Align the Wireless LAN Unit to the wireless LAN connection terminal and the fixed guide and then insert the Wireless LAN Unit until it is locked.

Wireless LAN Unit

Wireless LAN Unit

Wireless LAN Unit

How to Connect to the wireless LAN
- There are two connection methods of "Access Point" and "Station" for the connection to the wireless LAN.
*GLT400 can only be used as a "Station".
- | Item | Access point | Station |
|----------------------------------|---|--|
| Overview of operation | The unit installed with B-568 operates as a base unit. | The unit installed with B-568 operates as a child unit. |
| Feature | Establish wireless connection with wireless sensor (GL100-WL) or remote terminal unit (GLT400). One-to-one connection by connecting PC/Smartphone/Tablet. | Child-to-child connection between the unit and PC/Smartphone/Tablet via the Wireless LAN Base Unit such as a router. |
| Required devices and environment | ・Wireless remote connectivity for PC/Smartphone/Tablet
・Wireless sensor (GL100-WL)
・Remote terminal unit (Attach a B-568 to GLT400) | ・Wireless remote connectivity for PC/Smartphone/Tablet
・Wireless LAN Base Unit (Wi-Fi-authenticated devices equipped with the functions of Wireless LAN Base Unit)
・Internet connection environment when connecting to the Internet. (Internet provider's contracts and mobile carrier's contract, etc.) |
- Procedure of Wireless LAN Connection
- When using the wireless LAN connection, the settings of receiver, etc. are required.
(For details, refer to the instruction manual for the receiver.)
Here, the simple unit setting procedure of wireless LAN connection is described.

(1) Install the Wireless LAN Unit, and then turn ON the GL260/GL240/GL860/GL840/GLT400 main power.

(2) After startup, press [MENU] key to display the setting screen.

(3) Then, repeat to press [MENU] key to display the [WLAN] settings screen or [I/F] settings screen.

(4) Select the connection method from the [Access Point] or [Station] and execute the [Restart wireless LAN].

(5) Perform various settings and execute the [Apply settings] in the [WLAN] settings or [I/F] settings.

(6) <Access point>
Search and display the SSID that has been set in Step (5) from the PC or wireless sensor, and then establish the connection.
<Station>
Execute the [Connect] in the [WLAN] settings or [I/F] settings.

(7) Startup various application from the PC/Smartphone/Tablet.
For details, please refer to the instruction manual in the CD-ROM or in the GL260/GL860/GLT400 internal memory.
- | Specification: B-568 (Wireless LAN Unit) | |
|---|--|
| Item | Description |
| Communication system | Wireless LAN |
| Installation | Insert into the SD CARD 2 slot (GL260/GL860/GLT400 are SD card slot)
*When the Wireless LAN Unit is inserted, the SD memory card cannot be inserted into the SD CARD 2 slot. |
| Wireless LAN standard | IEEE802.11 b/g/n |
| Wireless sensor Remote terminal unit Number of connection units | GL840: 5units / GL240: 1unit (Only wireless sensor)
GL260/GL860/GLT400: Can not be connected |
| Function | Communication range: Approx. 40 m
*Communication range depends on the obstacles and surrounding environmental conditions.
Access point: Control of wireless sensor, and data capture (GLT400 cannot be used as an access point.)
Station: Control from PC, and Data transfer to PC Control from Smartphone or Tablet, and data display
Common to Access point and Station:
WPS: Push-button system/PIN method (GLT400 only uses push-button system)
Encryption function: WEP (64/128) WPA-PSK (TKIP/AES)/WPA2-PSK (TKIP/AES) |
- 〒244-8503 横浜市戸塚区品濃町503-10 GRAPHTEC 2024年5月10日 発行
- 503-10 Shinano-cho, Totsuka-ku, Yokohama-shi GRAPHTEC May 10, 2024

GRAPHTEC

B568-UM-107

B-568

GL260/GL240/GL860/GL840/GLT400专用

无线局域网单元

安装指南

604848896

非常感谢您购买GRAPHTEC（日本图技株式会社）的产品。
本说明书中记载的是安全注意事项，以及使用前的准备事项。
请您在使用时仔细阅读本说明书，并正确使用产品。


