保証書

この度は、弊社製品をお買上げいただき誠にありがとうございます。本証書は、正常なご使用状態で 故障した場合に下記の保証規定により製品の修理および調整をお約束するものです。なお、本証書 を紛失されましても再発行はいたしかねますので、大切に保管をお願いいたします。

※販売店にお問合せの際に必要となりますので、ご購入時の領収書もしくは本体内部に記載のシリアルナンバー (APからはじまる8桁の数字)も合わせてお控えいただきますよう、お願い申し上げます。

製品名	Aquaport					
型番	AP-001		シリアル ナンバー			
ご購入年月日			年	月	日	
保証期間	上記購入日より1年間					
お客様情 報	ご氏名	ふりがな				様
	ご住所	= CCH]		
	お電話 番号					
販売店情報 販売	売店名·住戸	听·電話番号		本 タ る る 弓	反売店様へ 証書は、お客様の購み ーサービスの実施と ものです。販売店様が ことで効力を発します)渡し時に、必ず本証 いたします。	責任を明らかにす 所定事項を記入す す。お客様への製品

保証規定

- 1.正常なご使用状態で故障した場合、本証書に記載された保証期間内において、無償で修理いたします。
- 2.保証期間内であっても、以下の場合は有償修理となります。
- 1)お買い上げ後の輸送、移動時のお取り扱いが適当でないために生じた故障・損傷。
- 2)お買い上げ後の落下、お取り扱い不注意による故障。
- 3) 取扱説明書等に記載の使用方法または注意書き等に反するお取り扱いに起因する故障もしくは損傷。
- 4) 火災・地震・水害などの災害およびその他不可抗力による故障。
- 5)不当な修理や改造に起因する故障。
- 6) 本証書の提示が無い場合および必要事項(お買い上げ日、販売店等)の記入が無い。
- 3.修理をご依頼される場合は、製品に本証書およびご購入時の領収書もしくはシリアルナンバーを添えてお買い上げ店へご連絡下さい。
- ※お買上の販売店にご持参いただくに際しての諸費用は、お客様にてご負担願います。
- 4.本証書は日本国内でご使用される場合にのみ有効となります。
- 5.保証の範囲は本製品そのものを限度とし、本製品のご使用により発生したいかなる損害も保証しかねます。

北菱電興株式会社第4版2023年1月時点



Aquaport

アクアポート(AP-001)

取扱説明書

保証書付



この度はAquaport(AP-001)をお 買い上げいただき、誠にありがとう ございます。安全にご利用いただく ため、本書をよくお読みになり正しく ご使用ください。

目次

保証書

ご使用になる前に
安全上の注意および ご使用上の注意
付属品
機能説明 ······
組み立て手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
設置方法 ·······
使用方法 ·······
ご愛用いただくために
メンテナンス 10
おかしいか?と思ったら 13

■ 北菱電興株式会社 開発センター

〒924-0004 石川県白山市旭丘3丁目11番地

※掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。 (パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる場合があります。)



詳しくはこちらから

安全上の注意およびご使用上の注意

ご使用の前に、このお取り扱い上の注意をよくお読みの上、正しく安全にお使い下 さい。ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず お守りください。表示と意味は次の通りです。

取り扱いを誤った場 合、使用者が死亡また は重傷を負う可能性が 想定されることを示し ます。

取り扱いを誤った場 合、使用者が軽傷を負 う、または製品が故障・ 破損する可能性が想定 されることを示します。





本製品はほ場への給水・止水を補助することを目的としております。それ以 外(作物の収量等)の責任は一切負いかねますので、ご了承の上でご使用 願います。

① 警告



製品を足の上などに落下させるとけがをする恐れがありますので、落下させな いよう取扱には十分ご注意ください。



電源が入っている状態で、本体上部カバーを開閉したり、止水弁の稼働部分に 手を入れるなど、通常の操作以外の使い方はしないでください。指の挟みこみ などにより怪我をする恐れがあります。



