SRZ MODEL

■主要諸元			/ / /	体寸法(m	m)	機体	(A))+±++==	標準	作業	標準	入力軸	耕うん軸	耕	#うんЛ	Ţ	作業	耕深
型	型式		全長	全幅	全高	質量 (kg)	適応トラクタ kw(ps)	装着装置 の種類	耕幅 (cm)	速度 (km/h)	耕深 (cm)	回転速度 (r.p.m)	回転速度 (r.p.m)	取付方法	本数	回転外径 (cm)	能率 (分/10a)	調節機構
		T-OL	1310	工畑	1120	798			(OIII)	(KIII)	(GIII)	(1.p.111)	(1.p.111)	刀压		(CIII)	()), (00)	
SRZ241		T-3L	1630	2635	1285	854	66.2~103.0		240						48		9~17	
OH LETT		T-4L	1630	2000	1285	861	(90~140)		240						10		0 17	
		T-OL	1310		1120	832												
SRZ261		T-3L	1630	2835	1285	888	66.2~103.0	JIS標準	260						52		8~16	
OnLLO		T-4L	1630	2000	1285	895	(90~140)	3P 2形	200						02		0 10	
		T-OL	1310		1120	865							195	7=1.25				前ゲ
SRZ281	HS	T-3L	1630	3035	1285	921	69.9~103.0		280	2.0~4.0	12~15	1000	予備	フランジ タイプ	56	58	8~15	ノージ輪
O/ILLO		T-4L	1630	0000	1285	928	(95~140)		200				(296)		00		0 10	輪
SRZ241		-2L	1000	2635	1200	883	66.2~103.0(90~140)		240						48		9~17	
SRZ261		-2L		2835		917	66.2~103.0(90~140)	標進	260						52		8~16	
SRZ281		-2L	1375	3035	1270	950	69.9~103.0(95~140)	标准 3P 2形	280						56		8~15	
SRZ301		-2L	10.0	3235	.2.3	990	73.5~103.0(100~140)		300						60		7~14	
SRZ351		-2L		3735		1096	73.5~103.0(100~140)	標準3P 2·3N形	350						72		6~12	
		T-OL	1310		1120	802	70.0 100.0(100 110)	13.4-01 Z 01.1/D	000								0 .2	
SRZ241		T-3L	1630	2635	1285	858	66.2~103.0		240						48		9~17	
		T-4L	1630		1285	865	(90~140)											
		T-OL	1310		1120	836												
SRZ261		T-3L	1630	2835	1285	892	66.2~103.0	JIS標準	260						52		8~16	
		T-4L	1630		1285	899	(90~140)	3P 2形										
		T-OL	1310		1120	869							195	フランジ				前ゲ
SRZ281	KZ	T-3L	1630	3035	1285	925	69.9~103.0		280	2.0~4.0	12~15	1000	予備	タイプ	56	58	8~15	前ゲージ輪
00.		T-4L	1630		1285	932	(95~140)						(296)					輪
SRZ241		-2L		2635		887	66.2~103.0(90~140)		240						48		9~17	
SRZ261		-2L		2835		921	66.2~103.0(90~140)	標準	260						52		8~16	
SRZ281		-2L	1375	3035	1270	955	69.9~103.0(95~140)	3P 2形	280						56		8~15	
SRZ301		-2L		3235		995	73.5~103.0(100~140)		300						60		7~14	
SRZ351		-2L		3735		1102	73.5~103.0(100~140)	標準3P 2·3N形	350						72		6~12	
		T-OL	1310		1120	817												
SRZ241		T-3L	1650	2635	1280	873	66.2~103.0		240						48		9~17	
		T-4L	1650		1280	880	(90~140)											
		T-OL	1310		1120	853												
SRZ261		T-3L	1650	2835	1280	909	66.2~103.0	JIS標準	260						52		8~16	
		T-4L	1650		1280	916	(90~140)	3P 2形					195					前
	Ε	T-OL	1310		1120	887				2.0~4.0	12~15	1000	予備	フランジ タイプ		60		前ゲージ輪
SRZ281		T-3L	1650	3035	1280	943	69.9~103.0 (95~140)		280				(296)	317	56		8~15	ジ輪
		T-4L	1650		1280	950	(95~140)											
SRZ241		-2L		2635		902	66.2~103.0(90~140)		240						48		9~17	
SRZ261		-2L		2835		938	66.2~103.0(90~140)	標準	260						52		8~16	
SRZ281		-2L	1390	3035	1270	972	69.9~103.0(95~140)	3P 2形	280						56		8~15	
SRZ301		-2L		3235		1014	73.5~103.0(100~140)		300						60		7~14	

