#### SRZ MODEL

■主要諸元	L .					144								#4	#うんЛ	ī		***
<b>H</b>	型式		機	体寸法(m	m)	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		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)	(r.p.m)	(r.p.m)	方法	本数	(cm)	(分/10a)	機構
		T-OL	1310		1120	798												
SRZ241		T-3L	1630	2635	1285	854	66.2~103.0 (90~140)		240						48		9~17	
		T-4L	1630		1285	861	(00 110)											
		T-OL	1310		1120	832	00.0 400.0	110 IT W										
SRZ261		T-3L	1630	2835	1285	888	66.2~103.0 (90~140)	JIS標準 3P 2形	260						52		8~16	
		T-4L	1630		1285	895	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,,,										益
	HS	T-OL	1310		1120	865	00.0 400.0			2.0~4.0	12~15	1000	195	フランジ		58		前ゲージ輪
SRZ281	по	T-3L	1630	3035	1285	921	69.9~103.0 (95~140)		280	2.0 4.0	12 13	1000	予備 (296)	タイプ	56	50	8~15	ジ絵
		T-4L	1630		1285	928	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											ŦĦ
SRZ241		-2L		2635		883	66.2~103.0(90~140)		240						48		9~17	
SRZ261		-2L		2835		917	66.2~103.0(90~140)	標準	260						52		8~16	
SRZ281		-2L	1375	3035	1270	950	69.9~103.0(95~140)	3P 2形	280						56		8~15	
SRZ301		-2L		3235		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												
SRZ241		T-3L	1630	2635	1285	858	66.2~103.0 (90~140)		240						48		9~17	
		T-4L	1630		1285	865	(00 1 10)											
		T-OL	1310		1120	836												
SRZ261		T-3L	1630	2835	1285	892	66.2~103.0 (90~140)	JIS標準 3P 2形	260						52		8~16	
		T-4L	1630		1285	899	(30 110)	0. 2//										٠
	V7	T-OL	1310		1120	869				2.0~4.0	120.15	1000	195	フランジ		58		前ゲー
SRZ281	KZ	T-3L	1630	3035	1285	925	69.9~103.0 (95~140)		280	2.0~4.0	12~15	1000	予備 (296)	タイプ	56	36	8~15	ージ輪
		T-4L	1630		1285	932	(00 110)						(_0,					干冊
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 (90~140)		240						48		9~17	
		T-4L	1650		1280	880	(00 110)											
		T-OL	1310		1120	853												
SRZ261		T-3L	1650	2835	1280	909	66.2~103.0 (90~140)	JIS標準 3P 2形	260						52		8~16	
	_	T-4L	1650		1280	916	(55 1 10)	01 2/17					195					前
	E	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
SRZ281		T-3L	1650	3035	1280	943	69.9~103.0 (95~140)		280				(296)		56		8~15	ジ輪
		T-4L	1650		1280	950	(55 140)											
SRZ241		-2L		2635		902	66.2~103.0(90~140)		240						48		9~17	
SRZ261		-2L	1000	2835	1076	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。



コバシハイパーロータリ

# A PER

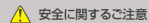
SE SV SRV SRZ
MODEL MODEL MODEL

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

90PS~140PS







●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。 ●ご使用の前後には、十分に点検·整備をおこなってください。

<sup>※</sup>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。

## 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



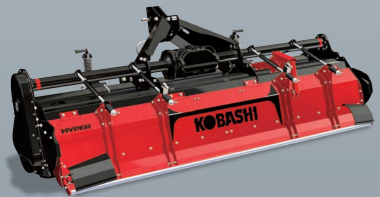
- フレームの耐久性に優れたシールドカバー2層構造
- シングルミッション採用で、性能と価格のバランスを両立
- キャスタ付スタンド標準装備

## **SV** MODEL 220,240,260,280 主要装備

- 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





- 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

## **SRZ** MODEL 240.260.280.300.<mark>350</mark> ※新規に追加された耕幅

#### 主要装備

- -● 角型ヒッチ<u>ビーム</u>
- - 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
- ●装着方法/OL、3L、4L、2Lヒッチ

