

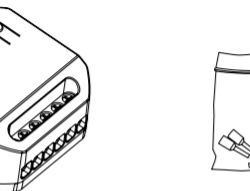
# ワイヤレスDRY CONTACTコントローラー

## EB-ERC2204-J

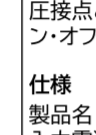
### 取扱説明書

2408A

#### 内容物



本体



圧着端子



取扱説明書(本書)

#### 製品概要

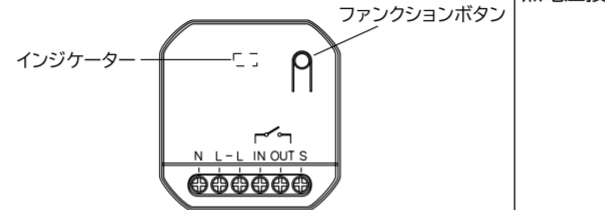
本製品はキネティックスイッチからオン・オフ制御を可能にする無電圧接点コントローラーです。AC100Vの有電圧接点としてもご利用でき、既存の有線スイッチでのオン・オフもサポートします。

#### 仕様

製品名: EB-ERC2204-J  
入力電源: AC100V  
動作環境: -20℃～+55℃  
動作範囲: 屋外80m、屋内20m(※)  
ペアリング容量: 最大10個のキネティックスイッチ  
寸法: L44\*W44\*H22mm  
通信方式: RF 923.6MHz  
最大出力電流: 10A

※使用環境により変動します。

#### 各部の名称



接続端子

N:AC100V接地線  
L:AC100V活性線  
IN:入力端子  
OUT:出力端子  
S:有線スイッチ活性線

ファンクションボタン

インジケータ

N L-L IN OUT S

N L-L IN OUT S

N

AC100V

L

制御対象機器

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

ファンクションボタン

インジケータ

N L-L IN OUT S

N L-L IN OUT S

N

AC100V

L

制御対象機器

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

ファンクションボタン

インジケータ

N L-L IN OUT S

N L-L IN OUT S

N

AC100V

L

制御対象機器

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

ファンクションボタン

インジケータ

N L-L IN OUT S

N L-L IN OUT S

N

AC100V

L

制御対象機器

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

ファンクションボタン

インジケータ

N L-L IN OUT S

N L-L IN OUT S

N

AC100V

L

制御対象機器

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

ファンクションボタン

インジケータ

N L-L IN OUT S

N L-L IN OUT S

N

AC100V

L

制御対象機器

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

ファンクションボタン

インジケータ

N L-L IN OUT S

N L-L IN OUT S

N

AC100V

L

制御対象機器

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

ファンクションボタン

インジケータ

N L-L IN OUT S

N L-L IN OUT S

N

AC100V

L

制御対象機器

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

ファンクションボタン

インジケータ

N L-L IN OUT S

N L-L IN OUT S

N

AC100V

L

制御対象機器

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

ファンクションボタン

インジケータ

N L-L IN OUT S

N L-L IN OUT S

N

AC100V

L

制御対象機器

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

ファンクションボタン

インジケータ

N L-L IN OUT S

N L-L IN OUT S

N

AC100V

L

制御対象機器

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

ファンクションボタン

インジケータ

N L-L IN OUT S

N L-L IN OUT S

N

AC100V

L

制御対象機器

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ

N

AC100V

L

有線スイッチが存在する場合

N

AC100V

L

有線スイッチ