

オプション一覧(CF・CS・CM)

肥料の飛散防止・定幅散布

キャンバスアタッチ

CF/CS/CM用

対象型式 CF204/304
CS204/304
CM204/304



▲折りたたみ時



肥料の飛散防止・定幅4.0m散布

キャンバスアタッチ

CF用

対象型式 CF204/304/504D~1004D
CFA504



▲スライド格納方式

ブリッジ現象解消

ライムアジテーター

CF用

対象型式 CF204/304



※石灰専用。
化成散布時は使用できません。

肥料ラクラク投入

肥料投入ステップ

CM用

対象型式 CM454/604



シャッターを20段階調整

電動リモコンシャッター

CF/CS/CM用

対象型式 CS124/CM124を除く
全型式



1条(散布幅50cm)に散布

条播アタッチ

CM用

対象型式 CM204/304

ホッパー容量を増量する増枠

CF/CS用

○MD-E30
200ℓを300ℓに

○CF-E750(※).....
500ℓを750ℓに

○CF-E1000(※).....
500ℓを1000ℓに

※CF/CS500ℓを750ℓまたは1000ℓにする
エクステンション(CF-E750/E1000)を取
付ける場合は別途補強部品が必要です。
CF用補強部品：A1Y-1200000
CS用補強部品：A3Y-1200000

CM用

○MD-E30
200ℓを300ℓに

○CM-E56
450ℓを600ℓに

■主要諸元 CF/CSシリーズ用オプション

品名	型式	備考
キャンバスアタッチ	CF-C23	CF204(D)/304(D)用 石灰等の粉状肥料を定巾3.5mで散布します。折りたたみ式
	JF-C23	CF204(D)/304(D)用 石灰等の粉状肥料を定巾4.0mで散布します。スライド格納方式
	JF-C5A	CFA504(D)用 石灰等の粉状肥料を定巾4.0mで散布します。スライド格納方式
	JF-C50	CF504D~1004D用 石灰等の粉状肥料を定巾4.0mで散布します。スライド格納方式
	CS-C23	CS204(D)/304(D)用 石灰等の粉状肥料を定巾3.5mで散布します。折りたたみ式
電動リモコンシャッター ライムアジテータASSY	DR20-D	電動でシャッター開度を20段階調整 ※CS124は使用できません。
	A66-755101-S	CF204(D)/304(D)用 ブリッジ現象を解消。石灰専用。※化成散布時は使用できません。
エクステンション(※)	MD-E30	200ℓを300ℓにする増枠
	CF-E750	500ℓを750ℓにする増枠 ※CF/CS504DはLヒッチ仕様のみ適応
	CF-E1000	500ℓを1000ℓにする増枠 ※CF/CS504DはLヒッチ仕様のみ適応
公道走行キット	C2-PK	CF・CS200/300ℓ用(内容:反射ラベル、制限表示ラベル、後退灯、ハーネス、専用取付部品)
	CA-PK	CFA・CSA500ℓ用(内容:反射ラベル、制限表示ラベル、後退灯、ハーネス、専用取付部品)
	CF-PK	CF500/750/1000ℓ用(内容:反射ラベル、制限表示ラベル、コンビランプ、後退灯、ハーネス、専用取付部品)
	CS-PK	CS500/750/1000ℓ用(内容:反射ラベル、制限表示ラベル、コンビランプ、後退灯、ハーネス、専用取付部品)

※500ℓに750ℓまたは1000ℓにするエクステンションを取付ける場合は、別途補強部品が必要です。(オプション一覧を参照)

■主要諸元 CMシリーズ用オプション

品名	型式	備考
キャンバスアタッチ	CM-C20	CM204(D)/304(D)用 石灰等の粉状肥料を定巾2.0mで散布します。折りたたみ式
電動リモコンシャッター 条播アタッチ	DR20-D	電動でシャッター開度を20段階調整 ※CM124は使用できません。
エクステンション	CM-J30	CM204(D)/304(D)用 1条(散布幅50cm)に散布します。
	MD-E30	200ℓを300ℓにする増枠
ステップ	CM-E56	450ℓを600ℓにする増枠
	CM4-ST	CM454WD/604WD用 肥料投入ステップ
公道走行キット	C2-PK	CM200/300ℓ用(内容:反射ラベル、制限表示ラベル、後退灯、ハーネス、専用取付部品)
	CM-PK	CM450/600ℓ用(内容:反射ラベル、制限表示ラベル、コンビランプ、後退灯、ハーネス、専用取付部品)