● 耕うん爪































H	182	59	6Z

HS2995Z

KZ2605







SE3012Z











113EZ



HD3012 フランジ/S爪形状

SE	нѕ		KZ		F		Н		HSW	KZW
sv	А	нѕ		KZ		E	Н		HSW	KZW
SRV	А	нѕ		KZ		E(Z)		S	HSW	KZW
6D7		Пе		V7		-				

HD2995 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

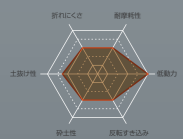
### HS2596Z

- ●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



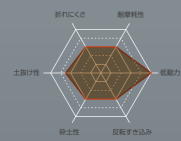
### HS2995Z

- ●ゼット合金:内張り
- ●爪回転外径:55cm(58cm)

#### ナタ爪形状

● 標準装備作業機型式

SV-HS/SRV-HS/SRZ-HS





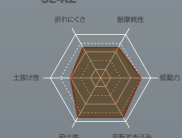
すき込み重視の高性能爪

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 SE-KZ





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

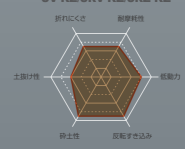
### **KZ2705**

- ●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

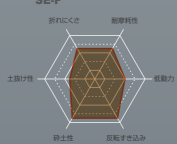
水田向畑向

#### 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



●タングステン:外張り

水田向畑向

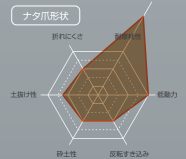
●ゼット合金:内張り

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

●ゼット合金:外張り

●耕深:12~15cm

● 標準装備作業機型式

| ナタ爪形状

●爪回転外径:58cm(60cm)

113EZ

水田向 畑向 ※石の多い圃場むけ

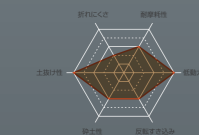
## 抜群の土抜け性

## HS2660Z

- ●ゼット合金:内張り
- ●爪回転外径:52cm(53cm)

