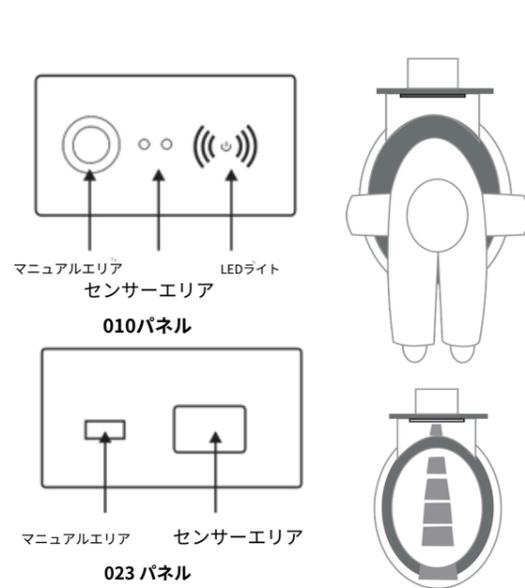


8 説明書

検知エリア内に人が立ち入り、しゃがんで（座り）トイレを使用すると、検知窓の半フラッシュLEDインジケータ（緑色）が点灯して検知を示します。検知時間が45秒を超えるとLEDが満タン表示（青色）に変わります。（センサーが人体を4秒以上検知してから放電準備状態となります。）



ワイヤレス Bluetooth センサー

1. 電源を入れた後、最初の5秒間はペアリングモードになります。ペアリングが成功すると、センサーは特定のウェイパーの制御信号を受信し、同時に使用することができます。ペアリングモードに入ると、中央のLEDが点滅します。センサーに一度挨拶するとペアリングモードが完了します。ペアリングが成功すると、ペアリングモードが自動的に終了し、中央のLEDの点滅が止まります。5秒以内にペアリングが完了しない場合も、自動的にペアリングモードが終了します。ペアリングモードでは検出できません。
2. 通常動作時、物体を検知すると中央のLEDが点灯しますが、エアポンプは何も動作しません。6秒以上連続検出すると中央のLEDが消灯し、緑色のバックライトが点灯します。40秒以上経過すると、青色のバックライトライトが点滅し始め、他のライトは消えます。
3. 検出は、6秒を超えた検出後にのみ有効な検出アクションとみなされます。センサーが消えるとエアポンプが

2. センサーが45秒以内に人体を検知すると、LEDライトが緑色に変わり、人が離れると、センサーはタンク半分（約3L）の水で小さな水洗だとインテリジェントに判断します。
3. センサーが45秒以上人体を検知すると、LEDライトが青色に変わり、人が離れるとセンサーが大放流と判断し、満水タンク（約6L）を使用します。
4. DCバッテリーパックを使用している場合、電源スイッチ「U」の赤色ランプが点灯している場合は、が点滅します。電池を交換してください（単三電池4本）

インストール手順

この誘導製品をご購入、ご使用いただきまして誠にありがとうございます。満足のいく結果を得るために、設置前にこの設置説明書をよくお読みください。施工業者が規定事項を守らなかったことにより生じた損害については、当社は一切の責任を負いません。インストールプロセス中は注意してください。

1 導入

節水技術: センサーが自動的に洗浄サイズを決定するため、より便利でより多くの水を節約できます。
ロリアプロとデュラプロ: 有名な国産の給水タンクと給水部品を使用し、給水部品のサービスは10年以上に達します。海水による腐食による故障を避けるためにエンジニアリングプラスチック材料で作られた部品。
快適で衛生的: 人との接触を避け、細菌の蔓延を防ぐための誘導操作、**手動と自動:** より多くのニーズに対応するマニュアルドレン機能、

LEDカーテンディスプレイ: 人が検知範囲内に4秒間入ると、LEDライトがゆっくり点灯します。
大量の放電と少量の放電をインテリジェントに判断: センサーが45秒以内に人体を検知するとLEDが緑色に点灯し、彫刻がオンになった後、センサーが人体を45秒以上検知するとLEDが青色に点灯します。人が離れると、センサーが大量の排泄物であると判断し、水槽全体が空になります（約6リットル）。