本製品の故障や予期せぬ状況により、本製品が正常に動作しない可能性もご ざいますので、実際の給水・止水の状況を必ずご確認ください。

/ 注意



電池交換や上水弁の交換等により本体上部カバーを開閉する際は、内部に水 分や異物が入らないようにご注意ください。また、電線を挟まないようご注意 ください。



水位センサーを接続している電線を強く引っ張らないでください。断線などに より故障する恐れがあります。



振動や衝撃を与えないでください。製品が破損・故障する恐れがあります。



操作部のパネルを取り外さないでください。防水機能が損なわれることで故障 する恐れがあります。



本体側面の穴(固定用)以外の場所で本体を固定しないでください。負荷によ り破損・故障する恐れがあります。



本体設置時に塩ビ管接続部以外の場所をハンマー等で強く叩かないでくださ い。本体が破損・故障する恐れがあります。



電池交換の際は新しい電池を使用し、向きを間違えないよう電池ホルダーに セットしてください。適切でない場合、故障や液漏れする場合があります。



電池交換の際は電池ホルダーをしっかりとセットしてください。



スイッチを操作する際は、指先でやさしく操作してください。強く操作した場 合、スイッチが破損する恐れがあります。



動作に異常があった場合は、すぐに使用をやめて、販売店にご連絡ください。

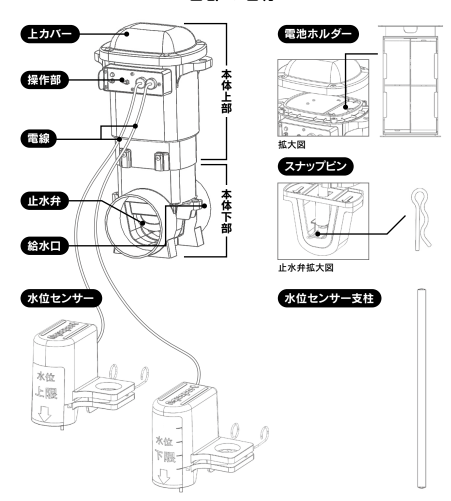
付属品

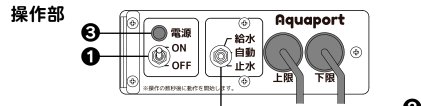
機能説明

まずは、お手元のAquaportの付属品が揃っていることをご確認ください。

- □Aquaport(AP-001)本体 1台
- □水位センサー支柱 1本
- □水位センサー(上限・下限) 各1個 ※電線(1.2m)で本体に付属
 - □取扱説明書(本書)
 - □保証書(本書に付属)

各部の名称





●電源スイッチ

電源を投入し、動作を開始します。電源投入時、電源ランプの点灯状態により乾電池の残量が確認できます。

2モード切替スイッチ

動作の切替えを行います。

給水(手動)…… 水位に関係なく強制的に給水動作(止水弁を開き水を供給する)を行います。

自動 ………… ほ場の水位を水位センサーが検知し、自動的に給水・止水の動作を行います。

通常はこの動作モードでご使用ください。

止水(手動)…… 水位に関係なく強制的に止水動作(止水弁を閉じ水を止める)を行います。

❸電源ランプ

動作状態	ランプの状態	意味		
電源投入直後	3回点滅	電池残量多(残量目安 80%以上*)		
	2回点滅	電池残量中(残量目安 30%以上*)		
	1回点滅	電池残量少(残量目安 30%以下*)、残量が少なくなっておりますので、早めの電池交換をお願いします		
電源投入中	10秒に1回点滅	自動動作中		
	常時点灯	モーター(止水弁)が動作中		
	3秒に1回点滅	乾電池の容量不足により動作停止		
	1秒に1回点滅	異物が挟まった、あるいは何らかの異常により動作停止		

※電池残量は目安であり、電池の種類やご使用状況により影響されます。

組み立て手順

組み立てに必要な道具

□プラスドライバー

□単一アルカリ乾電池(4本)

