

※この表示の4Sには(4S-K)(4S-Y)(4S-I)(4S-I2)(4S-M)の各メーカー用のオート装置付きが設定されました。

■主要諸元		機体寸法(mm)			機体質量(kg)			適応トラクタ	装着装置の種類	標準耕幅	入力軸回転速度	変速方法	耕うん軸回転速度	耕うん爪	標準作業速度	作業能率	耕深調節機構	標準耕深	駆動方式				
型式	仕様	全長	全幅	全高	4セット	3セット	0セット	適応トラクタ kw(ps)	装着装置の種類	標準耕幅 (cm)	入力軸回転速度 (rpm)	変速方法	耕うん軸回転速度 (rpm)	耕うん爪 取付本数	標準作業速度 (km)	作業能率 (分/10a)	耕深調節機構	標準耕深 (cm)	駆動方式				
																				1410 (1220)	1880	1060	403
KJM	160T	-4S	-3S	-0S	DX	1410 (1220)	1780	1060	403	400	367	17.7~25.7 (24~35)	日農工標準オートヒッチ0.1形	160	—	—	32	1.5~3.0	17~34	前ゲージ	12~15	サイドドライブ	
	170T	-4S	-3S	-0S	DX	1410 (1220)	1880	1060	403	400	367	19.1~25.7 (26~35)	日農工標準オートヒッチ0.1形	170	540	—	157	36	50	16~32	—	12~15	サイドドライブ
	180T	-4S	-3S	-0S	DX	1980	1980	1980	413	410	377	20.6~25.7 (28~35)	日農工標準オートヒッチ0.1形	180	—	—	36	—	15~30	—	—	—	サイドドライブ
	160ST	-4S	-3S	-0S	DX	1410 (1220)	1780	1060	392	389	356	17.7~25.7 (24~35)	日農工標準オートヒッチ0.1形	160	—	—	34	1.5~3.0	17~34	前ゲージ	12~15	サイドドライブ	
	170ST	-4S	-3S	-0S	DX	1410 (1220)	1880	1060	392	389	356	19.1~25.7 (26~35)	日農工標準オートヒッチ0.1形	170	540	—	181	36	51	16~32	—	12~15	サイドドライブ
	180ST	-4S	-3S	-0S	DX	1980	1980	1980	404	401	368	20.6~25.7 (28~35)	日農工標準オートヒッチ0.1形	180	—	—	38	—	15~30	—	—	—	サイドドライブ
	160RT	-4S	-3S	-0S	DX	1310 (1250)	1780	1340	383	380	347	17.7~25.7 (24~35)	日農工標準オートヒッチ0.1形	160	—	—	32	1.5~3.0	17~34	—	12~15	サイドドライブ	
	170RT	-4S	-3S	-0S	DX	1310 (1250)	1880	1340	395	392	359	19.1~25.7 (26~35)	日農工標準オートヒッチ0.1形	170	540	—	157	36	50	16~32	—	12~15	サイドドライブ
	180RT	-4S	-3S	-0S	DX	1980	1980	1980	405	402	369	20.6~25.7 (28~35)	日農工標準オートヒッチ0.1形	180	—	—	36	—	15~30	—	—	—	サイドドライブ
	160SRT	-4S	-3S	-0S	DX	1310 (1250)	1780	1340	375	372	339	17.7~25.7 (24~35)	日農工標準オートヒッチ0.1形	160	—	—	34	1.5~3.0	17~34	—	12~15	サイドドライブ	
	170SRT	-4S	-3S	-0S	DX	1310 (1250)	1880	1340	384	381	348	19.1~25.7 (26~35)	日農工標準オートヒッチ0.1形	170	540	—	181	36	51	16~32	—	12~15	サイドドライブ
	180SRT	-4S	-3S	-0S	DX	1980	1980	1980	396	393	360	20.6~25.7 (28~35)	日農工標準オートヒッチ0.1形	180	—	—	38	—	15~30	—	—	—	サイドドライブ
160SVT	-4S	-3S	-0S	DX	1310 (1250)	1780	1340	375	372	339	17.7~25.7 (24~35)	日農工標準オートヒッチ0.1形	160	—	—	34	1.5~3.0	17~34	—	12~15	サイドドライブ		
170SVT	-4S	-3S	-0S	DX	1310 (1250)	1880	1340	384	381	348	19.1~25.7 (26~35)	日農工標準オートヒッチ0.1形	170	540	—	181	36	51	16~32	—	12~15	サイドドライブ	
180SVT	-4S	-3S	-0S	DX	1980	1980	1980	396	393	360	20.6~25.7 (28~35)	日農工標準オートヒッチ0.1形	180	—	—	38	—	15~30	—	—	—	サイドドライブ	
KJL	170T	-4S	-3S	-0S	DX	1410 (1220)	1880	1060	406	403	370	22.1~37.5 (30~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	170	—	—	36	1.5~3.0	16~32	前ゲージ	12~15	サイドドライブ	
	180T	-4S	-3S	-0S	DX	1980	1980	1980	416	413	380	25.7~37.5 (35~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	180	540	—	157	36	50	15~30	—	12~15	サイドドライブ
	190T	-4S	-3S	-0S	DX	2080	2080	2080	430	427	394	29.4~37.5 (40~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	190	—	—	40	—	14~27	—	—	—	サイドドライブ
	200T	-4S	-3S	-0S	DX	2180	2180	2180	440	437	404	29.4~37.5 (40~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	200	—	—	40	—	14~27	—	—	—	サイドドライブ
	170ST	-4S	-3S	-0S	DX	1410 (1220)	1880	1060	397	394	361	22.1~37.5 (30~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	170	—	—	36	1.5~3.0	16~32	前ゲージ	12~15	サイドドライブ	
	180ST	-4S	-3S	-0S	DX	1980	1980	1980	410	407	374	25.7~37.5 (35~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	180	540	—	181	38	51	15~30	—	12~15	サイドドライブ
