ST3

ブロードキャスタ用

オート・アジャスト・コントローラ

取 扱 説 明 書

製品コード K34512 型 式 ACB3000

部品ご注文の際は、ネームプレートをお確かめの上、 部品供給型式を必ずご連絡下さい。

"必読"機械の使用前には必ず読んでください。

株式会社IHIアグリテック

組合せ型式一覧表

型 式 コード	規格 リットル	ベース ユニット	オート・アジャスト・コントローラ	メインホッパ ユニット	サブホッパ ユニット	パーツユニット	パーツユニット	スタンド ユニット	オートヒッチュニット	ジョイント ユニット	備考														
MBC201SE 98099	200			UBM2020			1 /																		
MBC301SE 98100	300			32798	UBE3020 32799			ULC0080 32737		SSC-060 30778															
MBC401SE 98101	400			UBM4010 32139	/																				
MBC201SE-0S 98113																									
MBC201SE-3S 98114	200								AAF3010-S	SSB-060 49359															
MBC201SE-4S 98115							/		26900	AUJ2010 26550															
MBC301SE-0S 98116				UBM2020 32798																					
MBC301SE-3S 98117	300				UBE3020				AAF3010-S	SSB-060 49359															
MBC301SE-4S 98118	300				32799	ABA200S 34690		UBC2000 34689	26900	AUJ2010 26550															
MBC301SE-0L 98119							ABA3000-L 34468																		
MBC401SE-0S 98120					/																				
MBC401SE-3S 98121	400																		UBM4010				AAF3010-S	SSB-060 49359	
MBC401SE-4S 98122				32139	32139	32139				26900	AUJ2010 26550														
MBC401SE-0L 98123							ABA3000-L 34468		/																
MBC201SEA1 98141	-				/	ABA200SA1 34692	_ /				スピンナ														
MBC201SEA2 98142		UBU201S 98095	ACB3000 34512															ABA200SA2 34693] /				I		
MBC201SEB 98143	200															ABA200SB 34694] /	UBC2000 34689			電動				
MBC201SEAK 98144																	ABA200SAK 34695								
MBC201SEBY 98145									ABA200SBY 34696																
MBC201SEKT 98146						UBM2020 32798	/	ABA200SKT 34697																	
MBC301SEA1 98147 MBC301SEA2	_			32798		ABA200SA1 34692																			
98148 MBC301SEB						ABA200SA2 34693 ABA200SB		UBC2000																	
98149 MBC301SEAK	300				UBE3020 32799	34694 ABA200SAK		34689																	
98150 MBC301SEBY						34695 ABA200SBY																			
98151 MBC301SEKT						34696 ABA200SKT																			
98152 MBC401SEA1					/	34697 ABA200SA1	-																		
98153 MBC401SEA2					/	34692 ABA200SA2	-																		
98154 MBC401SEB	400			UBM4010		34693 ABA200SB	-	UBC2000																	
98155 MBC401SEAK	_ 400			32139		34694 ABA200SAK	1/	34689																	
98156 MBC401SEBY					/	34695 ABA200SBY	-//		/																
98157			<u> </u>		<u>/</u>	34696	<u> </u>		1																

型 式 コード	規格 リットル	ベース ユニット	オート・アジャスト・コントローラ	メインホッパ ユニット	サブホッパ ユニット	パーツユニット	パーツユニット	スタンド ユニット	オートヒッチュニット	ジョイント ユニット	備考										
MBC201PE 98005	200			UBM2020																	
MBC301PE 98006	300			32798	UBE3020 32799			ULC0080 32737		SSC-060 30778											
MBC401PE 98007	400			UBM4010 32139	/																
MBC201PE-0S 98022																					
MBC201PE-3S 98023	200								AAF3010-S	SSB-060 49359											
MBC201PE-4S 98024									26900	AUJ2010 26550											
MBC301PE-0S 98025				UBM2020 32798																	
MBC301PE-3S 98026					UBE3020				AAF3010-S	SSB-060 49359											
MBC301PE-4S 98027	300				32799	ABA200P 34691		UBC2000 34689	26900	AUJ2010 26550											
MBC301PE-0L 98028							ABA3000-L 34468														
MBC401PE-0S 98029					/																
MBC401PE-3S 98030	400			UBM4010					AAF3010-S	SSB-060 49359											
MBC401PE-4S 98031	400			32139					26900	AUJ2010 26550											
MBC401PE-0L 98032						ABA3000-L 34468															
MBC201PEA1 98061					/	ABA200PA1 34698					スパ										
MBC201PEA2 98062		UBU201P 98001	ACB3000 34512			ABA200PA2 34699					ウト										
MBC201PEB 98063	000															ABA200PB 34700		UBC2000 34689			電動
MBC201PEAK 98064	200																ABA200PAK 34701				
MBC201PEBY 98065							/	ABA200PBY 34702													
MBC201PEKT 98066				UBM2020		ABA200PKT 34703															
MBC301PEA1 98067				32798		ABA200PA1 34698															
MBC301PEA2 98068						ABA200PA2 34699															
MBC301PEB 98069	200				UBE3020	ABA200PB 34700		UBC2000 34689													
MBC301PEAK 98070	300				32799	ABA200PAK 34701															
MBC301PEBY 98071						ABA200PBY 34702															
MBC301PEKT 98072						ABA200PKT 34703															
MBC401PEA1 98073					/	ABA200PA1 34698															
MBC401PEA2 98074				UBM4010 32139		ABA200PA2 34699															
MBC401PEB 98075	400					ABA200PB 34700] /	UBC2000 34689													
MBC401PEAK 98076						ABA200PAK 34701]/														
MBC401PEBY 98077					/	ABA200PBY 34702	V		V												

