

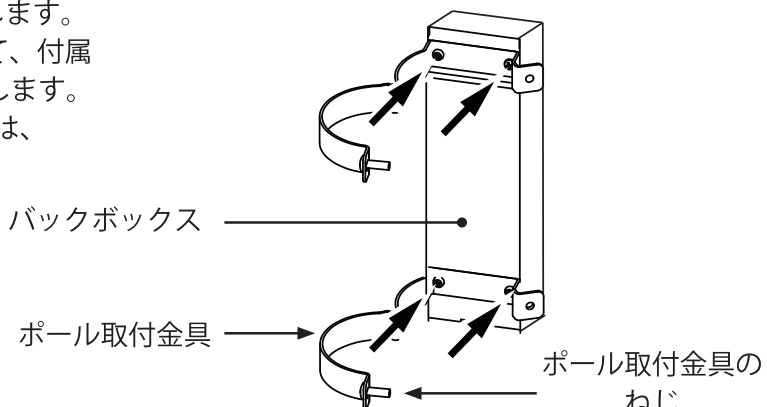
5.1. 本製品の設置

5.1.1. Φ 60.5mm ポール取付け

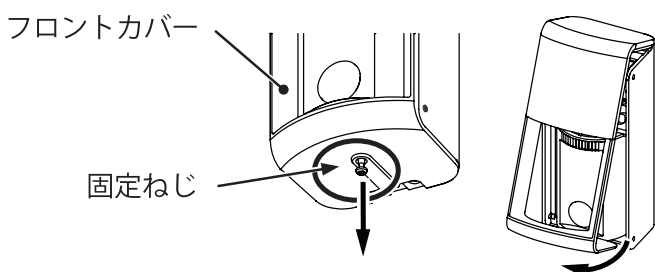
⚠ 注意

① 電動ドライバは使用しないでください。ねじが焼き付く可能性があります。

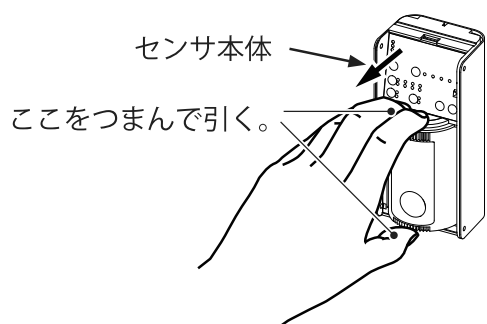
- ① バックボックスにポール取付金具を固定します。
 ポール取付金具のねじ (M4x12) をゆるめて、付属のなべ頭ねじ (M4x10) で 4箇所ねじ止めします。
 (ポール取付金具のねじ抜け防止ワッシャは、外さないでください)



- ② フロントカバー下部の固定ねじをゆるめ、
 フロントカバーを外します。
 ※ねじをゆるめ過ぎますと、ねじが落下
 しますのでご注意ください。
 ※ねじを紛失したときは、十字穴付き小ねじ
 (M3x10)をご用意ください。

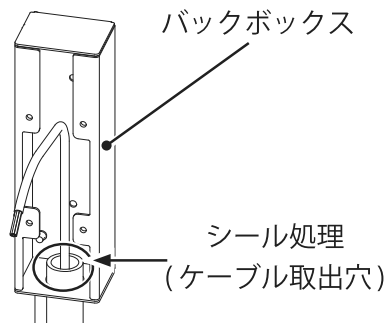


- ③ センサ本体を外します。



④バックボックス下面のケーブル取出穴 (Φ 22) に、
PF 管コネクタ / 電線管コネクタ等を取付けます。
次にケーブル取出穴からケーブルを入線します。

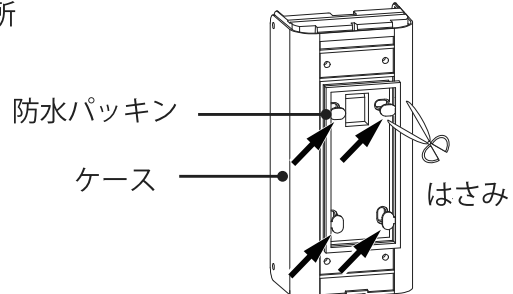
※ PF 管コネクタ / 電線管コネクタ等は、
ご使用になる配管 / 電線管（金属・樹脂）に合わせて、
ご用意ください。



