

OTAKE

AGRICULTURAL MACHINERY CO.,LTD.

NTH-1

NR-1

NL-1

KF23

N

series

溝切機

信頼を勝ち得た溝切板で納得の溝切効果!



EVO
のぶたん

フロント
エンジン
搭載

[ハンドル操舵]

NTH-1



溝切紹介
動画



直播栽培の
溝切紹介
動画

<https://www.otake-ss.co.jp>

乗用型

N

NTH-1
NR-1
NL-1
KF23

溝切機 溝切りは稲作の必須作業!



NTH-1

[ハンドル操舵]
乗用型

EVO
のたふ



フロント
エンジン
搭載

仕様

※丸山(CE420-NTH)・ゼノア(GZ40N-NTH)・メイキ(TB4M-NTH)搭載

型 式	標準型(JS型溝切板がセット)			超湿田用(JK型溝切板がセット)		
	NTH-1, MS-JS	NTH-1, Z-JS	NTH-1, M-JS	NTH-1, MS-JK	NTH-1, Z-JK	NTH-1, M-JK
全長×全幅×全高 (mm)	1,340×510×995			1,365×510×995		
重 量 (kg)	22.5			22.6		
車 輪 径 (mm)				600		
車輪回転数 (rpm)				30		
溝の大きさ (mm)	幅			210		
	深			110		
作業速度 (r/sec)				0.8		
能 率 (a/h)				60		
使用エンジン	丸山 41.5cc	ゼノア 40.1cc	メイキ 42.7cc	丸山 41.5cc	ゼノア 40.1cc	メイキ 42.7cc

乗用タイプ共通の特徴

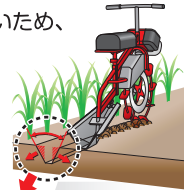
- ハンドル操舵が可能 (NL-1除く)

ステアリング切れ角30°



ハンドルが切れるため乗ったまま
旋回もOK! 作業効率が格段にUP!

- 無理に押し広げないため、くすれにくい
- 走行性能が良く、超湿田でもOK



NR-1

[ハンドル操舵]
乗用型

のたふR



リア
エンジン
搭載

仕様

※丸山(CE420-NR)・ゼノア(GZ40N-NR)・メイキ(TB43-NR)搭載

型 式	標準型(JS型溝切板がセット)			超湿田用(JK型溝切板がセット)		
	NR-1, MS-JS	NR-1, Z-JS	NR-1, M-JS	NR-1, MS-JK	NR-1, Z-JK	NR-1, M-JK
全長×全幅×全高 (mm)	1,210×510×1,020			1,235×510×1,020		
重 量 (kg)	24.6			24.7		
車 輪 径 (mm)				600		
車輪回転数 (rpm)				30		
溝の大きさ (mm)	幅			210		
	深			110		
作業速度 (r/sec)				0.8		
能 率 (a/h)				60		
使用エンジン	丸山 41.5cc	ゼノア 40.1cc	メイキ 42.7cc	丸山 41.5cc	ゼノア 40.1cc	メイキ 42.7cc

抱え持ちがラクなバランス設計!

KF23 歩行型



仕様

※メイキ(TLE33-E/G)を搭載

型 式	標準型(SS型溝切板がセット)	
	KF23-SS	
全長×全幅×全高	1,180×440×845	
重 量	15.7	
車 輪 径	600	
車輪回転数	30	
溝の大きさ (mm)	幅	
	160~220	
作業速度	深	
	80~130	
能 率	0.6	
使用エンジン	40(2m毎に作溝の時)	
	メイキ 32.6cc	

NL-1

乗用型

のたふスロ



軽い! 強い! 安い!

仕様

※ゼノア(GZ40N-NL)搭載

型 式	標準型(JS型溝切板がセット)	
	NL-1-Z-JS	NL-1-Z-JK
全長×全幅×全高 (mm)	1,385×370×920	1,410×370×920
重 量 (kg)	19	19.1
車 輪 径 (mm)	600	
車輪回転数 (rpm)	30	
溝の大きさ (mm)	幅	
	210	
作業速度	深	
	110	
能 率 (a/h)	60	
使用エンジン	ゼノア 40.1cc	

ご使用上の注意

- 溝切り作業時には、事前に落水し、作業直前に走水を実施してからご使用ください。
- 本製品は水田溝切り作業以外には使用しないでください。
- 圃場条件により、乗用作業ができない時は、歩行作業と併行して溝切り作業を行ってください。

※本機外観、仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

お求め、ご相談は…



明日からの農業を考える

株式会社 **大竹製作所**

本社中部拠点 〒490-1145 愛知県海部郡大治町大字中島字郷中265
TEL 052(444)2525 FAX 052(443)0348

東北拠点 〒999-7126 山形県鶴岡市鼠ヶ関字橋掛239-2
TEL 0235(44)2816 FAX 0235(44)3514

中国拠点 〒739-1752 広島県広島市安佐北区上深川町818-1



Aichi Quality
認定番号148



202402Y128E