

新しい爪で良質な土作りと快適な作業を

メーカー純正品同等品質

# トラクター交換爪



適合 サイズ	基部幅	25mm
	ボルトサイズ	10mm
	回転半径	245mm

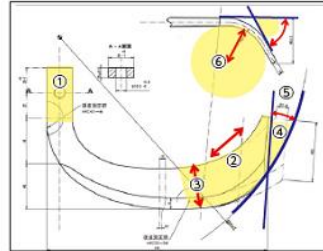
## 赤いナタ爪



### 何でもこなす汎用爪!

- ①圃場を選ばず耕うん作業
- ②砕土性良好で細土作業に

砕土性	スキ込反転性	耐久性	対応馬力
★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	22馬力以下
商品番号	規格	税込価格	注文単位
11625196	普通 左	298円	20
11625194	普通 右		
11625200	偏芯 左	398円	10
11625198	偏芯 右		



### オールラウンドの低馬力向け汎用爪

- ①根元部分は硬度を低くし折れを防止
- ②刃先は逆に硬度を高く設定し摩耗を低減。各メーカー純正品同等硬度に設定。
- ③低馬力ロータリーに最適な切削幅50mm。
- ④切削角度 30度が土壌への打込抵抗を低減させながら反転・砕土性能を犠牲にしません。
- ⑤爪の屈曲角度 60度度が土の付着・絡み付きを低減させ、土流れを良くしロータリーへの抵抗負荷を低減します。
- ⑥半径40mmの設計は砕土性能を発揮し、摩耗バランスも維持。

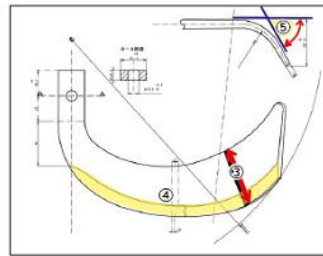
## 幅広タフ爪



### 硬い圃場に最適!

- ①低出力でも砕土性良好
- ②耐久性アップで長持ち

砕土性	スキ込反転性	耐久性	対応馬力
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	26馬力以上
商品番号	規格	税込価格	注文単位
11701870	普通 左	498円	20
11701894	普通 右		
11701895	偏芯 左	598円	10
11701896	偏芯 右		



### 高馬力トラクターにも対応する高耐久タイプ。砕土性が高く、畑作耕うんに特におすすめ。

- 赤いナタ爪の①②に加え
- ③最も負荷のかかる部分を幅広の58mmにし耐久性を向上、くびれ摩耗を抑えます。
- ④土壌に入り込みやすく出やすい形状の為、砕土性能が高く、透水性・通気性を向上させます。
- ⑤独自の湾曲形状で、土壌への打込抵抗が低く土抜け・土離れが良い為、低負荷・低燃費で作業可能。

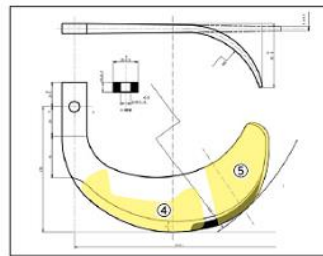
## 幅広スキ込爪



### 水田の耕うんに最適!

- ①丸い外形状でスキ込性アップ
- ②抱えて飛ばす反転性

砕土性	スキ込反転性	耐久性	対応馬力
★★★★☆	★★★★★	★★★★☆	26馬力以上
商品番号	規格	税込価格	注文単位
12634336	普通 左	598円	20
12634338	普通 右		
12634339	偏芯 左	698円	10
12634340	偏芯 右		



### 高い耐久性をキープしながらスキ込反転性を高めた稲作の耕うんにおすすめの幅広爪。

- 赤いナタ爪の①②、幅広タフ爪③に加え
- ④刃体曲線形状が反転性を高め、地表のワラや株を土中に確実にスキ込みます。
- ⑤すくい面が土を抱えて飛ばす能力が高い為、天地返し（土の表面と中層を入れ替え、土壌活性化を促進させる）効果が高まります。
- 秋起こしの効果  
稲刈り後のワラ・株を地中によりスキ込むことで分解が促進され、浮きワラが減り田植え作業をスムーズに。

## New 大型フランジ爪



コバシロータリー用: KF-1

ニプロロータリー用: NF-2

商品番号	規格	税込価格	注文単位
12659949	KF-1 左	998円	8
12659950	KF-1 右		
12704831	NF-2 左	980円	8
12704834	NF-2 右		

KF-1適合 穴径15mm 穴間ピッチ65mm

適応ロータリー型式 (コバシ)		
M147	M145 : 143 : 141 : 140	MB181 : 171
M157	M155 : 153 : 151 : 150	MD170 : 180
M167	M165 : 163 : 161 : 160	ML : MLD177
M177	M175 : 173	ML : MLD187
M187	M185 : 183	ML : MLD197
M140 : 141	M171 : 170	ML : MLD207
M150 : 151	M181 / 180	ML170 : 175
M160 : 161	ML : MLD : 170 : 171	ML180 : 185
M170 : 171	ML : MLD : 180 : 181	ML190 : 195
M180 : 181	ML : MLD : 190 : 191	ML200 : 205
KJM150 ~ 180	ML : MLD : 200 : 201	
KJL170 ~ 200	MLD : 171 : 175	
KJD180 ~ 200	MLD : 181 : 185	
KJS140 ~ 160		



