

電池レス無線フットスイッチ

# TRUE-1

3つの特徴



**REE-1**  
(受信器)

## 出力方式を設定可能

- 1.ワンショット：一定時間ON
- 2.モーメンタリ：踏んでいる間ON
- 3.オルタネート：1回踏んでON,  
もう一回踏んでOFF

## 無線フットスイッチ

電源や充電が不要!!  
自己発電(電磁誘導発電素子)による  
ON信号を送信

## 自由自在な ペアリングが可能

- 1.最大16台の送信器をペアリング可能
- 2.送信器1台から4点同時出力  
(REE-1出力点数4点)

※送信器=フットスイッチ

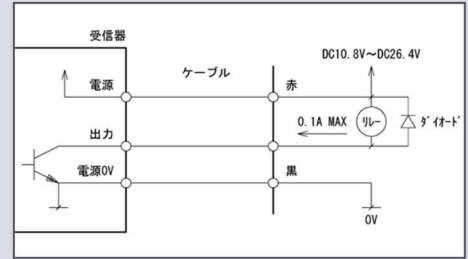
フットスイッチ  
**TRUE-1**  
(送信器)

# TRUEシリーズ フットスイッチ

## ■主な特長

- 電池、電源が不要のコードレスによるメンテナンスフリー
- 928MHz 帯特定小電力無線
- 電磁誘導発電素子と低消費電力の無線
- REE-1 (受信器) 出力点数4点

電池レス無線受信器  
外部接続例(DCリレー)

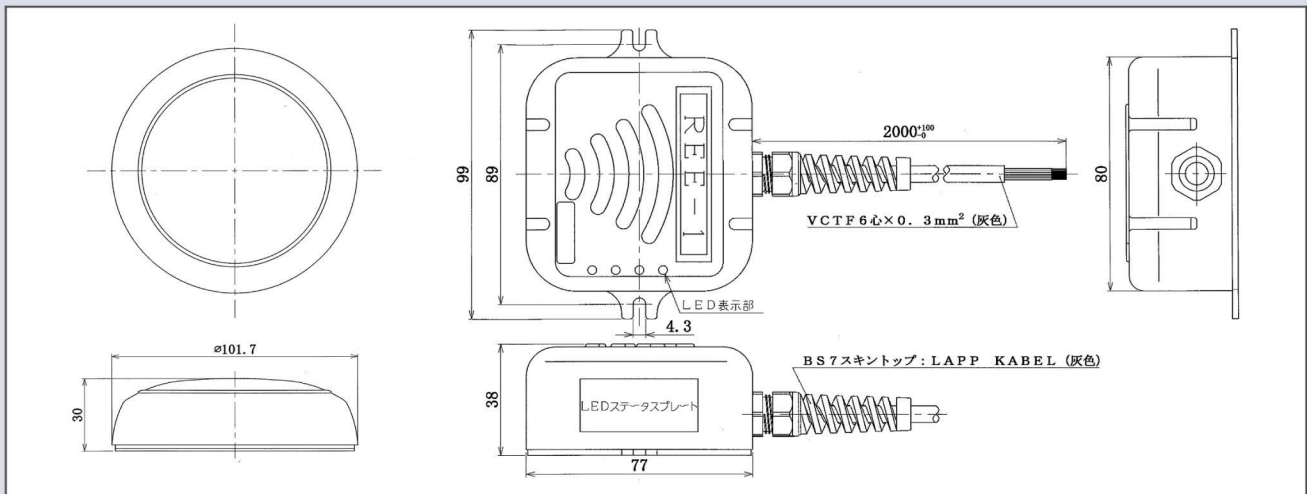


## ■主な仕様

|      |                       |  |
|------|-----------------------|--|
| 品名   | 電池レス無線フットスイッチ         |  |
| 形式   | TRUE - 1※             |  |
| 動作形式 | モーメンタリー、オルタネート、ワンショット |  |
| 色    | BL(青色)GR(灰色)          |  |
| 保護構造 | IP20                  |  |
| 機械特性 | 動作力                   | 約27N   |
| 寿命   | 機械的寿命                 | 100万回以上  |
|      | 電機的寿命                 | 10万回以上   |
| その他  | 質量                    | 約200g  |
|      | 構成材/塗装色               | カバー:エチレン酢酸ビニル共重合樹脂<br>本体、動作板:ABS樹脂(黒色:N-1.0相当) |

|       |   |                |
|-------|---|----------------|
| 品名    | 電池レス無線受信器   |                |
| 形式    | REE - 1 (日本国内のみ対応)  |                |
| 電源入力  | 電源:DC10.8V~DC26.4V (DC12V/DC24V)<br>消費電流:0.1A以下(消費電力1W以下) |                |
| 出力    | オープンコレクタ出力:4点<br>(DC26.4V 100mA最大)                        |                |
| 無線方式  | 通信方式  |                |
| 通信周波数 | 928.35MHz(受信機能のみ)   |                |
| 質量    | 約330g   |                |
| 通信距離  | 3m最大(屋内・周辺環境による)  |                |
| その他   | 構成材/塗装色   | PBT樹脂(灰色 N8相当) |

※カバー色 BL=青 GR=灰



## ⚠ 注意 お取り扱い上の注意事項

使用方法が正しくないと、製品の損傷、誤動作やケガ、感電、火災等を生じます。製品の損傷を防ぎ、安全に使用して頂く為、以下の警告に従ってご使用下さい。

1. 製品の仕様を守ってご使用下さい。
2. 製品の上に物を落とさないで下さい。
3. 製品を堅い床などに落下させないで下さい。
4. 製品をけとばしたり、たいたりしないで下さい。
5. カバーを外したり、製品を分解したりしないで下さい。
6. 製品を水や油につけないで下さい。

購入には、同意書が必要となります。本製品ご購入に当たっては、図面、仕様書、本製品の重要事項をご確認頂き、ご理解の上同意頂く必要があります。

## 特記事項

1. 本製品はカバー中央部で動作させる事を想定しておりますので、カバー中央部以外での動作は保証しておりません。
2. 本製品に使用されるEnOcean製無線モジュールは日本国内向けに販売されており、他地域での使用は禁止されております。
3. 通信方式は、単通信方式であるため、相互通信を行っておりません。そのため、信頼性が必要な人命等関わることは使用しないでください。
4. 本製品に磁石や強磁性材料を近づけないでください。誤動作や故障の原因となります。
5. 1分間に100回以上の動作をさせないでください。受信器側で誤動作が出来ない場合があり誤動作の原因となります。

本 社 〒466-0054 名古屋市昭和区円上町27-14  
TEL (052)871-6621 FAX(052)889-1153  
東京営業所 〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-2-7 (SK千代田ビル)  
TEL (03)3861-8438 FAX(03)5687-7889  
大阪営業所 〒553-0003 大阪市福島区福島7-6-17 (東邦ビル)  
TEL (06)6452-1571 FAX(06)6456-3650  
名古屋営業所 〒466-0054 名古屋市昭和区円上町27-14  
TEL (052)871-6621(直) FAX(052)889-1153  
東郷 工場 〒470-0162 愛知県愛知郡東郷町春木字中の812-22  
TEL (0561)39-1281 FAX(0561)37-1010  
浜松 工場 〒431-2103 浜松市北区新都田1-2-15  
TEL (053)484-1411 FAX(053)484-1180