#### 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

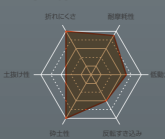
畑向

## 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





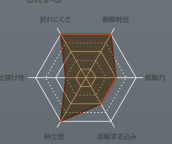
SE3012Z

### ●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

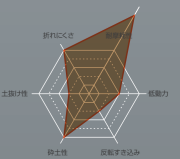


優れた砕土性と圧倒的な耐摩耗性

## HD3012

●ゼット合金:内張り

●タングステン:外張り







#### Ⅰ 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

SE SV SRV SRZ



#### ■ 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

SE SV SRV SRZ



#### ■ 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

	T.		1010 1	/ <del>* -+</del>	m)	機体			標準	作業	標準	入力軸	耕うん軸	耕	56Л	Ţ	作業	耕深
	型式		全長	体寸法(m 全幅	m) 全高	版件 質量 (kg)	適応トラクタ kw(ps)	装着装置 の種類	标华 耕幅 (cm)	TF未 速度 (km/h)	标年 耕深 (cm)	クノ 回転速度 (rpm)	研りた軸 回転速度 (rpm)	取付方法		回転外径 (cm)	1F未 能率 (分/10a)	調節
05004		T-OL	1330	0005	1135	489(467)	35.3~55.2	JIS標準	000						40		40.00	
SE201		T-4L (A)	1730	2235	1215	547 (525)	(48~75)	3P 1·2形	200						40		10~20	
CE004	HS	T-OL	1330	0405	1135	514(492)	40.5~55.2		220	20-40	10- 15	540	199	フランジ	4.4	E 1	10- 10	前ゲ
SE221	но	<b>T-4L</b> ( <b>A</b> )	1730	2435	1215	572(550)	(55~75)	JIS標準	220	2.0~4.0	12~15	540	199	タイプ	44	51	10~19	前ゲージ輪
SE241		T-OL	1330	2635	1135	541 (519)	44.1~55.2	3P 2形	240						48		9~17	輪
3L241		<b>T-4L</b> ( <b>A</b> )	1730	2000	1215	599(577)	(60~75)		240						40		9.017	
SE201		T-OL	1330	2235	1135	492(470)	35.3~55.2	JIS標準	200						40		10~20	
OLZ01		<b>T-4L</b> ( <b>A</b> )	1730	2200	1215	550(528)	(48~75)	3P 1·2形	200						40		10 20	
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	44	51	10~19	前ゲー
OLEE !	1,2	<b>T-4L</b> ( <b>A</b> )	1730	2400	1215	575 (553)	(55~75)	JIS標準	220	2.0 4.0	12 13	340	100	タイプ	77	31	10 13	一ジ輪
SE241		T-OL	1330	2635	1135	545 (523)	44.1~55.2	3P 2形	240						48		9~17	平用
		T-4L (A)	1730	2000	1215	603(581)	(60~75)											
SE201		T-OL	1330	2235	1135	495(473)	35.3~55.2	JIS標準	200						40		10~20	
		T-4L (A)	1730		1215	553(531)	(48~75)	3P 1·2形										- ***
SE221	F	T-OL	1330	2435	1135	520(498)	40.5~55.2		220	2.0~4.0	12~15	540	199	フランジ	44	52	10~19	뿐
		T-4L (A)	1730		1215	578 (556)	(55~75)	JIS標準						タイプ				削ゲージ輪
SE241		T-OL	1330	2635	1135	548(526)	44.1~55.2	3P 2形	240						48		9~17	+10
		T-4L (A)	1730		1215	606(584)	(60~75)											
SE201		T-OL	1330	2235	1135	490(468)	35.3~55.2	JIS標準	200						40		10~20	
		T-4L (A)	1730		1215	548(526)	(48~75)	3P 1·2形										前
SE221	Н	T-OL	1330	2435	1135	515(470)	40.5~55.2 (55~75)		220	2.0~4.0	12~15	540	199	フランジ タイプ	44	49	10~19	前ゲージ輪
		T-4L (A)	1730		1215	573(493)		JIS標準 3P 2形						717				ジ輪
SE241		T-OL	1330	2635	1135	542(520)	44.1~55.2 (60~75)	3F 2/17	240						48		9~17	
		T-4L (A)	1730		1215	600(578)												
SE201		T-4L (A)	1330	2235	1135	478 (456) 536 (514)	35.3~55.2 (48~75)	JIS標準 3P 1·2形	200						44		10~20	
		T-0L						0 2//										+
SE221		T-4L (A)	1330	2435	1135	500 (478) 558 (536)	40.5~55.2 (55~75)		220						46		10~19	前
	HSW	T-4L (A)	1330		1135	525 (503)		IIO4無送		2.0~4.0	12~15	540	199	ホルダ タイプ		52		前ゲージ輪
SE241		T-4L (A)	1730	2635	1215	583(561)	44.1~55.2 (60~75)	JIS標準 3P 2形	240						50		9~17	輪
		T-OL	1330		1135	550(528)	44.1~55.2	-										1
SE261		T-4L (A)	1730	2835	1215	608 (586)	(60~75)		260						56		8~16	
		T-OL	1330		1135	472(450)	35.3~55.2	JIS標準										
SE201		T-4L (A)	1730	2235	1215	530(508)	(48~75)	3P 1·2形	200						44		10~20	
-		T-OL	1330		1135	493(471)	40.5~55.2											
SE221		T-4L (A)	1730	2435	1215	551 (529)	(55~75)		220					ホルダ	46		10~19	前ゲ
	KZW	T-OL	1330		1135	518(496)	44.1~55.2	JIS標準		2.0~4.0	12~15	540	199	タイプ		51		ノージ輪
SE241		T-4L (A)	1730	2635	1215	576(554)	(60~75)	3P 2形	240						50		9~17	輪
		T-OL	1330		1135	542(520)	44.1~55.2											
SE261		T-4L (A)	1730	2835	1215	600(578)	(60~75)		260						56		8~16	

※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。 <mark>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</mark>。

