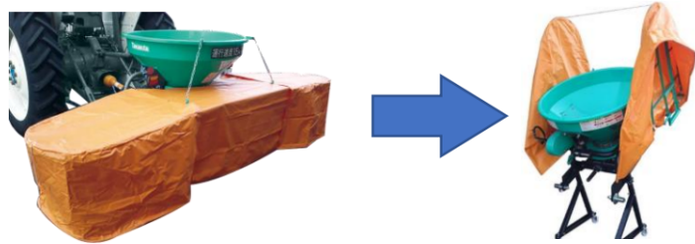


各種アタッチ・オプション部品

エプロンアタッチ CC-E3



散布幅3.0m
 風の影響による散布物の飛散を抑制。
 収納、移動時にはコンパクトに折りたためます。
 (BC2001(D)/3501(D)シリーズ)
 (CC2031(D)/3531(D)シリーズ)

スクリーンアタッチ BC-S



肥料袋の一時置きにも使えるホップスクリーン。
 (BC6003D・6003AGシリーズ/
 BC8003D・8003AG)

タイリョウサンプアタッチ (オプション部品) タイリョウサンプアタッチL

通常よりシャッタ穴が大きく、大量散布に対応したシャッタ。



標準シャッタ

タイリョウサンプアタッチL
 タイリョウサンプアタッチ
 (CC2031(D)/CC3531(D)シリーズ)
 タイリョウサンプアタッチL
 (CC6002D/CC8002Dシリーズ)

トクシュスピンナーファン (オプション部品) スピンナーファン

熱処理等を行うことで、通常より耐摩耗性を高めたスピンナーファン。土壌改良剤のような、散布時にファンが摩耗しやすい散布物に対しての耐久性が高いです。

トクシュスピンナーファン
 (BC2001(D)/BC3501(D)シリーズ)
 スピンナーファン
 (CC2031(D)/CC3531(D)シリーズ)

※主要諸元・写真は、改良のため予告なく変更することがあります。

COMPO CASTER・BROAD CASTER

Takakita

コンポキャスタ・ブロードキャスタ

新製品
NEWS

CCシリーズ / BCシリーズ

化成肥料に加え、コンポスト・米ぬか
 ・鶏ふんなど有機肥料も散布！

※有機肥料散布は含水率45%以下に対応しています。

全シリーズ公道走行対応

コンポキャスタ

CC2031
 CC2031D
 CC3531
 CC3531D
 CC6002D
 CC8002D



化成肥料の散布には！

全シリーズ公道走行対応

ブロードキャスタ

BC2001
 BC2001D
 BC3501
 BC3501D
 BC6003D **NEW!**
 BC8003D **NEW!**
 BC6003AG **NEW!**
 BC8003AG **NEW!**



残量センサーアタッチ CC-K3 (工場オプション)

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。(CC6002D/8002Dシリーズ)
 ※含水率が高い有機肥料での使用はできません。
 ※BC6003D・6003AGシリーズ/
 BC8003D・8003AGは標準装備。



オプションアジテータ (オプション部品)



ブロードキャスタ散布口

標準アジテータ

オプションアジテータ
 交換することによりブリッジ現象を起こしやすい乾燥鶏ふん、粉状肥料の散布が可能になります。
 (BC2001(D)/3501(D)シリーズ)

ホッパーリング (オプション部品)

牡蠣殻肥料散布時にホッパー下部が削れるのを軽減します。
 (BC2001(D)/3501(D)シリーズ)
 (CC2031(D)/3531(D)シリーズ)



安全作業
 農業機械は取扱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。

二次元コードからも
 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: <https://www.takakita-net.co.jp>