直装型作業機を装着した状態のトラクターが、一定の条件を満たした場合に公道走行が可能となりますが、一定の条件については灯火器類、作業機の幅、最高速度、運転免許などの確認が必要となります。詳しくはお近くの農機販売店や、地方運輸局、地方農政局、(一社)日本農業機械工業会にご確認ください。

国土交通省 農林水産省
【お問合せ先】
農林水産省生産局 技術普及課03-6744-2111
http://www.maif.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s_kikaika/kodosoko.html



(一社)日本農業機械工業会
<http://www.jfmma.or.jp/koudo.html>
日農工ホームページに「作業機付き農耕トラクタの公道走行ガイドブック」が掲載されています。



安全上のご注意

- ご使用になる前に必ず取扱説明書をご熟読の上安全に作業を行ってください。
- 保証書を添付していますので大切に保管してください。
- 商品やカタログ等については最寄りの営業所にお問い合わせください。
- 写真及び記載仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社
ササキコーポレーション
ホームページ <http://www.sasaki-corp.co.jp>

製品窓口/TEL 0176-22-0170 FAX 0176-25-3127
部品窓口/TEL 0176-25-3170 FAX 0176-25-3171
本社・工場/TEL 0176-22-3111 FAX 0176-22-8607
北東北営業所/TEL 0176-23-0354 FAX 0176-23-9655
仙台営業所/TEL 0224-58-7781 FAX 0224-58-7782
関東営業所/TEL 0285-45-8911 FAX 0285-45-8910
新潟営業所/TEL 0258-61-1810 FAX 0258-62-3160
岡山営業所/TEL 086-274-9508 FAX 086-274-9510

お問い合わせ・お申し込みは・・・

本社・工場/〒034-8618 青森県十和田市三本木字里/沢1-259

BRO-CT1-4 2022年5月作成

ブロードキャスター

CF(A)・CS(A)・CMシリーズ

NEW 公道走行対応 標準装備モデル

U1.7モデル 全幅(格納幅)1.7m以下の **小型特殊免許条件** に対応した作業機モデル。

U2.5モデル 全幅(格納幅)2.5m以下の **大型特殊免許** に対応した作業機モデル。
(特殊車両通行許可が不要)

※2021年11月出荷より公道走行キットを標準装備いたします。既にブロードキャスターをお持ちのお客様へは後付け可能な公道走行キットをご用意しております。
※U1.7モデルは装着するトラクタによって大型特殊免許区分となる場合がありますので、必ず作業機を装着した状態の寸法とトラクタの最高速度をご確認ください。



U1.7 200~300L
U2.5 500~1000L



U1.7 120~300L
U2.5 500~1000L



U1.7 120~300L
U2.5 450・600L

Sasaki ブロードキャスター充実の基本装備

5年(200h)
ノーメンテ
ミッション

無線電動
リモコン

半透明
ホッパー

高精度
均一散布
CF

簡単
お手入れ
シャッター
CF

ササキ ブロードキャスターは 全モデル公道走行対応標準装備

※2021年11月出荷より公道走行キットを標準装備いたします。既にブロードキャスターをお持ちのお客様へは後付け可能な公道走行キットをご用意しております。

標準装備内容 (灯火が見える)

- ① 反射ラベル
- ② 制限表示ラベル
- ③ 後退灯
- ④ ハーネス

写真はCF304の
装備例です。



標準装備内容 (灯火が隠れる)

- ① 反射ラベル
- ② 制限表示ラベル
- ③ 後退灯
- ④ コンビランプ
- ⑤ ハーネス

写真はCM604WDの
装備例です。



■上記装備型式一覧

型 式	全幅(mm)	U1.7	U2.5
CF204/304	1,060/1,070	●	
CFA504	1,710		●
CS204/304	1,060/1,070	●	
CSA504	1,710		●
CM204/304	1,060/1,070	●	

■①反射ラベルのみ装備型式一覧

型 式	全幅(mm)	U1.7
CS124	900	●
CM124	900	●

■上記装備型式一覧

型 式	全幅(mm)	U1.7	U2.5
CF504/754/1004	1,710		●
CS504/754/1004	1,710		●
CM454/604	1,100/1,120		●