手ぶれ補正機能: 使用中に人体が揺られて検知範囲外に出て、5秒以内に検知範囲に戻った場合、センサーは作動しません。

手動ボタン: 停電中や掃除中に手動ボタンを1回押すとタンクが排出されます。

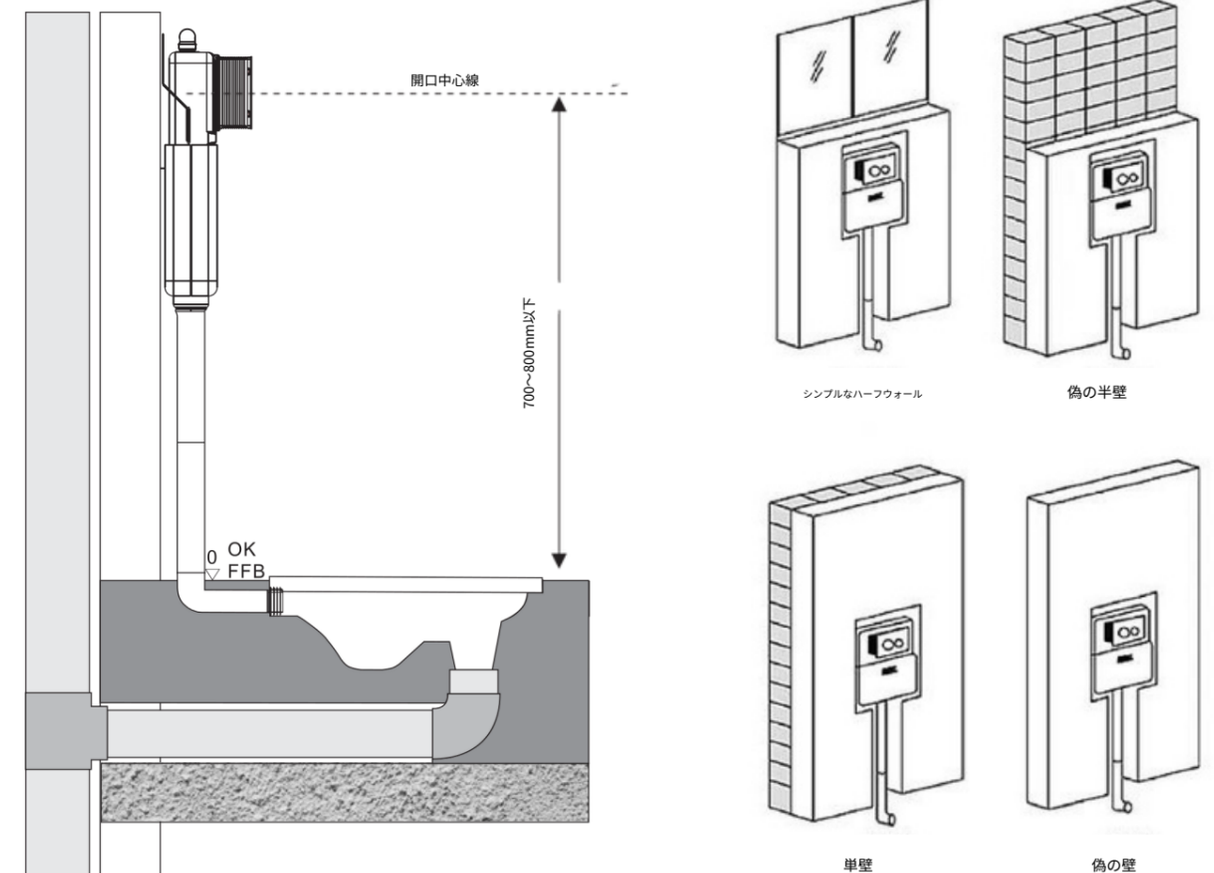
2 技術的パラメータ

給餌方法	AC/DC電源		<ol style="list-style-type: none"> 1. 水量: 2番目と3番目のレベルで設定可能な水効率、最大水量8L 2. 対応: シャがむトイレ 3. 運転モード: 誘導 4. サイズ 500*1100+100MM、G1/2 水入口インターフェース 5. 実装規格: GB 26730 6. 水入口および出口バルブの交換と修理が簡単、水タンクはHDPE一体ブロー成形を採用しています。 	
定格電圧	入力: AC110V~240 50HZ/60HZ 出力: DC6V			
電池ボックス	4X5 バッテリー、DC6V 出力			
消費電力	静的. 5W、ダイナミック2.5W			
適用水圧	0.05mpa~0.6mpa	の直径 水入口		G1/2"
検出距離	30-80cm調節可能			
ダウンロード時間	4つのレベルから選択可能			
ダウンロード量	6/3L(ロング/ショート)			
ダウンロード方法	2段階排出: 人がセンサーの前に45秒未満滞在した場合、人が離れた後に排出される量はタンカーの半分（約3リットル）になります。人がセンサーの前に45秒以上滞在した場合、人が立ち去った後、数秒で水槽（約6リットル）に排水されます。			

