

# 苗箱用ハンドル



- 播種作業時の運搬作業をラクに行うための苗箱用のハンドルです。  
※ 苗箱移動時の指先の負荷による痛みや、苗箱を積む際に指を挟んでしまうといったことが解消できます。
- 腕への負担軽減やハンドルの落下防止ができるバンド付もあります。
- ハンドルに添付のねじで、市販の農業用支柱等(φ8)を取り付ければ、腰をかかめずに苗箱の移動ができます。

2個1組

**ご注意**  
● 苗箱端部の形状によってはフックが引っかかるからず、使用できない場合があります。



しっかり握れるので指先に負荷がかかりません

持ち運び可能な苗箱は3段まで



バンド	品番	入数	希望小売価格(税抜)
無	AGM-H1	1組	1,280
付	AGM-H1B	1組	1,960



止水の様子を動画でチェック

水田当番・排水革命の動画はコチラ→

QRコードを読み取ると、商品動画がご覧になれます。  
<https://youtube.com/playlist?list=PLdLz68RTkk8vGZ8indxdU2dcFusKb59kG>



ホームページ <https://www.mirai.co.jp/> Eメール [mirai@mirai.co.jp](mailto:mirai@mirai.co.jp)

※このカタログに掲載しております商品の価格は1個単位(1組単位)の価格です。但し、価格欄に単位表記があるものについては、その単位での価格となります。  
※このカタログは、2023年5月現在のものです。このカタログは専門業者様向け、当社との業者間取引用です。(当カタログからの無断転載はかたくお断りします。)  
※カタログに掲載しております価格は消費税は含まれておりません。ご購入の際には消費税が追加されます。

※沖縄及び離島価格は、別途お問い合わせください。

# MIRAI 未来工業株式会社

JIS認証取得  
本社：岐阜県安八郡輪之内町榎原1695-1 〒503-0201 TEL(0584)68-0001(代) FAX(0584)69-3900  
支店：仙 台：TEL(022)367-8250(代) FAX(0584)83-0235 新潟：TEL(025)269-0269(代) FAX(0584)83-0865  
東 京：TEL(03)3527-3942(代) FAX(0584)83-0645 名古屋：TEL(052)957-2733(代) FAX(0584)83-0650  
大 阪：TEL(06)6765-4810(代) FAX(0584)83-0654 中国：TEL(087)882-2040(代) FAX(0584)83-0659  
福 岡：TEL(092)937-2215(代) FAX(0584)83-0326  
営業所：札幌：TEL(011)663-3233(代) FAX(0584)83-0233 旭 川：TEL(0166)21-8848(代) FAX(0584)83-0234  
盛岡：TEL(019)637-7097(代) FAX(0584)83-0231 仙 台：TEL(022)367-8250(代) FAX(0584)83-0235  
郡 山：TEL(024)991-8898(代) FAX(0584)83-0232 新潟：TEL(025)269-0269(代) FAX(0584)83-0865  
松 本：TEL(0263)97-3141(代) FAX(0584)83-0517 北 陸：TEL(076)292-3611(代) FAX(0584)83-0830  
水 戸：TEL(0295)52-2155(代) FAX(0584)83-0643 石 川：TEL(048)652-9221(代) FAX(0584)83-0644  
東 京：TEL(03)3527-3942(代) FAX(0584)83-0645 千 葉：TEL(043)227-1605(代) FAX(0584)83-0646  
横浜：TEL(045)313-5591(代) FAX(0584)83-0647 静 岡：TEL(054)236-1505(代) FAX(0584)83-0648  
名古屋：TEL(052)957-2733(代) FAX(0584)83-0650 大 垣：TEL(0584)68-0002(代) FAX(0584)83-0652  
大 阪：TEL(06)6765-4810(代) FAX(0584)83-0654 神 戸：TEL(078)574-0468(代) FAX(0584)83-0656  
高 松：TEL(087)882-2040(代) FAX(0584)83-0659 松 山：TEL(089)921-2905(代) FAX(0584)83-0663  
広 島：TEL(082)545-9280(代) FAX(0584)83-0664 福 岡：TEL(092)937-2215(代) FAX(0584)83-0326  
大 分：TEL(097)589-8570(代) FAX(0584)83-0325 長 崎：TEL(0957)43-0575(代) FAX(0584)83-0327  
熊 本：TEL(0968)38-5622(代) FAX(0584)83-0328 鹿児島：TEL(099)250-6311(代) FAX(0584)83-0324  
沖 縄：TEL(098)694-6481(代) FAX(0584)83-0323  
工 場：山 形：茨城第1、茨城第2、茨城第3、大 垣、垂 井、熊本第1、熊本第2



