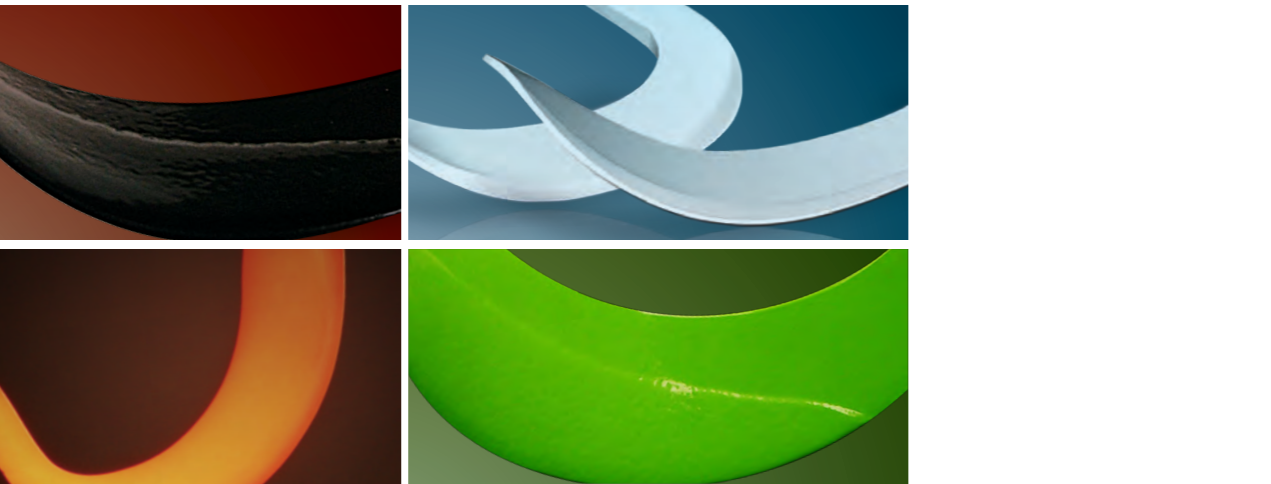


KOBASHI

作業機と爪を製造しているメーカー コバシが作った
爪屋として培った確かな技術でつくる高性能爪



爪屋のコバシが造った究極の爪、プラスワンシリーズ。

KOBASHI ROTOR BLADES

Plus1 SERIES

プラスワンシリーズ

⚠ 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

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.kobashiindustries.com>

■北海道営業所 ☎(0166)49-0070
■東北営業所 ☎(0197)71-1160
■関東営業所 ☎(028)687-1600
■新潟営業所 ☎(025)546-7747
■岡山営業所 ☎(086)250-1833
■九州営業所 ☎(096)286-0202
■耕うん爪営業所 ☎(086)298-3291
■本社CS推進 ☎(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。



2019年9月作成 ⑨



プラスワンシリーズ

ZPlus1

●Z2525/Z2545/Z2745E/Z3545E

快適Plus1

●KQ2525/KQ2545/KQ2745/KQ3545

快適ZPlus1

●KZ2525/KZ2545/KZ2745/KZ3545



ゼット加工
硬質合金溶着

摩耗していく
理想の形を追求。

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。

Z
Plus1
コバシ耕うん爪
ゼットプラスワン

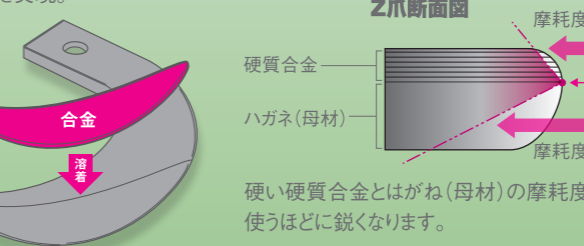
Z2525/Z2545/Z2745E/Z3545E



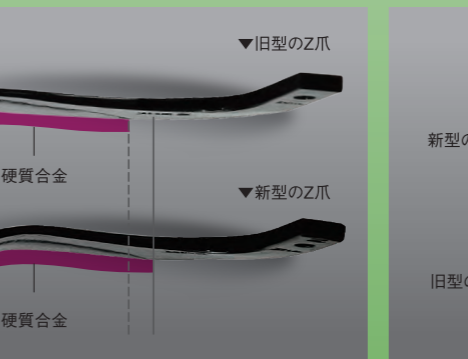
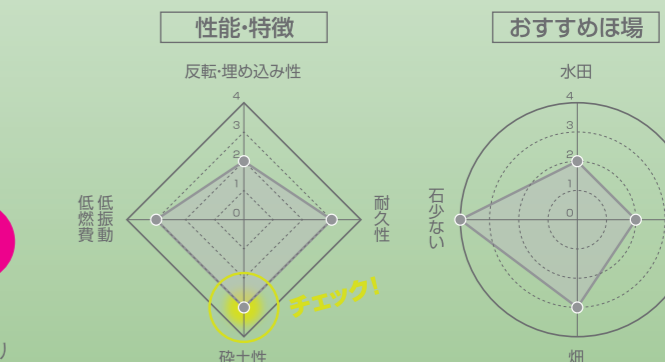
Technology