- 外观的确认

打开包装，在使用之前请确认外观是否有问题（伤痕、污染）。
- 附属品的确认

☐ 操作说明书（本册）：1本
万一有缺欠的物品，烦请与本公司咨询窗口或您购买商品的销售店联系。
- 商品保证

商品的维护操作仅限日本国内。
- 认证编号

日本国内表示

 003WWA100913

美国表示

Contains FCC ID: ANSBP3591

欧洲表示

CE 标识

台湾表示

Contains NCC ID: CCAB15LP4220T2

中国表示

CMIT ID: 2015DJ5376

韩国表示

MSIP-CRI-KTM-B-568
- 本册记载的事项可能会有所变更，恕不事先通知。

安全注意事项

警告

表示如果无视该表示进行错误操作，可能导致使用者死亡，或受重伤的内容。

注意

表示如果无视该表示进行错误操作，可能导致使用者受伤，以及物品受损的内容。

- 警告

● 万一发生异常，请拔下电源、电池，停止使用。

● 不得用于用途以外的目的。

● 内部不得放入异物。

● 不得放置于孩子能接触到的地方。

● 有破损时不得使用。

● 不得淋湿

● 不得进行分解、改造。

- 注意

● 设置时，不得放置于规格外温度的场所。

● 不得在机械振动剧烈的场所、电气杂音较多的场所使用。

● 不得在本体上放置重物，或站立在本体上。

● 不得使用香蕉水等挥发性油清扫本机。

● 请与心脏起搏器等医疗器械保持充分的距离（20cm以上）。

● 本机不考虑安装于与人命相关的设备、机器，以及需要高可靠性、高安全性的设备、机（医疗相关、宇宙航空相关、运输相关、原子能相关等）中等的情况。由于在这类设备、机器中使用本产品而导致的人身事故、财产损失，本公司概不负责。

- 有关电波法的注意事项

● 不得撕下技术基准符合标签。禁止使用无标签的物品。

● 使用2.4GHz频带的电波。如果在相同频带的机器、无线电站附近使用本机，可能发生因电波干扰导致的通信速度变慢，无法通信等。

● 根据使用场所不同（障碍物），可能发生通信距离变短，无法通信等问题。

● 可以使用本机的国家和地区有：日本、美国、欧洲、台湾、中国、韩国。

其他地区未取得电波法认证，因此不得使用本机。

● 经型式认证合格之低功率射频电机，非经许可，公司、商号或使用者均不得擅自变更频率、加大功率或变更更原设计之特性及功能。

● 低功率射频电机之使用不得影响飞航安全及干擾合法通信；经发现有干擾现象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前项合法通信，指依电信法规定作业之無線電通信。

低功率射频电机须忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波辐射性电机設備之干擾。

- 有关加密通信的注意事项

● 本机对应无线局域网的加密通信方式，但是并不保证信息的隐秘性。由于使用本机而导致的信息泄漏、非法访问等，本公司概不负责。

- 有关使用环境的注意事项

● 请参阅本机随附CD-ROM上的用户手册或主机内存中存储的用户手册中的“操作环境”。

- 安装方法

① 关闭本体的电源。

② 拆卸下SD CARD 2 保护盖。
※妥善保管SD CARD 2 保护盖，不得丢失。

将保护盖存放在存储空间中。

保护盖

保护盖

保护盖

③ 如果装有SD存储卡，请取下存储卡。
※只要轻轻按入SD存储卡，锁定就会解除，即能取出存储卡。

④ 将无线局域网单元对准无线局域网连接端子、固定导向器压入，直至锁定。

无线局域网单元

无线局域网单元

无线局域网单元

无线局域网连接方法		
无线局域网连接有“访问点”和“站”2种连接方法。 ※GLT400只能用作“站”。		
项目	访问点	站
动作概要	安装有B-568的本体作为主机动作。	安装有B-568的本体作为子机动作。
特征	与无线传感器（GL100-WL）或远程终端单元（GLT400）建立无线连接，PC/智能手机/平板电脑进行一对一的连接。	通过路由器等无线局域网主机，利用PC/智能手机/平板电脑和本体的子机对子机的连接。
需要的机器、环境	・用于PC/智能手机/平板电脑的无线远程连接 ・无线传感器（GL100-WL） ・远程终端单元（B-568插入GLT400中）	・用于PC/智能手机/平板电脑的无线远程连接 ・无线局域网主机（搭载有接受了Wi-Fi认证的无线局域网主机功能的机器） ・连接英特网的情况，为英特网连接环境（英特网服务供应商合同、移动运营商合同等）

