



ロータリ装着式サブソイラー

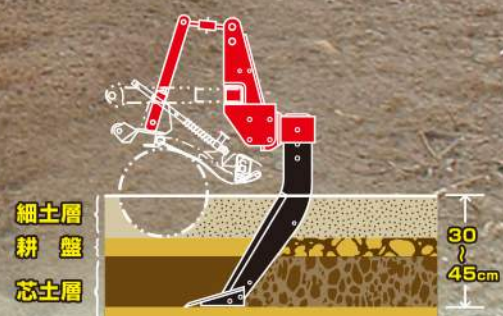
ニューロータリソイラー

NRシリーズ



W 耕法
ロータリ耕とサブソイラー耕
 が**同時進行**するため、
 作業時間が**大幅に短縮!!**

理想的な作土層!!
 表層細かく下層粗くの理想構造が、**低馬力**・一行程
 で仕上がり、作物の生育に最適な環境を作り出します。



ロータリの耕転反力を、トラクターの牽引力に利用するため、低馬力トラクターでも十分牽引が可能!!

特長1 シャーボルトの方式



従来はスライドブラケットの取付ボルト(4本)を兼ねて引張力による破断方式でしたが、**新型はセン断力によるシャーボルト(1本)にしました。**(スペア各1本標準装備)その為、交換が簡単になりました。

特長2 破砕刃(ナイフ)の形状



従来は現格品の平鋼を使用していましたが、**新型はレーザー加工による曲線型ナイフにしました。**その為取付全長が短くなりました。(機種によっては最大30cm短縮)

特長3 チゼル形状



従来は平面1枚板をナイフに溶接しておりましたが、**新型は取付交換可能なチゼルにしました。**その為、心土の破砕効果が向上すると共にチゼルのみの交換による耐久性が向上しました。

NR-1A



NR-2A



NR-3A



*スタンドはオプション

仕 様

型 式	機体寸法 (mm)			重量 (kg)	適応馬力 (ps)	ハサイバ (mm)		装着ロータリ	耕 深
	全長	全巾	全高			取付本数	取付調節巾		
NR-1A	430	182	1005	41	12~	1	-	リヤゲージ	標準40cm 1) 3段階調節方式 (35~45cm) 2) 耕す深さは圃場条件及びトラクターの能力により異なります。
-2A	430	1433	1005	69	18~	2	334~1196		
-3A	430	1433	1005	85	25~	3	334~1196		

最高より最適の作業技術開発を目指す

KOYO 株式会社 **広洋エンジニアリング**

〒350-0142 埼玉県比企郡川島町大字上大屋敷78
 TEL 049-291-0700(代) FAX049-291-0702
 E-mail: info@koyoeg.co.jp URL: http://www.koyoeg.co.jp/



・詳しいご相談は下記までご連絡ください。