### ■ 公道走行備品 /オプション部品















・ラベルキット緩和表示、反射ラベル、運行速度ラベル

ブラケットキット型式別で取り付けに必要な部品セット

・ト**ウカキット** コンビネーションランプ、後退灯、車幅灯

・全幅表示キット 最外側表示板、全幅表示ラベル

品 名	型式		S	Ε			SV			SRV							SRZ					
ни 14	耕幅 コードNo.	200	220	240	260	220	240	260	280	220	240	260	280	300	350	240	260	280	300	350		
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	元																	
	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	<u> うん</u> バ	回転外径	作業能率	耕深調節
	± 1		全長	全幅	全高	快里 (kg)	kw(ps)	の種類	初恤 (cm)	速度 (km/h)	初/木 (cm)	(rpm)	(rpm)	方法	本数	(cm)	能举 (分/10a)	機構
SV221		T-OL	1385	2435	1150	596 (562)	44.1~78.0		220						44		10~19	
37221		T-4L (A)	1775	2400	1205	659 (625)	(60~106)		220						44		10 - 19	
SV241		T-OL	1385	2635	1150	625(591)	51.5~78.0		240						48		9~17	34
	нѕ	T-4L (A)	1775	2000	1205	688 (654)	(70~106)	JIS標準	240	2.0~4.0	12~15	540	194	フランジ	10	55	0 17	前ゲー
SV261	110	T-OL	1385	2835	1150	664 (630)	51.5~78.0	3P 2形	260	2.0 4.0	12 10	040	104	タイプ	52	00	8~16	ジ輪
		T-4L (A)	1775	2000	1205	727(693)	(70~106)										0 .0	平冊
SV281		T-OL	1385	3035	1150	693 (659)	58.8~78.0		280						56		8~15	
		T-4L (A)	1775	0000	1205	756 (722)	(80~106)											
SV221		T-OL	1385	2435	1150	602(568)	44.1~78.0		220						44		10~19	
	-	T-4L (A)	1775		1205	665(631)	(60~106)											-
SV241		T-OL	1385	2635	1150	631 (597)	51.5~78.0		240						48		9~17	前
	KZ	T-4L (A)	1775		1205	694(660)	(70~106)	JIS標準		2.0~4.0	12~15	540	194	フランジ タイプ		55		前ゲー
SV261		T-OL	1385	2835	1150	671 (637)	51.5~78.0 (70~106)	3P 2形	260					317	52		8~16	- ジ 輪
		T-4L (A)	1775		1205	734(700)	(70~106)											7110
SV281		T-OL	1385	3035	1150	700 (666)	58.8~78.0 (80~106)		280						56		8~15	
		T-4L (A)	1775		1205	763(729)												
SV221		T-OL	1385	2435	1150	615(581)	44.1~78.0 (60~106)		220						44		10~19	
	-	T-4L (A)	1775		1205	678(644)												-
SV241		T-OL	1385	2635	1150	709(675)	51.5~78.0 (70~106)		240						48		9~17	前
	E	T-4L (A)	1385			686 (652)		JIS標準 3P 2形		2.0~4.0	12~15	540	194	フランジタイプ		58		前ゲージ
SV261		T-4L (A)	1775	2835	1150	749(715)	51.5~78.0 (70~106)	J//	260						52		8~16	ジ輪
		T-OL	1385		1150	717(683)												
SV281		T-4L (A)	1775	3035	1205	780 (746)	58.8~78.0 (80~106)		280						56		8~15	
		T-OL	1385		1150	585 (551)	44.1~78.0											
SV221		T-4L (A)	1775	2435	1205	648(614)	(60~106)		220						44		10~19	
		T-OL	1385		1150	613(579)	51.5~78.0											
SV241		T-4L (A)	1775	2635	1205	676 (642)	(70~106)	JIS標準	240					フランジ	48		9~17	前
	Α	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		前ゲージ
SV261		T-4L (A)	1775	2835	1205	714(680)	(70~106)		260						52		8~16	輪
		T-OL	1385		1150	679(645)	58.8~78.0											
SV281		T-4L (A)	1775	3035	1205	742(708)	(80~106)		280						56		8~15	
01/00/		T-OL	1385		1150	586 (552)	44.1~78.0		1									
SV221		T-4L (A)	1775	2435	1205	649(615)	(60~106)		220						44		10~19	
01/044		T-OL	1385	0005	1150	614(580)	51.5~78.0		0.40						40		0 17	
SV241		T-4L (A)	1775	2635	1205	677(643)	(70~106)	JIS標準	240	2.0~4.0	10 15	E40	104	フランジ	48	40	9~17	前ゲ
CV261	Н	T-OL	1385	2025	1150	652(618)	51.5~78.0	3P 2形	260	2.0~4.0	12~15	540	194	タイプ	F2	49	90.16	ージ輪
SV261		<b>T-4L</b> ( <b>A</b> )	1775	2835	1205	715(681)	(70~106)		200						52		8~16	輪
SV281		T-OL	1385	3035	1150	680 (646)	58.8~78.0		280						56		8~15	
JV201		T-4L (A)	1775	3033	1205	743(709)	(80~106)		200						30		0 - 13	
SV221		T-OL	1385	2435	1150	570 (536)	44.1~78.0		220						46		10~19	
		T-4L (A)	1775		1205	633(599)	(60~106)											
SV241		T-OL	1385	2635	1150	597(563)	51.5~78.0		240						50		9~17	<del>2.</del>
	HSW	T-4L (A)	1775		1205	660 (626)	(60~106)	JIS標準		2.0~4.0	12~15	540	194	ホルダ		52		前ゲー
SV261		T-OL	1385	2835	1150	635(601)	51.5~78.0	3P 2形	260					タイプ	56		8~16	ジ輪
		T-4L (A)	1775		1205	698(664)	(70~106)											- HH
SV281		T-OL	1385	3035	1150	661 (627)	58.8~78.0		280						60		8~15	
		T-4L (A)	1775		1205	724(690)	(80~106)											
SV221		T-OL	1385	2435	1150	567(533)	44.1~78.0 (60~106)		220						46		10~19	
		T-4L (A)	1775		1205	630(596)												
SV241		T-OL	1385	2635	1150	594(560)	51.5~78.0 (60~106)		240						50		9~17	前
	KZW	T-4L (A)	1775		1205	657(623)		JIS標準 3P 2形		2.0~4.0	12~15	540	194	ホルダ タイプ		51		所ゲージ輪
SV261		T-OL	1385	2835	1150	631 (597)	51.5~78.0 (70~106)	J. 2/1/	260						56		8~16	ジ輪
	-	T-4L (A)	1775 1385		1205 1150	694(660) 657(623)												
SV281		T-4L (A)	1775	3035	1205	720 (686)	58.8~78.0 (80~106)		280						60		8~15	
		1-4L (A)	1773		1200	720(000)	(3.3.3.47)											