# ミライの農業資材

## 水稲栽培用

水田当番



排水革命

# MIRAI 未来工業株式会社

# 取付イメージ



苗箱用ハンドル



排水革命 調整堰板 (エルボタイプ)



水田当番用タイマー



排水革命 堰板



排水革命 調整堰板



水田当番水位計



水路調整堰板



水田当番止水栓 (塩ビ管用)



水口分水栓 (フィルター付)



# 水田当番

4~7頁

## 水田当番(キット品)

●止水栓と水位計のセット品です。



6頁参照

## 水田当番用止水栓(塩ビ管用)

●水田当番水位計または、水田当番用タイマーと一緒に使用します。



6頁参照

## 水田当番水位計

●水田当番用止水栓に取り付けて、水位による水管理ができます。



6頁参照

## 水田当番用止水栓フィルター

●止水栓内への雑草や藻の侵入を防ぐ止水栓フィルターです。(100サイズ用のみ)



6頁参照

## 水田当番用タイマー

●水田当番用止水栓に取り付けて、時間による水管理ができます。



7頁参照

## 延長アタッチメント

●水田当番用タイマーを止水栓から離れた場所に設置する場合に使用します。



7頁参照

# 排水革命

8~10頁

## 排水革命 調整堰板

●排水樹専用の仕切り板です。



9頁参照

## 排水革命 堰板

●排水樹専用の仕切り板です。



9頁参照

## 排水革命 調整堰板(エルボタイプ)

●水位調整もできる排水樹専用の仕切り板です。



10頁参照

# 水口用便利資材

10~11頁

## 水口分水栓(フィルター付)

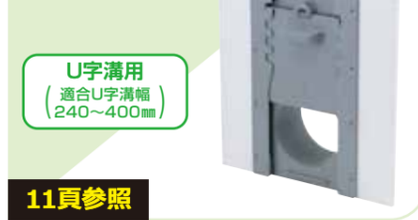
●取水側の水路に設置し、水口から流入する水量を調整できます。  
●スクミリンゴガイの圃場への侵入を防ぐフィルター付です。



10頁参照

## 水口調整板

●水口がU字溝の場所で使用できる堰板です。  
●水口から流入する水量を調整できます。



11頁参照

## 水路調整堰板

●U字溝に使用する水深調整板です。



11頁参照

## 苗箱用ハンドル

●播種作業時の運搬作業をラクに行うための苗箱用のハンドルです。  
●腕への負担軽減やハンドルの落下防止ができるバンド付もあります。

12頁参照

水田水位管理省力化システム

# 水田当番

入水側での  
ラクラク水管理♪



農業界と経済界の連携による生産性向上  
モデル農業確立実証事業  
【新世代稲作農機開発コンソーシアム】

監修  
**和仁農園**  
ホームページ <http://www.wani-nouen.com/>

ダイヤモンド褒賞  
名稲会  
米・食味分析鑑定コンクール国際大会

## ●電源工事不要!!

電源工事を必要とせず、シンプルな構造ですの  
で誰でも簡単に設置可能です。

## ●低コスト!!

電源工事、設置工事も必要とせず、  
安価で導入しやすい商品となっております。

## ●ラクラク水管理!!

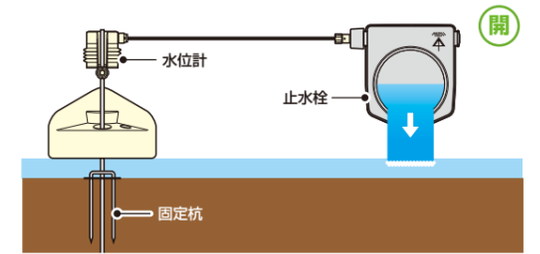
設定した水位または時間に達すると自動で水が  
止まりますので、大変な水田の見回り作業時間  
を軽減できます。



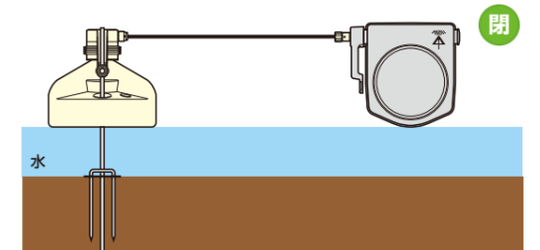
## 設定した**水位**に達すると自動で水を止めます!!