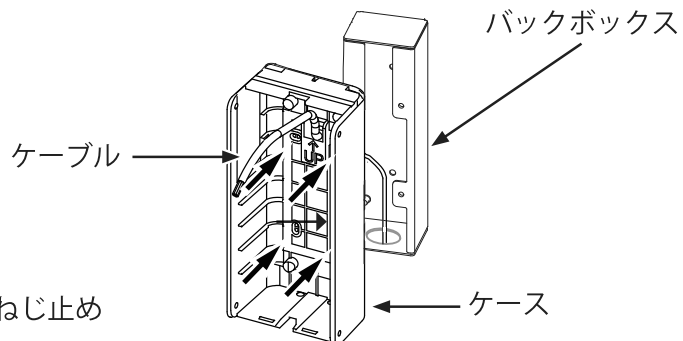
!**注意**

●配管 / 電線管への浸水を防ぐため、ケーブル取出穴は必ずシール処理をしてください。

⑤ケース背面の防水パッキンのねじ穴部を 4箇所
はさみで切り取ります。



⑥ケース背面からケーブルを入線し、
ケースをバックボックスに固定します。



付属の座金組込みねじ (M4x12) で 4箇所ねじ止め
します。



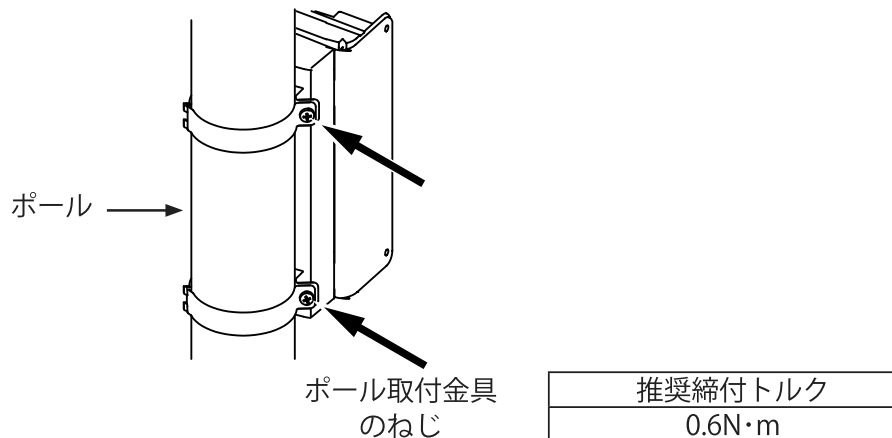
座金組込みねじ
(M4x12)

推奨締付トルク
0.4N·m

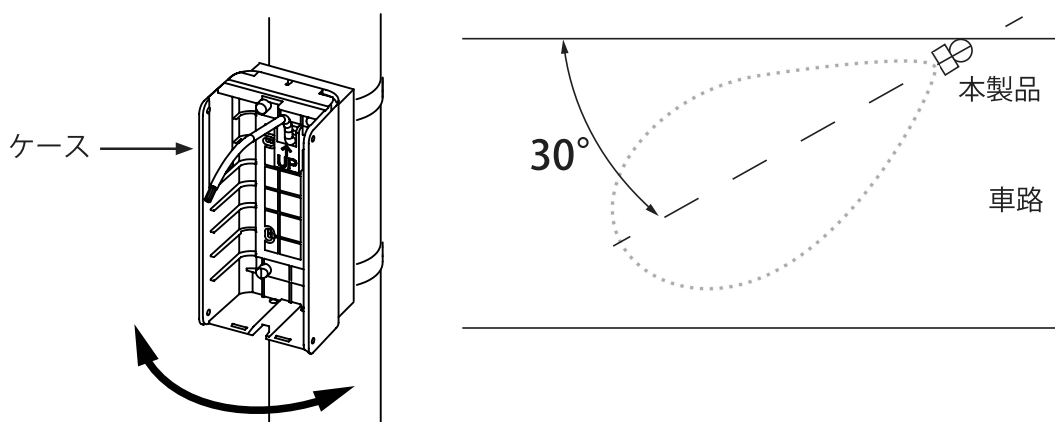
⑦Φ 60.5mm のポールに取り付けます。

ポール取付金具のねじを軽く締め、ポールに仮固定します。

次に、ケースの正面が車路と 30°（下図参照）、設置高さ（地面から本製品の下面）が 500～530mm になるように調整し、ねじを締め付けます。

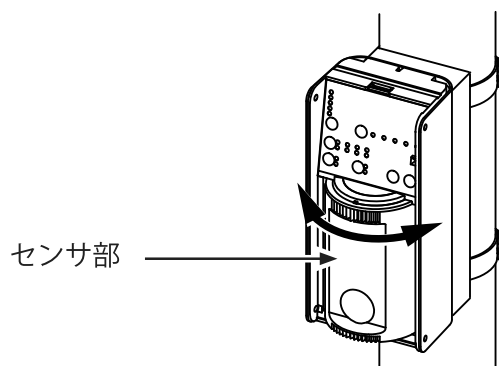


車路に対して 30°になるように、ケースの向きを調整する。



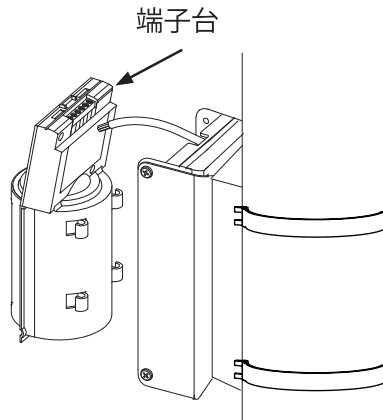
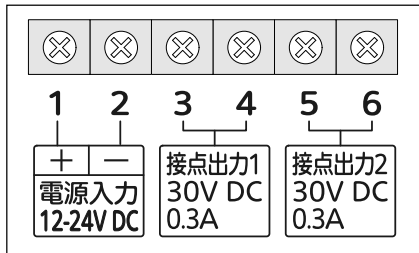
ケースを固定した後で角度調整したい場合は、センサ部を回転させて角度を調整してください。
5°刻みで左右各 30°の調整が可能です。