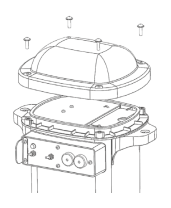
※推奨 LR20XJ(Panasonic)



電池交換動画

1.電池の取り付け

●上カバーを固定しているねじ4か所を 外し、上カバーを取り外してください。



❸乾電池(単一4本)を向きに注意し、電池

※電池ホルダーの取り出し、取り付けの際に

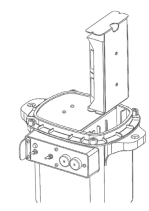
電線を挟み込んだり、傷がつかないよう注

意してください。断線やショートにより故障

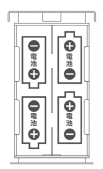
ホルダーに取り付けてください。

の原因となる場合があります。

❷電池ホルダーを本体内部よりゆっくり 引き抜いてください。

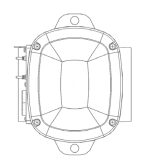


- ◆電池ホルダーを図のような向きになるように注意しゆっくり元に戻してください。
 - ※電池ホルダーを取り付ける際は、最後までしつかりと挿入してください。上カバーが 閉まらず、装置内部に水が入り故障する恐れがあります。





- **⑤**上カバーを元に戻し、ねじで4か所全てを固定してください。
 - ※上カバー取り付けの際に電線を挟み込まないよう注意してください。断線やショートにより故障の原因となる場合があります。
 - ※上カバーを取り付ける際は、ねじを4か所最後までしっかりと締めてください。装置内部に水が入り、故障する恐れがあります。

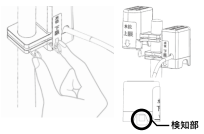


2.水位センサーの水位センサー支柱への取り付け

水位センサー支柱に水位センサーを通してください。差し込む際は水位センサーのクリップをつまみながら行ってください。水位センサーは図のように上限センサーが上、

下限センサーが下になるように取り付けてください。

※取り付けの際に電線を強く引つ張らないでください。※取り付けの際に水位センサーの検知部を破損させないように注意してください。



6

3.動作チェック

- **介**電源をOFFにしてください。
- ②水位センサーの上限と下限両方を水に浸けない状態にしてください。
- ❸モード切替スイッチを自動にし、電源を入れてください。
- ◆30~40秒後に、止水弁が上昇し始める(既に上昇した状態であればそのまま)ことを確認してください。
- ⑤水位センサーの上限と下限両方を水に浸けてください。
- **⑤**30~40秒後に、止水弁が下降し始めることを確認してください。以上で動作チェックは終了です。

5

設置方法

本製品はご使用前にお客様にほ場に設置していただく必要がございます。手順に 沿って設置してください。



設置に必要な道具

□ハンマー、木片等の当て物、スコップ

※けがの恐れがありますので、軍手の使用をおすすめいたします。

□イボ竹等の支柱2本(別途準備) ※推奨 径 φ 11mm



設置手順

設置方向を誤ると、止水給水が正常に行われませんので、 取付けの向きを必ずご確認ください。

●接続する水口の塩ビ管のサイズが100AのVU管またはVP管であることを確認してください。

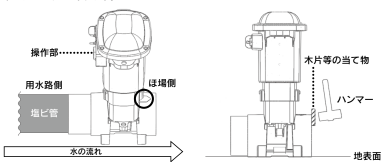
※100AのVU管(もしくはVP管)でない場合は100AのVU管 (径が異なる場合(例)) (もしくはVP管)を水口に設置して頂くか、径が異なる場合は 市販の異径ソケット(インクリーザ)と100AのVU管(20cm~ 30cm程度)を接続していただくことで取付けが可能です。