水位計を必要な水位に設定し、止水栓を取水口に水位計を田面に設置します。



設定した水位に到達すると止水栓の弁が閉じ、水が止まります。



## 設定した**時間**が経過すると自動で水を止めます!!

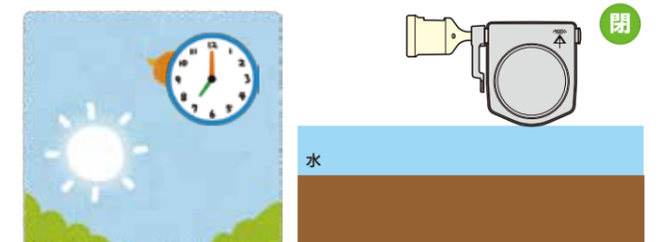


タイマーを止水栓に取り付け、止水したい時間を設定します。



↓ 13時間後…

設定した時間が経過すると止水栓の弁が閉じ、水が止まります。



日中の強い日差しでも見やすい  
緑色の高輝度LED!

止水時間は、  
1時間刻みで設定可能!

止水栓へねじこむだけの  
簡単取り付け!



# 水田当番

**開水路(オープン水路)用** ※止水栓はパイプライン(ポンプ圧送式水路)にはご使用いただけません。

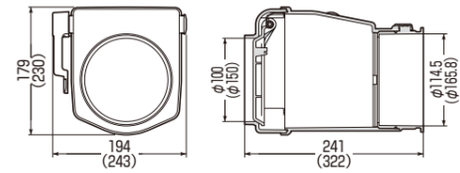
- 水田の水位が設定した水位に達すると止水栓の弁が閉じ、水が止まるので、水管理をラクに行えます。
- 設定可能水位は5cm~20cmです。
- 電源不要！簡単に取り付けられます。
- 100サイズは水路から圃場への雑草やごみの侵入を防ぐ止水栓フィルターもあります。
- 止水栓の口が広いので、ごみ詰まりしにくく、十分な流量確保ができます。
- 止水状態がわかる旗付きです。(旗を止水栓に取り付けると止水時に旗が上がります。)

## ■止水栓

**100  
サイズ**



**150  
サイズ**



※( )内寸法は150サイズです。

### ▲注意

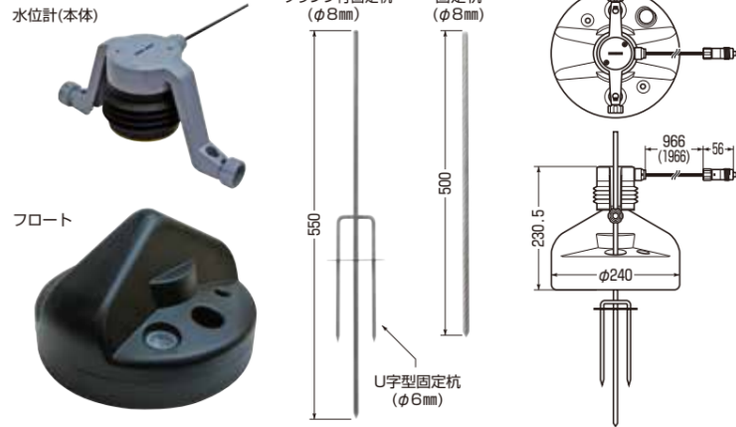
水路内水位と止水栓の高差が500mm以上になる場合は使用しないでください。  
※止水時に発生するウォーターハンマーにより止水栓や取水口の破損の原因となります。

## ■止水栓フィルター

AGST-SV100用



## ■水位計



## ■水田当番(キット品)

品番	セット内容	入数	希望小売価格(税抜)
AGST-L2SV100	水位計(AGST-LG2)・止水栓(100用)	1	18,600
AGST-L2SV150	水位計(AGST-LG2)・止水栓(150用)	1	23,400

## ■水田当番用止水栓(塩ビ管用)

品番	適合管	入数	希望小売価格(税抜)
AGST-SV100	VP100・VU100	1	5,200
AGST-SV150	VP150・VU150	1	10,300