型 コード	規格 リットル	ベースユニット	オート・アジャスト・コントローラ	サブホッパ ユニット	パワージョイント /パーツユニット	備考
MBC603PE 98303	600	UBU603P	UBU603P		SSB-060	
MBC1203PE 98307	1200	98301	ACB3000 34512	UBE12000 34124	49359 ABA4580-0L 34327	スパウト 電動
MBC603PE-0L 98317	600	UBU603P 98301				
MBC603SE 98324	600	UBU603S			SSC-070	
MBC1203SE 98327	1200	98324	ACB3000 34512	UBE12000 34124	30779	1スピンナー 電動
MBC603SE-0L 98330	600	UBU603S 98324			ABA4570-0L 34326	

はじめに

安全上の注意点

作業前には、本取扱説明書、ブロードキャスタ本体の取扱説明書および作業機、トラクタの取扱説明書をよくお読みになり、十分に理解してからご使用ください。

本取扱説明書は、お手持ちのブロードキャスタ本体の取扱説明書と一緒に大切に保管してください。

もくじ

はじめに……… 1

 1
 トラクタへの装着

 1 取 り 付 け 方 法 …… 4

 2 配 線 方 法 …… 5

 2
 初期登録

 1型
 式
 登
 録…… 7

 2ゼ
 口
 点
 登
 録…… 9

3 装置の説明 1 コントロールボックス ……12

 4
 作業の仕方

 1 作 業 前 設 定 ……13

 2 作 業 開 始 ……14

 3 作 業 終 了 ……14

 5
 AG-PORT搭載トラクタと接続

 1機
 能 ……15

 2対応するトラクタ ……15

 3配線方法……15

 4作業方法……16

6	不調処	置一覧表		
	1 不 i	間処置 一	覧 表	17

7 配線図……………… 18

1 トラクタへの装着

1 取り付け方法

1. コントロールボックス

コントロールボックスをトラクタ運転席の操作しやすい場所に取り付けてください。

オプションのブラケット; クミ使用の場合は右ドア取っ手に、ブラケット; クミを取り付けてください。

コントロールボックスはブラケット; クミに取り付けてください。(マグネット固定)

▲ 注意

● 運転の妨げにならない所に取り付けてください。



2. 電動シャッタユニット

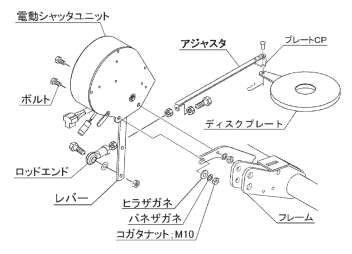
フレームにボルト、ヒラザガネ、バネザガネ、コガタナット; M10で固定してください。

3. アジャスタ

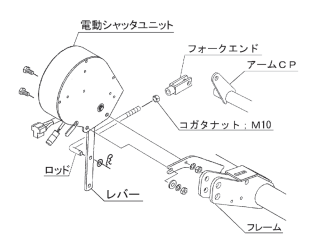
スパウトタイプと1スピンナータイプは、アジャスタとプレートCPをディスクプレート穴に取り付け、ロッドエンドをレバー(下の穴に図示の方向より)に取り付けてください。

2スピンナータイプは、フォークエンドをアームCPに取り付けロッドをレバー (上の穴に図示の方向より) に取り付けてください。

[中型]

