

基本設定ガイド

WIDESCAN の設定には、WIDESCAN APP が必要です。QR コードよりダウンロードしてください。

App Store



Google Play



ユーザー登録をする

「+81」の後、最初の「0」を抜いてください
例) 090-1234-5678
+9012345678

8文字入力してください

「最初のインストール」を「微調整」に変更してください

「登録」をタッチすると、携帯電話にメッセージ（SMS）が届きますので、メッセージ内の ID 検証コードを入力して、「OK」をタッチします。これで登録は完了です。

ご注意

- iOS または Android は、最新のバージョンにアップデートしてからご使用ください。

ペアリングについて

WIDESCAN を調整するには、モバイル端末と Bluetooth でペアリングする必要があります。

1. モバイル端末の Bluetooth 設定をオンにする
2. WIDESCAN の電源を入れる
LED が青点滅して、ペアリングモードになります。
3. 「WIDESCAN APP」で「スタート」をタッチする。
4. モバイル端末で該当するシリアルナンバーを選ぶ。
5. 以下のいずれかのパスワードを入力して、「ペアリング」をタッチする。
 - WIDESCAN の電源を入れてから 1 分以内：123456
 - WIDESCAN の電源を入れてから 1 分以上：456789



6. 「OK」をタッチする。
ペアリングが完了すると、LED は青点灯に変わり、初期設定が始まります。

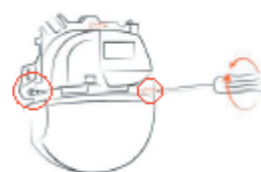
ご注意

- WIDESCAN の電源を入れてから、30 分以上経過すると、Bluetooth のペアリングモードが解除され、LED が消灯します。ペアリングするには、WIDESCAN の電源を入れなおしてください。

初期設定

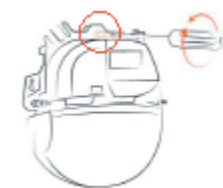
はじめてペアリングしたときに、初期設定が始まります。

- 1 「赤色可視レーザー」をオンにする。
赤色可視レーザーがシャッターと平行になるように、WIDESCAN 本体の両脇のビスで角度を調整します。



- 2 「YES」をタッチする。
- 3 「OK」をタッチする。

- 4 「赤色可視レーザー」をオンにする。
WIDESCAN 本体の上部のビスで角度を調整することで、シャッターからの奥行の範囲を調整します。



- 5 「OK」をタッチする。

- 6 「赤色可視レーザー」をオンにして、WIDESCAN 本体の設置位置を「左」または「中」から選ぶ。
「左」に設置した場合は、画面に従って WIDESCAN 本体をかたむけ、「OK」をタッチします。

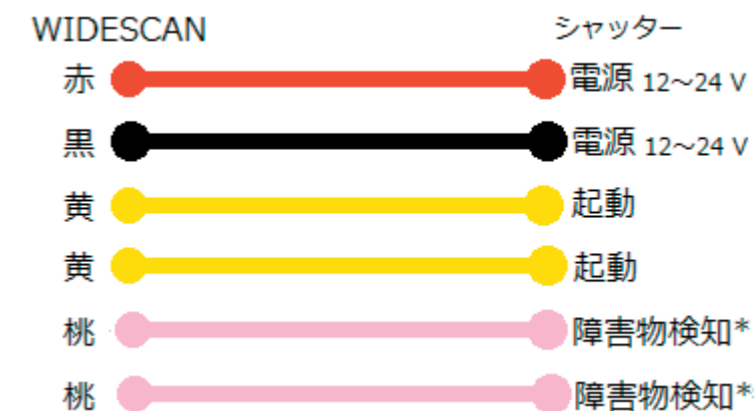
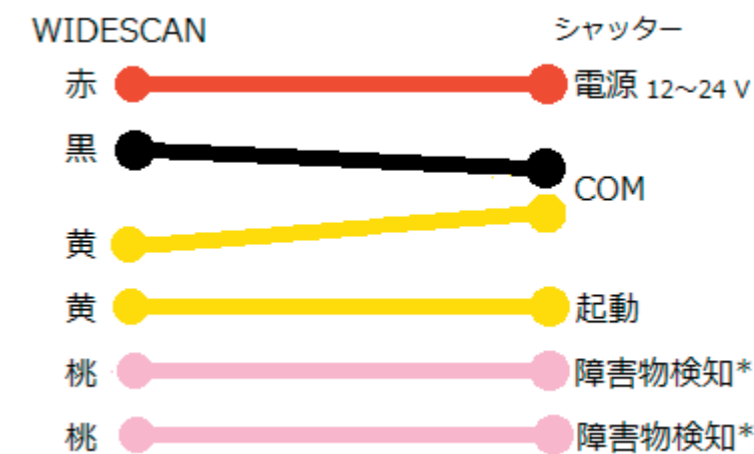