NF-2適合 穴径15mm 穴間ピッチ55mm

適応ロータリー型式 (ニプロ)			
SX	1508	SX	1808
	1510		1810
SX	1608	SX	1908
	1610		1910
SX	1708	SX	2008
	1710		2010

### 高性能1: 反転性能UP

幅広設計で抱え込み、土離れが良くなりました。

最大幅52mmを実現

### 高性能2: 耐久性UP

肉厚設計で摩耗に強く。

先端厚さ9mm

### 高性能3: 砕土性能UP

土塊をすくい上げ、ロータリー内で土塊を粉碎。



# 爪Q&A集

## トラクターの爪についてもっと詳しく

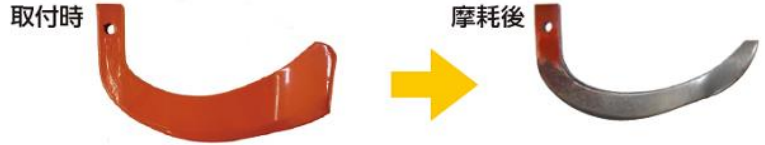
### Q: なぜ爪の交換が必要なの?

A: 耕うん能力が下がり、機械に無理もかかります。

- ・耕うん能力低下 ————— 土の反転・スキ込性能が悪化・隙間ができ耕耘のバラつき発生・ワラの巻き込み増加
- ・燃費 / 効率悪化・機械負担増 ———— ロータリー内に土溜まりができ負荷が増大・耕うん性能が下がり効率悪化

### Q: 爪の交換目安は?

A: 爪の先端が20mm位に摩耗していたら交換時期です。



### Q: 爪の交換方法は?

A: レンチでボルトを外すだけです。交換方法の動画もございます。



交換方法を動画でチェック!



さびや摩耗が出ていたらボルトも交換しましょう

トラクター爪ボルト  
3/8φ  
国産 10本入り

商品番号 11753545

980円



- ・レンチなど基本的な工具で誰でも交換作業はできます。
  - ・専用エアレンチ等があると作業が効率的にできます。
- ※交換作業は承っておりません。

### Q: 普通爪・偏芯爪って?

A: ロータリーの両端に1本ずつ取り付けるのが偏芯爪。端以外は普通爪を取付けます。



### Q: 自分のトラクターに適合する?

A: 取付基部25mm/  
ボルト10mm/  
回転半径245mmが  
適合します。

#### ステップ1 爪の取付け部のサイズを確認する。

・今使っている爪のサイズを確認し、以下の条件であれば、交換できます。

①ボルト穴径 約11mm ②取付け部の厚み 約10mm  
③取付け部の幅 約24mm ④穴から底まで 約19mm



#### ステップ2 爪差込み穴のサイズを確認する。

・トラクターの取り付け穴サイズを確認し、以下の条件であれば、交換できます。

①横幅(内寸) 25-27mm ③ボルト穴径 11mm-以下  
②厚み(内寸) 10mm ④穴から底まで 20mm-以下



#### クボタ

本機形式	ロータリー型式	左	右
XB-1B	RSP1100	12+1	12+1
B1702RF B1902RF B1-16	RSP1360 RS1360 RS1303	14+1	14+1
B1-17RF B1-165 B1-175RF	RSP1303 RSP1363	14+1	14+1
A13.14.15.17.19.30.	RSP11 RSP115 RS11	12+1	12+1
A155.175.195. B52.72	RSP12 RSP125 RS12	13+1	13+1

#### ヤンマー

本機形式	ロータリー型式	左	右
YM1500	RS1200	15+1	15+1
YM1700	RS1300	16+1	16+1
F13 KE-2.KE-2A.KE-3A.KE-30	RSA1000.1001.1002.1003.1005	11+1	11+1
KE-14 GK13.14.16.18	RSA1006 RSZ1000.1001.100	11+1	11+1
	RZ100S	11+1	11+1

●コメリドットコム内に適合機種掲載 ※掲載機種は一例であり、全てのメーカー・機種が掲載されてはいません。

### Q: 交換は全部の爪をまとめて交換したほうがいい?

A: 基本的にまとめて交換がおススメですが、取付箇所によって摩耗は異なります。

偏芯爪はカバーと土との摩擦が大きく、耕地端の固い土に当たることも多い為、摩耗が早くなります。

### Q: コメリの爪はどこでつくっているの? 品質は大丈夫?

A: 中国製ですが、国内メーカー品と同等品質です。

長年トラクター爪を製造してきた日本メーカーによる監修で設計され、徹底した品質管理の元で製造・管理されています。安心してお使いいただけます。

- 弊社では、個人情報につきましては、以下の目的のために利用させていただいております。
  - 弊社の展開する事業における商品販売およびサービス改善のための分析。
  - 宣伝物、印刷物、商品や催事に関するご案内。
- 弊社は、お客様の個人情報の流出、漏えいの防止、その他個人情報の安全管理のために必要かつ適切な措置を講じるものとします。
- 弊社は、お客様の個人情報の同意なく利用目的以外で利用したり、法令等に基づく正当な理由がある場合を除き、第三者に開示することはありません。

●お申し込み、お問い合わせは当店で