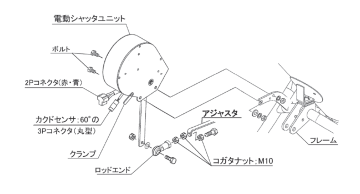


[MBC603P~、MBC1203P~] スパウトタイプ [MBC603S~、MBC1203S~] 1スピンナータイプ

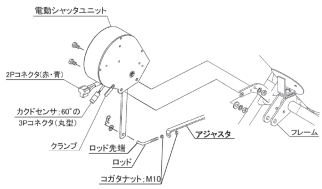


[MBC600W~、MBC1200W~] 2スピンナータイプ

[小型]



[MBC201P~、MBC301P~、MBC401P~] スパウトタイプ



[MBC201S~、MBC301S~、MBC401S~] 1スピンナータイプ

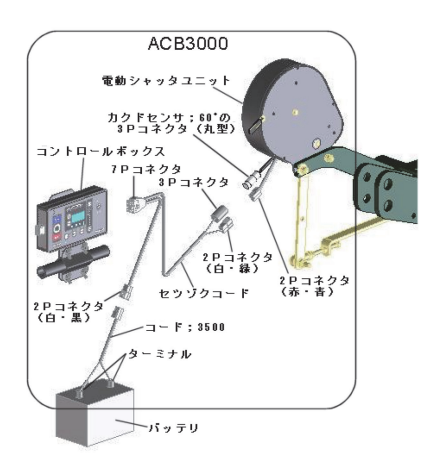
2 配線方法

▲ 注意

● 電源スイッチを入れるときは、作業機の周囲に人がいないことを確認してください。 不意に電動モータが作動し、 思わぬ事故を起こす可能性があります。

- 取扱い上の注意 -

- ●バッテリからバッテリコードを外すときや取り付けるとき、手順が逆になると、工具などの接触により、ショートする事があります。
 - 外すときは○側から外し、取り付けるときは、⊕側から取り付けてください。
- コード;3500 (電源コード)をバッテリに取り付けるとき、コントロールボックスから切離したコード;3500 単体で行ってください。
 - コード;3500 がコントロールボックスに接続され、電動シャッタユニットまで接続した状態で行うと、 誤作動する事があります。
- ●2 Pコネクタを接続する際には、必ずコード色を確認してください。誤って接続するとコントロールボックスを破損する恐れがあります。
- 使用しないときは、必ず電源ボタンを押して電源を切ってください。 バッテリあがりの原因となります。
- ◆各スイッチを同時に操作しないでください。
- コントロールボックスは、水濡れ厳禁です。
- 使用後、また長時間使用しないときはコントロールボックスを取り外して、屋内で保管してください。 バッテリあがり、結露の原因となります。
- 配線がトラクタの座席に挟まるとショートします。必ず配線は固定してください。



1. ACB3000の配線

(1) コード;3500 (電源コード)をバッテリターミナルへ取り付けてください。(トラクタ運転席に電源がある場合は、電源コードは不要です。)コード;3500 (電源コード)のターミナルは、バッテリターミナルを止めているボルトと共締めにしますので、バッテリから⊖、⊕共にコードを外してください。

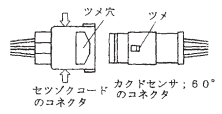
コードを外すときは、○側から外してください。

トラクタのバッテリコードのナットを外し、コード;3500(電源コード)のターミナルを取り付け、ナットを締付けてください。

バッテリターミナルへ取り付けるときは、⊕側から取り付けてください。(電源コードは、赤色が⊕、黒色が⊕です。)

(2) セツゾクコードの2 Pコネクタ (T字、コード色 白・緑) と、3 Pコネクタ (丸型) を電動シャッタユニットのコネクタにそれぞれ取り付けてください。

カクドセンサ;60°の3Pコネクタ(丸型)の接続は、ツメがツメ穴部に引っかかるまで挿し込んでください。硬いときは、下図の矢印方向にコネクタを少し押しつぶしながら強く挿し込んでください。少量の油脂を塗布するとスムーズにはまり込みます。



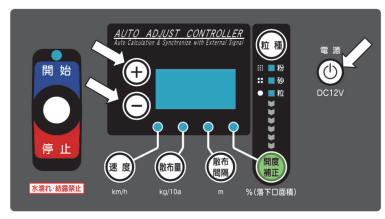
- (3) セツゾクコードの2 Pコネクタ (T字、コード色 白・黒) をコード; 3500 (電源コード) またはトラク タ内の電源に取り付けてください。
- (4) セツゾクコードの7 Pコネクタを、コントロールボックスに取り付けてください。
- (5) コントロールボックスの初期登録を行ってください。