※この主要諸元は改良のため予告なく変更する事があります。 ※装着ご使用については販売店のご指導のもとに行ってください。 ※ほ場条件により性能に差が出る場合があります。 ※取り付けるトラクタによりフロントウェイトが必要になる場合があります。 ※主要諸元の表記は農業機械公正取引協議会の表示規約に基づいています。

※極はオプションになります。詳しくは販売店へお問い合わせください。



コバシハイパーロータリ



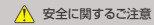
SE SV SRV SRZ
MODEL MODEL MODEL MODEL

48PS~75PS 60PS~106PS 60PS~120PS

90PS~140PS







HYPER **HYPER ROTARY SERIES**

作業体系に合わせて使いやすいカタチをセレクト。







- 新設計の駆動系で高い強度と優れたメンテナンス性
- フレームの耐久性に優れたシールドカバー2層構造
- キャスタ付スタンド標準装備



※新規に追加された耕幅

主要装備

- ●装着方法/OL、4Lヒッチ



- フレームの耐久性に優れたシールドカバー2層構造
- シングルミッション採用で、性能と価格のバランスを両立
- キャスタ付スタンド標準装備



- 角型ヒッチビーム
- ステンレスエプロン スライド式広幅(20cm)
- キャスタ付スタンド
- ●装着方法/OL、4Lヒッチ

馬力帯: **60**PS**~106**PS 0

Misson ギア変速あり



- 60PSから幅広いトラクタに適応
- 豊富な耕うん爪のバリエーションであらゆる圃場に適応
- 高強度/高剛性の2層構造大型専用シールドカバー

SRV MODEL *220.240.260.280.***300**.350

主要装備

- クイックアシスト
- スライド式広幅(20cm)
- ステンレスエプロン ホイルゲージ
- シールドカバー2層構造 PT0540回転仕様
- 角型ヒッチビーム

※キャスタ付スタンドはオプション(2Lは取り付け不可)

●装着方法/OL、3L、4L、2Lヒッチ

馬力帯: **60**PS~**120**PS



- SRZ専用設計の駆動系(PTO1000回転仕様)
- 強度重視した専用の耕うん軸
- 大型の質量を支えるマストステー付き2Lヒッチ
- 高強度/高剛性の2層構造大型専用シールドカバー



- - スライド&グリスアップ式
- シールドカバー2層構造 広幅(25cm)ホイルゲージ
 - PTO 1000回転仕様

-● 角型ヒッチ<u>ビーム</u>

●装着方法/OL、3L、4L、2Lヒッチ

● 耕うん爪



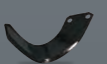
























HS2596Z

HS2995Z

KZ2605

KZ2705

F2611Z



HS2660Z

KZ3545

HD2995

SE	HS		KZ	F		н		HSW	KZW
sv	A	нѕ	T I	KZ	E	Н		HSW	KZW
SRV	A	нѕ		KZ	E		S	HSW	KZW
SRZ		HS	ı	KZ	E				

HD2596 HD3012 フランジ/S爪形状 オプション オプション オプション オプション オプション オプション オプション

ROTARY BLADE LINE UP ・フランジ/4枚仕様 ・ホルダ仕様

要求性能に合わせて最適な爪を選択



低燃費、高汎用な省力爪

水田向畑向

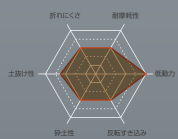
HS2596Z

- ●ゼット合金:内張り
- ●爪回転外径:51cm
- ●耕深:12~15cm (11~14cm)