※CM454/604は全幅1.7m以下ですが、適応馬力が40~70/45~PSなので装着トラクタが大型特殊免許区分のためU2.5の表示としています。

※U1.7モデルは装着するトラクタによって大型特殊免許区分となる場合がありますので、必ず作業機を装着した状態の寸法とトラクタの最高速度をご確認下さい。

ブロードキャスターの選び方

肥料散布にベストな一台を

こんなお悩みありませんか？

- ・育成ムラがあり、困っている。
- ・慣れてないので、簡単なものが良い。

- ・手散布していて大変。
- ・土手や隣のほ場に肥料を撒きたくない。

- ・有機栽培・こめか農法をしたい。
- ・数種類の肥料を撒きたい。
- ・ハウス栽培にピッタリなのは？



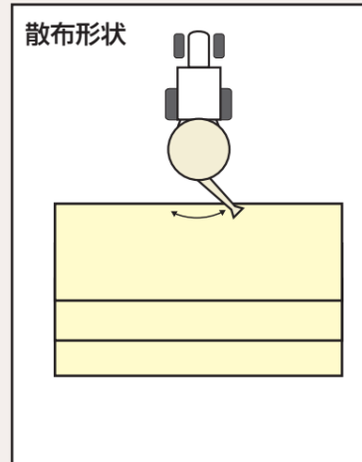
簡単に均一散布ができる

CFがオススメ

P3へ



- ・左右均等散布。
- ・調整不要。
- ・四角い圃場に最適。



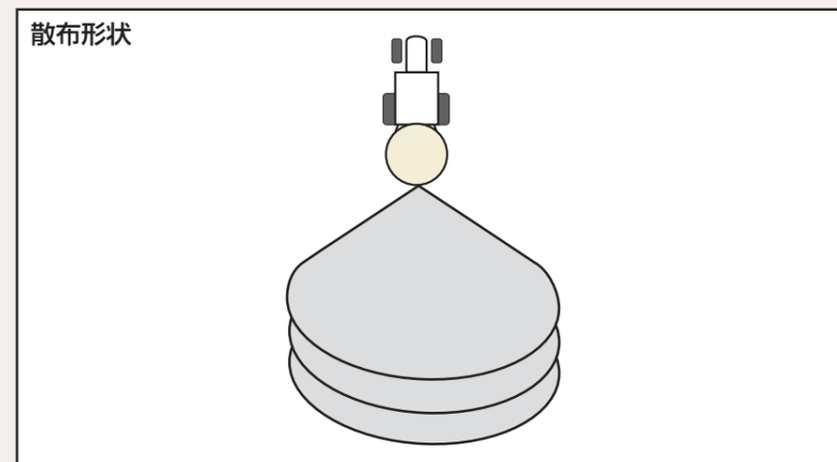
シンプル操作で
片側散布ができる

CSがオススメ

P4へ



- ・シンプルな操作。
- ・片側（右）散布が可能。
- ・肥料に合わせて羽角度調整が可能。



有機・化成肥料を
数種類混ぜて散布

CMがオススメ

P5へ



- ・有機・化成混合可能で数種類を一度に撒ける。
- ・肥料の種類で羽角度調整が可能。

ブロードキャスター ササキだけのポイント

POINT 1 5年間(または200時間) ノーメンテナンス密閉型ミッション

面倒で忘れがちなグリースアップが5年間(または200時間)必要なしの「密閉型ミッション」だから、いつでも安心して作業を開始できます。



POINT 2 e-wave電動無線リモコン

シンプル操作 簡単20段階開度モード

- ① 20段階から開度選択
- ② 開度に合わせた速度で散布



1台で好きなモードを使える

散布開度の計算が不要な簡単設定 車速優先モード

- ① 作業条件を入力で自動開度設定
- ② 決めた車速で散布するだけ

作業条件

- ・車速
- ・肥料の種類
- ・10a当たりの散布量
- ・散布幅

1 トラクターキー連動

トラクタキャビン内に電源取り出しを装備しているトラクタなら、トラクタのキーのオン・オフに連動して施肥機(本体側)の電源も連動することができます。

2 高性能“356段階シャッター”制御

車速の変化に356段階シャッター調整でリアルに制御。設定はリモコンで簡単入力。設定メモリー機能で、次回も同じ設定ならそのまますぐに散布ができます。

3 3つの散布記憶ボタン

一度設定した散布設定を3通りまで記憶することができます。



4 車速連動対応

※CS204/304,CSA504は除く

車速連動対応トラクタをお使いの方は車速連動キット(オプション)を取付ければ、車速連動ブロードキャスターとしてお使いいただけます。

車速連動キットについて詳しくはP6へ

POINT 3 半透明樹脂ホッパー

ホッパー内の肥料残量が一目で分かる半透明の樹脂ホッパーだから、トラクタに乗ったまま肥料残量を確認することができます。



残量が見える!