2 初期登録

1 型式登録

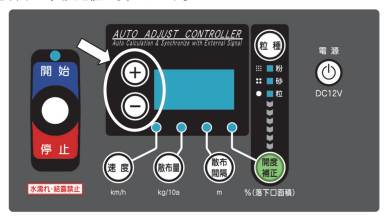
1. 型式登録モード起動

「+」と「一」ボタンを同時に押しながら「電源」ボタン押し、「電源」ボタンを先に離した後、「+」と「一」ボタンを離して電源を入れてください。



2. 型式選択

「+」「一」ボタンを押すと、設定値が変わります。



下表を参照し、設定値を選択してください。

製 品 型 式	設 定 値	製 品 型 式	設 定 値	
MBC201P~		MBC603P~	600	
MBC301P~	300	MBC1203P~	600	
MBC401P~		MBC603S~	601	
MBC201S~		MBC1203S~	601	
MBC301S~	301	MBC600W~	602	
MBC401S~		MBC1200W~	002	

3. 型式登録モード終了

「電源」ボタンを押して電源を切ってください。

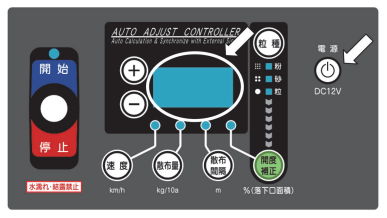


4. 型式登録確認

「電源」ボタンを押して電源を入れてください。

電源投入時に表示部に設定値が表示されます。設定値が異なる場合は、①~③の操作を行い再度登録してください。

※出荷状態は、設定値「300」が登録されています。



※型式登録は、ご購入後一度登録すると記憶されますので2回目以降の作業時に、再登録する必要はありません。

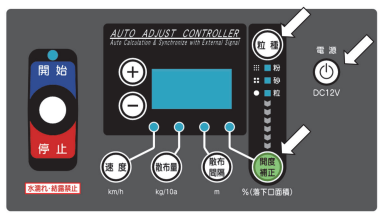
- 取扱い上の注意 -

●設定値をきちんと登録しないと、肥料の散布量が大きく異なります。必ず作業前に型式登録を行ってください。

2 ゼロ点登録

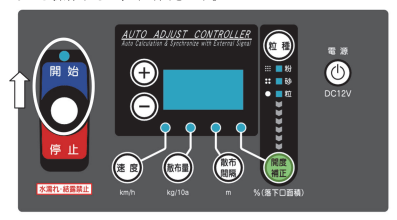
1. ゼロ点登録モード起動

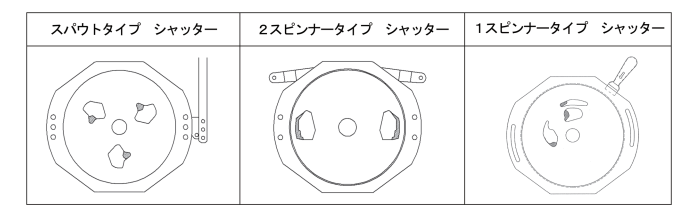
「**粒種**」と「開度補正」ボタンを同時に押しながら「電源」ボタン押し、「電源」ボタンを先に離した後、「粒種」と「開度補正」ボタンを離して電源を入れてください。



2. シャッターのゼロ点合わせ

(1) レバースイッチを「**開始」**側に倒し、シャッターを少し開いてください 「+」ボタンを押しながら操作すると、早く開きます。

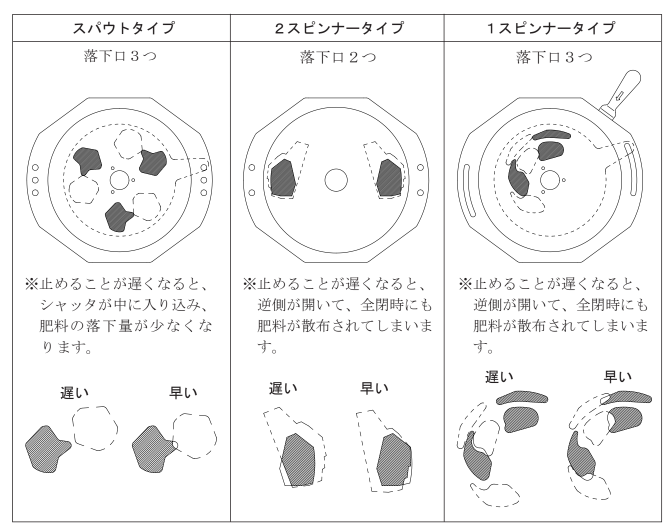




(2) レバースイッチを「停止」側に倒し、全ての落下口が塞がるまでシャッターを閉じてください。



(3)全ての落下口が完全に塞がる瞬間にレバースイッチから手を離して止めてください。 このとき、表示されている数値が「 $140\sim180$ 」の範囲であることを確認してください。