ナタ爪形状

● 標準装備作業機型式

SE-HS/SV-Ace/SRV-Ace





低燃費、高汎用な省力爪

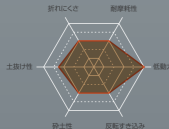
水田向 畑向

HS2995Z

- ●ゼット合金:内張り
- ●爪回転外径:55cm
- ●耕深:12~15cm

● 標準装備作業機型式

SV-HS/SRV-HS/SRZ-HS





すき込み重視の高性能爪

水田向 畑向

KZ2605

- ●ゼット合金:内張り
- ●爪回転外径:51cm
- ●耕深:12~15cm

● 標準装備作業機型式





はじめから要求性能に合った耕うん爪を選択できるようになりました。

すき込み性能・砕土性能・土抜け性能・耐久性などが選べるよう、

すき込み重視の高性能爪

圃場の土質や水分、作物に最も適した性能

各爪を標準装備した仕様を新設。

水田向 畑向

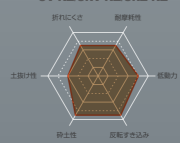
KZ2705

- ●ゼット合金:内張り
- ●爪回転外径:55cm(58cm)
- ●耕深:12~15cm **()内はSRZ-KZに取り付けた場合の数値。

ナタ爪形状

● 標準装備作業機型式

SV-KZ/SRV-KZ/SRZ-KZ





強力に草をすき込む

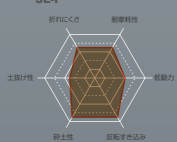
水田向畑向

F2611Z

- ●ゼット合金:外張り
- ●爪回転外径:52cm
- ●耕深:12~15cm

● 標準装備作業機型式

SE-F





水田向畑向

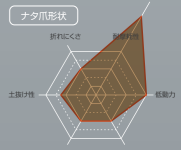
●タングステン:外張り

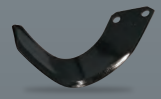
省力形状と圧倒的な耐摩耗性

HD2596/HD2995

オプション爪

- ●タングステン:内張り





折れにくく、高性能

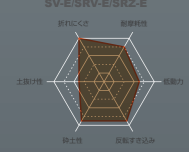
水田向 畑向 ※石の多い圃場むけ

113EZ

- ●ゼット合金:外張り
- ●爪回転外径:58cm(60cm)
- ●耕深:12~15cm

| ナタ爪形状

● 標準装備作業機型式





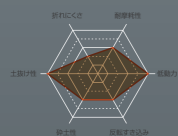
抜群の土抜け性

HS2660Z

- ●ゼット合金:内張り
- ●爪回転外径:52cm(58cm)