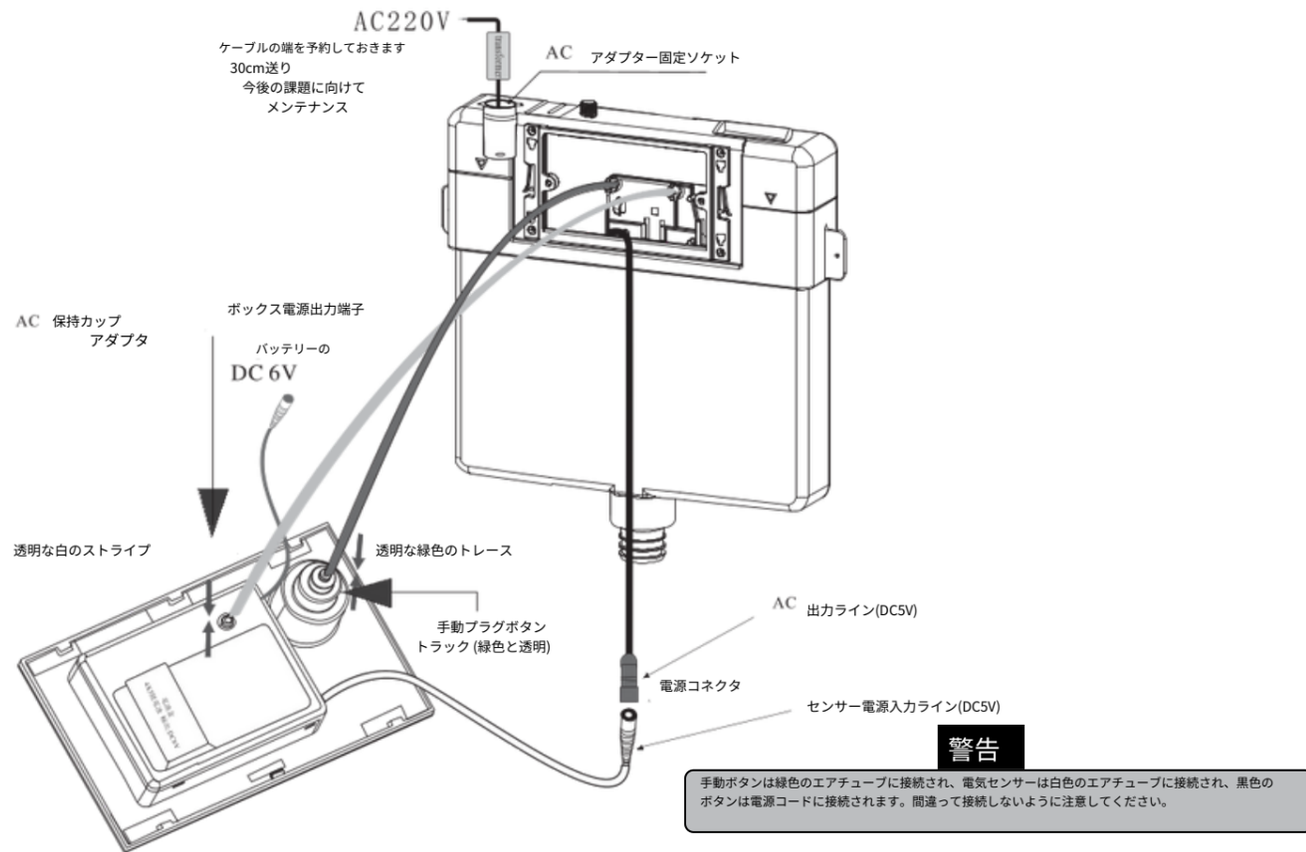
9 故障の診断と修復

- 注: 1. 以下の指示に従ってもセンサーが正常に動作しない場合は、販売店に連絡して専門家に修理を依頼してください。
 2. 本製品を海水環境で使用する場合は、必ずフィルターバルブを使用し、定期的な清掃してください。