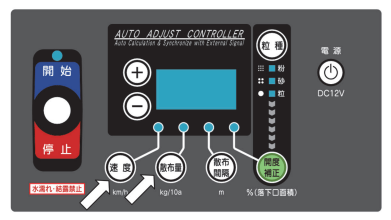
※ 落下口が閉じきらない場合、または表示されている数値が「140~180」の範囲ではない場合は、 シャッタとレバーのリンク長さを調整してください。(「1-1-3 アジャスタ」参照)

調整例1:落下口が閉じきらない場合は、リンク長さを縮めます。

調整例2:シャッタが閉じたとき、表示される数字が180より大きい場合、リンク長さを伸ばします。

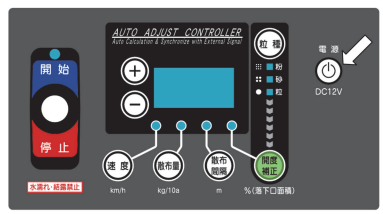
3. ゼロ点記憶

「**速度」**ボタンと「**散布量」**ボタンを同時に押してください。速度ランプと散布量ランプが点灯したら終了です。



4. ゼロ点登録モード終了

「電源」ボタンを押して電源を切ってください。



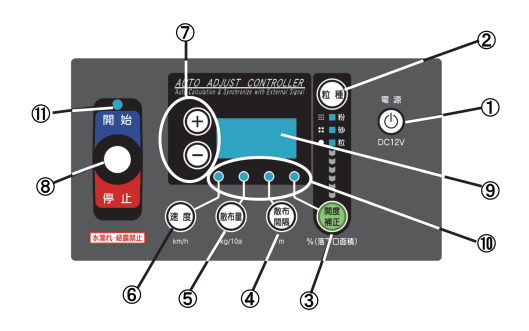
※ ゼロ点登録は、ご購入後一度登録すると記憶されますので2回目以降の作業時に、再登録する必要はありません。

- 取扱い上の注意 -

- ●ゼロ点をきちんと登録しないと、肥料の散布量が大きく異なります。また、シャッタがきちんと開閉しないことがあります。
 - 必ず作業前にゼロ点登録を行ってください。
- 1スピンナータイプで、作業機側の肥料落下口(シャッタの穴位置)を変更すると、シャッタのゼロ点がずれる場合があります。作業前に確認をし、ずれていた場合はゼロ点登録をやり直してください。
- シャッタの固着や肥料が詰まっている状態では行わないでください。

