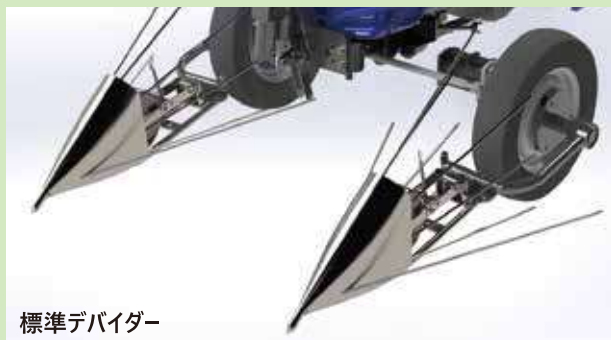


玉ねぎ管理作業アタッチメント (4条用)

フロントデバイダー

茎葉をかき分け、作業性を高める！

- デバイダーユニットは前輪ホイールへの装着により、トラクタのハンドル操作と同調するため、旋回時のハンドル操作が容易に行えます。
- デバイダー内部に装備されたゲージ輪ホイールは、ほ場の凹凸に追従するため安定した作業ができます。



標準デバイダー



ロングデバイダー

■主要諸元

型 式	EFD		OFD	
適 応 ト ラ ク タ 注1)	TM165・TM177			
取 付 場 所	前輪ホイール取付			
昇 降 方 式	電動油圧シリンダ		油圧シリンダ	
デバイダー先端高さ調節	ゲージ輪高さ (左右独立)			
デ バ イ ダ ー 長 さ 注2) (mm)	標準 (1190)	ロング (1480)	標準 (1190)	ロング (1480)

※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。また外観は改良のため予告なく変更することがあります。

注1) 適応トラクタは最寄りの販売店にお問合せください
注2) 前輪ホイールの中心からデバイダー先端までの距離

玉ねぎ機械化一貫体系の品揃えは **ISEKI** だけ！

玉ねぎ農家のご要望にお応えします！

タイヤガード

踏みつけを回避、作業性を高める！



タイヤガード

- タイヤガードはタイヤ溝へ落下した玉ねぎの踏みつけを防止し、垂れ下がった茎葉の引き込みによる落下時の踏みつけを回避することができるので、スムーズかつスピーディーな作業を行うことができます。

■主要諸元

型 式	TGR	
適 応 ト ラ ク タ 注1)	TM165・TM177	
取 付 位 置	エンジン下部フレームに直装	
昇 降 方 式 (条件)	フロントデバイダーに連動 (ワイヤー連結)	
取 付 調 節 幅 (mm)	4段階 (1110, 1140, 1185, 1200)	

※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。また外観は改良のため予告なく変更することがあります。

注1) 適応トラクタは最寄りの販売店にお問合せください

+ 安全は私たちの願いです。

- 製品のお取扱いに当っては製品に添付されている「取扱説明書」をご熟読のうえ、安全に注意してご使用ください。
- ヘルメットは必ず着用し、作業に適した服装で安全確保を心掛けましょう。
- 事故や故障を未然に防ぐため、点検整備を必ず行ってください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、事故や故障の原因となることがあります。

株式会社 **ISEKI Japan**
北海道カンパニー

岩見沢市東町2条7丁目1004番地1
<http://www.iseki-hokkaido.co.jp>

