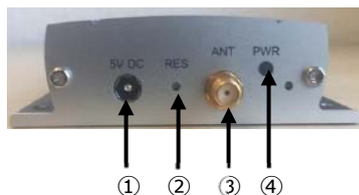


付録 2 : E-Kit ゲートウェイ ハードウェア注意事項

E-Kit ゲートウェイ (EnOcean ゲートウェイ DC-GW/EO-IP)



【電源側面】



①5V DC (DC コネクター)

AC アダプタを接続します。

②RES (RESET ボタン)

本体ランプの点灯が異常などのトラブル発生時にクリップなどで押すことで、システムを強制的に再起動させます。

③ANT (アンテナ用コネクター)

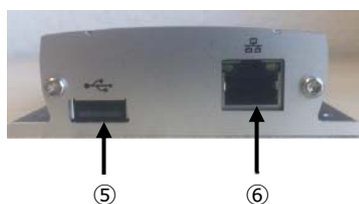
アンテナを接続します。

④PWR (POWER ランプ)

点灯 (青) : 電源オンの状態

消灯 : 電源オフの状態

【LAN ポート側面】



⑤LAN (LAN ポート)

LAN ケーブルを接続します。

⑥USB (USB ポート)

USB 機器を接続します。

【注意事項】

- ETK の接続には HTTP および HTTPS で接続します。なお、プロキシサーバーには対応していません。
- 正しい時刻表示のため、E-Kit ゲートウェイはインターネット上の NTP サーバへ時刻同期を行います。時刻同期ができるようにファイアウォール等でブロックしないようにしてください。

【トラブルシューティング】

- センサが応答していない場合は、ゲートウェイの電源を 20 秒間切断してから、再びセンサデータを確認してください。
- 上記を行ってもゲートウェイがまだ応答しない場合は、AC アダプタ、LAN ケーブル等の接続をすべて確認してください。LAN ケーブルのランプが正常に動作していることを確認してください。
- センサが確実に動作しない場合は、ゲートウェイを別の場所に移動するか、無線周波数に干渉する可能性があるものを除去してみてください。



・ゲートウェイは使用目的以外には使用しないでください。

- 付属の AC アダプタでのみ使用してください。
- 屋内のみで使用し、水分、ほこり、日光、その他の熱負荷などの外的影響を避けてください。
- センサを金属製エンクロージャーに置かないでください。そのような配置は、ゲートウェイとセンサとの通信能力に影響を与えます。センサを密閉された金属キャビネットに設置する場合は、キャビネットの外側にアンテナを配置してください。
- ゲートウェイを開けないでください。故障の場合は、連絡してください。
- ゲートウェイ、関連ソフトウェア、および最新ドキュメントの詳細については、www.enocean-gateway.eu を参照してください。

※機能詳細は英語版ガイドをご覧ください。

付録2 : E-Kit ゲートウェイ ハードウェア注意事項

【ゲートウェイの取り付け】

装置の設置場所を選択するときは、既存の電気スイッチ、ソケット、または既知の電気ケーブルの位置の近くをドリルで穴をあけないように注意してください。

・DIN レール取付

DIN レール取り付けアダプタをゲートウェイの背面に取り付け、ネジで固定します。

・スタンドアロン使用

付属のラバーフィートのカバーをはがし、ゲートウェイの底面の角に取り付けます。