ナタ爪形状

● 標準装備作業機型式





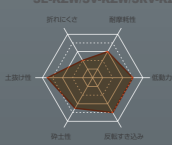
すき込みと土抜けの高バランス

KZ3545

- ●ゼット合金:内張り
- ●爪回転外径:51cm
- ●耕深:12~15cm

ナタ爪形状

● 標準装備作業機型式





優れた砕土性、快適形状で動力を低減

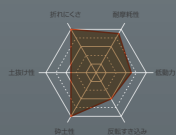
畑向

SE2412Z

- ●ゼット合金:外張り
- ●爪回転外径: 49cm
- ●耕深:12~15cm

花形爪形状

● 標準装備作業機型式





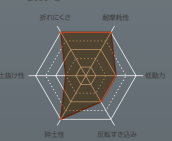
優れた砕土性、快適形状で動力を低減

SE3012Z

- ●ゼット合金:外張り
- ●爪回転外径:52cm
- ●耕深:12~15cm

花形爪形状

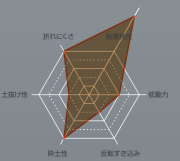
● 標準装備作業機型式



優れた砕土性と圧倒的な耐摩耗性

HD3012

- ●ゼット合金:内張り
- ●タングステン:外張り







| 角形ヒッチビームパイプ

SV SRV SRZ



■ 太い爪軸パイプ径

SV SRV SRZ



■ フローティングシール

SE SV SRV



■ ステンレスマッドシールド

SE SV SRV SRZ



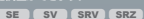
■ 爪軸ラセン配列

SE SV SRV SRZ



■ 新サイド構造

こよりチェンケースの溝跡を埋め





■ スライド式ホイルゲージ

SV SRV SRZ



■ エプロン形状

SE SV SRV SRZ



■ 鋳物シューズ

処理した鋳物を採用する事で耐久

SE SV



■ キャスタ付スタンド

SE SV SRV



■ シールドカバー2層構造

と耐久力を実現。跳ね石を受けて

SE SV SRV SRZ



■ 跳ね上げロック

左右に配置された2カ所のレバー <u>をそれぞ</u>れ上げるだけで、簡単に エプロンをしっかりとロックするこ とができます。

SE SV SRV SRZ

SE MODEL

■主要諸元	■主要諸元																	
	型式		機	体寸法(m	m)	機体	適応トラクタ	装着装置	標準	作業	標準	入力軸	耕うん軸		ј うん∏		作業	耕深調節
	空 八		全長	全幅	全高	質量 (kg)	kw(ps)	の種類	耕幅 (cm)	速度 (km/h)	耕深 (cm)	回転速度 (rpm)	回転速度 (rpm)	取付方法	本数	回転外径 (cm)	能率 (分/10a)	1414 144
05004		T-OL	1330	0005	1135	489(467)	35.3~55.2	JIS標準	000						40		10.00	
SE201		T-4L (A)	1730	2235	1215	547(525)	(48~75)	3P 1·2形	200						40		10~20	
SE221	HS	T-OL	1330	2435	1135	514(492)	40.5~55.2		220	2.0~4.0	12~15	540	199	フランジ	44	51	10~19	前ゲージ
JEZZ I	по	T-4L (A)	1730	2433	1215	572(550)	(55~75)	JIS標準	220	2.0 4.0	12 - 13	340	199	タイプ	44	31	10 - 19	ジ
SE241		T-OL	1330	2635	1135	541 (519)	44.1~55.2	3P 2形	240						48		9~17	押
		T-4L (A)	1730	2000	1215	599(577)	(60~75)		2-10						10		0 17	
SE201		T-OL	1330	2235	1135	492(470)	35.3~55.2	JIS標準	200						40		10~20	
		T-4L (A)	1730		1215	550(528)	(48~75)	3P 1·2形										***
SE221	KZ	T-OL	1330	2435	1135	517(495)	40.5~55.2		220	2.0~4.0	12~15	540	199	フランジ タイプ	44	51	10~19	ゲー
		T-4L (A)	1730		1215	575 (553)	(55~75)	JIS標準						917				ジ輪
SE241		T-OL	1330	2635	1135	545 (523)	44.1~55.2	3P 2形	240						48		9~17	1100
		T-4L (A)	1730		1215	603(581)	(60~75)											-
SE201		T-0L	1330	2235	1135	495(473)	35.3~55.2 (48~75)	JIS標準 3P 1·2形	200						40		10~20	