衝撃にも強い
高耐久ホッパー

ブロードキャスター CFシリーズ

フリッカー
ホッパー容量：200～1000L
無線リモコン D



ブロードキャスター CSシリーズ

スピナー
ホッパー容量：120～1000L
無線リモコン D



優れた操作性で簡単に均一散布!!

簡単に精密均一散布 ササキだけ

ササキフリッカーの最大の特徴は独自のシュート先端形状により有効散布幅内に均一散布ができ、作物生育の均一化に貢献します。



台形状の散布がポイント

ササキ独自のシュート先端▲

有効散布幅

【有効散布幅】
大粒：8～12m
小粒：6～8m
粉状：5～6m

ササキ独自の散布によりラップ量が少なくすむので、トラクタの走行間隔が広くとれるので散布作業効率が良いところが特徴です!

低振動散布

長時間の作業でも振動が少なく、作業者にやさしい快適作業ができます。

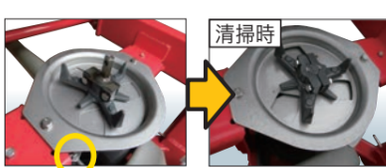
高耐久強化シュート

グラスファイバー製の耐久性に優れた強化シュート。



お手入れシャッター ササキだけ

お手入れシャッターでシャッター部が下がるので、スキ間の掃除が簡単になります。



清掃に便利なホッパーダンプ

ホッパーは簡単にダンプできるので、清掃や点検がラクにできます。



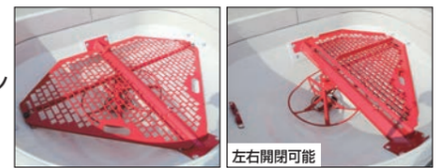
セーフティーレバー仕様

セーフティーレバー採用。トラクタのキャビンに当たっても逃げるので安全です。



大型モデルスクリーン標準装備

大型モデルのホッパー内に肥料の一時置きなどに使えるスクリーンを装備。スクリーンは工具無しで簡単に開閉できます。



■主要諸元 CFシリーズ ●型式の()内のDは無線電動リモコン付

型式	ホッパー容量(ℓ)	散布巾(m)	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	重量(kg)	適応トラクタ kW (PS)	装着装置の種類
CF204(D)						121		直装
CF204(D)-0S/3S/4S	200		1,210	1,060	1,060 (手動)	141	11.0～22.1 (15～30)	0/3/4セット
CF204(D)-A1/A2/B			1,310	1,060	880 (電動)	141		JIS特殊4P-A1/A2/B
CF304(D)						125		直装
CF304(D)-0S/3S/4S	300	大粒	1,210	1,070	1,060 (手動)	145	14.7～36.8 (20～50)	0/3/4セット
CF304(D)-A1/A2/B		8～12	1,310	1,070	1,050 (電動)	145		JIS特殊4P-A1/A2/B
CFA504(D)						144		直装
CFA504(D)-0S/3S/4S		小粒	1,445	1,235	1,235 (手動)	148		0/3/4セット
CFA504(D)-0L/3L/4L		6～8	1,445	1,235	1,000 (電動)	151		0/3/4セット
CF504D						213	29.4～(40～)	直装
CF504D-0S/3S/4S		粉状	1,470	1,710	1,000	226		0/3/4セット
CF504D-0L/3L/4L		5～6	1,545	1,710		228		0/3/4セット
CF754D						220		直装
CF754D-0L/3L/4L	750		1,470	1,545	1,145	235	40.4～(55～)	0/3/4セット
CF1004D						227		直装
CF1004D-0L/3L/4L	1000		1,470	1,545	1,295	242	51.5～(70～)	0/3/4セット