※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

<sup>※</sup>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。

#### SRV MODEL

■主要諸元 型 式																	
. 式		機	体寸法(m	m)	機体 哲量	適応トラクタ	装着装置	標準	作業	標準						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)	
	T-OL	1315		1075	672	441~846											
	T-3L	1635	2435	1240	728	(60~115)		220						44		10~19	
	T-4L	1635		1240	735												
	T-OL	1315		1075	713	51.5~84.6											
	T-3L	1635	2635	1240	769	(70~115)		240						48		9~17	
	T-4L	1635		1240	776												1
		1315		1075	745	51 5~84 6	.IIS標準										
		1635	2835	1240	801	(70~115)	3P 2形	260						52		8~16	
		1635		1240	808							197					前
HS		1315		1075	775	58.8~84.6			2.0~4.0	12~15	540	予備	フランジ		55		前ゲージ輪
	T-3L	1635	3035	1240	831	(80~115)		280				(252)	317	56		8~15	ジ輪
	T-4L	1635		1240	838							(297)					1
	T-OL	1315		1075	813	66.2~84.6											
	T-3L	1635	3235	1240	869	(90~115)		300						60		7~14	
	T-4L	1635		1240	876												_
	-2L				749	44.1~84.6(60~115)		220						44		10~19	
	-2L		2635		790	51.5~84.6(70~115)	標準	240						48		9~17	
	-2L	1390	2835	1215	822	51.5~84.6(70~115)	3P 2形	260						52		8~16	
	-2L		3035		852	58.8~84.6(80~115)		280						56		8~15	1
	-2L		3235		889	66.2~84.6(90~115)		300						60		7~14	
					676	44 1~84 6											
		1635	2435	1240	732	(60~115)		220						44		10~19	
		1635		1240	739												_
	T-OL	1315		1075	717	51.5~84.6											
			2635		773	(70~115)		240						48		9~17	
					780												4
		1315		1075	749	51.5~84.6	.IIS標準										
			2835			(70~115)	3P 2形	260						52		8~16	
																	前
KZ					780	58.8~84.6			2.0~4.0	12~15	540		フランジ		55		前ゲージ輪
			3035			(80~115)		280				(252)	3-17	56		8~15	シ輪
												(297)					
						66.2~84.6											
			3235			(90~115)		300						60		7~14	
		1635		1240													
														$\vdash$			-
							標準							-			-
		1390	_	1215			3P 2形							-			
														-			
		1015	3235	1075		06.2~84.6(90~115)		300						60		/~14	
			0405			44.1~84.6		200						4.4		10-10	
			2435			(60~115)		220						44		10~19	
																	1
			2625			51.5~84.6		240						10		00:17	
			2033			(70~115)		240						40		9~17	
E												107					-
			2825			51.5~84.6	//	260						50		80.16	前
			2000			(70~115)		200	2.0~4.0	12~15	540	(232)	フランジタイプ	52	58	0.310	前ゲージ輪
												(252)					輪
			2025			58.8~84.6		000				(297)		FC		0- 15	
			3035			(80~115)		280						56		ბ~15	
	T-4L	1655	0405	1230	861	444 046/22 11=		000						4.		10 15	
			2435	ı I	767	44.1~84.6(60~115)		220						44		10~19	
	-2L					E4 E 64 0/25		6.1-								0 :-	
EZ	-2L -2L -2L	1420	2635 2835	1210	809 842	51.5~84.6(70~115) 51.5~84.6(70~115)	標準 3P 2形	240 260						48 52		9~17 8~16	-
	HS KZ	T-OL T-3L T-4L T-0L T-3L T-4L T-1L T-1L T-1L T-1L T-1L T-1L T-1L T-1	大の	大の   1315	子子	全長 全編 全高 (kg)	大の	T-OL   1315		大田	T-OL   1315	大口	大き  大き  大き  大き  大き  大き  大き  大き  大き  大き	Tol.   1315   1315   1316   1315   1315   1316   1315   1316   1315   1316   1315   1316   1315   1316   1315   1316   1315   1316   1315	Tol.   1315	Total   155	1