		T-4L (A)	1730		1215	553(531)		01 1 2/1/										前
SE221	F	T-4L (A)	1330	2435	1135	520 (498) 578 (556)	40.5~55.2 (55~75)	110 IW 14	220	2.0~4.0	12~15	540	199	フランジタイプ	44	52	10~19	前ゲージ
		T-OL	1330		1135	548(526)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	JIS標準 3P 2形										対輪
SE241		T-4L (A)	1730	2635	1215	606 (584)	44.1~55.2 (60~75)		240						48		9~17	
		T-OL	1330		1135	490 (468)	35.3~55.2	JIS標準										
SE201		T-4L (A)	1730	2235	1215	548(526)	(48~75)	3P 1·2形	200						40		10~20	
		T-OL	1330		1135	515(470)	40.5~55.2							フランジ				前ゲー
SE221	Н	T-4L (A)	1730	2435	1215	573 (493)	(55~75)	JIS標準	220	2.0~4.0	12~15	540	199	タイプ	44	49	10~19	ジージ
		T-OL	1330		1135	542(520)	44.1~55.2	3P 2形										輪
SE241		T-4L (A)	1730	2635	1215	600 (578)	(60~75)		240						48		9~17	
SE201		T-OL	1330	2025	1135	478 (456)	35.3~55.2	JIS標準	200						44		10- 20	
3E201		T-4L (A)	1730	2235	1215	536(514)	(48~75)	3P 1·2形	200						44		10~20	
SE221		T-OL	1330	2435	1135	500 (478)	40.5~55.2		220						46		10~19	
JEZZ I	HSW	T-4L (A)	1730	2433	1215	558 (536)	(55~75)		220	2.0~4.0	12~15	540	199	ホルダ	40	52	10 - 19	前ゲ
SE241	77017	T-OL	1330	2635	1135	525 (503)	44.1~55.2	JIS標準	240	2.00	.2 .0	0.0		タイプ	50	02	9~17	ージ輪
		T-4L (A)	1730	2000	1215	583(561)	(60~75)	3P 2形									•	押
SE261		T-OL	1330	2835	1135	550 (528)	44.1~55.2		260						56		8~16	
		T-4L (A)	1730		1215	608 (586)	(60~75)											
SE201		T-OL	1330	2235	1135	472 (450)	35.3~55.2 (48~75)	JIS標準 3P 1·2形	200						44		10~20	
		T-4L (A)	1730		1215	530(508)		3F 1-2/1/2										-
SE221		T-OL	1330	2435	1135	493(471)	40.5~55.2 (55~75)		220						46		10~19	前
	KZW	T-4L (A)	1730		1215	551 (529)				2.0~4.0	12~15	540	199	ホルダ タイプ		51		前ゲー
SE241		T-OL	1330	2635	1135	518(496)	44.1~55.2 (60~75)	JIS標準 3P 2形	240					- 17	50		9~17	ジ輪
		T-4L (A)	1730		1215	576(554)		J. 2/1/										
SE261			1330	2835	1135	542(520)	44.1~55.2 (60~75)		260						56		8~16	
		T-4L (A)	1730		1215	600 (578)	(00 10)											

※この主要諸元は改良のため予告なく変更する事があります。 ※装着ご使用については販売店のご指導のもとに行ってください。 ※ほ場条件により性能に差が出る場合があります。

※取り付けるトラクタによりフロントウェイトが必要になる場合があります。 ※主要諸元の表記は農業機械公正取引協議会の表示規約に基づいています。

※T-4L(A):オート仕様ご注文の際はトラクタ型式を明示ください。 ※機体質量の()内質量はスタンドを除いた数値です。 極はオプションになります。詳しくは販売店へお問い合わせください。

