
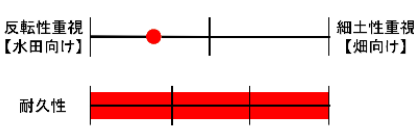
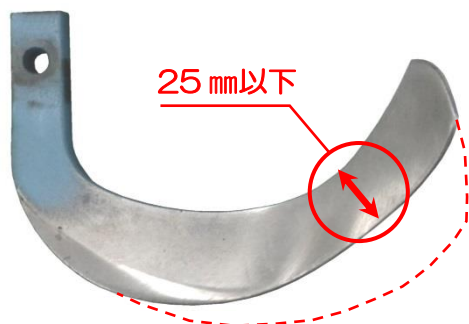


<p>新反転爪</p> 	<p>■<b>新型ジアスシリーズ (NTA・NT) 純正爪</b></p> <p>すき込み性と反転性を向上させ、よりきれいな仕上がりの耕うんを実現          新型ジアスシリーズは、新反転爪に合わせた専用爪配列を採用</p> <p style="text-align: center;">※NTA・NT シリーズ限定</p>	<p>反転性重視 【水田向け】</p>  <p>細土性重視 【畑向け】</p> <p>耐久性</p>
<p>スーパータフ爪</p> 	<p>■<b>ジアスシリーズ (TG・AT) ,TK シリーズ 純正爪</b></p> <p>ナタ爪形状の特長である高い細土性と省馬力はそのままに、肉厚設計で耐久性を向上          圃場を選ばず、シャープな切れ味          爪交換の目安が分かる段付き</p>	<p>反転性重視 【水田向け】</p>  <p>細土性重視 【畑向け】</p> <p>耐久性</p>
<p>ナタ爪</p> 	<p>■<b>60年以上愛されるスタンダード耕うん爪</b></p> <p>昭和27年に誕生した耕うん爪のスタンダード          圃場を選ばず、水田・畑どちらにも使用できる          オールマイティで使いやすい耕うん爪</p>	<p>反転性重視 【水田向け】</p>  <p>細土性重視 【畑向け】</p> <p>耐久性</p>
<p>NSN爪</p> 	<p>■<b>耐久性に優れた高性能爪の代名詞</b></p> <p>馬力負荷や振動は従来のNNS爪から増加させることなく、反転性・すき込み性・砕土性などの整地性能を向上          あらゆる圃場条件において万能な性能を発揮          さらに、「高性能維持機能」により、40%摩耗時でも新品に近い反転性能を維持し、良質な土づくりに貢献します</p>	<p>反転性重視 【水田向け】</p>  <p>細土性重視 【畑向け】</p> <p>耐久性</p>
<p>SP爪</p> 	<p>■<b>摩耗の激しい土壌はおまかせ</b></p> <p>硬質合金を爪母材内部まで溶融させ、摩耗の激しい圃場でも優れた耐久性を発揮します          反転性よりも細土性を重視する畑作向け</p> <p style="text-align: center;">※石の多い圃場には適しません</p>	<p>反転性重視 【水田向け】</p>  <p>細土性重視 【畑向け】</p> <p>耐久性</p>
<p>SPN爪</p> 	<p>■<b>高反転性と高耐久性を両立</b></p> <p>NSN爪の摩耗部分に硬質合金を溶着させた、高反転・高耐久爪          さらに、「高性能維持機能」により、40%摩耗時でも新品に近い反転性能を維持          大規模作付農家の高い要求に応えます</p> <p style="text-align: center;">※石の多い圃場には適しません</p>	<p>反転性重視 【水田向け】</p>  <p>細土性重視 【畑向け】</p> <p>耐久性</p>

## 耕うん爪の耐久性と交換の目安

耕うん爪の耐久性は、圃場環境・作業条件・作業時の天候などに左右され、たとえ同じ圃場でも耕うん作業時の様々な条件によって耐久性が異なってきます。

耕うん爪は、最も摩耗している部分の幅が 25 mm以下になると交換時期です。摩耗した爪では土づくりの効果は期待できません。より良い土づくりのために、早めの交換をおすすめします。



摩耗した耕うん爪は・・・

- わらのすき込みが悪くなります
- 土の反転が悪くなります
- 碎土性が悪くなります
- 耕深が浅くなります

### ■新しい爪と摩耗爪との耕うん性能比較

#### 【新品時の仕上がり】



土がよく反転され、土塊も適度に碎土されています。  
稲刈り後の稲株から伸びた二番穂もしっかり鋤き込まれているのが分かります



**一目瞭然!!**

#### 【交換間近の爪での仕上がり】



土塊は大きめで十分に碎土できていません。  
二番穂はなぎ倒されただけでほとんど鋤き込まれておらず、反転性が低下しているのが分かります