給水口が無い	センサーで水が出ない	センサーで水が止まらない
給水口が無い	給水口部品のフロートやレバーが他の部品に阻まれて浮き上がらない。	原因を確認し、詰まり現象を解消し、許可してください。フローティングバケットを自由に上下させます。
	水入口バルブが開いていない、または入口フィルターバルブが開いていない水がブロックされています。	給水バルブを開けてフィルターバルブを掃除してください水入口
	インレットバルブの損傷	販売店に交換を伝えてください
センサーが開かない水	インダクションコントローラーの電源プラグと空圧バルブのコネクターが正しく差し込まれているか確認してください。	プラグを再度接続します。
	取り付け時にエアチューブが物で圧迫される	エアチューブと水タンク間の通路を掃除してください。エアチューブが滑らかであることを確認してください
センサーが開まらない水	エアポンプが破損している	販売店に修理を報告してください
	ドレンバルブが物に引っかかって落ちない	ドレンバルブを掃除し、異物がないことを確認してくださいドレンバルブのゴムとベースの間の異物
	ドレンバルブのゴムパッキンが劣化している	そしてドレンバルブのゴムパッドも交換します。
	その他の理由	販売店に修理を連絡してください

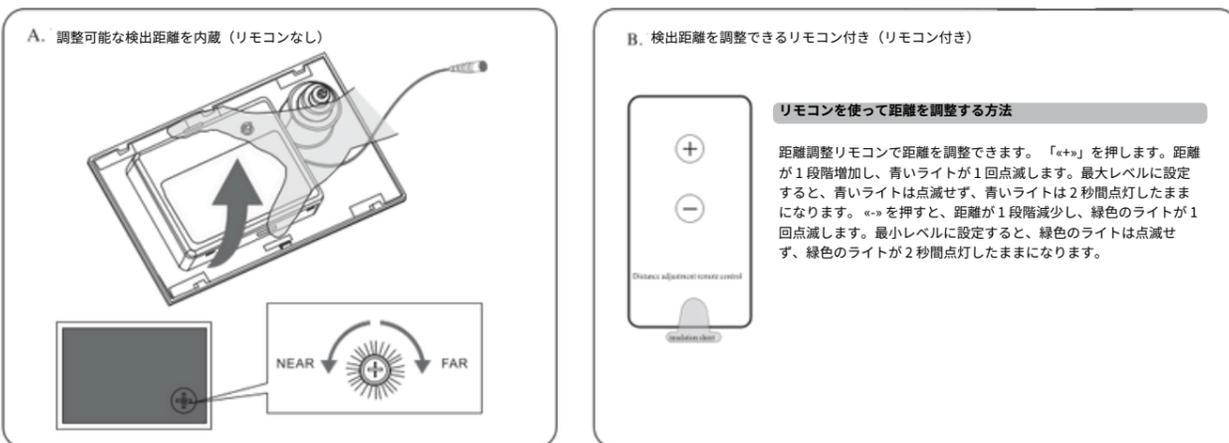


3 水槽マニュアル、電動エアチューブ、センサーコントローラーの電源を接続します。



4 検出距離を確認し、適切な範囲に調整します (必要に応じて)

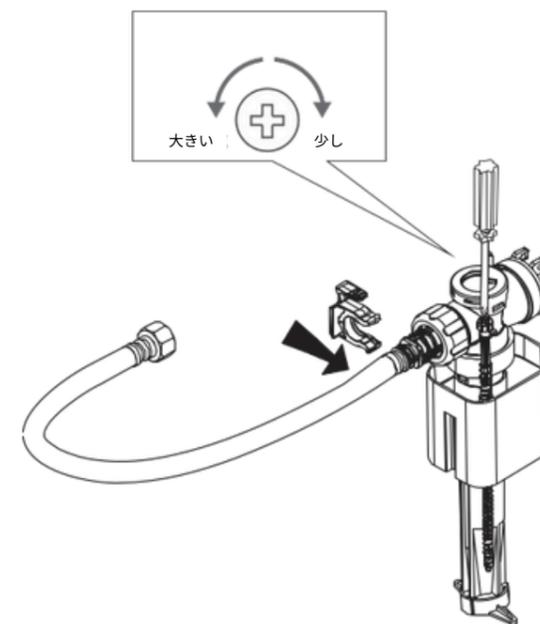
- 次のような状況が発生した場合は、検出距離を調整してください。
1. 検知窓に手を近づけるとLEDライトが点灯しますが、離れるとセンサーは消灯しません。この場合、検出距離を長くする必要があります。
 2. 設置壁面と対向ドアパネル間の距離が1,000mm未満の場合は、必要に応じて検出距離を若干短くしてください。



