

究極の形

爪が摩耗していく過程でも
耕うん性能の低下を防ぐ為に
摩耗する形を徹底的に研究し、
理想的な摩耗形状を実現

砕土

切削角を大きく、爪高さを大きくし
砕土性が20%向上!

※当社比

鋭い

ゼット合金の幅を根元方向に延長!
使う程に鋭くなる!

耐摩耗

理想的な摩耗形状
くびれ摩耗しにくい!

長持ち

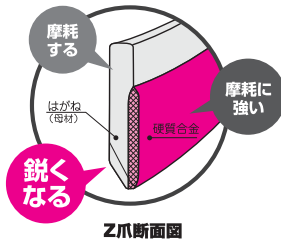
※当社比
旧ゼット爪より耐久性50%UP!
広くなった爪幅!

摩耗していく
理想の形を追求

コバシ耕うん爪
ゼットプラスワン
Z Plus1



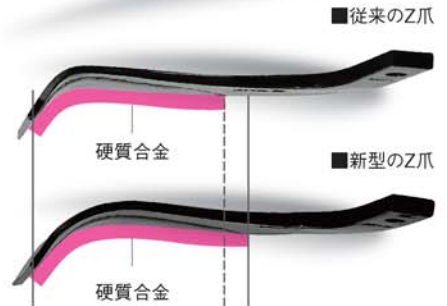
摩耗していく理想の形を追求 ゼットプラスワン



鋭い

ゼット合金の幅を根元方向に延長! 使う程に鋭くなる!

母材とゼット合金の硬さの違いで使うほどに刃先が鋭くなり耕うん抵抗を大幅に軽減。さらに硬質合金の幅を根元方向に延ばし、耐久性をアップしました。



耐摩耗

理想的な摩耗形状 くびれ摩耗しにくい!

爪形状を見直し最適化することでほぼ等幅に摩耗していく理想的な爪形状で新品時と比べて耕うん性能の低下を防止

等幅に摩耗していく理想的な爪形状!



等幅に摩耗した理想的な形状

■新型のZ爪
ほぼ等幅に摩耗した理想的な摩耗形状。新品時と比べ耕うん性能の低下を防止。



くびれ摩耗

■従来のZ爪
くびれ部分の摩耗が促進され、耐久性が低下し、新品時と比較して大きく耕うん性能が劣る。

砕土

切削角を大きく、爪高さを大きくし 砕土性が*20%向上!

爪形状を切削角を大きく、爪高さを高くして砕土性を*20%アップしました。

*当社比

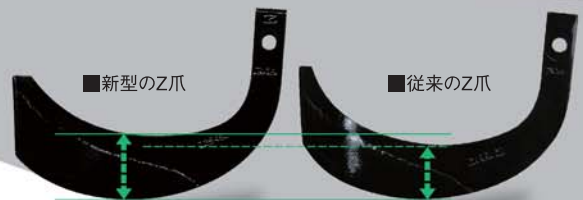


長持ち

旧ゼット爪より耐久性*50%UP! 広がった爪幅!

従来のZ爪よりも爪幅を広くする事で旧ゼット爪よりも耐久性が*50%アップしました。
*当社比

従来よりも爪幅を広くし耐久性がさらにアップ!



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上、正しくお使いください。●ご使用の前後には、十分に点検・整備をおこなってください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ…

KOBASHI
小橋工業株式会社

本社・工場
〒701-0292 岡山市南区中畦684番地
インターネットでも小橋工業(株)の情報がご覧になれます。
<http://www.kobashikogyo.com>

- 北海道営業所 ☎(0166)49-0070
- 東北営業所 ☎(0197)44-5000
- 関東営業所 ☎(028)687-1600
- 新潟営業所 ☎(0258)46-1023
- 岡山営業所 ☎(086)250-1833
- 九州営業所 ☎(096)286-0202
- 耕うん爪販売課 ☎(086)250-1866
- 本社営業企画課 ☎(086)298-3112

①商品の詳しいご相談は、下記までご連絡ください。



このカタログは地球環境にやさしい大豆インキを使用しています。

2010年11月作成 ①