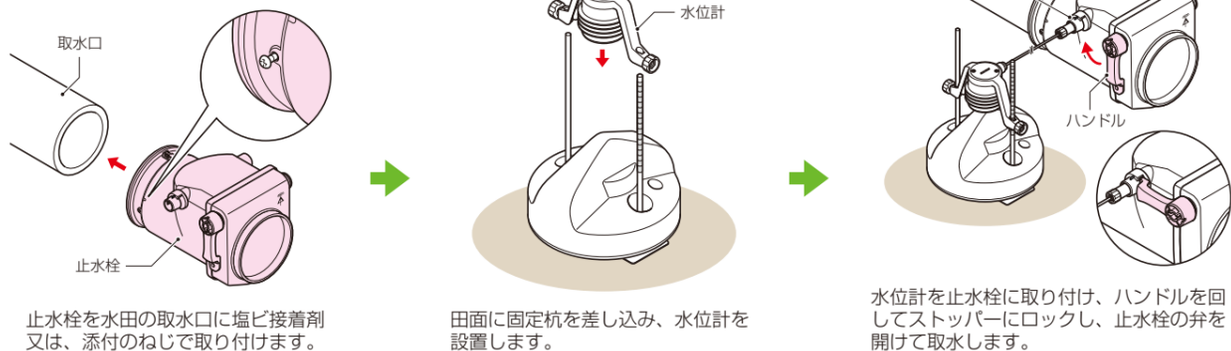
## ■水田当番用水位計

ワイヤー長さ	品番	設定可能水位	入数	希望小売価格(税抜)
1m	AGST-LG2	5~20cm	1	14,700
2m	AGST-LG2L		1	15,900

## ■水田当番用止水栓フィルター

品番	適合	入数	希望小売価格(税抜)
AGST-SV100F	AGST-SV100	1	1,510

## 取付方法

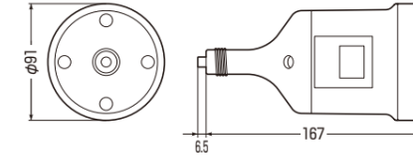


※止水栓と圃場の水口(塩ビ管)のサイズが合わない場合は市販のVU管用偏芯プッシング等をご使用ください。

# 水田当番用タイマー



- 水田当番用止水栓に取り付けて使用します。
- 設定した時間が経過すると止水栓の弁が閉じ、水が止まるので、時間による水管理ができます。
- 日中の強い日差しでも見やすい緑色の高輝度LEDを使用しております。
- 止水時間は、1時間刻みで設定可能です。
- 止水栓へねじこむだけの簡単取り付けです。

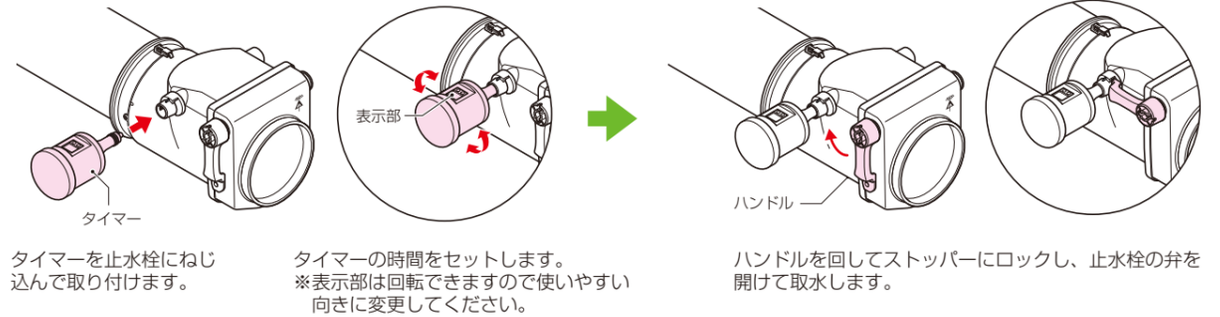


### ご注意

常にタイマー全体が水没するような場所には設置しないでください。タイマーが水没するような場所に設置する場合は、別売の延長アタッチメントをご使用ください。



## 取付方法



## 電源

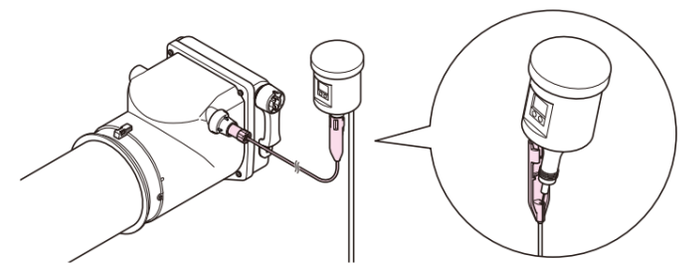
単三アルカリ乾電池×4本(別売)