无线局域网连接的步骤

通过无线局域网连接的情况，需要进行接收器的设定。
（详细信息，请阅览各接收机器的使用说明书。）
这里对简易的本体侧无线局域网设定的步骤进行说明。

① 开启本体（安装着无线局域网单元的状态）电源。

② 启动后，按下[MENU]键，显示设定画面。

③ 再次按下[MENU]键，显示[无线局域网]设置画面或[I/F]设置画面。

④ 从“访问点”和“站”中选择连接方法，执行[重启无线局域网]。

⑤ 进行各种设定，执行[无线局域网]设置或[I/F]设置内的[适用设置]。

⑥ <访问点的情况>
从PC或无线传感器中搜索并显示步骤⑤中设置的SSID，然后建立连接。
<站的情况>
执行[无线局域网]设置或[I/F]设置内的[连接]。

⑦ 请从PC/智能手机/平板电脑执行各种应用程序。有关详细信息，请参照CD-ROM（附属于本体包装中）或GL260/GL860/GLT400内存中的使用说明书。

规格：B-568（无线局域网单元）	
项目	内容
通信方式	无线局域网
安装位置	安装至SD CARD 2 插槽（GL260/GL860/GLT400为SD卡插槽） ※安装有无线单元的情况，SD CARD 2 插槽中无法安装SD存储卡。
无线局域网规格	IEEE802.11 b/g/n
无线传感器 远程终端单元连接数	GL840: 5台 / GL240: 1台（只有无线传感器） GL260/GL860/GLT400: 不能连接
功能	通信距离：约40m ※根据障碍物、周围环境状况不同而不同。 访问点：无线传感器的控制、数据收录（GLT400 不能用作接入点。） 站：来自PC的控制、向PC的数据传送 来自智能手机、平板电脑的控制以及数据显示 访问点、站共通： WPS：按钮方式 /PIN 方式（GLT400仅使用按钮系统） 加密功能：WEP（64/128）、WPA-PSK（TKIP/AES）/WPA2-PSK（TKIP/AES）

GRAPHTEC

B568-UM-107

B-568

GL260/GL240/GL860/GL840/GLT400용

无线 LAN 장치

셋업 가이드

604848896

그래프텍 제품을 구입해 주셔서 대단히 감사합니다.
본 설명서에는 안전상의 주의와 사용 전 준비에 대해 기재되어 있습니다.
사용하실 때는 본 설명서를 잘 읽고 올바르게 사용해 주십시오.

■ 외관 확인

개봉하신 후 사용하시기 전에 외관에 문제(흠집이나 오물 부착)가 없는지 확인해 주십시오.

■ 부품품 확인


☐ 사용설명서(본서): 1부
만일 부족한 부분이 있다면 당사의 문의처 또는 구입하신 판매점으로 연락해 주십시오.

■ 상품 보증에 대하여

상품의 보수작업은 일본 국내에서만 가능합니다.

■ 인증번호에 대하여

일본 국내 표시

 003WWA100913

미국 표시

Contains FCC ID: ANSBP3591

유럽 표시

CE 마크

대만 표시

Contains NCC ID: CCAB15LP4220T2


중국 표시

CMIT ID: 2015DJ5376


한국 표시

MSIP-CRI-KTM-B-568

제조국 표시

 003WWA100913

제조번호

 KYMM☆NNNN

특정 소출력 무선 기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)

신청자: 코스텍 주식회사

제조사: Graphtec Corporation

제조년월: 아래 참조 ※1

제조국가: 말레이시아 / 태국 아래 참조 ※2

※1 제조년월 확인 방법

그림의 본체 전면 제조 번호의 기재 내용을 확인해 주십시오.
표기 내용은 다음과 같습니다.
KYMM☆NNNN
Y: 제조년도 끝자리 숫자 / MM: 생산월

※2 제조국 확인 방법

본체 전면 명판에서 제조국 정보를 확인하시기 바랍니다.
MADE IN MALAYSIA:말레이시아산
MADE IN THAILAND:태국산

● 본서의 기재 사항은 예고 없이 변경되는 경우가 있으므로 양해해 주십시오.