	190ST	-4S	-3S	-0S	DX	2080	2080	2080	420	417	384	29.4~37.5 (40~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	190	—	—	40	—	14~27	—	—	—	サイドドライブ
	200ST	-4S	-3S	-0S	DX	2180	2180	2180	431	428	395	29.4~37.5 (40~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	200	—	—	44	—	14~27	—	—	—	サイドドライブ
	220ST	-4S	-3S	-0S	DX	2380	2380	2380	445	442	409	29.4~37.5 (40~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	220	—	—	46	—	13~25	—	—	—	サイドドライブ
	170RT	-4S	-3S	-0S	DX	1310 (1250)	1880	1340	421	418	385	22.1~37.5 (30~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	170	—	—	36	1.5~3.0	16~32	—	12~15	サイドドライブ	
	180RT	-4S	-3S	-0S	DX	1980	1980	1980	431	428	395	25.7~37.5 (35~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	180	540	—	157	36	50	15~30	—	12~15	サイドドライブ
	190RT	-4S	-3S	-0S	DX	2080	2080	2080	444	441	408	29.4~37.5 (40~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	190	—	—	40	—	14~27	—	—	—	サイドドライブ
200RT	-4S	-3S	-0S	DX	2180	2180	2180	454	451	418	29.4~37.5 (40~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	200	—	—	40	—	14~27	—	—	—	サイドドライブ	
170SRT	-4S	-3S	-0S	DX	1310 (1250)	1880	1340	412	409	376	22.1~37.5 (30~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	170	—	—	34	1.5~3.0	16~32	—	12~15	サイドドライブ		
180SRT	-4S	-3S	-0S	DX	1980	1980	1980	423	420	387	25.7~37.5 (35~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	180	540	—	181	38	51	15~30	—	12~15	サイドドライブ	
190SRT	-4S	-3S	-0S	DX	2080	2080	2080	434	431	398	29.4~37.5 (40~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	190	—	—	40	—	14~27	—	—	—	サイドドライブ	
200SRT	-4S	-3S	-0S	DX	2180	2180	2180	445	442	409	29.4~37.5 (40~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	200	—	—	44	—	14~27	—	—	—	サイドドライブ	
220SRT	-4S	-3S	-0S	DX	2380	2380	2380	458	455	422	29.4~37.5 (40~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	220	—	—	46	—	13~25	—	—	—	サイドドライブ	
180VT	-4S	-3S	-0S	DX	1310 (1250)	1880	1340	431	428	395	22.1~37.5 (30~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	180	—	—	36	1.5~3.0	15~30	—	12~15	サイドドライブ		
190VT	-4S	-3S	-0S	DX	1980	1980	1980	444	441	408	25.7~37.5 (35~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	190	540	—	157	40	50	15~29	—	12~15	サイドドライブ	
200VT	-4S	-3S	-0S	DX	2180	2180	2180	454	451	418	29.4~37.5 (40~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	200	—	—	40	—	14~27	—	—	—	サイドドライブ	
180SVT	-4S	-3S	-0S	DX	1310 (1250)	1880	1340	423	420	387	22.1~37.5 (30~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	180	—	—	38	1.5~3.0	15~30	—	12~15	サイドドライブ		
190SVT	-4S	-3S	-0S	DX	1980	1980	1980	434	431	398	25.7~37.5 (35~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	190	540	—	181	40	50	15~29	—	12~15	サイドドライブ	
200SVT	-4S	-3S	-0S	DX	2180	2180	2180	445	442	409	29.4~37.5 (40~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	200	—	—	44	—	14~27	—	—	—	サイドドライブ	
220SVT	-4S	-3S	-0S	DX	2380	2380	2380	458	455	422	29.4~37.5 (40~51)	日農工標準オートヒッチ0.1形	220	—	—	46	—	13~25	—	—	—	サイドドライブ	

※この主要諸元は改良のため予告なく変更される事があります。機体寸法の( )内は0Sの寸法です。



各メーカー用  
**オート装置**  
の型式 付き  
**新登場!**  
※4Sのみに設定

- サイドディスク
- 反転板付ディスク
- うね立て器
- 平うね・平高マルチ
- サイドスキ
- サイドリッジヤ
- リヤヒッチ
- 3ツ割エプロン

### プラス Attachment



トラクタのパワーを最大限に発揮する **ハイパーローター** ジュニア

⚠ 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

商品の詳しいご相談は、下記までご連絡ください。

**VEGETABLE OIL INK**  
2016年1月作成 ©