KES IST LOGIC.simple x p - F y y y = z p h



1.2版

株式会社金沢エンジニアリングシステムズ



製作著作 C Kanazawa Engineering Systems Inc.

目次

| 1. | はじめに | ·1 |
|----|-------------------|----|
| 2. | 本装置の各部の名称と機能・・・・・ | ·1 |
| 3. | 初回起動時の設定を行うために | ·2 |

1. はじめに

本書は、KES IoT Logic.simple (以下、本装置)のブラウザによる設定を行うために、PC と 接続する方法について説明したものです。

ブラウザによる設定の操作方法については GUI マニュアルを参照してください。

2. 本装置の各部の名称と機能



| 番号 | 名称 | 説明 |
|----|---------------|----------------------------|
| 1 | LAN コネクタ | LAN ケーブルを接続します。 |
| 2 | USB コネクタ | 未使用。 |
| 3 | 電源コネクタ1 | AC アダプタを接続します。 |
| 4 | 電源コネクタ 2 | 未使用。 |
| 5 | SDスロット | 未使用。 |
| 7 | microSIM スロット | microSIM カードを接続します。 |
| 8 | ユーザーLED1 | 電源 ON/OFF に連動して点灯/消灯 |
| 0 | ューザーI FD9 | OS 起動中に点灯/インターネット接続状態に連動して |
| 9 | | 点灯/消灯 |
| 10 | ユーザーLED3 | 無線電波強度に連動して点灯/消灯 |
| 11 | ユーザーLED4 | 稼働状態に連動して点灯/消灯 |
| 12 | WWAN LED | モバイル通信時点滅 |

| 13 | ユーザースイッチ1 | 初期状態に戻す際に使用します。 |
|----|-----------|-----------------|
| 14 | ユーザースイッチ2 | 未使用。 |
| 15 | ユーザースイッチ3 | 未使用。 |
| 16 | リセットスイッチ | 未使用。 |
| 18 | アンテナコネクタ | アンテナを接続します。 |

3. 初回起動時の設定を行うために

本装置の設定は PC のブラウザ上から行う必要があります。 そのために、まず本装置と PC を接続します。

以下の順番で操作を行ってください。 本装置の電源が切断されていることを確認してください。

① 本装置に microSIM を挿す。

microSIM(UIM カード)の切り欠きを挿入方向に向け、裏面を上にして挿入してください。



② 本装置の LAN コネクタと PC の LAN ポートを LAN ケーブルで接続します。



- ③ 本装置とACアダプタを接続後、ACアダプタとコンセントを接続し、本装置に電源を 投入してください。 本装置が起動している間はユーザーLED1が点灯します。 ユーザーLED2はOSの起動中に点灯して、起動が完了すると消灯します。 ユーザーLED2が消灯してから次の操作を行ってください。
- ④ 本装置を接続した PC の IP アドレスを 192.168.253.* (*は 1~252 の任意の数字)に設 定してください。

[初期 IP アドレス設定]

KES IoT Logic の工場出荷時のネットワーク設定は以下のようになっています。

| ネットワーク設定 | 設定値(工場出荷時) | 設定値(お客様指定セットア |
|----------|-----------------|---------------|
| | | ップ時) |
| IPアドレス | 192.168.253.253 | (お客様指定の IP) |
| サブネットマスク | 255.255.255.0 | (お客様指定のサブネットマ |
| | | スク) |

PC のブラウザ上での各種設定は GUI マニュアルの「2. 設定手順」を確認して、手順に沿って設定を行ってください。

お客様よりセットアップをご依頼の場合、ご指定のネットワーク設定となります。

3

改版履歴

| 版数 | 内容 | 日時 |
|------|-------------------|------------|
| 初版 | 発行 | 2018/11/28 |
| 1.1版 | 初期 IP アドレス設定 説明修正 | 2019/1/30 |
| 1.2版 | 表紙 修正 | 2020/3/27 |
| | | |