안전상의 주의

경고

이 표시를 무시하고 잘못된 취급을 하면 사용자가 사망하거나 중상을 입을 가능성이 있는 내용을 나타내고 있습니다.

주의

이 표시를 무시하고 잘못된 취급을 하면 사용자가 부상을 입을 가능성이 있는 경우 및 물체 손상 발생의 가능성이 있는 내용을 나타내고 있습니다.

경고

● 만일 이상이 발생하면 전원을 내리거나 배터리를 제거하고 사용하지 마십시오.

● 목적 외로는 사용하지 마십시오.

● 내부에 이물질을 넣지 마십시오.

● 어린이의 손이 닿는 곳에 두지 마십시오.

● 파손된 경우는 사용하지 마십시오.

● 물로 적시지 마십시오.

● 분해하거나 개조하지 마십시오.

주의

● 설치하실 때는 사양 외 온도가 되는 곳에는 두지 마십시오.

● 기계진동이 심한 곳이나 전기적 잡음이 많은 장소에서는 사용하지 마십시오.

● 본체 위에 무거운 것을 올리거나 위에 올라타지 마십시오.

● 시너 등의 휘발성 기름으로 본 장치를 청소하지 마십시오.

● 심장박동기 등의 의료기기로부터는 충분히 거리(20cm 이상)를 두십시오.

● 본 장치는 인명과 관련된 설비 또는 기기 및 높은 신뢰성이나 안전성을 필요로 하는 설비 또는 기기(의료 관계, 항공우주 관계, 수송 관계, 원자력 관계 등)로의 장착 등은 고려되지 않았습니다. 이들 설비 또는 기기에서 본 장치를 사용함에 따라 인신 사고 또는 재산 손해가 발생해도 당사는 책임을 지지 않습니다.

전파법에 관한 주의

● 기술기준 적합 라벨은 제거하지 마십시오. 라벨이 없는 것의 사용은 금지되어 있습니다.

● 2.4GHz 대역의 전파를 사용하고 있습니다. 같은 주파수대의 기기 또는 무선국 근처에서 사용하면 전파간섭에 따라 통신속도가 느려지거나 통신이 되지 않을 가능성이 있습니다.

● 사용하시는 장소(장�물)에 따라서는 통신거리가 짧아지거나 통신이 되지 않을 가능성이 있습니다.

● 본 장치를 사용할 수 있는 지역은 일본, 미국, 유럽, 대만, 중국, 한국입니다. 기타 지역에서는 전파법 인증을 받지 않았으므로 사용하지 마십시오.

암호화 통신에 관한 주의

● 본 장치는 무선 LAN의 암호화 통신 방식에 대응하고 있지만, 이는 정보의 기밀성을 보증하지는 않습니다. 본 장치를 사용함에 따라 정보 유출이나 부정 접속 등이 발생해도 당사는 책임을 지지 않습니다.

사용 환경에 관한 주의

● 본 기기와 함께 제공된 CD-ROM의 사용 설명서 또는 본체 메모리에 저장된 사용 설명서의 "작동 환경"을 참조하십시오.

설치 방법

① 본체의 전원을 OFF로 합니다.

② SD CARD 2 보호 커버를 벗깁니다.
※SD CARD 2 보호 커버를 분실하지 않도록 잘 보관해 주십시오.

무선 LAN 접속 방법

무선 LAN 접속에는 '액세스 포인트'와 '스테이션'의 2가지 접속 방법이 있습니다.
※GLT400은 "스테이션"으로만 사용할 수 있습니다.