■ 公道走行備品 /オプション部品



緩和表示、反射ラベル、運行速度ラベル













・ラベルキット・ブラケットキット

・ブラケットキット ・トウカキット コンピネーションランプ、後退灯、車幅灯

 ・全幅表示キット

 後退灯、車幅灯
 最外側表示板、全幅表示ラベル

品 名	型式	SE				SV			SRV							SRZ				
нн тн	コードNo.	200	220	240	260	220	240	260	280	220	240	260	280	300	350	240	260	280	300	
ラベルキット	4073119	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
★ Nキット	4073165	_	_	•	•	_	•	•	•	_		•	•	•	•	•	•	•	•	
ブラケットキット	4073086	_	_	•	•	_	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
トウカキット	4073120	_	_	•	•	_	•	•	•	_		•	•	•	•		•	•	•	
全幅表示キット	4073073	_	_	•	•	_	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

※実際に公道を走行する場合はトラクタの仕様によって走行条件が異なるためお近くの販社、ディーラーへお問い合わせください。 ラベルキットは全型式標準装備になります。 ★Nキットが標準装備されたN仕様の設定があります。(耕幅240以上)

SV MODEL

■主要諸法			機	体寸法(m	m)	機体	海内に二たち	壮龙壮罕	標準	作業	標準	入力軸	耕うん軸	耕	јうんЛ	7	作業	耕
	型式		全長	全幅	全高	質量 (kg)	適応トラクタ kw(ps)	装着装置 の種類	耕幅 (cm)	速度 (km/h)	耕深 (cm)	回転速度 (rpm)	回転速度 (rpm)	取付方法	本数	回転外径 (cm)	能率 (分/10a)	調機
	T	T-OL	1385	土畑	1150	596 (562)	44.1~78.0		(OIII)	(KIII/II/	(OIII)	(Гріті)	(грпт)	刀压		(CIII)	())) 100)	-
SV221		T-4L (A)	1775	2435	1205	659(625)	(60~106)		220						44		10~19	
		T-OL	1385		1150	625(591)	F1 F- 70 O											t
SV241		T-4L (A)	1775	2635	1205	688 (654)	51.5~78.0 (70~106)	JIS標準	240					7=1.25	48		9~17	
	HS	T-OL	1385		1150	664(630)	51.5~78.0	3P 2形		2.0~4.0	12~15	540	194	フランジ タイプ		55		
SV261		T-4L (A)	1775	2835	1205	727(693)	(70~106)		260						52		8~16	
		T-OL	1385		1150	693(659)	58.8~78.0											T
SV281		T-4L (A)	1775	3035	1205	756(722)	(80~106)		280						56		8~15	
		T-OL	1385		1150	602(568)	44.1~78.0											Ť
SV221		T-4L (A)	1775	2435	1205	665(631)	(60~106)		220						44		10~19	
		T-OL	1385		1150	631 (597)	51.5~78.0											1
SV241		T-4L (A)	1775	2635	1205	694(660)	(70~106)	JIS標準	240					フランジ	48		9~17	İ
	KZ	T-OL	1385		1150	671 (637)	51.5~78.0	3P 2形		2.0~4.0	12~15	540	194	タイプ		55		1
SV261		T-4L (A)	1775	2835	1205	734(700)	(70~106)		260						52		8~16	
		T-OL	1385		1150	700 (666)	58.8~78.0											t
SV281		T-4L (A)	1775	3035	1205	763(729)	(80~106)		280						56		8~15	
		T-OL	1385		1150	615(581)	44.1~78.0											Ť
SV221		T-4L (A)	1775	2435	1205	678(644)	(60~106)		220						44		10~19	
		T-OL	1385		1150	646(612)	51.5~78.0											Ī
SV241		T-4L (A)	1775	2635	1205	709(675)	(70~106)	JIS標準	240					フランジ	48		9~17	
	E	T-OL	1385		1150	686 (652)	51.5~78.0	3P 2形		2.0~4.0	12~15	540	194	タイプ		58		1
SV261		T-4L (A)	1775	2835	1205	749(715)	(70~106)		260						52		8~16	
		T-OL	1385		1150	717(683)	58.8~78.0											T
V281		T-4L (A)	1775	3035	1205	780 (746)	(80~106)		280						56		8~15	
		T-OL	1385		1150	585(551)	44.1~78.0		1									1
V221		T-4L (A)	1775	2435	1205	648(614)	(60~106)		220						44		10~19	
		T-OL	1385		1150	613(579)	51.5~78.0											1
SV241		T-4L (A)	1775	2635	1205	676(642)	(70~106)	JIS標準	240					フランジ	48		9~17	
	A	T-OL	1385		1150	651 (617)	51.5~78.0	3P 2形		2.0~4.0	12~15	540	194	タイプ		51		1
SV261		T-4L (A)	1775	2835	1205	714(680)	(70~106)		260						52		8~16	
		T-OL	1385		1150	679 (645)	58.8~78.0											1
SV281		T-4L (A)	1775	3035	1205	742(708)	(80~106)		280						56		8~15	
		T-OL	1385		1150	586 (552)	44.1~78.0		1									Ť
SV221		T-4L (A)	1775	2435	1205	649(615)	(60~106)		220						44		10~19	ı
		T-OL	1385		1150	614(580)	51.5~78.0											1
SV241		T-4L (A)	1775	2635	1205	677(643)	(70~106)	JIS標準	240					フランジ	48		9~17	
	Н	T-OL	1385		1150	652(618)	51.5~78.0	3P 2形		2.0~4.0	12~15	540	194	タイプ		49		Ī
SV261		T-4L (A)	1775	2835	1205	715(681)	(70~106)		260						52		8~16	ı
		T-OL	1385		1150	680 (646)	58.8~78.0											1
SV281		T-4L (A)	1775	3035	1205	743(709)	(80~106)		280						56		8~15	1
n/co :		T-OL	1385		1150	570(536)	44.1~78.0		65-								46 :-	Ť
SV221		T-4L (A)	1775	2435	1205	633(599)	(60~106)		220						46		10~19	١
DI (C 1 :		T-OL	1385	000-	1150	597(563)	51.5~78.0		6									1
SV241		T-4L (A)	1775	2635	1205	660 (626)	(70~106)	JIS標準	240		10		46.	ホルダ	50		9~17	ĺ
21/00:	HSW	T-OL	1385	000-	1150	635(601)	51.5~78.0	3P 2形	000	2.0~4.0	12~15	540	194	タイプ		52	0.42	1
SV261		T-4L (A)	1775	2835	1205	698 (664)	(70~106)		260						56		8~16	
		T-OL	1385		1150	661 (627)	58.8~78.0											T
SV281		T-4L (A)	1775	3035	1205	724(690)	(80~106)		280						60		8~15	1
		T-OL	1385		1150	567(533)	44.1~78.0		1									Ť
V221		T-4L (A)	1775	2435	1205	630(596)	(60~106)		220						46		10~19	١
		T-OL	1385		1150	594(560)	51.5~78.0											1
V241		T-4L (A)	1775	2635	1205	657(623)	(70~106)	JIS標準	240					ホルダ	50		9~17	j
	KZW	T-OL	1385		1150	631 (597)	51.5~78.0	3P 2形		2.0~4.0	12~15	540	194	タイプ		51		1
SV261		T-4L (A)	1775	2835	1205	694(660)	(70~106)		260						56		8~16	İ
		T-OL	1385		1150	657(623)	58.8~78.0											1
SV281			1775	3035	1205	720(686)	(80~106)		280						60		8~15	ı