品番	適合	入数	希望小売価格(税抜)
AGST-TE1	AGST-SV100・AGST-SV150	1	18,700

# 延長アタッチメント



- 水田当番用タイマーを止水栓から離れた場所に設置する場合に使用します。
- 延長アタッチメントを使えば、タイマーを杭に取り付けることもできます。(φ8~10mmの杭に取り付けられます。)



ワイヤー長さ	品番	適合	入数	希望小売価格(税抜)
2m	AGST-TE1A	AGST-TE1	1	2,500

# 排水革命

排水側での  
ラクラク水管理♪



## ●ラクラク水管理!!

調整堰板 (AGH-CS・AGH-CL (S,M)) を  
使えば簡単に水位を調整できます。



## ●様々な排水柵に適合!!

堰板はスライド、調整堰板は特注カットする事  
で様々な大きさの排水柵に対応できます。



## ●腐食に強い樹脂製!!

樹脂製品のため、木板と比較して腐食に強く、  
長く使用できます。

### 簡単に土留め



堰板

### 土留め+水位調整



調整堰板

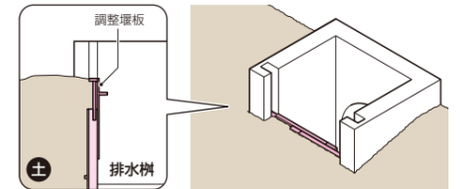
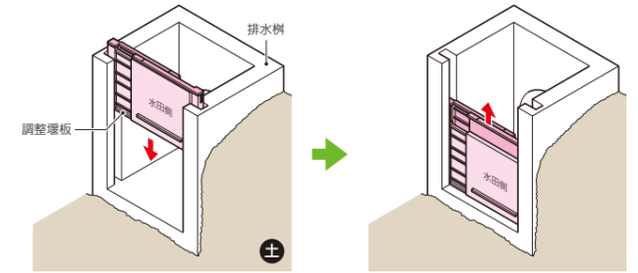
## 排水革命 調整堰板

- 排水柵専用の仕切り板です。
- スライド式で様々な排水柵に設置できます。
- 縦にスライドすることで、高さ調整もできます。(堰板高さ: 150~250mm)
- 樹脂製なので腐食しにくく長く使えます。



横にスライド

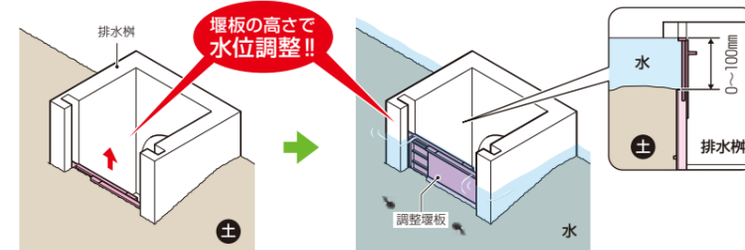
縦にスライド



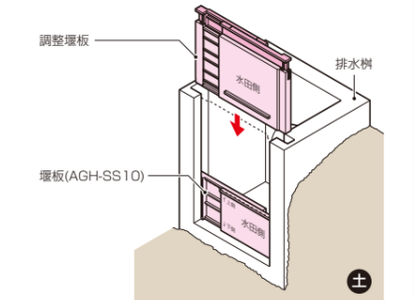
品番	適合水田用排水柵(溝サイズ)		堰板高さ	入数	希望小売価格 (税抜)
	溝厚	溝幅			
AGH-CS	15mm以上	200~310mm	150~250mm	1	3,500

排水水位の調整板として使用することもできます。

- 縦に広げる前の調整堰板の上面まで土を埋め、調整堰板を縦に広げて水位調整をしてください。(0~100mmまで水位調整が可能)



