

Takakita
SLURRY TANKER SPREADER
スラリータンカスプレッダ

STS18000・STS18000N

スラリー散布で豊かな
土づくりと肥料削減を！



公道走行対応

圃場をいためにくい低圧大径タイヤ!!



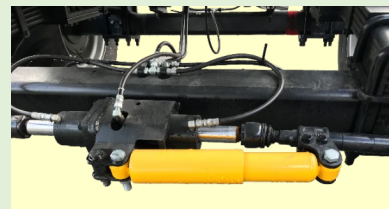
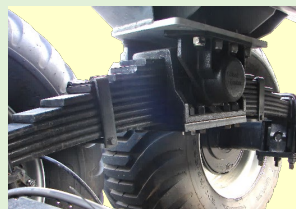
STS18000

POINT1 亜鉛メッキ円筒型タンク

18,000ℓの大容量タンクで作業効率アップ。傷、腐食に強い亜鉛メッキを使用。



POINT2 ステアリング付アクスル



サスペンション・ステアリング付脚部で草地へのダメージを和らげます。

POINT3 ステアリングロック確認機能



ステアリングロック

車軸ステアリングのシリンダと連動した、圧力ゲージを装備し、ステアリングロックのオンオフをトラック内よりゲージにて確認できます。

POINT4 下方散布標準装備



スラリーの飛散を防止し、環境に配慮した下方散布装置を標準装備。



ポンプは水平軸で回転する遠心ポンプを搭載。凍結防止の水抜きも簡単操作。

POINT5 低圧大径タイヤ



N仕様
700mm (600mm)

STS18000は軟弱地に有効な幅広のタイヤを採用。(幅700mm)

STS18000Nは移動に便利な幅狭のタイヤを採用。(幅600mm)

POINT6 投入口延長

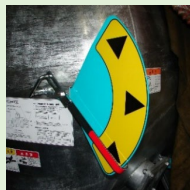
ろうと

漏斗状の投入口でこぼれによる汚損を防ぐことができます。



POINT7 残量メータ採用

タンクフロント部に、フロート式のタンク内残量メータを装備。トラクタ側からの残量確認が可能。



POINT8 油圧ブレーキ装置付



油圧ブレーキで下り坂も安心。

■主要諸元

型式	タンク	タンク容量(ℓ)	機体寸法(mm)			機体質量(kg)	最大散布幅(m)	タイヤサイズ(mm)		タイヤ空気圧(kPa[kg/cm ²])	適応トラクタ(kW[PS])	駆動方法
			全長	全幅	全高							
STS18000	亜鉛メッキ	18,000	9,520	3,350	3,520	6,250	11	700/50-26.5 16PR	Φ1333×700	240	110.3～{150～}	トラクタPTO {540min-1(rpm)} 復動油圧1系統 ブレーキ油圧1系統
STS18000N				3,150		5,970		600/55-26.5 16PR	Φ1333×600			

※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。



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>

202510/0000