[※]この主要諸元は改良のため予告なく変更する事があります。 ※装着ご使用については販売店のご指導のもとに行ってください。 ※ほ場条件により性能に差が出る場合があります。 ※取り付けるトラクタによりフロントウェイトが必要になる場合があります。 ※主要諸元の表記は農業機械公正取引協議会の表示規約に基づいています。

7

[※]T-4L(A):オート仕様ご注文の際はトラクタ型式を明示ください。 ※機体質量の()内質量はスタンドを除いた数値です。 <mark>極はオブションになります。詳しくは販売店へお問い合わせください</mark>。

SRV MODEL

	at - 5		機	体寸法(m	m)	機体	適応トラクタ	装着装置	標準	作業	標準	入力軸	耕うん軸		ЭんЛ		作業	耕
型	型式		全長	全幅	全高	質量 (kg)	kw(ps)	の種類	耕幅 (cm)	速度 (km/h)	耕深 (cm)	回転速度 (rpm)	回転速度 (rpm)	取付方法	本数	回転外径 (cm)	能率 (分/10a)	調機
		T-OL	1315		1075	672												Т
SRV221		T-3L	1635	2435	1240	728	44.1~84.6 (60~115)		220						44		10~19	
		T-4L	1635		1240	735	(00.3113)											Г
		T-OL	1315		1075	713												1
SRV241		T-3L	1635	2635	1240	769	51.5~84.6		240						48		9~17	Г
		T-4L	1635		1240	776	(70~115)											ı
		T-OL	1315		1075	745												T
SRV261		T-3L	1635	2835	1240	801	51.5~84.6	JIS標準	260						52		8~16	ı
		T-4L	1635		1240	808	(70~115)	3P 2形					197					Г
		T-OL	1315		1075	775							予備	フランジ				
SRV281	HS	T-3L	1635	3035	1240	831	58.8~84.6		280	2.0~4.0	12~15	540	(232)	タイプ	56	55	8~15	Г
		T-4L	1635		1240	838	(80~115)						(252) (297)					ı
		T-OL	1315		1075	813												t
SRV301		T-3L	1635	3235	1240	869	66.2~84.6		300						60		7~14	h
		T-4L	1635	0200	1240	876	(90~115)										, , , ,	Г
SRV221		-2L	1000	2435	1240	749	44.1~84.6(60~115)		220						44		10~19	ł
SRV241		-2L		2635		790	51.5~84.6(70~115)		240						48		9~17	ł
SRV261		-2L	1390	2835	1215			標準							\vdash			1
SRV281		-2L -2L	1390	3035	1215	822	51.5~84.6(70~115)	3P 2形	260						52		8~16	1
				3235		852	58.8~84.6(80~115)		280						56		8~15	1
SRV301		-2L	1015	3235	1075	889	66.2~84.6(90~115)		300						60		7~14	F
CD1/004		T-OL	1315	0405	1075	676	44.1~84.6		000						4.4		10 10	ı
SRV221		T-3L	1635	2435	1240	732	(60~115)		220						44		10~19	ı
		T-4L	1635		1240	739												
201/044		T-OL	1315	0005	1075	717	51.5~84.6											ı
SRV241		T-3L	1635	2635	1240	773	(70~115)		240						48		9~17	L
	-	T-4L	1635		1240	780												1
		T-OL	1315		1075	749	51.5~84.6	JIS標準										L
SRV261		T-3L	1635	2835	1240	805	(70~115)	3P 2形	260						52		8~16	
		T-4L	1635		1240	812							197					_
	KZ	T-OL	1315		1075	780	58.8~84.6			2.0~4.0	12~15	540	予備 (232)	フランジ		55		
SRV281		T-3L	1635	3035	1240	836	(80~115)		280				(252)	タイプ	56		8~15	L
		T-4L	1635		1240	843							(297)					
		T-OL	1315		1075	817	66.2~84.6											L
SRV301		T-3L	1635	3235	1240	873	(90~115)		300						60		7~14	
		T-4L	1635		1240	880												L
SRV221		-2L		2435		753	44.1~84.6(60~115)		220						44		10~19	
SRV241		-2L		2635		794	51.5~84.6(70~115)	標準	240						48		9~17	L
SRV261		-2L	1390	2835	1215	826	51.5~84.6(70~115)	3P 2形	260						52		8~16	
SRV281		-2L		3035		857	58.8~84.6(80~115)		280						56		8~15	
SRV301		-2L		3235		894	66.2~84.6(90~115)		300						60		7~14	
		T-OL	1315		1075	690	14.12.04.6											
SRV221		T-3L	1655	2435	1230	746	44.1~84.6 (60~115)		220						44		10~19	
		T-4L	1315		1075	753												
		T-OL	1655		1230	732	E1 E. 04 C											
SRV241		T-3L	1315	2635	1075	788	51.5~84.6 (70~115)		240						48		9~17	
		T-4L	1655		1230	795		JIS標準										
		T-OL	1315		1075	765	E4.5.04.0	3P 2形					197					
SRV261	E	T-3L	1655	2835	1230	821	51.5~84.6 (70~115)		260	2.0~4.0	12~15	540	予備	フランジ	52	58	8~16	
	_	T-4L	1315		1075	828				2.0 4.0	12.015	540	(232) (252)	タイプ		50		
		T-OL	1655		1230	798							(297)					
SRV281		T-3L	1315	3035	1075	854	58.8~84.6 (80~115)		280						56		8~15	ľ
		T-4L	1655		1230	861	(00115)											
SRV221		-2L		2435		767	44.1~84.6(60~115)		220						44		10~19	1
SRV241		-2L		2635		809	51.5~84.6(70~115)	標準	240						48		9~17	
SRV261		-2L	1420	2835	1210	842	51.5~84.6(70~115)	3P 2形	260						52		8~16	1
SRV281		-2L		3035		875	58.8~84.6(80~115)		280						56		8~15	1

[※]この主要諸元は改良のため予告なく変更する事があります。 ※装着ご使用については販売店のご指導のもとに行ってください。 ※ほ場条件により性能に差が出る場合があります。