<sup>※</sup>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	빌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	財 取付	うんI	( 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			$\perp$									
		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	フランジ	56	51	6~15	デー
		T-4L	1595		1250	821				2.0 0.0		0.0	(197) (273)	タイプ		0.		前ゲージ輪
		T-OL	1315		1075	794	66.2~84.6						(297)					710
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	1070	3035	1220	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		-2L		2635		795	51.5~88.3(70~120)	一一	240				予備	<b>=-</b> > >*	48		9~17	前ゲ
SRV261	S	-2L	1375	2835	1215	826	51.5~88.3(70~120)	標準 3P 2形	260	2.0~4.0	12~15	540	(181)	フランジ タイプ	52	52	8~16	前ゲージ輪
SRV281		-2L		3035		857	58.8~88.3(80~120)		280				(197) (323)		56		8~15	輪
SRV301		-2L		3235		894	66.2~88.3(90~120)		300				(0=0)		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			52		
		T-OL	1315		1075	714	58.8~84.6	川の福本					予備	1 11 Ki		02		前
SRV281	HSW	T-3L	1610	3035	1250	770	(80~115)	JIS標準 3P 2形	280	2.0~4.0	12~15	540	(232)	ホルダ タイプ	60		8~15	前ゲージ輪
		T-4L	1610		1250	777							(252) (297)					輪
		T-OL	1315		1075	744	66.2~84.6											
SRV301		T-3L	1610	3235	1250	800	(90~115)		300						62		7~14	
		T-4L	1610		1250	807												
		T-OL	1315		1075	831	66.2~84.6											
SRV351		T-3L	1610	3735	1250	887	(90~115)		350						72	53	6~12	
		T-4L	1610		1250	894												
		T-OL	1315		1075	656	44.1~84.6											
SRV241		T-3L	1595	2635	1250	712	(60~115)		240						50		9~17	
		T-4L	1595		1250	719							197					
		T-OL	1315		1075	685	51.5~84.6	JIS標準					予備	ホルダ				前ゲージ輪
SRV261	KZW	T-3L	1595	2835	1250	741	(70~115)	3P 2形	260	2.0~4.0	12~15	540	(232)	タイプ	56	51	8~16	ジ
		T-4L	1595		1250	748							(252) (297)					輪
		T-OL	1315		1075	710	58.8~84.6											
SRV281		T-3L	1595	3035	1250	766	(80~115)		280						60		8~15	
		T-4L	1595		1250	773												

<sup>※</sup>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

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。