3 装置の説明

1 コントロールボックス



①「電源」ボタン

装置の電源の入切に使用します。

②「粒種」ボタン

肥料の粒種を設定します。

ボタンを押すごとに粒→砂・・・と変わります。 LEDが点灯します。

※ 型式登録が「60*」のときは、粉状の選択 は出来ません。

③「開度補正」ボタン

シャッタ開度を調整します。50%~200% の間で設定可能な数値に応じて肥料の落下口の 面積が補正されます。

→値を小さくすると、散布量は少なくなります。 →値を大きくすると、散布量は大きくなります。

④「散布間隔」ボタン

作業時の散布間隔を設定します。

⑤「散布量」ボタン

散布量(kg/10a)を設定します。

⑥「速度」ボタン

作業時の速度を設定します。

⑦「+」「ー」ボタン

③~⑥の設定時に使用します。 ボタンを長押しすると高速で増減します。

⑧シャッタ開閉レバースイッチ

散布開始時には、レバーを上側、散布停止時には、レバーを下側に操作します。

9表示部

設定項目値が数字で表示されます。

⑪設定LED

各種設定ボタンを押すと設定LEDが点灯します

⑪運転状態LED

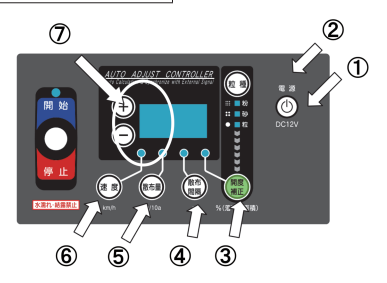
運転中に緑色LEDが点灯します。 散布停止中に赤色LEDが点灯します。

4 作業の仕方

- 取扱い上の注意 -

- 散布作業を始める前に必ず、型式登録・ゼロ点登録を行ってください。登録を行わないと、肥料の散布量が大きく異なることや、シャッタがきちんと開閉しないことがあります。
- ●電動シャッタレバーは過負荷による電動モータ保護のための保護装置を内蔵しています。ホッパプレートとディスクプレートの間に肥料がたまり、電動モータに過負荷がかかると開度表示が「999」の点滅をして操作不能になります。電源を切り、各作業機の「作業後の手入れ」に基づき清掃を行ってください。再び電源を入れると使用できる状態になります。また他の原因においても保護装置が作動しますので「6 不調処置一覧表」をご確認ください。

1 作業前設定



- (1) ①「電源」ボタンを押して、電源を入れてください。
- (2)②「粒種」ボタンを押して、粒種を選定してください。
 - ②「**粒種」**ボタンを押すごとに、粒⇒砂と切替ります。
- (3) 必要に応じて③「開度補正」ボタンを押して、散布量を調整することができます。(50%~200%) 値の入力は⑦「+」「-」ボタンで行ってください。
 - ※ 数値は落下口の面積比です。散布量の変化する割合とは必ずしも一致しません。
- (4) ④「散布間隔」ボタンを押して、散布時の走行間隔を入力してください。
 - 値の入力は⑦「+」「-」ボタンで行ってください。(設定範囲 3~30m)
 - ※ 作業時の走行間隔は、有効散布幅に合わせてください。
 - ※ 設定は、肥料の性状やPTO回転数に応じた有効散布幅に合わせて、実際の散布幅を超えない値に してください。
 - ※ 散布間隔の設定を変更しても機械側の実際の散布幅が変化するわけではありません。
 - ※ 出荷状態では下表のように設定されています。

		スパウトタイプ	1スピンナータイプ	2スピンナータイプ
粒	状	10m	9 m	18m
砂	状	5.5m	5 m	10m
粉	状	5 m	4 m	_

- (5) ⑤「散布量」ボタンを押して、散布量 (kg / 10a) を入力してください。
 - 値の入力は⑦「+」「-」ボタンで行ってください。(設定範囲1~620kg/10a)
 - ※ 値を大きく設定しても、使用するブロードキャスタの性能を超える散布量で散布することはできません。
 - ※ 出荷状態では、30kg/10aに設定されています。

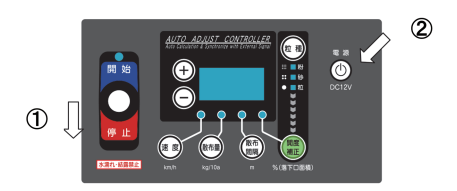
- (6)⑥「速度」ボタンを押して、速度を設定してください。
 - 作業時におけるトラクタ速度は $4 \sim 10 \, \text{km} / \text{h}$ です。(設定可能範囲 $1 \sim 15 \, \text{km} / \text{h}$)
 - ※ 設定値を記憶したい場合は、設定の入力が終わったときに「電源」ボタンを押して、一度電源を切ってください。(「電源」ボタンを押すことにより、設定を記憶させることができます。) 再度、「電源」ボタンを押して電源を入れると、入力した設定値で散布することができます。 電源ボタンを押さずに電源が切れた場合には記憶はされません。
 - ※ トラクタ速度が $4\sim10\,\mathrm{km}/\mathrm{h}$ 以内でも、設定散布量が多いとエラー表示となります。エラーが出た場合、速度を落とすか散布量を減らしてください。

2 作業開始



- (1)レバースイッチを①「開始」側に倒すと、シャッタが開き肥料が散布されますので、走行を開始してください。
- (2) 散布を停止するときは、レバースイッチを②「停止」側に倒してください。 シャッタが閉じます。散布を再開するときは、レバースイッチを①「開始」側に倒してください。

3 作業終了



- (1) レバースイッチを①「停止」側に倒してください。
- (2)作業終了後には、②「電源」ボタンを押して、電源を切ってください。
 - ※ 作業終了後に「電源」ボタンを押して電源を切ると、設定を記憶させることができます。(設定入力後「電源」ボタンを押すことにより、設定を記憶させることができます。)

- 取扱い上の注意 -

- ●設定開度に開くまでに、微調整動作を数回繰り返す場合があります。
- 散布作業中シャッタが開いた状態で電源を切るとシャッタは閉じません。シャッタを閉じてから電源を切ってください。

