

LED タグ

MXAT-LD-18

【取扱説明書 2.0.1】

本製品は、LF 磁界を検知している間 LED が点灯します。現地調査などで、LF 磁界の出力範囲を確認することができます。

本書の内容は、製品の仕様も含め改良のため予告なく変更することがあります。本書に掲載されている内容は、2020年5月のものです。



電源を ON にする

背面の電池ボックスに単 4 乾電池を 2 本挿入し、電源スイッチを ON にします。



△使用上のご注意

- 改造・分解しないでください。
- 激しい衝撃を加えないでください。
- 幼児の手に触れる場所に放置しないでください。
- 異物を入れないでください。
- 水が入ったり、濡れたりする場所で使用しないでください。
- 本製品の上にものを置かないでください。
- 湿気や埃の多い場所、油煙や湯気があたる場所で使用しないでください。

エリア ID と点灯パターン

エリア ID 1 エリア ID 5 エリア ID 9 . . .	エリア検知 ● エリア ID bit-2 ○ エリア ID bit-1 ●
エリア ID 2 エリア ID 6 エリア ID 10 . . .	エリア検知 ● エリア ID bit-2 ● エリア ID bit-1 ○
エリア ID 3 エリア ID 7 エリア ID 11 . . .	エリア検知 ● エリア ID bit-2 ● エリア ID bit-1 ●
エリア ID 4 エリア ID 8 エリア ID 12 . . .	エリア検知 ● エリア ID bit-2 ○ エリア ID bit-1 ○

各部の名称

磁界検知：LF 磁界の信号またはノイズを受信したときに点灯 (TAG-18LA/21LA、TAG-18MA/21MA は未対応)

送信タイミング：エリア ID を検知し送信中に点灯 (電波は発信しません)

エリア検知：エリア ID を検知した時に点灯

エリア ID：エリア ID を検知した時に下 2 ビットを表示



対応タグ

Tag18、Tag21、Tag22、Tag27、Tag28、Tag31

※2019年4月時点

型番の末尾で対応する感度を確認します。

型番末尾	感度
M	高感度
L	最高感度
MA	高感度(AGC)
LA	最高感度(AGC)

※使用するタグの感度と同じ感度の LED タグを使用してください

【ご注意】

IC タグの検知距離はそれぞれ個体差があります。本製品の検知距離は実際の IC タグの検知距離より若干短くなります。実地で検知距離を確認する際は、実際に使用する IC タグでもご確認ください。