



ハイパースタANDARD爪

快適爪(特許取得)の理論を応用したハイパー爪を採用、消費馬力が少なく、反転性、埋没性に優れた理想的な形状で精度の高い作業が行えます。

軽量ボディと専用爪で低馬力耕うんを実現

KJS SERIES



KJS140T-3S



ハイパーロータージュニア
HYPER ROTOR Jr.

- KJS-T series / フランジタイプ
- KJS-ST series / ホルダタイプ

OPTION

Attachment

豊富なアタッチメントで多彩な作業にお使い頂けます。

●リヤーヒッチ

ハンドル調整式リヤヒッチ。播種機、畦立器、サイドリッジの取付ができます。



●平畦マルチ

ロータリー後部に取り付けることにより平うねフィルム被覆作業が行えます。



●3連リッジ

一工程で複数の畦ができて作業率の良い作業が行えます。リッジの取付棒がソリを兼ねていることで安定した均一な作業が行えます。



●反転板付きディスク

ロータリーの耕うん作業と同時にディスクであぜの土を切り、整形板で仕上げることで溝開け作業を行います。(排水性が高まります)



●サイドスキ

ロータリーの外側へ出ているため、コンクリート畦畔、畦際残耕処理・排水溝・畦シート埋込み溝の3つの作業が耕うんと同時に行えます。



主要諸元

型式	機体寸法(mm)			機体質量(kg)			適用トラクタ kw(ps)	装着装置の種類	駆動方式	標準耕幅(cm)	標準耕深(cm)	入力軸回転速度(r.p.m)	変速の有無	耕うん軸回転速度(r.p.m)	耕うん爪		作業速度(km/h)	作業能率(分/10a)	耕深調節機構			
	4S	3S	0S	全長	全幅	全高									4S	3S				0S	取付方法	本数(本)
KJS140T	-4S	-3S	-0S		1570		269	266	233	13.2~19.1(18~26)	日農工標準3P 0・1形	サイドドライブ	140	12			168	フランジタイプ	28	1.5	19~39	前ゲージ
KJS150T	-4S	-3S	-0S	1110(910)	1670	1110(960)	282	279	246	14.7~19.1(20~26)	日農工標準3P 0・1形	サイドドライブ	150	15	540	無	168	フランジタイプ	32	3.0	18~36	前ゲージ
KJS160T	-4S	-3S	-0S		1770		292	289	256	16.2~19.1(22~26)	日農工標準3P 0・1形	サイドドライブ	160	15				ホルダタイプ	32	3.0	17~34	前ゲージ
KJS140ST	-4S	-3S	-0S		1570		260	257	224	13.2~19.1(18~26)	日農工標準3P 0・1形	サイドドライブ	140	12				ホルダタイプ	28	1.5	19~39	前ゲージ
KJS150ST	-4S	-3S	-0S	1110(910)	1670	1110(960)	273	270	237	14.7~19.1(20~26)	日農工標準3P 0・1形	サイドドライブ	150	15	540	無	168	ホルダタイプ	32	3.0	18~36	前ゲージ
KJS160ST	-4S	-3S	-0S		1770		284	281	248	16.2~19.1(22~26)	日農工標準3P 0・1形	サイドドライブ	160	15				ホルダタイプ	34	3.0	17~34	前ゲージ

※機体寸法の()内は0S型です。※この主要諸元は改良のため予告なく変更することがあります。

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)の情報がご覧いただけます。
<http://www.kobashikogyo.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
- 耕うん爪業務係 ☎(086)298-3291
- 本社CS推進部 ☎(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。