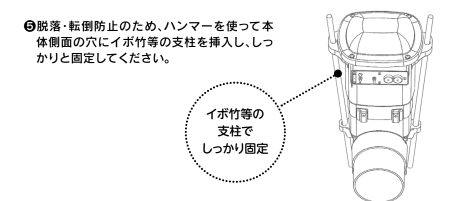


- ❷設置する場所を出来るだけ平らにし、設置場所を確保してください。
- ❸水口の塩ビ管の表面にごみ等が付着している場合は取り除いてください。異物が挟まっ ていたり汚れがあると、水漏れや故障、脱落の原因となります。
- ◆接続する向きに注意し、水口の塩ビ管にAquaport本体をはめてください。
 - ※本体の操作部がある面が用水路側になります。
 - ※給水口は地表面(田面)より上になるように設置してください。泥が入り込むことで止水弁が変形 し水漏れの原因になります。

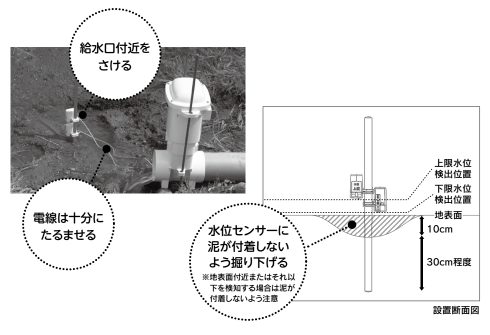
Aquaportの本体をはめる際は、木片等の当て木をしていただき、給水口の縁をハン マーで均等に叩いて、簡単に外れないようにしてください。

- ※故障・破損の原因となりますので、直接叩かないようご注意ください。
- ※取り外しは本体を捻るようにして行って下さい。ハンマー等で本体上部を強く叩くと、故障・破損 の原因となる恐れがあります。





- ⑥水位センサー支柱を水位を測定したい場所に設置し、倒れないように地面と垂直に 30cm程度差し込んでください。
 - ※水位センサーに泥が付着しないよう設置部周辺を10cm掘り下げてください。センサーを 地表面(田面)付近もしくはそれ以下に設置する場合は、センサーの周囲に塩ビ管、植木鉢 などを埋設しセンサー検知部に泥が付着しないようにすることをおすすめします。
- ※電線を引っ張らないよう、電線が十分たるむ範囲に水位センサーを設置してください。また、断線 の恐れがありますので、機械の通り道を避けて設置してください。
- ※水位センサーが正確に作動するよう、水が直接あたる給水口付近を避けて設置してください。

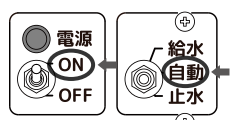


使用方法

メンテナンス

自動の場合

- ◆ **①**電源スイッチをONにしてください。
- ②モード切替スイッチを自動モードにして ください。
- ❸水位センサーを水位を検知したい位置に設定してください。位置を変更したい場合はクリップ部分をつまみ、上下にスライドさせてください。



[上限]水位センサーと[下限]水位センサーの位置を近づけたい場合は、図のように互いの向きが逆になるようにしてください。

- ※センサー同士を近づけすぎますと頻繁に開閉動作を繰り返す場合がありますので、3~4cm以上離してください。
- ※水位センサーの検知部に泥や藻などのごみが付着しますと誤動作の 原因となる場合がありますので、定期的に確認をお願いいたします。
- ※水位センサーが地中に埋まった状態の場合、正常に動作しません のでご注意ください。
- ※地表面近くに設定する場合は、水位センサー付近を10cm程度 掘り下げてください。



水位センサーについて(自動モード時)

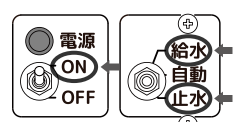
水位センサーのラベルに書かれているラインが水位の検知 位置の目安となります。

- 上限 水位が水位センサーの検知位置以上になると止水弁 が閉じ、止水します。
- 下限 水位が水位センサーの検知位置以下になると止水弁 が開き、給水を開始します。
- ※電源投入時に水位が[上限]と[下限]の間にある場合は、止水動作を行います。



