

BROAD CASTER

ブロードキャスター

Takakita
新製品
NEWS

BC6001D/AG・BC8001D/AG

車速連動^{※1} で散布ロスを低減



BC8001AG

ホッパ容量
600ℓ・800ℓ

“アグポート^{※2}”による車速連動機能を装備した新シリーズ登場！

※2 日農工規格「通信用接続コネクタ」の通称

NEW!



アグポート対応コントロールボックス

※1 車速連動はBC6001AG・BC8001AGに適用



トラクタ車速に応じてシャッター開度をコントロール
より高精度の散布で、肥料のムダを低減！

※肥料によっては肥料の繰り出し量が変わるため、シャッター開度の微調整が必要です。

各社トラクタに適合する専用の変換コネクタを準備しています。

オプションでISOBUS変換コネクタも準備しています(ISOBUS対応は車速連動のみ)。

BC6001AG

大型シングルスピナ採用で散布精度アップ！



大径スピナ



スピナの回転による遠心力で化成肥料を全面散布できるシンプルな構造。

スピナ径を大型化することで粒状肥料の有効散布巾9mから最大14mまで散布できます。※
※散布物の比重により散布巾は変わります。

スピナ羽根の耐摩耗性を向上（従来比約3倍）

散布物の粒径や比重による散布の片寄りを、レバー操作で簡単に補正が行えます。

PTO連動対応の電動シャッター（BC6001D・BC8001D対応）

デジタルコントロールボックスで、散布口のシャッター開度を手元で簡単に微調整できます。前回の開度設定値を記憶でき、次回散布作業の時も再現が容易です。

PTO連動モードに設定すれば、トラクタのPTO回転の「入・切」に連動し、散布口シャッターが自動的に開閉。肥料のムダを低減できます。

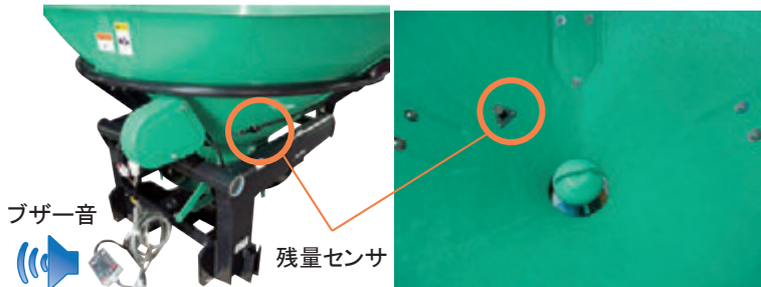


デジタルコントロールボックス



電動シャッター装置

肥料残量センサ標準装備



ブザー音

残量センサ

ホッパ内の肥料残量が少なくなるとブザーでお知らせします。ホッパがダンプメンテナンスが容易にできます。

ホッパダンプ機構



キャスタ付スタンド標準装備

仕様

型式	BC6001D	BC6001AG	BC8001D	BC8001AG
ホッパ容量 (ℓ)	600		800	
機体寸法 (L×W×H) (mm)	1330×1500×1430		1330×1500×1570	
機体質量 (kg)	199		204	
適応トラクタ (kW[PS]) ※3	33.1～58.8 {45～80}		44.1～88.3 {60～120}	
装着方法	3P直装 / カテゴリ I・II			
駆動方法	PTO駆動 (回転速度 540min ⁻¹)			
有効散布幅 (m)	粒状肥料 9 / 砂状肥料 4			
最大散布幅 (m)	粒状肥料 14 / 砂状肥料 8			

オプション

肥料袋の一時置きにも使える、ホッパスクリーン！



日農工標準オートヒッチ0L形に
適応した BC6001D-0L・
BC6001AG-0Lもあります。

※3 前輪荷重が20%以下のトラクタには装着できません。

※仕様・写真は、改良のため予告なく変更することがあります。



安全作業

農業機械は取り扱い説明書をよく読み正しい操作を心がけましょう。
農業機械の使用前後には点検・整備を心がけましょう。

QRコードからもタカキタのホームページにアクセス
できます。



製品のご相談は・・・

株式会社 タカキタ

本社工場 / 〒518-0441 三重県名張市夏見2828番地 TEL.0595(63)3111(代) FAX.0595(64)0857
札幌工場 / 〒007-0882 札幌市東区北丘珠2条3丁目1番20号 TEL.011(781)1111(代) FAX.011(781)1113
営業所 / 札幌・豊富・北見・中標津・帯広・東北・南東北・関東・関西・中国・九州・南九州
URL: <http://www.takakita-net.co.jp>