コンポキャスト

有機肥料も化成肥料にも対応！ ※有機肥料は含水率45%以下に対応しています。

ブロードキャスト

化成肥料の均一散布に！



CC2031
ホッパ容量200ℓ
(最大250ℓ)
手動開閉シャッタ



CC3531D
ホッパ容量350ℓ
電動開閉シャッタ



CC6002D
ホッパ容量600ℓ
電動開閉シャッタ



CC8002D
ホッパ容量800ℓ
電動開閉シャッタ



BC2001
ホッパ容量200ℓ手
動開閉シャッタ



BC3501D
ホッパ容量350ℓ
電動開閉シャッタ



NEW!
BC6003AG
ホッパ容量600ℓ
電動開閉シャッタ
アグポート対応

攪拌アジテータ&広口の散布口でムラなく散布

簡易混合で作業効率アップ！



BCシリーズホッパ



CCシリーズホッパ



BCシリーズ散布口

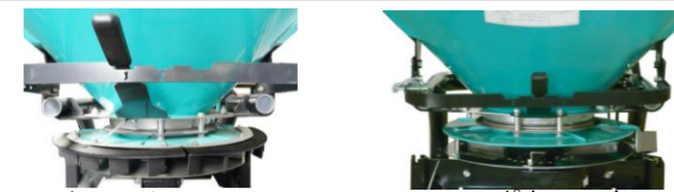


CCシリーズ散布口



攪拌アジテータにより比重の異なる散布物の簡易混合ができますので、複数の肥料を一度に散布できます。低速回転の攪拌なので肥料の粉碎が抑えられます。(CCシリーズ)

散布の片寄りを補正し精度アップ



ブロードキャスト

コンポキャスト

より均一に散布を行うため、レバー操作によって散布の片寄りを補正できます。

攪拌アジテータはブリッジの形成を抑制しながらスムーズに散布口へ送り出します。広口の散布シャッタ構造なので有機質でも繰り出しが良く均一散布が行えます。(CCシリーズ)

電動開閉シャッタ (D・AGタイプ)



Dタイプコントロールボックス

電動シャッタ装置

散布シャッタ開度を手元で微調整できます。前回の開度設定値を記憶でき、再現が容易。トラクタPTO回転の「入・切」に連動し、散布シャッタを設定値まで自動的に開閉させる事ができます。(BC・CCシリーズ共通)

アグポート※による車速連動機能を装備



アグポート対応
コントロールボックス

トラクタの車速に応じてシャッタ開度を調整し、肥料のムダを低減。各社トラクタに対応する変換コネクタを準備しております。(AGシリーズ) ※日農工規格「通信用接続コネクタ」の通称

NEW 散布シャッタの改良で作業能率アップ！

シャッタ開度が増加！

散布シャッタ上部写真



BC6002シリーズ



BC6003シリーズ

最大繰り出し量の増加と部品の改良により散布幅が…
従来より2mアップ！

9.0~14.0m → 11.0~16.0m

シャッタ開度が大きくなったことで、最大繰出し量が増加し、部品を改良したことで散布幅が広がり作業能率も上昇。土壌改良剤のような流動性の悪い肥料でも精度を落とさず、大量散布が可能になりました。(BC6003シリーズ・8003シリーズ)

■ 主要諸元

型式	シャッタ開閉	ホッパ容量(L)	機体寸法(m) 全長×全幅×全高※1	機体質量(kg)※2	適応トラクタ (kW PS)※3	散布幅(m)	作業速度(km/h)	作業能率(分/10a)	トラクタ装着方式
CC2031	手動	200 (最大250)	1,060×1,060×1,220	96※4	11.0~25.7 (15~35)	コンポスト 3.0~6.0	2~8	コンポスト 3.8~15.4	3P直装
CC2031-OS			1,000×1,060×1,730	100					OS形
CC2031A,B,M,B			1,000×1,060×1,730	107					A形B形
CC2031D	電動	200 (最大250)	1,060×1,060×1,120	99※4	11.0~25.7 (15~35)	コンポスト 3.0~6.0	2~8	コンポスト 3.8~15.4	3P直装
CC2031D-OS			970×1,060×1,730	103					OS形
CC2031DA,B,M,B			970×1,060×1,730	110					A形B形
CC3531	手動	350	1,060×1,060×1,260	107※4	14.7~33.1 (20~45)	粒状化成 6.0~12.0	2~8	粒状化成 1.2~4.6	3P直装
CC3531-OS			1,010×1,060×1,860	111					OS形
CC3531-OL			1,010×1,060×1,860	124					OL形
CC3531A,B,M,B	電動	350	1,010×1,060×1,860	118	14.7~33.1 (20~45)	粒状化成 6.0~12.0	2~8	粒状化成 1.2~4.6	A形B形
CC3531D			1,060×1,060×1,260	110※4					3P直装
CC3531D-OS			1,010×1,060×1,860	114					OS形
CC3531D-OL	1,010×1,060×1,860	127	OL形						
CC3531DA,B,M,B	1,010×1,060×1,860	121	A形B形						
CC6002D	電動	600	1,330×1,500×1,600	247※4	33.1~58.8 (45~80)	コンポスト 6.5~12.0	3~9	コンポスト 1.6~4.7	3P直装
CC6002D-OS			1,260×1,500×1,820	252					OS形
CC6002D-OL			1,260×1,500×1,820	252					OL形
CC8002D	電動	800	1,330×1,500×1,600	252※4	44.1~88.3 (60~120)	粒状化成 7.5~14.0	3~9	粒状化成 1.4~4.1	3P直装
CC8002D-OL※5			1,270×1,500×1,940	257					OL形