5 水タンクの水量を調整する

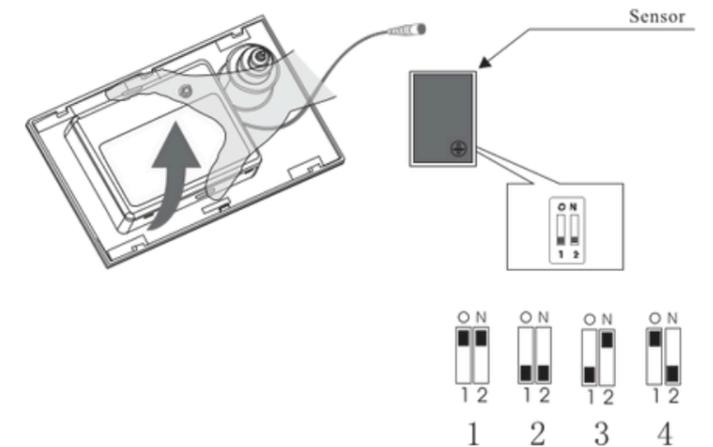
給水バルブには洗浄量調整装置が付いています。実際の吐出効果に応じて、吐出量を適宜増減させることができます。(本製品は工場出荷時に約6Lに設定されています)

調整方法は下図の通りです。調整ナットを時計回りに調整すると水量が減り、反時計回りに調整すると水量が増えます。



6 吐出流量の調整

設置時にセンサーパネルを水槽から遠ざけすぎると(3m以上)、エア配管が長くなり、エアドレンバルブへのエア導入量が不足し、ドレンバルブの開きが悪くなり、故障の原因となります。タンク満水時の吐水不足。センサーパネルを開けてエアポンプの稼働時間を設定してください。

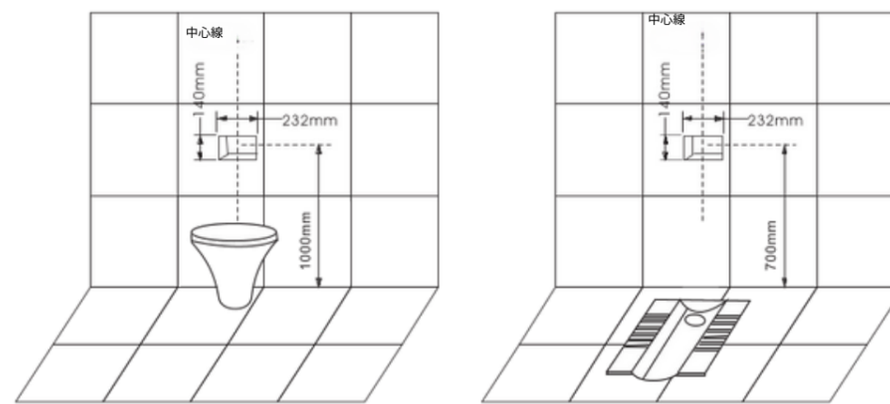


注記

1. 製品が工場から出荷される時、センサーの洗浄時間はレベル2に設定されています。
2. レベルが高くなるほど、ドレンバルブが開いたままになる時間が長くなります。製品は工場出荷時にレベル2に設定されています。
3. レベルを調整した後、洗浄量が増えることがありますが、これは正常な現象です。

7 壁を構築し、壁に前枠の位置をマークします。フロントフレームを取り付けるための穴を開けます

1. トイレの中心線上の床から960mmの位置に232X140mmの正方形の穴を開けます。



警告

壁を施工する前に、給水タンク内や便器との接続部に水漏れがないか、正常に動作するかを必ずご確認ください。問題がないことを確認してから壁を建てていきます。