※重量は直装または0Sの重量です。3Sは+20kg、4Sは+25kg、3Lは+30kg、4Lは+35kgです。

シンプル操作で全面・片側散布ができる

全面散布・片側散布ができる

※片側散布はCS204(D)/304(D), CSA504(D)のみ



全面散布・片側散布(右)はワンタッチで簡単に切替できます。



大型モデル低水分有機対応

特殊アジテータ装備で含水率20%以下の低水分有機肥料(鶏糞等)が散布できます。



清掃に便利なホッパーダンプ

ホッパーは簡単にダンプできるので、清掃や点検がラクにできます。



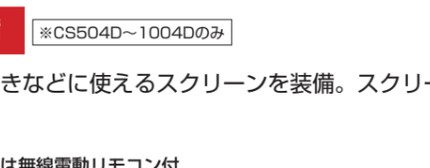
セーフティーレバー仕様

セーフティーレバー採用。トラクタのキャビンに当たっても逃げるので安全です。



大型モデルスクリーン標準装備

大型モデルのホッパー内に肥料の一時置きなどに使えるスクリーンを装備。スクリーンは工具無しで簡単に開閉できます。



■主要諸元 CSシリーズ ●型式の()内のDは無線電動リモコン付

型式	ホッパー容量(ℓ)	散布巾(m)	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	重量(kg)	適応トラクタ kW (PS)	装着装置の種類
CS124		大粒	930	900	920	58		JIS標準3P 0形 直装
CS124-A1/A2	120	5～6	1,200	900	920	68	9.6～14.7 (13～20)	JIS特殊4P-A1/A2 2P
CS204(D)						81		直装
CS204(D)-0S/3S/4S	200	全面散布	1,210	1,060	1,060 (手動)	101	11.0～22.1 (15～30)	0/3/4セット
CS204(D)-A1/A2/B		大粒	1,220	1,060	880 (電動)	101		JIS特殊4P-A1/A2/B
CS304(D)		8～10				85		直装
CS304(D)-0S/3S/4S	300		1,130	1,070	1,060 (手動)	105	14.7～36.8 (20～50)	0/3/4セット
CS304(D)-A1/A2/B		片側散布	1,230	1,070	1,050 (電動)	105		JIS特殊4P-A1/A2/B
CSA504(D)		大粒				104		直装
CSA504(D)-0S/3S/4S		5～6	1,445	1,235	1,235 (手動)	108		0/3/4セット
CSA504(D)-0L/3L/4L			1,470	1,235	1,000 (電動)	111		0/3/4セット
CS504D						203	29.4～(40～)	直装
CS504D-0S/3S/4S		低水分有機	1,545	1,710	1,000	216		0/3/4セット
CS504D-0L/3L/4L		4～5	1,545	1,710		218		0/3/4セット
CS754D						210		直装
CS754D-0L/3L/4L	750		1,470	1,545	1,145	225	40.4～(55～)	0/3/4セット
CS1004D		大粒				217		直装
CS1004D-0L/3L/4L	1000	9～11	1,545	1,545	1,295	232	51.5～(70～)	0/3/4セット

※重量は直装または0Sの重量です。3Sは+20kg、4Sは+25kg、3Lは+30kg、4Lは+35kgです。

有機ブロードキャスター CMシリーズ

ホッパー容量：120～600L



無線リモコン **D** **WD**



CM124

CM204(D)

CM304(D)



CM454WD

CM604WD

有機・化成肥料を数種類を一度で混合・散布!

均一に混合・散布

アジテーターにより有機肥料も化成肥料も一度で混合散布ができます。

※散布可能な有機肥料は含水率40%以下のものです。(市販の有機肥料)



▲アジテーター(120～300L) ▲アジテーター(450・600L)

肥料の混合について

肥料の種類と混合時間の目安です。肥料の粒子(比重)が異なるものはよく混合できず、散布状態も均一にならない場合があります。

○:よく混合できる
○:適する
△:よく混合できない

肥料の種類	混合時間【目安】		混合状態
	CM124～304	CM454/604	
粒状×粒状	約1分	約3分	○
粒状×砂状	—	—	△
粒状×粉状	—	—	△
有機肥料×粒状	約2分	約4分	○
有機肥料×砂状	—	—	△
有機肥料×粉状	約2分	約4分	○

大型タイプは2スピナー採用

※CM454WD/604WD

大型タイプは2スピナーを採用しており、それぞれ3枚の散布羽根の回転により肥料を散布します。



肥料に合わせて簡単調整ワンタッチ可変ブレード

肥料の種類や偏りに合わせ、3枚の散布羽根の角度を一度で変えられます。角度調整は工具不要です。



清掃に便利なホッパー簡単着脱

※CM204(D)/304(D)