항목	액세스 포인트	스테이션
동작 개요	B-568을 설치한 본체가 베이스 장치로 동작합니다.	B-568을 설치한 본체가 부속 장치로 동작합니다.
특징	무선센서(GL100-WL)와 원격단자(GLT400)를 접속, PC/스마트폰/태블릿에 의한 1대 1 접속.	라우터 등의 무선 LAN 베이스 장치를 경유한 PC/스마트폰/태블릿과 본체에 의한 부속 장치 대 부속 장치의 접속.
필요한 기기 및 환경	・무선 랜 접속이 가능한 PC/스마트폰/태블릿 ・무선센서 (GL100-WL) ・원격단자 (B-568 장착한 GLT400)	・무선 랜 접속이 가능한 PC/스마트폰/태블릿 ・무선 LAN 베이스 장치 (Wi-Fi 인증을 받은 무선 LAN 베이스 장치 기능을 탑재한 기기) ・인터넷에 접속하는 경우는 인터넷 접속 환경 (인터넷 프로바이더 계약이나 모바일 캐리어 계약 등)

무선 LAN 접속 절차

무선 LAN 접속으로 사용하는 경우는 수신이 설정이 필요합니다.
(상세한 내용은 각 수신기의 사용설명서를 참조해 주십시오.)

여기에서는 간단하게 본체 측의 무선 LAN 설정 절차에 대해 설명해 드립니다.

① 본체(무선 LAN 장치를 장착한 상태)의 전원을 ON으로 합니다.

② 기동된 후 [MENU] 키를 눌러 설정 화면을 표시합니다.

③ 한번 더 [MENU] 키를 눌러 [WLAN] 설정 화면 또는 [I/F] 설정 화면을 표시합니다.

④ 접속 방법을 '액세스 포인트'와 '스테이션' 중에서 선택하여 [무선 LAN 다시 시작]을 실행합니다.

⑤ 각종 설정을 한 후 [WLAN] 설정 또는 [I/F] 설정 내의 [설정 적용]을 실행합니다.

⑥ <액세스 포인트의 경우>
PC,무선센서에서 절차 ⑤에서 설정한 SSID를 검색, 표시하여 접속합니다.
<스테이션의 경우>
[WLAN] 설정 또는 [I/F] 설정 내의 [접속]을 실행합니다.

⑦ PC/스마트폰/태블릿에서 각종 애플리케이션을 실행해 주십시오.

자세한 내용은 CD-ROM(본체 동봉) 또는 GL260/GL860/GLT400 내부 메모리에 있는 사용 설명서를 참조하십시오.

사양: B-568(무선 LAN 장치)	
항목	내용
통신 방식	무선 LAN
장착 부위	SD CARD 2 슬롯에 장착 (GL260/GL860/GLT400은 SD 카드 슬롯입니다) ※무선 장치를 장착한 경우 SD CARD 2 슬롯에 SD메모리 카드를 장착할 수는 없습니다.
무선 LAN 규격	IEEE802.11 b/g/n
무선센서 원격단자 접속대수	GL840: 5대 / GL240: 1대 (무선 센서만 가능) GL260/GL860/GLT400: 접속할 수 없습니다
기능	통신 거리: 약40m ※장�물 또는 주변 환경 상황에 따라 다릅니다. 액세스 포인트의 경우: 무선 센서의 제어, 데이터 수록 (GLT400은 액세스 포인트로 사용할 수 없습니다.) 스테이션의 경우: PC에서의 제어, PC로의 데이터 전송 스마트폰 또는 태블릿에서의 제어 및 데이터 표시 액세스 포인트・스테이션 공통: WPS: 푸쉬 버튼 방식/PIN 방식 (GLT400은 푸시 버튼 방식만) 암호화 기능: WEP(64/128), WPA-PSK(TKIP/AES)/WPA2-PSK(TKIP/AES)

邮编244-8503 横浜市戸塚区品浓町503-10 GRAPHTEC 2024년5월10日 发行

(우)244-8503 일본국 요코하마시 도쓰카구 시나노초 503-10 GRAPHTEC 2024년5월10일 발행