5 AG-PORT搭載トラクタと接続

1 機 能

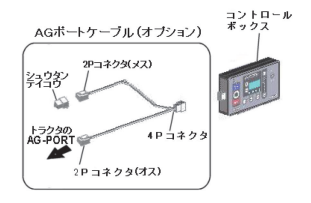
ACB3000は、日農工規格AG-PORT搭載トラクタに対応しており、車速連動機能を使用することができます。

- 1.トラクタ車速に応じたシャッタ開閉(車速連動)
- 2.後進走行時、自動でシャッタ閉
- 3. PTO停止時、自動でシャッタ閉

2 対応するトラクタ

日農工AG-PORT搭載トラクタに対応しています。 ※ GPSナビライナーEGL3100、EGL 3110には対応していません。

3 配線方法



- 取扱い上の注意 ---

- ●使用しないときは、コントロールボックスを 取り外して、AGポートケーブルの4Pコネ クタに付属のキャップをしてください。
- ●シュウタンテイコウがトラクタ側のAG-P ORTコネクタに接続されている場合があり ます。上図のように接続し直してください。

AGポートケーブル(オプション)は2種類あります。使用されるトラクタのAG-PORTをご確認ください。

\/\cev'\o					
メーカ	部品番号	名称			
ヤンマー (三菱RSコネ クタ)	150097*000ASY	A Gポート ケーブルオプ ション A S ※シュウタンテ イコウ含む			
ヤンマー (矢崎 58 コネ	150097*000ASY	AGポート ケーブルオプ			
クタXタイプ)	ヤンマーより変換, をお願いします。 1A8471-99610 ハーネスKIT(/				
クボタ/ヰセキ (矢崎 62 コネ クタ Z タイプ)	153136*000	A Gポート ケーブル ※シュウタンテ イコウなし			
クボタ	153136*000	A Gポート ケーブル ※シュウタンテ イコウなし			
(矢崎 58 コネ クタ X タイプ)	クボタよりハーネスの購入をお願いします。 L9503-30000 新分岐ハーネス L9503-40000 新 - 旧変換ハーネス				

- ※ 各種ハーネスは、別紙部品表の部品番号で注文 願います。
- ※ AG-PORTに対応するトラクタの機種に関しては、トラクタ販売店にお問い合わせください。

4 作業方法



1. 信号の受信

トラクタと接続し、コントロールボックスの③「電源」ボタンを押して、電源を入れてください。「速度」ボタンを押して、速度信号を確認してください。速度LEDが点滅し、トラクタが停止状態ではコントロールボックスの表示部に「O. O」と表示されます。

