

かんたん設定・シンプル操作

# LTE-Mボタン

日本初\*1  
の製品化

“かんたん、シンプル”だから活きるシーンがある。  
導入・運用のハードルを下げ、IoTの導入領域、  
そしてさまざまな事業の可能性を広げます。

\*1 日本における「LTE Cat.M1」およびAmazon Web Service (AWS)の「AWS IoT 1-Click」サービスに対応したボタンデバイスとして。



## 特長

### 省電力ながら遠距離通信を実現し、幅広いエリアをカバー

少ない電力消費で遠距離通信を可能にしたIoT向け通信方式「LPWA (Low Power Wide Area)」のひとつ「LTE Cat.M1」に対応しています。

### シンプルな構造や操作性で、多様なシーンに合わせた活用に期待

顧客からのリピート注文、現場からの定期報告、あるいはナースなどへの伝達をスムーズにすることが考えられます。また、装置や機器を遠隔操作するボタンなど、多様な使い方へと発展させることも期待されます。

### 「初期設定が不要、ボタンひとつ」で、導入・運用を簡単にスタート

はじめに通信設定を行う必要がなく、ひとつのボタンで「シングルクリック」「ダブルクリック」「長押し」の3種類の操作が可能です。

### 「AWS IoT 1-Click」\*2に対応し、EメールやSMSなどへの情報送信が可能

「AWS Lambda」と連携でき、事前定義済みの Lambda 関数を利用することでボタンクリック時に EメールやSMSの送信などの簡単なアクションを実行できます。また、JavaScript、Java、Python、C#などの言語で記述した独自のビジネスロジックの実行が可能です。

※SORACOM LTE-M Button powered by AWS で実現されている機能です。

\*2 「AWS IoT 1-Click」は、Amazon Web Servicesが提供する、アクションを実行するAWS Lambda関数をシンプルなデバイスでトリガーできるようにするサービスです。サポート対象のデバイスを利用することで、AWS IoT 1-Clickの使用を簡単に開始できます。  
<https://aws.amazon.com/jp/iot-1-click/>

## 仕様

サイズ	約97×33×14 mm
重量	約50 g
電源	単4 アルカリ乾電池2本
通信方式	LTE Cat.M1 (LTE-M)
アンテナ	内蔵型アンテナ
SIM	e SIM

※LTEは、ETSIの商標です。

※Amazon Web Services、アマゾン ウェブ サービス、AWS、AWS IoT 1-Click、AWS Lambdaは、米国その他の諸国における、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。

※その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。



本カタログの製品に対する  
お問い合わせはこちらから  
<https://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/office/iot/cat01.html>



製造元

## 京セラ株式会社

〒612-8501  
京都市伏見区竹田烏羽殿町6  
<https://www.kyocera.co.jp>

◎本カタログは2018年10月現在のものです。  
◎製品の仕様およびサービス内容は予告なく変更することがあります。  
◎印刷のため実際の色と多少異なる場合があります。  
◎本カタログについては無断で複製、転載することを禁じます。  
© 2018 KYOCERA Corporation