

トラクター平高整形ロータリ

らく畦

ラクーネロータリ ハイジ

楽畦

ATR-HT1 / HTM1

ATR-HT1-S / HTM1-S

『整形』でも『マルチ』でも『ハイジ』でらくーね作業！

トラクター用平高整形ロータリが
ラクーネロータリ『ハイジ』として新登場！
標準仕様と、砕土仕様の2型式を用意！
土質条件に合わせて最適な
うね立て作業が可能になりました！！



ATR-HTM1 (マルチ仕様)



マルチ作業風景

専用ハイマルチ付きHTM1/HTM1-Sなら
マルチ作業もらく楽に！



整形マルチ
作業動画

・ATM-HT1

ラクーネロータリ ハイジ
専用ハイマルチ(後付け用)



ワンタッチアームでマルチの付け替えが簡単になりました。

★振動が少なく砕土性に優れたナタ爪ローターを採用。

9本爪(片側)のATR-HT1(標準仕様)と、12本爪(片側)のATR-HT1-S(砕土仕様)の2型式を用意。爪の配列も違います！

★フローティング機構とは、整形機の角度を強制的に変える事で、爪の入りを深くして、うねの立ち上がりを早くできます。

★角度可変ハンドルとは、整形機の角度を徐々に変える事で、土量調整ができ、圃場に合わせた最適うね作りができます。

★サイドカバーを付けることにより、整形機の両サイドからの土漏れを防ぎ、きれいなうねを作ることができます。

装着は直装から各種ヒッチに対応！

うねたて作業はフローティング機構①と、

角度可変ハンドル②でらく楽作業！

(W3P仕様にはフローティング機構は付いていません)



整形
作業動画



うねたて作業風景

うねたてとマルチのことなら



株式会社 アグリアタッチ研究所

ラクーネロータリ ハイジ

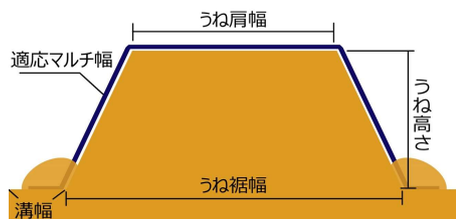
・ ATR-HT1/HTM1 ・ ATR-HT1-S/HTM1-S

主要諸元

型式	種類	全長(mm)	全高 (mm)	全幅 (mm)	重量 (kg)	適応馬力
ATR-HT1	標準仕様ロータリ	900	1000	1410 (梱包時)	172	20~32
ATR-HT1-S	砕土仕様ロータリ	900	1000	1410 (梱包時)	179	PS程度
ATM-HT1	専用マルチ	1500※			27	—

※マルチ作業時の全長

作業寸法



マルチ作業を行う場合は、マルチシートと、うねサイズの適合を確認ください。

うね肩幅 + (高さ × 2) + (マルチの土掛け部分10cm × 2)

例：うね肩幅75cm + (高さ20cm × 2) + 土掛け部20cm = 135cm

ラクーネロータリ ハイジ ATR-HT1/HTM1

うね肩幅	うね高さ15cmの時	72~120cm
	うね高さ30cmの時	60~102cm
うねすそ幅	うね高さ15cmの時	90~138cm
	うね高さ30cmの時	96~138cm
うね高さ	15・20・25・30cm	
みぞ幅	25~40cm (延長板往復使用時)	
適応マルチ幅 135~180cm (マルチ仕様)		

ラクーネロータリ ハイジ ATR-HT1-S/HTM1-S

うね肩幅	うね高さ15cmの時	94~120cm
	うね高さ30cmの時	76~102cm
うねすそ幅	うね高さ15cmの時	112~138cm
	うね高さ30cmの時	112~138cm
うね高さ	15・20・25・30cm	
みぞ幅	25~40cm (延長板往復使用時)	
適応マルチ幅 150~180cm (マルチ仕様)		

型式・価格 一覧

型式	装着法	
ATR-HT1 (整形仕様) (爪9本仕様)	-HJ	標準3P直接
	-OS	OSヒッチ
	-YOS	ヤンマーOSヒッチ
	-A1	A1ヒッチ
	-A2	A2ヒッチ
	-B	Bヒッチ
	-W3P	W3Pヒッチ
ATR-HTM1 (マルチ仕様) (爪9本仕様)	-HJ	標準3P直接
	-OS	OSヒッチ
	-YOS	ヤンマーOSヒッチ
	-A1	A1ヒッチ
	-A2	A2ヒッチ
	-B	Bヒッチ
	-W3P	W3Pヒッチ
ATM-HT1 (後付けマルチ)		ATM-HT1(-S)共通

型式	装着法	
ATR-HT1-S (整形仕様) (爪12本砕土仕様)	-HJ	標準3P直接
	-OS	OSヒッチ
	-YOS	ヤンマーOSヒッチ
	-A1	A1ヒッチ
	-A2	A2ヒッチ
	-B	Bヒッチ
	-W3P	W3Pヒッチ
ATR-HTM1-S (マルチ仕様) (爪12本砕土仕様)	-HJ	標準3P直接
	-OS	OSヒッチ
	-YOS	ヤンマーOSヒッチ
	-A1	A1ヒッチ
	-A2	A2ヒッチ
	-B	Bヒッチ
	-W3P	W3Pヒッチ

●このカタログの仕様は改良などにより、予告なく変更することがあります。



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うえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。



株式会社アグリアタッチ研究所

Agri attach Labo

本社：〒421-3301 静岡県富士市北松野1204番地

TEL(0545)85-3215 FAX(0545)85-2076

URL: <http://www.agri-attach.co.jp/>

作成日：2019年10月