- 7 ティーチインをする。
画面に従って、操作してください。



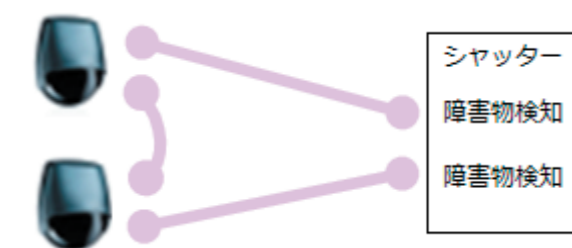
配線について

起動用の配線については、以下のいずれかで接続します。



* 障害物検知

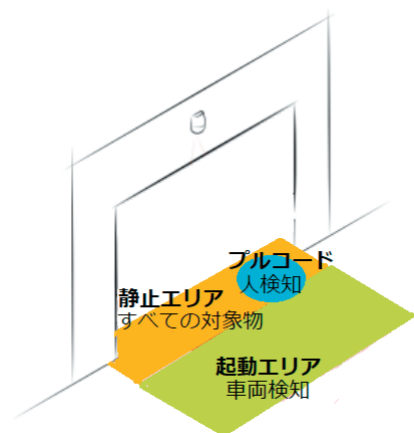
NC（直列）の場合には、以下のように配線してください。



詳細は、取扱説明書の 7 ページをご覧ください。

推奨設定

推奨の設定のため、現場状況にあわせて変更してください。



「Settings」をタッチして、画面上部の項目を選んでから各項目を設定します。

画面上部の項目は左右にスクロールすることができます。



△ 起動エリア

出力 1：(黄・黄)

画面は下にスクロールできます。



以下を設定します。

- 横幅エリア
 - 奥行エリア
 - 対象物 *
「車両 XL」を選んでください。
- * 車両以外も検知したい場合は、「すべての対象物」を選んでください。

□ 静止エリア

出力 2：(桃・桃)

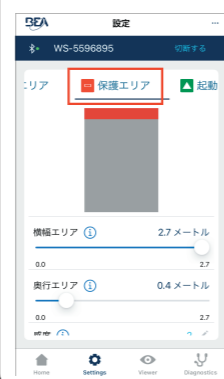


以下を設定します。

- 横幅エリア
- 奥行エリア
- 感度
「4」を選んでください。
- 静止検知時間
「無限」を選んでください。

□ 保護エリア

出力 2：(桃・桃)

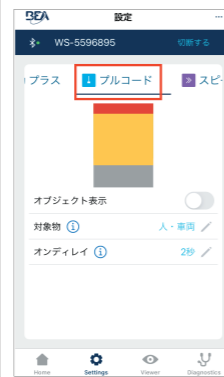


この機能は使用しないため、以下の設定値を「0」にします。

- 横幅エリア
- 奥行エリア

↓ プルコード

出力 1：(黄・黄)



以下を設定します。

- 対象物
「人・車両」を選んでください。
- オンディレイ
例：2 秒
プルコードのエリアに入ってから 2 秒後に出力します。

■ プルコードの作り方

エリア内の指定したスポットに対象物が来たらシャッターが開くようにできる設定です。



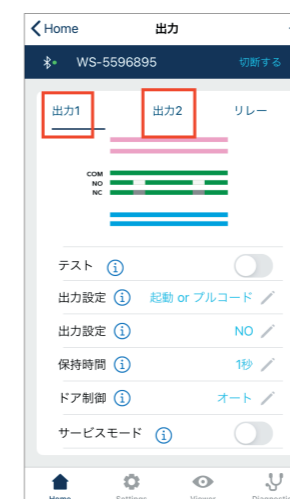
- 1 ホーム画面から「プルコード」を選ぶ。
- 2 「プルコード 1 を設定する」を選び、画面に従って作成する。
最大 3 つのプルコードを作成することができます。

出力設定

- 1 ホーム画面から「出力」を選ぶ。



- 2 画面上部の「出力 1」を選び、以下を設定する。
 - 「出力設定」：「起動 or プルコード」
 - 「出力設定」：「NO」
- 3 画面上部の「出力 2」を選び、以下を設定する。
 - 「出力設定」：「静止エリア」
 - 「出力設定」：「NC」または「NO」



設定確認

「Viewer」をタッチして、設定値を確認することができます。

「オブジェクト表示」をオンにしてください。

リアルタイムの状況を確認できます。



シャッターの動作確認をしてください。

設定が終了したら、「切断する」をタップしてください。

WIDESCAN の青 LED が点灯から点滅に変わります。

LED 表示

	緑点灯 起動エリア (起動)
	緑早い点滅 プルコード (プル)
	赤点灯 静止エリア (静止)
	赤早い点滅 保護エリア (保護)
	赤緑点滅 ティーチン
	青点滅 アプリが接続されていない 30 分経過すると消灯
	青点灯 アプリが接続されている

App Store は、Apple Inc. のサービスマークです。

Google Play は、Google LLC. の商標です。