

KES IoT Logic.simple

スタートアップマニュアル



1.2 版

株式会社金沢エンジニアリングシステムズ

承認	確認	作成
		

製作著作 © Kanazawa Engineering Systems Inc.

目次

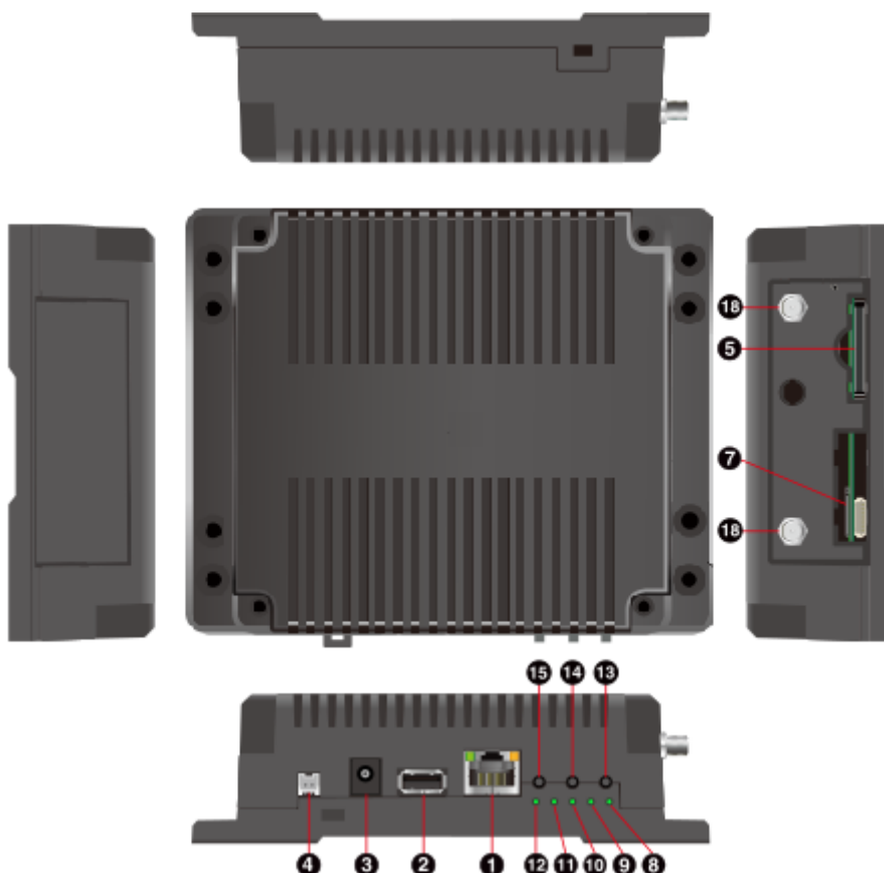
1. はじめに1
2. 本装置の各部の名称と機能1
3. 初回起動時の設定を行うために2

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
9	ユーザーLED2	OS 起動中に点灯/インターネット接続状態に連動して点灯/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。

■ Docomo 系 microSIM の場合



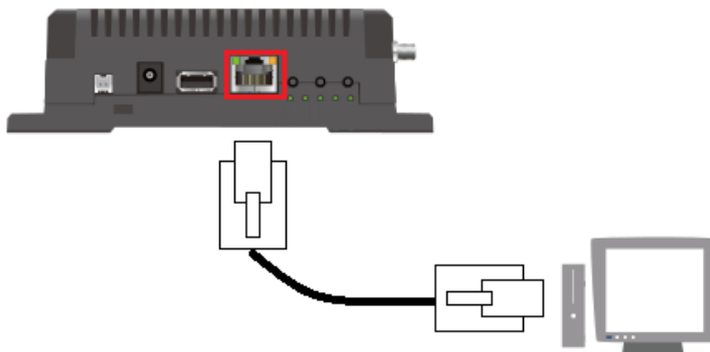
刻印面



端子面



- 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。

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