- 高さが足りない場合は、別売の堰板を調整堰板の下に入れてください。

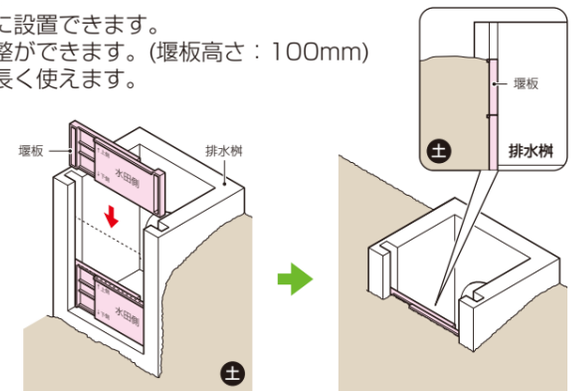


## 排水革命 堰板

- 排水柵専用の仕切り板です。
- スライド式で様々な排水柵に設置できます。
- 重ねて使用すれば、高さ調整ができます。(堰板高さ: 100mm)
- 樹脂製なので腐食しにくく長く使えます。



横にスライド



品番	適合水田用排水柵(溝サイズ)		堰板高さ	入数	希望小売価格 (税抜)
	溝厚	溝幅			
AGH-SS10	15mm以上	200~310mm	100mm	1	2,280

# 排水革命 調整堰板(エルボタイプ)

せき いた

受注品

- 排水樹専用の仕切り板です。
- 水田の土留め、止水、水位調整、田んぼダムができます。
- 樹脂製なので腐食しにくく長く使えます。
- 排水樹のサイズに合わせたサイズでお作りします。(下記参照)

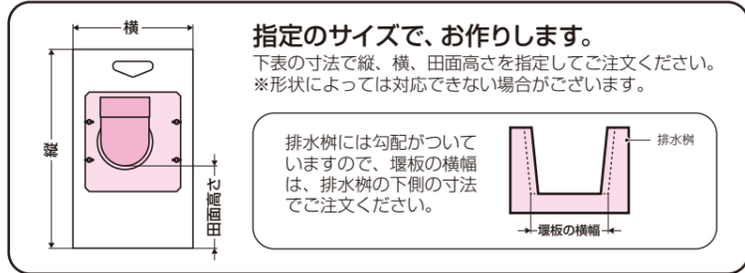
エルボを回転させることで排水する水位の調整ができます。



田んぼダムの排水口  
※三角形のためゆっくり排水が可能なので大雨時の洪水被害を軽減します。



キャップ付  
キャップをエルボに取り付けることで田んぼダムとして使用できます。



注文の際、必要なサイズを指定してください。

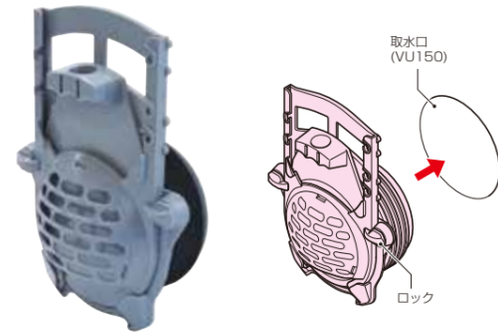
品番	エルボサイズ	設定可能水位	縦	横	田面高さ	入数	希望小売価格(税抜)
AGH-CLS	75	0~130mm	300~600mm	200~300mm	70~330mm	1	21,400
AGH-CLM	100	0~170mm	400~600mm	301~400mm	125~315mm	1	26,500

# 水口用便利資材

水口からの水量調整ができます♪



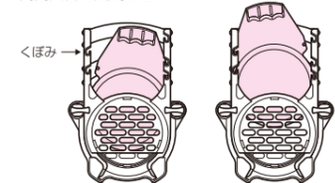
## 水口分水栓(フィルター付)



- 取水側の水路に設置し、水口から流入する水量を調整できます。(6段階に調整ができます。)
- 長孔を有する球状の二重フィルターにより、草などの異物の詰まりを最小限にしつつ、フィルター幅(10mm)以上のスクミリンゴガイの圏場への侵入を防ぎます。
- 外側フィルターに草などが集まっても、取水量が落ちにくい構造です。
- フィルター部は簡単に取り外しできるのでお手入れが簡単です。
- 仕切板はVP20を取り付け、取っ手を延長できます。