【ゼット加工】硬質合金を溶着

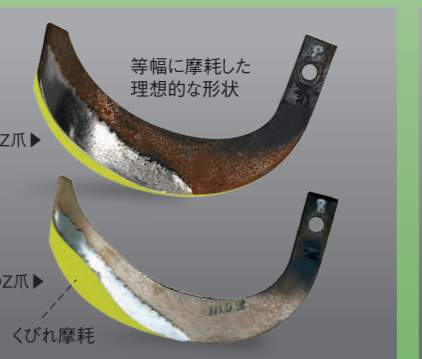
摩耗に強い硬質合金を溶着することで
優れた耐久性を実現。



硬い硬質合金とはがね(母材)の摩耗度差により
使うほどに鋭くなります。



硬質合金の幅を根元方向に延ばし、耐久性をアップ。



ほぼ等幅に摩耗していく理想的な爪形状で
耕うん性能の低下を防止。



旧ゼット爪よりも爪幅を広くし、耐久性がアップ。



整流

水が流れる様な奇麗なフォルムでスムーズに土を流す快適Plus1。

flow

独自の爪形状

土をスムーズに流す
究極のフォルム。

広い爪幅ながら爪の先端部を球面にし、
土の流れをスムーズにする事で抵抗を軽減され低燃費を実現。
耕うん爪の名刀として生まれ変わりました。

快適 Plus1

コバシ耕うん爪
快適プラスワン

KQ2525/KQ2545/KQ2745/KQ3545

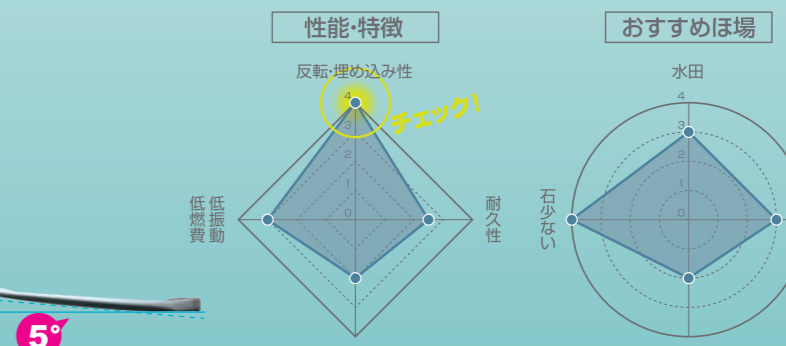
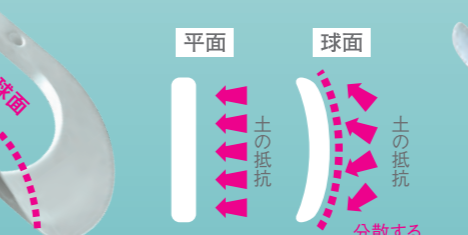


Technology

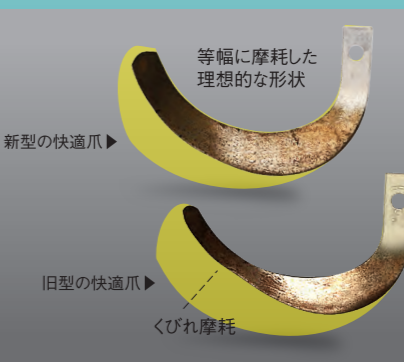


先端部を球面にした独自の爪形状

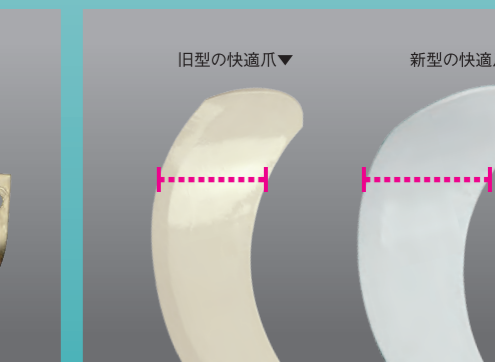
爪の先端部を球面にすることにより土の流れをスムーズにし、
さらに快適な作業を実現。



独自の爪形状でしっかりと土を反転させ
究極のすき込み力を実現。



ほぼ等幅に摩耗していく理想的な爪形状で
耕うん性能の低下を防止。



旧ゼット爪よりも爪幅を広くし、耐久性がアップ。

至高

Supremacy

スムーズさと力強さの2つの性能を併せ持ち誕生した至高の爪、快適ZPlus1。

ゼット加工
硬質合金溶着

独自の爪形状

耐摩耗性に優れた
超、耐久性を実現。

爪の先端部分を球面にし土をスムーズに流す

理想的な爪形状に摩耗に強い合金を広くなった爪幅に溶着。

耐摩耗性に優れた超、耐久性を実現。

快適 Z Plus1

KZ2525/KZ2545/KZ2745/KZ3545

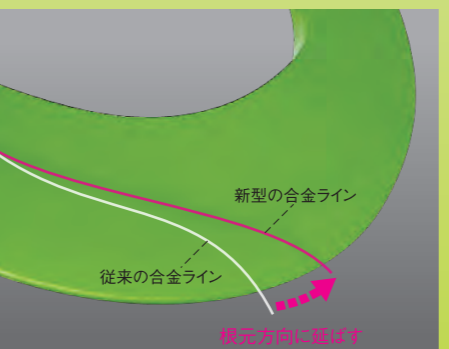
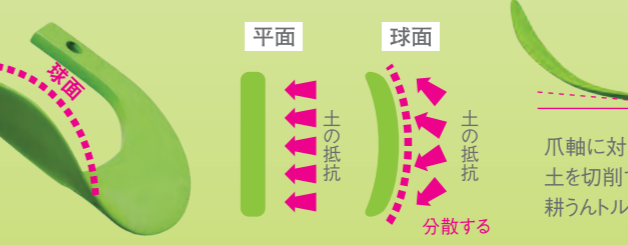
【ゼット加工】硬質合金を溶着

摩耗に強い硬質合金を溶着することで
優れた耐久性を実現。



先端部を球面にした独自の爪形状

爪の先端部を球面にすることにより土の流れをスムーズにし、
さらに快適な作業を実現。



+ Technology

