



SPN

TAIYO
ROTARY
BLADE



SPN

その強さ、あらゆる圃場を越え
さらなる進化の先へ。

青い爪の進化とともに、その特長である幅広い汎用性はそのままに、反転性・砕土性などの整地性能を向上させ、溶着加工による高耐久性により、大規模農家の作業効率向上に貢献します。

また、「高性能維持」機能を取り入れ、摩耗しても性能を維持する爪として、さらなる進化を遂げています。



SPN

新旧性能比較

◆ SPG爪(内側) ◆ SPN



高耐久性

青い爪の摩耗部分に硬質金属を溶着加工することで耐久性を向上し、高性能・高耐久性を実現します。

整地性向上

反転性・砕土性を向上させることにより圃場の仕上がりをさらに満足のいく状態にする爪です。

高性能維持

耐久性の向上に加え、高性能維持機能を取り入れ、摩耗が進行しても高い耕うん性能を維持する爪です。

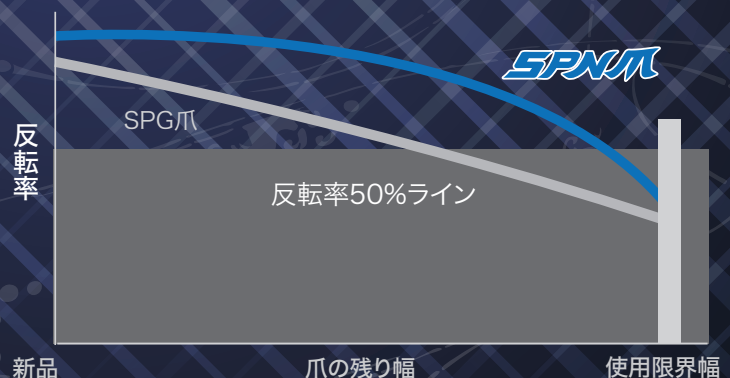
省馬力

圃場の仕上がりを良くしながら馬力負荷と振動を増加させない爪です。

高性能維持機能のメリット

「爪が少し減ったとたん、性能がガクッと落ちた…」
こんな声を農家の皆様から聞くことがあります。新青い爪は「高性能維持」機能により、40%摩耗時でも新品時に近い反転性能を維持するため、摩耗して交換時期を迎えるときまで高性能を維持し、低コスト土づくりに貢献します。

爪の残り幅と反転性の推移



※性能比較データは埴壤土圃場における当社従来爪との社内比較テスト結果によるものであり、土質・水分量などの圃場条件および作業条件によって異なります。