■主要諸元																		
五	型 式		機	体寸法(m	ım)	機体 質量	適応トラクタ	装着装置	標準耕幅	作業速度	標準耕深	入力軸回転速度	耕うん軸回転速度	取付	†うん∏ 	(回転外径	作業能率	耕深調節
			全長	全幅	全高	(kg)	kw(ps)	の種類	(cm)	(km/h)	(cm)	(rpm)	(rpm)	方法	本数	(cm)	(分/10a)	機構
		T-OL	1315		1075	698	51.5~84.6											
SRV241		T-3L	1595	2635	1250	754	(70~115)		240						48		7~17	
		T-4L	1595		1250	761												
		T-OL	1315		1075	728	51.5~84.6											
SRV261		T-3L	1595	2835	1250	784	(70~115)		260						52		7~16	
		T-4L	1595		1250	791		JIS標準										
		T-OL	1315		1075	758	58.8~84.6	3P 2形					214					前
SRV281	Α	T-3L	1595	3035	1250	814	(80~115)		280	2.0~5.0	11~14	540	予備 (197)	フランジ タイプ	56	51	6~15	ゲー
		T-4L	1595		1250	821							(273)	317				
		T-OL	1315		1075	794	66.2~84.6						(297)					
SRV301		T-3L	1595	3235	1250	850	(90~115)		300						60		6~14	
		T-4L	1595		1250	857												
SRV241		-2L		2635		775	51.5~84.6(70~115)		240						48		7~17	-
SRV261	-	-2L	1370	2835	1220	805	51.5~84.6(70~115)	標準	260						52		7~16	
SRV281		-2L		3035		835	58.8~84.6(80~115)	3P 2形	280						56		6~15	
SRV301		-2L		3235		864	66.2~84.6(90~115)		300						60		6~14	
SRV221		-2L		2435		755	44.1~88.3(60~120)		220				297		44		10~19	
SRV241	1	-2L		2635		795	51.5~88.3(70~120)	標準	240				予備	フランジ	48		9~17	前ゲージ輪
SRV261	S	-2L	1375	2835	1215	826	51.5~88.3(70~120)	3P 2形	260	2.0~4.0	12~15	540	(181) (197)	タイプ	52	52	8~16	 ジ
SRV281		-2L		3035		857	58.8~88.3(80~120)		280				(323)		56		8~15	輪
SRV301		-2L		3235		894	66.2~88.3(90~120)		300						60		7~14	
		T-OL	1315		1075	659	44.1~84.6											
SRV241		T-3L	1610	2635	1250	715	(60~115)		240						50		9~17	
		T-4L	1610		1250	722												
		T-OL	1315		1075	688	51.5~84.6											
SRV261		T-3L	1610	2835	1250	744	(70~115)		260						56		8~16	
	-	T-4L	1610		1250	751							197					
		T-OL	1315		1075	714	58.8~84.6	JIS標準					予備	ホルダ		=-		前ゲージ輪
SRV281	HSW	T-3L	1610	3035	1250	770	(80~115)	3P 2形	280	2.0~4.0	12~15	540	(232) (252)	タイプ	60	52	8~15	ジか
		T-4L	1610		1250	777							(297)					甲冊
001/004		T-OL	1315	2005	1075	744	66.2~84.6		200						00		7 14	
SRV301		T-3L	1610	3235	1250	800	(90~115)		300						62		7~14	
		T-4L T-0L	1610		1250	807												
SRV351		T-3L	1315	3735	_	831	66.2~84.6		350						72		6~12	
SUNSOI		1-3L T-4L	1610	3/35	1250	887	(90~115)		350						12		0.312	
		1-4L T-0L	1315		1075	894 656												
SRV241		T-3L	1595	2635	1250	656 712	44.1~84.6		240						50		9~17	
3A V241		1-3L T-4L	1595	2000	1250	712	(60~115)		240						30		9.317	
													197					쑮
SRV261	KZW	T-OL T-3L	1315 1595	2835	1075	685	51.5~84.6	JIS標準	260	2.0~4.0	12~15	540	予備	ホルダ	56	51	8~16	ゲー
3FV201	\ZVV	1-3L T-4L	1595	2000	1250	741 748	(70~115)	3P 2形	200	2.0 -4.0	12 -13	540	(232) (252)	タイプ	30	JI	0 710	前ゲージ輪
		1-4L T-0L			1075								(297)					干冊
CD1/204		T-3L	1315 1595	3035		710	58.8~84.6		280						60		8~15	
SRV281		1-3L T-4L	1595	3033	1250 1250	766 773	(80~115)		200						00		0 710	
	1	1-4L	1090	1	1200	113	I	I	1	I	I	1	I	I	1	1		1

[※]この主要諸元は改良のため予告なく変更する事があります。 ※装着ご使用については販売店のご指導のもとに行ってください。 ※ほ場条件により性能に差が出る場合があります。

10

[※]取り付けるトラクタによりフロントウェイトが必要になる場合があります。 ※主要諸元の表記は農業機械公正取引協議会の表示規約に基づいています。

[※]極はオプションになります。詳しくは販売店へお問い合わせください。

[※]取り付けるトラクタによりフロントウェイトが必要になる場合があります。 ※主要諸元の表記は農業機械公正取引協議会の表示規約に基づいています。

[※]極はオプションになります。詳しくは販売店へお問い合わせください。