

タグチェッカー (ポータブル)

MXCH-MN-004

【取扱説明書 1.0.1】

本製品は、リーダーを使用することなく IC タグの動作確認、電池残量確認を行います。

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、2025年3月のものです。

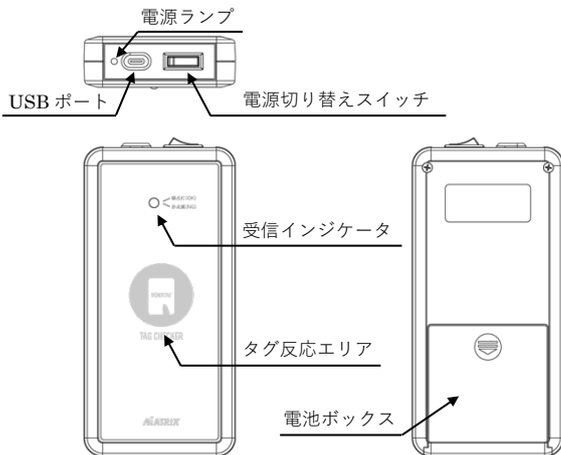
対応タグ：弊社製 IC タグ（納品先の使用タグにより、受信できるタグの種類は異なる）



△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。

各部の名称



仕様

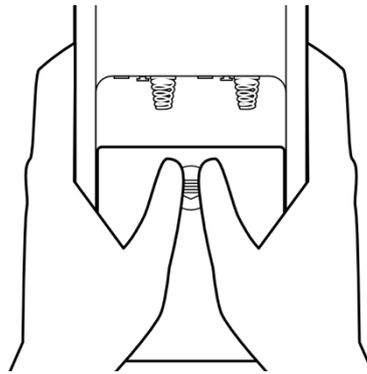
受信周波数	300MHz 帯
トリガー周波数	93.75KHz±20Hz 以内
入力電圧	DC5V
消費電流	通常約 50mA
動作温度範囲	0°C~50°C
動作湿度範囲	10%Rh~90%Rh ※結露なきこと
外形寸法	(W)85 mm (D)32 mm (H)171 mm
質量	約 250g※電池除く

電源を入れる

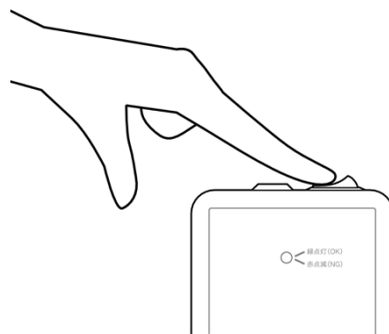
USB ポートに AC アダプタ (5V) を接続するか、背面の電池ボックスに単 3 乾電池を 4 本挿入して蓋を閉めます。

※USB TYPECtoC ケーブルは使用出来ません。

付属のケーブル又は AtoC ケーブルをお使い下さい。



シリコンカバーを外し、電池蓋を開ける時は、軽く押しながら下にスライドします。電池挿入後は電池蓋を上からスライドして閉じます。

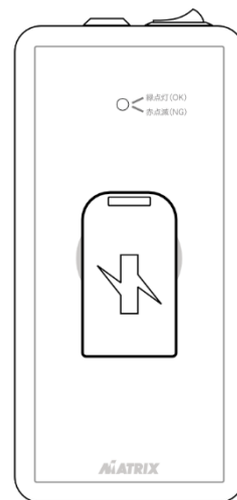


電源切り替えスイッチを切り替えて、電源ランプが点灯することを確認します。

左側：電池駆動
右側：USB 駆動

タグの動作をチェック

タグ反応エリアにタグを置くと受信インジケータが点灯します。



緑色点灯：タグ電池残量 OK
赤色点灯：タグ電池残量 NG