手動の場合

- ●電源スイッチをONにしてください。
- ❷モード切替スイッチを手動モード(給水または止水)にしてください。
 - ※手動モードの場合、常時給水または止水の 状態になります。



1.定期的に必要なメンテナンス

□止水弁のごみの除去

止水弁に大量の草やごみが詰まると水漏れや誤動作の原因となります。定期的に確認し、詰まっている場合は取り除いてください。

ごみ等が内部に入り込んでしまった場合は、「メンテナンス」の「3.止水弁の交換」を参考に本体中央部のねじを取り外し、内部のゴミを取り除いてください。

□水位センサーまわりのごみの除去

水位センサーの検知部に泥や藻などのごみが付着すると、誤動作の原因となる場合があります。定期的に確認し、付着している場合は取り除いてください。

※ごみが多い場合は水位センサーの周囲に市販のネット等を設置いただくことをお奨めいたします。

2.撤去·保管

□取外し

取外しは電源スイッチをOFFにした状態で、本体を両手で持ち、捻るようにして行ってください。

□洗浄

本体を取外した後、柔らかいブラシ等を用いて止水弁付近や水位センサーの検知部を水洗いし、泥などの汚れを落としてください。

- ※故障・破損の恐れがありますので、高圧洗浄機等は使用しないでください。
- ※装置内部に水が入ると故障の原因となります。作業の際は本体を水没させないようご注意ください。また、洗浄の際は本体上カバーがしつかり閉まっていることをご確認ください。
- ※けがの恐れがありますので、誤って電源を入れないようご注意ください。
- ※洗浄剤(アルコール等)は使用しないでください。

□保管

ご使用されない期間(冬期間)は必ず屋内に保管してください。劣化が進み故障する恐れがあります。

- ※止水弁を聞いた状態(給水)で保管してください。止水弁の劣化が進む恐れがあります。
- ※乾電池を取り外し、上カバーを閉めて保管してください。乾電池のサビや液漏れが発生した場合、故障の原因となります。

□廃棄

廃棄する場合は、各自治体の指示に従って廃棄してください。

- ※廃棄の際は乾電池を取り外して廃棄してください。
- ※樹脂材質は硬質塩化ビニール(PVC)を使用しています。

メンテナンス

止水弁は交換部品となっております。使用状況により異なりますが、止水弁が劣化すると正常に 止水できなくなる恐れがありますので、定期的な交換(目安1年)を推奨いたします。お近くの 販売店よりお買い求めください。

3.止水弁の交換

止水弁の交換方法

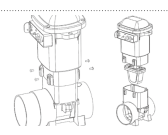
・止水弁の交換に必要な道具 -

□プラスドライバー □ラジオペンチ □交換用止水弁(AP-PV1)



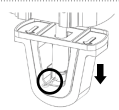
※誤って電源が入らないよう、作業は電池を抜いてから行ってください。 ※故障の原因となりますので、内部に水がかからない環境で作業を行ってください。

- ♠いぼ竹等で本体が固定されている場合は、いぼ竹等を地面から抜いてください。
- ②止水弁が下がりきったもしくは上がりきった状態になっている場合は、手動モード等で 止水弁が少し上がった状態になるよう調節してください。
- ❸本体中央部のねじ(4か所)を外し、本体上 部を取り外してください。