ホッパーはハンドルで簡単に取り外しできるので、清掃や点検が楽にできます。



※アジテーターを取り外す必要があります。

■主要諸元 CMシリーズ ●型式の()内のD・WDは無線電動リモコン付

型式	ホッパー容量(L)	散布巾(m)	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	重量(kg)	適応トラクタkW(PS)	装着装置の種類	
CM124	120	有機 3～4 大粒 5～6	930	900	920	63	9.6～14.7	JIS標準 3P 0形 直装	
CM124-A1/A2						73	(13～20)	JIS特殊 4P-A1/A2	
CM124-2P			1,200			83		2P	
CM204(D)	200		1,120	1,060	1,060(手動)	104	11.0～22.1	JIS標準 3P 0・1形 直装	
CM204(D)-OS/3S/4S					124	880(電動)	124	(15～30)	0/3/4セット
CM204(D)-A1/A2/B			1,220			124		JIS特殊 4P-A1/A2/B	
CM304(D)	300	有機 4～5	1,130	1,070	1,060(手動)	108	14.7～36.8	JIS標準 3P 0・1形 直装	
CM304(D)-OS/3S/4S					128	(20～50)	128	0/3/4セット	
CM304(D)-A1/A2/B			1,230			128		JIS特殊 4P-A1/A2/B	
CM454WD	450	大粒 9～11	1,310	1,100(※2)	1,260	253	29.4～51.5	JIS標準 3P 0・1形 直装	
CM454WD-OS/3S/4S						255	(40～70)	255	0/3/4セット
CM454WD-0L/3L/4L						259		259	JIS標準 3P 2形 0/3/4セット
CM604WD	600			1,120(※2)	1,370	258	33.1～(45～)	JIS標準 3P 0・1形 直装	
CM604WD-OS/3S/4S						260		260	0/3/4セット
CM604WD-0L/3L/4L						264		264	JIS標準 3P 2形 0/3/4セット

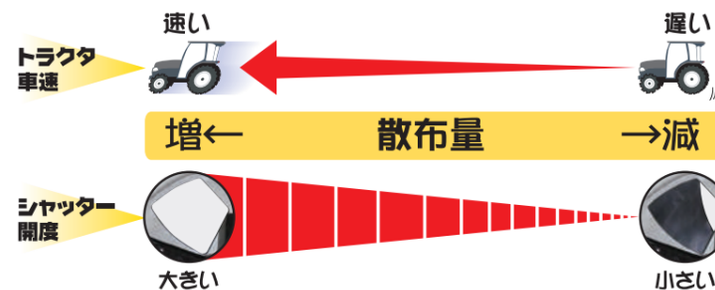
※1 重量は直装またはOSの重量です。3Sは+20kg、4Sは+25kg、3Lは+30kg、4Lは+35kgです。

※2 CM454/604は全幅1.7m以下ですが、適応馬力が40～70/45～PSなので装着トラクタが大型特殊免許区分のためU2.5の表示としています。

ブロードキャスターオプション 車速連動キット

車速に連動して全自動散布! シャッター開度356段階の高精度散布作業!

■車速連動のしくみ



車速に連動して シャッター開度を自動調整

車速連動施肥機を使用することにより、ほ場ごとに設定した量の肥料を撒くことができ、肥料のムダが減り、コスト低減につながります!

車速連動の ポイント 1

トラクタの車速を気にせず散布できる

高能率

車速に応じてシャッター**356段階全自動開閉**。散布ムラがなくなり、作物の生育も均一化!

車速の変化に356段階シャッター調整でリアルに制御。設定はe-wave無線リモコンで簡単入力。設定メモリー機能で、次回も同じ設定ならそのまますぐに散布ができます。

見やすいディスプレイと操作パネルで、散布肥料の種類、10a当たりの散布量を1kg単位で設定できます。

散布中に手で散布量の増減が微調整できます。

車速連動を解除して、20段階開度のシャッター方式での散布もできます。



車速連動の ポイント 2

肥料のムダを防止する全自動開閉シャッター

高精度

シャッター操作は「マイコンユニット」におまかせ

搭載したマイコンユニットにより、トラクタの車速に応じてシャッターが全自動で開閉します。車速変更による肥料のムラがなくなり、作物の生長も均一化。また、微速時(1km未満)・停車時・バック時・PTO停止時は自動でシャッターが閉じて散布を停止し、肥料のムダ撒きを防止できます。

微速時(1km未満) 停止時 バック時 PTO停止時

自動でシャッターを閉じ、ムダ撒き防止!

※車速連動キットはオプションです。

※車速連動は、車速信号を取り出せるトラクタでなければ使用できませんので、ご確認ください。

※ご使用のトラクタによって車速連動キットまたはAGポートキットの型式が異なりますので、お問い合わせください。