※1 機体寸法は格納時の最小寸法です。 ※2 ヒッチ、スタンドを含む質量です。 ※3 肥料満載時、前輪荷重が総重量20%以下のトラクタには装着できません。
※4 ヒッチ、スタンド、ユニバーサルジョイントを含む質量です。 ※5 CC8002D-OLの最大積載量は600kgです。

■ 主要諸元

型式	シャッタ開閉	ホッパ容量(L)	機体寸法(m) 全長×全幅×全高※1	機体質量(kg)※2	適応トラクタ (kW PS)※3	散布幅(m)	作業速度(km/h)	作業能率(分/10a)	トラクタ装着方式
BC2001	手動	200	1,050×1,050×1,220	73※4	11.0~18.4 (15~25)	砂状肥料 4.0~7.5	3~9	砂状肥料 1.6~4.7	3P直装
BC2001-OS			1,000×1,050×1,690	77					OS形
BC2001A,B,M,B			1,000×1,050×1,690	84					A形B形
BC2001D	電動	200	1,050×1,050×1,040	76※4	11.0~18.4 (15~25)	砂状肥料 4.0~7.5	3~9	砂状肥料 1.6~4.7	3P直装
BC2001D-OS			970×1,050×1,690	80					OS形
BC2001DA,B,M,B			970×1,050×1,690	87					A形B形
BC3501	手動	350	1,060×1,060×1,250	78※4	14.7~33.1 (20~45)	粒状化成 6.0~12.0	2~8	粒状化成 1.0~3.1	3P直装
BC3501-OS			1,010×1,060×1,860	82					OS形
BC3501-OL			1,010×1,060×1,860	95					OL形
BC3501A,B,M,B	電動	350	1,010×1,060×1,860	89	14.7~33.1 (20~45)	粒状化成 6.0~12.0	2~8	粒状化成 1.0~3.1	A形B形
BC3501D			1,060×1,060×1,250	81※4					3P直装
BC3501D-OS			1,010×1,060×1,860	85					OS形
BC3501D-OL	1,010×1,060×1,860	98	OL形						
BC3501DA,B,M,B	1,010×1,060×1,860	92	A形B形						
BC6003D※6	電動	600	1,330×1,500×1,430	203	33.1~58.8 (45~80)	砂状肥料 4.0~8.0	3~9	砂状肥料 2.6~7.7	3P直装
BC6003D-OL※6			1,260×1,500×1,810	208					OL形
BC6003AG※6			1,330×1,500×1,430	203					3P直装
BC6003AG-OL※6	1,260×1,500×1,810	208	OL形						
BC8003D※6	電動	800	1,330×1,500×1,570	210	44.1~88.3 (60~120)	粒状化成 11.0~16.0	3~9	粒状化成 0.9~2.8	3P直装
BC8003AG※6			1,330×1,500×1,570	210					ベレット状肥料 12.0~17.0

※1 機体寸法は格納時の最小寸法です。 ※2 ヒッチ、スタンドを含む質量です。 ※3 肥料満載時、前輪荷重が総重量20%以下のトラクタには装着できません。
※4 ヒッチ、スタンド、ユニバーサルジョイントを含む質量です。 ※6 BC6003シリーズ・8003シリーズの電源コードはオプションです。