

### 含水率45%以下の袋詰めコンポスト、 米ぬか、けい糞散布に!!



約50回転/分で回転!



低位置設計!

肥料投入をしやすい様に  
ホッパーの位置を低く改善。



**新**  
**PTO**  
**連動モード**

トラクタのPTO回転の  
入切に連動し、散布  
シャッターが自動開閉。

※電動仕様のみ

### 落下穴面積を設定できるシャッター

散布開度設定は電動仕様では見やすいデジタル表示のコントロールボックスを使い  
20~100までの設定ができます。手動式ではレバーで1~14までの設定ができます。



◀開度  
電動:20~50  
手動:1~5  
化成散布用の  
小形落下穴



◀開度  
電動:50~100  
手動:6~14  
有機散布用の  
大形落下穴

### 見やすいデジタルコントロールボックスを搭載!

※電動仕様のみ



メモリー  
機能搭載!

電動仕様では散布開度の設定  
値が記憶でき前回の散布量を  
再現することができます。

### ■主要諸元

型 式	装着装置の種類			機体寸法(mm)			機体質量(kg)			適応トラクタ kw(PS)	ホッパー 容量(ℓ)	散布 方式	散布幅 (m)	作業能率 (分/10a)	シャッター 開閉	
	T-4S	T-3S	T-0S	全長	全幅	全高	-4S	-3S	-0S							
KCC352	T-4S	T-3S	T-0S	標準3P 0.1形	1150(1050)		1780	149	147	114	14.7~33.0 (20~45)	350	シングル スピナ	コンポスト: 3~5 粒状肥料: 6~12	コンポスト: 2.5~16.7 粒状肥料: 1.0~8.3	手動
	-1S			3P 0.1形直装	1050	1060	1290	102								
	-A	-B		特3PA1.A2形 特3PB形	1230		1890	124								
KCC352D	T-4S	T-3S	T-0S	標準3P 0.1形	1150(1050)		1780	149	147	114	14.7~33.0 (20~45)	350	シングル スピナ	コンポスト: 3~5 粒状肥料: 6~12	コンポスト: 2.5~16.7 粒状肥料: 1.0~8.3	電動
	-1S			3P 0.1形直装	1050	1060	1290	102								
	-A	-B		特3PA1.A2形 特3PB形	1230		1890	124								

※この主要諸元は改良のため予告なく変更することがあります。 機体寸法の( )内は0Sの寸法です。 注:マッチングバランスにより、適宜フロントウエイトを取付けてください。

### 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●ご使用の前には、十分に点検・整備をおこなってください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ...

**KOBASHI**  
小橋工業株式会社

本社・工場  
〒701-0292 岡山市南区中畦684番地  
インターネットでも小橋工業(株)の情報がご覧になれます。  
<http://www.kobashikogyo.com>

■北海道営業所 ☎(0166)49-0070  
■東北営業所 ☎(0197)44-5000  
■関東営業所 ☎(028)687-1600  
■新潟営業所 ☎(0258)46-1023  
■岡山営業所 ☎(086)250-1833  
■九州営業所 ☎(096)286-0202  
■耕うん販売課 ☎(086)250-1866  
■本社CS推進部 ☎(086)298-3112

①商品の詳しいご相談は、下記までご連絡ください。



このカタログは地球環境にやさしい大豆インキを使用しています。

2010年10月作成 ①