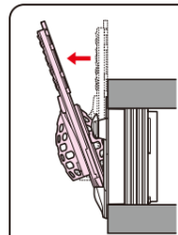


水量調整ができます。  
●本体のくぼみに仕切板を引っ掛けることで水路の開閉具合を変更できます。

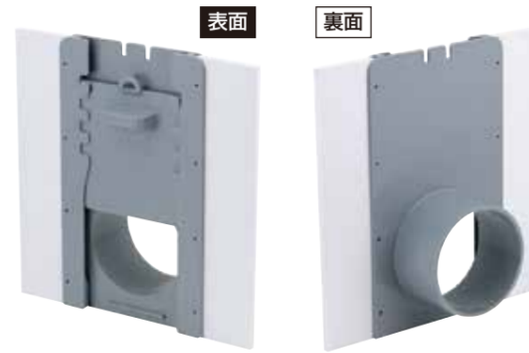


品番	適合	入数	希望小売価格(税抜)
AGUG-BF150	VU150	1	10,700

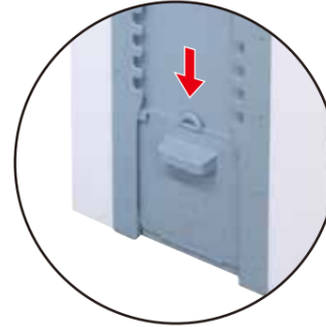
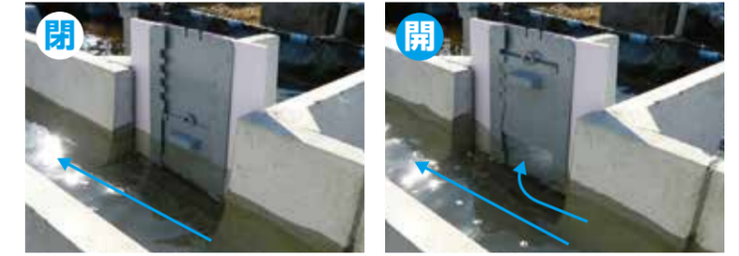
フィルター部のお手入れ簡単。  
本体のロックを外して、フィルター部を前に倒せば簡単に取り外しができますので、ゴミ等が詰まった場合のお手入れが簡単に行えます。



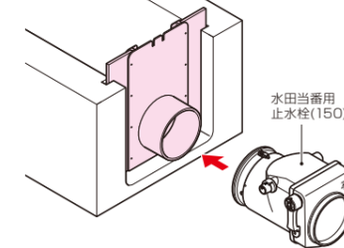
# 水口調整板



- 水口がU字溝の場所で使用できる堰板です。
- U字溝の幅が240~400mmのものに使用できます。
- 水口から流入する水量を調整できます。(6段階に調整ができます。)
- 水田当番用止水栓(AGST-SV150)を取り付ける事ができます。



水田当番用止水栓(150)が取り付けられます。



水量調整ができます。

●本体のくぼみに蓋を引っ掛けることで水路の開閉具合を変更できます。



品番	適合	適合U字溝幅	入数	希望小売価格(税抜)
AGST-MCV150	AGST-SV150	240~400mm	1	4,820

# 水路調整堰板

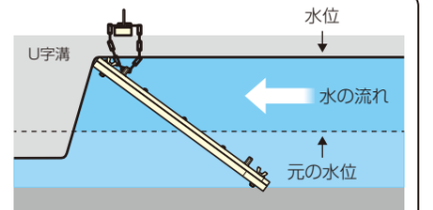
せき いた



- U字溝に使用する水深調整板です。
- 溝のサイズ・水の深さに合わせて調整し、置くだけの簡単施工。
- 主材に発泡PVCを使用しているため軽く、移動が楽に行えます。



水をせき止め、水位をあげることができます。  
水位をあげることで水口から流入する水量を増やせます。



品番	調整幅	適合	入数	希望小売価格(税抜)
AGUG-SES	165~245mm	●ベンチフリューム1種(農業用の水路) サイズ:200・250 ●U形側溝(道路脇の水路) サイズ:180・240	1	5,180
AGUG-SEM	260~340mm	●ベンチフリューム1種(農業用の水路) サイズ:300・350 ●U形側溝(道路脇の水路) サイズ:300(A.B.C)・360(A.B)	1	5,260
AGUG-SEVM	上側:410~490mm 下側:260~340mm	●Vトラフ サイズ:300×300・300×400	1	8,160