下図を参照してください。



⑧端子台にケーブルを接続します。

DS03 端子台



端子番号	配列名	内容
1・2	電源入力	DC12V～DC24V
3・4	接点出力 1	無電圧出力 N.O. / N.C. 切替可能 DC30V 0.3A (抵抗負荷)
5・6	接点出力 2	無電圧出力 N.O. / N.C. 切替可能 DC30V 0.3A (抵抗負荷)

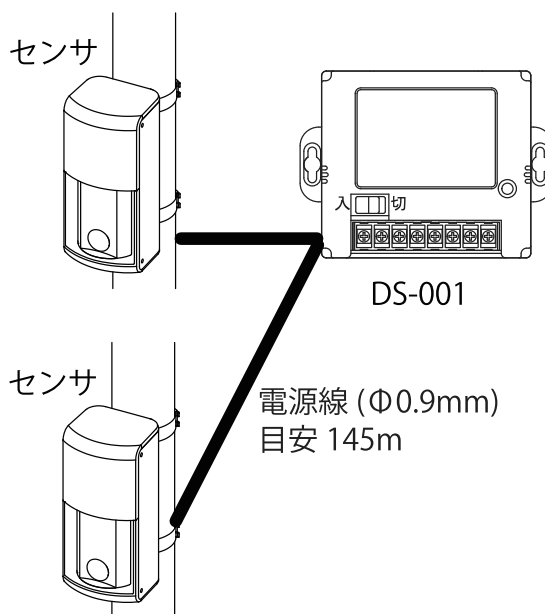
【適合電線】

単線 : 0.5 ~ 1.2mm (AWG26 ~ AWG16)

より線 : 0.3 ~ 2.0mm² (AWG22 ~ AWG14)

電線のストリップ寸法は 5 ~ 6mm にしてください。

シース(ケーブルの外皮)は、0.8mm 以内のケーブルをご使用ください。



●センサ・電源間の最長配線距離 (目安)

線径	最長配線距離
Φ 0.65mm	150m
Φ 0.9mm	290m
Φ 1.2mm	510m

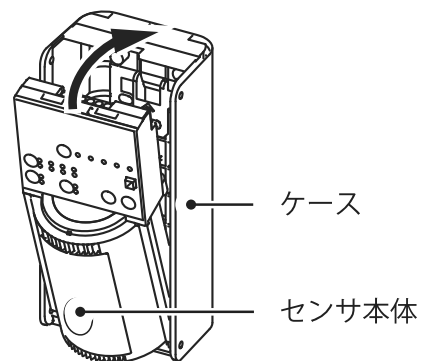
電圧 DC24V

同一配線上にセンサを 2 台以上接続する場合は、最長配線距離を接続台数で割った距離になります。

左図の場合 DS-001 にセンサ 2 台接続しますので、145m (290 割る 2 台) を目安に設置してください。

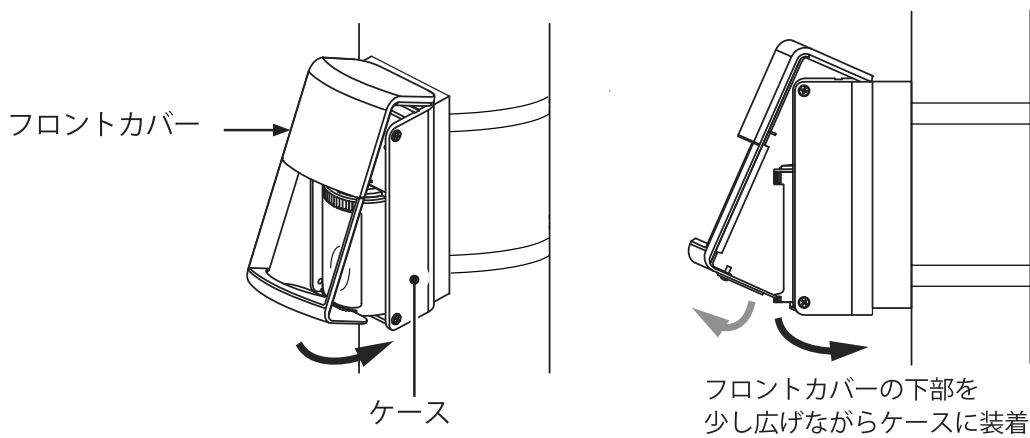
⑨センサ本体をケースに収めます。

このとき、余分に引き出した配線はバックボックス側に押し戻してください。



⑩ 32～37 ページの「5.3. 基本設定」「5.4. 自動補正」「5.5. 検知エリア確認」をおこないます。

⑪フロントカバーの上部をケースにかけ、フロントカバーを少し広げるようにして装着します。



⑫フロントカバーアー下部の固定ネジを締め付けます。