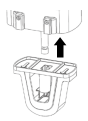


④止水弁を固定しているスナップピンをラジ オペンチなどを用いて引き抜き、止水弁を 本体上部より取り外してください。

※取り外したスナップピンは紛失しないようご 注意ください。



⑤新しい止水弁を本体上部に取り付けてく ださい。



⑥スナップピンの向きに注意しながら、 奥まで差し込んで固定してください。

※スナップピンが奥までしっかり差し込ま れていることをご確認ください。



⑦図のように向きに注意しながら本体 上部を本体下部に取り付け、ねじ(4 か所)で固定してください。



12

〈参考資料〉

Aquaportを使用した一般的な水稲の水管理方法を記載します。

水稲の水管理は、その地域の気候、栽培品種、田植えの時期、土壌、ほ場の面積、用水の状況、 栽培方針等により異なりますので、十分ご検討の上、調整をお願いします。

	設定したい水位	水位セン (田面から	動作モード	
		上限	下限	
田植え後(深水管理)	3cm	6~7cm	3cm	自動
田植え後(浅水管理)	1cm	4~5cm	1cm	自動
中干期	0cm			止水
間断かんがい	0~5cm	8~10cm	Ocm~ マイナス数cm	自動
出穂期	4cm	8~10cm	4cm	自動

11

おかしいな?と思ったら

まず、次の点を確認してください。それでも直らないときは、 使用を中止し、販売店までお問合せください。

1.電源スイッチをONにしても動作しない

- ・電源スイッチがONの位置になっていますか?
- ·電源スイッチを入れると電源ランプは1~3回点滅しますか?
- ・電池がなくなっていませんか?
- ・電池の向きが逆になっていませんか?
- ・電池ホルダーのコネクタが抜けていませんか?



電池ホルダーコネクタ (写真は接続されている状態)

2.水が止まらない

- ・モード切替スイッチが目的の位置になっていますか?
- ·電池が切れていませんか?

電源ランプが3秒間に1回の点滅を続ける場合、電池残量が少なくなっていますので電池を交換してください。

- ・止水弁は閉じていますか?
- ・止水弁付近に異物等が引っかかっていませんか?
- ・止水弁が破損(変形・剥がれ)していませんか?
- ・水位センサーに異常はありませんか?

ごみが付着している場合は、ごみを取り除いてください。また、水位センサーで水位を検知してから、止水弁が動くまで時間がかかります。1分程お待ちください。

本体が塩ビ管から外れていませんか?

3. 水が出ない(給水されない)

- ・モード切替スイッチが目的の位置になっていますか?
- ・電池が切れていませんか?

電源ランプが3秒間に1回の点滅を続ける場合、電池残量が少なくなっていますので電池を交換してください。

- ・止水弁は開いていますか?
- ・止水弁付近に大きな異物が引っかかつていませんか?
- ・水位センサーに異常はありませんか?

ごみが付着している場合は、ごみを取り除いてください。また、水位センサーで水位を検知してから、止水弁が動くまで時間がかかります。1分程お待ちください。

・水位センサーの設置に問題はありませんか?

水位センサーを給水口付近位置に設置しますと、水の流れによる水位変化で上限センサーが誤反応し、止水動作を開始する場合があります。水位センサーは出来るだけ水の流れの少ない場所に設置してください。

上限センサーを地表面の近くに設置した場合、ほ場内の勾配や段差によっては水が全体に行き渡らない場合があります。

水位センサー同士の間隔が狭い場合、給水と止水の動作が頻繁になり、電池の消耗が早まったり、ほ場全体に十分水が行き渡らなくなる場合があります。

仕様

サイズ	高さ:424mm 幅:234mm 奥行:187mm		
重量	5.5kg(電池込)		
水位落差	1m以下*1		
防水性	IP65相当		
使用周囲温度	10℃~40℃		
接続管	塩ビ管(VU管100A)		
稼働時間	1回/日動作×6ヵ月相当(周囲温度25℃にて)*2		
電源	単一電池 4本		
水位センサー	上限用・下限用センサー 各1個(本体と水位センサーは有線接続)		

- ※1 設置条件や使用環境によっては、止水弁から水がにじみ出る場合がございます。
- ※2 給水・止水の繰り返し動作180回以上。但し、使用する電池のメーカー等により回数が変わります。

特許 第6754877号 商標 第6326190号

使い方・お手入れ・修理など製品に関するご相談はまず販売店へお問合せください。

※通話料金・通信料金はお客様のご負担となる場合があります。