

COMPO CASTER コンポキャスタ

CC6001D・CC8001D

Takakita
新製品
NEWS

化成肥料はもちろん、
コンポスト・鶏ふん・米ぬかなど有機肥料の散布に！

※有機肥料散布は含水率45%以下に対応しています。



CC8001D

耐久性・散布精度をアップ！

ホツパ容量
600ℓ・800ℓで
化成も有機も撒ける
コンポキャスタ

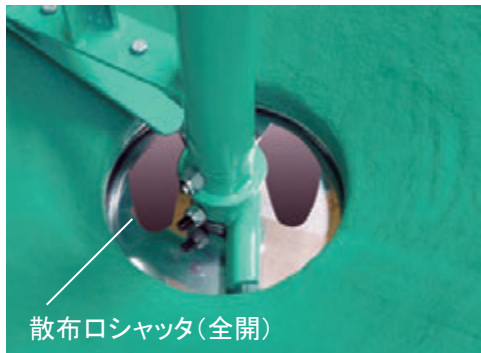


	コンポスト	化成肥料
有効散布幅	6.5m	7.5m
最大散布幅	12m	14m

※散布物の比重により散布幅は変わります。

CC6001D

有機質の肥料もスムーズな繰り出し！

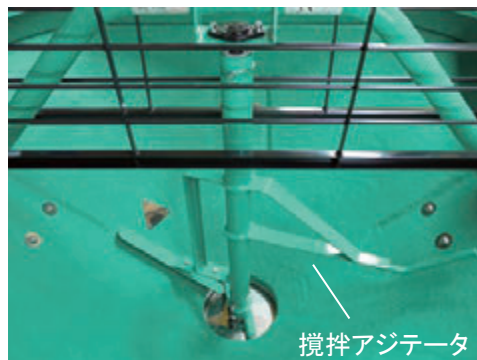


散布口シャッター(全開)

低速回転する攪拌アジテータと、大きく開く散布口シャッターで、有機質の肥料もブリッジを抑制しながらスムーズに繰り出されます。

有機と化成を簡易混合
※簡易混合は最大400ℓまで

攪拌アジテータにより、有機と化成肥料との簡易混合が行えます。



攪拌アジテータ

散布部はシンプルなシングルスピナー式



スピナーの回転による遠心力で肥料を全面散布します。

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補正が行えます。

散布片寄り調整が簡単



堆肥の塊の混入を防止



肥料置き台にもなるスクリーン網を装備。

開閉も簡単！



入力部シェアボルト装備

キャスト付スタンド標準装備

PTO連動モード対応 電動開閉シャッター



散布口シャッター開度を手で微調整できます。

前回の開度設定値を記憶し再現が簡単に行えます。

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。

型 式	CC6001D	CC8001D
ホッパ容量(ℓ)	600	800
機体寸法(L×W×H)(mm)※1	1330×1500×1600	
機体質量(kg)※2	240	250
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)	コンポスト6.5・粒状肥料7.5	
最大散布幅(m)	コンポスト12・粒状肥料14	

※1 全高はスタンド付きの寸法です。全長はジョイントを除いた寸法です。

※2 ジョイントを含む質量です。

※3 肥料満載時、前輪荷重が20%以下になるトラクタでは作業できません。

■日農工標準オートヒッチ適応型式

OS形 : CC6001D-OS (最大積載量: 300kg)

OL形 : CC6001D-OL (最大積載量: 600kg)

■工場オプション 残量センサ: CC-K2

ホッパ内の肥料残量が少なくなるとブザーでお知らせ
※含水率が高い有機肥料での使用はできません。

※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>