2. 作業開始

シャッタ開閉レバースイッチを①「**開始」**側に倒し、トラクタ速度「**4~10km/h」**で作業してください。

走行を開始すると、シャッタが開き、速度に応じて肥料が散布されます。

このとき、運転状態LEDが緑色に変わります。 PTOが停止した状態、後進走行、トラクタ停止時は、シャッタが自動で閉まります。

このとき運転状態LEDが赤色に変わります。

- 取扱い上の注意 ―

- PTOが停止していると、シャッタは閉じます。
- 後進走行およびトラクタ停止時は、シャッタ は閉じます。

3. 作業終了

シャッタ開閉レバースイッチを②「停止」側に倒してください。シャッタが閉じます。 このとき 運転状能 LEDが赤色に変わります。

このとき、運転状態LEDが赤色に変わります 作業終了後は、③「電源」ボタンを押して、電 源を切ってください。

6 不調処置一覧表

1 不調処置一覧表

症 状 (コントロールボックスの表示)	原 因	処 置
コントロールボックスの 電源が入らない	●電源コードの⊕⊖接続違い●電源取出部の2Pコネクタの接続不良●電源コードの断線●コントロールボックスの不良●バッテリ劣化による電圧の低下	 ●「1-2 配線方法」手順(1)~に基づき配線 ●「1-2 配線方法」手順(2)、(3)に基づき配線 ●補修または部品交換 ●部品交換 ●バッテリ電圧(12 V)の確認、充電、交換
シャッタが動かない (「999」が点滅)	 本機シャッタ間に肥料が詰まる 回動支点部の固着 バッテリ劣化による電圧の低下 パワーウィンドモータのコネクタの接続不良 パワーウィンドモータのコードの断線 	 ●ブロードキャスタ本体の取扱説明書の「作業後の手入れ」に基づき清掃 ●固着の原因を取除き、グリースを塗布してください ●バッテリ電圧(12 V)の確認、充電、交換 ●「1-2 配線方法」手順(2)~に基づき配線 ●補修または部品交換
(※2)	●電動シャッタユニットの本体への取付状態不良	●レバーに取り付けているロッド長さを伸ばす 方向に再調整して、「2 初期登録」でゼロ点登 録をやり直す。
	● 肥料の入れすぎ● ボックス内の自己復帰型ヒューズが作動	◆ 入れる肥料を減らす◆ 時間をおいてから作業再開(ヒューズを冷やす)◆ シャッタへの負荷を取り除く
シャッタが動かない (「111」が点滅) (※2)	● 角度センサの故障(角度信号過小)● 角度センサの3 Pコネクタの接続不良● 角度センサ入力線の断線	● 部品交換(※1)●「1-2 配線方法」手順(2)~に基づき配線● 補修または部品交換(※1)
シャッタが開かない、開度設定できない (電源投入時、表示部に 3ケタの数字が点滅)	● シャッタが開いている	● コントロールボックスのレバースイッチを「停 止」側に倒してシャッタを閉じる
(強制的に速度表示になり、数字が点滅する)	● シャッタ全開以上の設定値になって いる	●設定速度、または設定散布量を減らす
A Gポートケーブル接 続時走行中だが、速度 が、「 O k m / h 」から 変化しない	● PTOが入っていない	● PTOを入れる

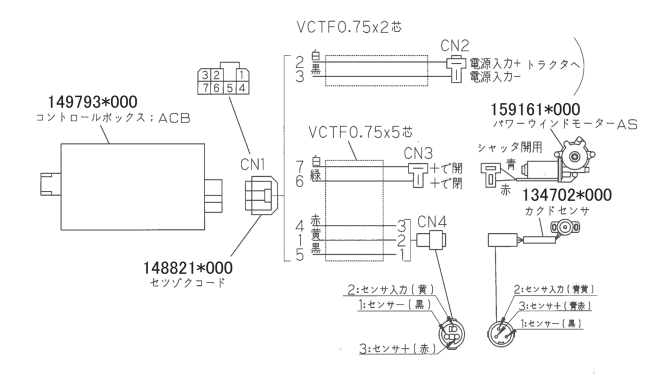
- ※1 角度センサ交換の際は、角度センサの取り付け長穴位置がほぼ中央に来るように取り付けてください。 また、「ゼロ点登録」に基づきシャッタのゼロ点登録をおこなってください。
- ※2 電源を切るまで、全ての操作はできません。電源を入れ直してください。

原因や処置の仕方がわからない場合は下記の事項とともに購入先にご相談ください。

- 1. 製品名
- 2. 部品供給型式(型式)
- 3. 製造番号
- 4. 故障内容(できるだけ詳しく)

この商品は、予告無に仕様の変更をする場合があります。予めご了承ください。

7 配線図



※各種電装品は、別紙部品表の部品番号で注文願います。

千 歳 本 社	066-8555	千歳市上長都 1 0 6 1 番地 2 TEL 0123-26-1123 FAX 0123-26-2412
千歳営業所	066-8555	千歳市上長都 1 O 6 1 番地 2 TEL 0123-22-5131 FAX 0123-26-2035
豊富営業所	098-4100	天塩郡豊富町字上サロベツ1191番地44 TEL 0162-82-1932 FAX 0162-82-1696
帯広営業所	080-2462	帯広市西 2 2 条北 1 丁目 1 2 番地 4 TEL 0155-37-3080 FAX 0155-37-5187
中標津営業所	086-1152	標津郡中標津町北町2丁目16番2 TEL 0153-72-2624 FAX 0153-73-2540
花卷営業所	028-3172	岩手県花巻市石鳥谷町北寺林第11地割120番3 TEL 0198-46-1311 FAX 0198-45-5999
仙台営業所	984-0032	宮城県仙台市若林区荒井5丁目21-1 TEL 022-353-6039 FAX 022-353-6040
小山営業所	323-0158	栃 木 県 小 山 市 梁 2 5 1 2 - 1 TEL 0285-49-1500 FAX 0285-49-1560
東海営業所	485-0081	愛知県小牧市横内字立野678-1 TEL 0568-75-3561 FAX 0568-75-3563
岡山営業所	700-0973	岡山県岡山市北区下中野 7 0 4 - 1 0 3 TEL 086-243-1147 FAX 086-243-1269
熊本営業所	861-8030	熊本県熊本市東区小山町 1 6 3 9 - 1 TEL 096-389-6650 FAX 096-389-6710
都城営業所	885-1202	宮崎県都城市高城町穂満坊1003-2 TEL 0986-53-2222 FAX 0986-53-2233