

スラリースプレッダ

散布機

20,000ℓの大容量タンクで 液肥搬送・散布作業をより効率的に



特徴

- **国産最大級のタンク容量:20,000ℓ**
大容量タンクにより、搬送回数や移動時間を削減し、作業効率が大幅に向上。
- **上下散布切り替え装置を搭載**
散布環境や風向きに応じて散布高さ(幅)の切り替えが可能。
- **投入しやすい大口投入口**
スラリーの投入作業をスムーズにし、作業効率を向上。
- **4輪ブレーキ付き車軸**
制動力が均等に働き、急停止時や傾斜地での安全性に優れています。

亜鉛メッキタンクの採用により、防錆効果が高く、耐久性に優れています。



強力なブローワを採用。
散布能力:最大6500ℓ/分

多彩な機能でお客様の作業を支援します。

上下散布切り替え装置

上下散布の切り替えはレバーの向きで、運転席から確認できます。

油圧三方バルブにより、トラクター座上から手を汚さずに散布高さの切り替えができます。

↑ いつでも素早く切替可能! ↓

上方散布

散布幅が広く(16~17m)、薄まきに適しています。

下方散布

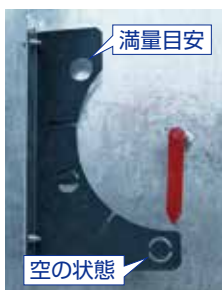
散布幅が狭く(10~11m)、厚まきに適しています。また、風の影響を受けにくいです。

投入しやすい 四角形大口投入口



大きな投入口で位置合わせが容易。こぼれによる汚れを防ぎます。

前・後部残量ゲージ



タンクの前後にそれぞれ残量ゲージを配置し、後方からも投入量を確認できます。

大径・高耐荷重タイヤ



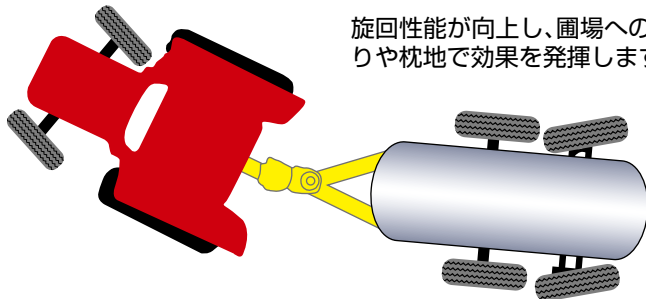
大径タイヤ採用で接地圧を低減し、ほ場へのダメージを抑制します。また、不整地・軟弱地においても活躍します。

ステアリング ロック表示

ステアリングのロック状態を運転席から容易に確認できます。



ステアリング機構採用



旋回性能が向上し、圃場への入りや枕地で効果を発揮します。

仕様

型 式	タンク容量 ℓ	機体寸法mm			重量 kg	駆動方式	タイヤサイズ (外径×幅mm)	投入口高さ mm	散布幅 m	吐出量(清水) ℓ/分※1	トレッド mm	外部油圧 ブレーキ油圧 1系統	適応トラクター kw (PS) ※2
		全長	全幅	全高									
TSD20000DX	20000	10000	3350	3500	7000	PTO駆動 540rpm	28L-26 16PR (1590×714)	3500	上方:16~17 下方:10~11 (尿散布時)	6500 (最大時)	2640	複動2系統 ブレーキ油圧 1系統	133~ (180~)

※1 スラリーの性状によって実際の散布量は異なります。

※2 馬力は理論値となります。傾斜地作業など、作業環境によっては最低馬力以上の馬力が必要となる場合があります。

◆農耕トラクターとのマッチングに限り公道走行に対応します。

◆農耕トラクターとの連結状態で全幅2.5m、全高3.8m、全長12mを超える場合、お客様が道路管理者に対し、【特殊車両通行許可申請】を行う必要があります。詳しくは日本農業機械工業会の公道走行ガイドブックを参照ください。

◆小型特殊自動車に区分されるため【軽自動車税】を納める必要があります。納税後に交付されるナンバープレートは市町村条例に従い所定の位置に取り付けてください。

詳細は最寄りの農業機械販売店や市町村役場にご相談ください。

※本カタログ記載の数値は、実測値またはそれに基づいて計算された値を一般的な代表数値として示したものであり、使用条件などにより異なる場合があります。

ご検討の際の目安の数値としてご使用下さい。



安全についてのご注意

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用の前後には、十分に点検・整備をおこなってください。

商品についてのご相談・ご意見は下記へご連絡ください。



安全はIHIアグリテックの願いです。

株式会社IHIアグリテック

千歳本社

〒066-8555 北海道千歳市上長都1061番地2

TEL 0123(26)1123 FAX 0123(26)2412

ホームページアドレス <https://www.ihico.jp/iat/>

*このカタログの写真・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

2025.12作成 SU1A022A016

ホームページは
こちらから

