

安全で快適な作業をバックアップ
標準装備やオプション装備が充実



主な装備一覧

装備品	5SDK(L)5	5SDK(L)6	5SDK(L)7	5SDK(L)8	SSDK(L)10
排出ガス規制適合エンジン	■	■	■	■	■
スパーグローバルシステム	□	□	□	□	□
セシメント	■	■	■	■	■
サイクロンエアクリーナ	■	■	■	■	■
フレキシブルパイプ入りエキパイ	■	■	■	■	■
ラジエーターリザーバンク	■	■	■	■	■
ロングライフクラント30%	■	■	■	■	■
SW付きシート	■	■	■	■	■
アシストグリップ(アーム)	■	■	■	■	■
アシストグリップ(オペレータガード)	■	■	■	■	■
ROPS/FOPS オペレータガード	■	■	■	■	■
リアウインドー	■	■	■	■	■
オペレータガードダンパー	■	■	■	■	■
バイロット油圧式操舵レバー	□	■	■	■	■
ターンシグナル、ホーン一体式操舵レバー	■	■	■	■	■
エンジンフードダンパー	■	■	■	■	■
アダプタカバー	■	■	■	■	■
ハロゲンヘッドライト	■	■	■	■	■
フロントコンビランプ	■	■	■	■	■
リヤコンビランプ	■	■	■	■	■
リフレクタ	■	■	■	■	■
バックミラー左右	■	■	■	■	■
高効率冷却システム	■	■	■	■	■
一体型ディスプレイ	■	■	■	■	■
アワーメータ	■	■	■	■	■
エンジン水温計	■	■	■	■	■
燃料計	■	■	■	■	■
エンジン油圧警告灯	■	■	■	■	■
チャージランプ	■	■	■	■	■
予熱インジケータランプ	■	■	■	■	■
バーキングブレーキ警告灯	■	■	■	■	■
HSTオイルフィルター警告灯	■	■	■	■	■
HSTオイル油温警告灯	■	■	■	■	■
セシメント警告灯	□	■	■	■	■
ルームミラー	■	■	■	■	■
ホーン	■	■	■	■	■
小物入れ	□	■	■	■	■
アクセサリーソケット(12V)	■	■	■	■	■
防水コネクタ採用	■	■	■	■	■
リフトシリンダショックレス(油圧式)	■	■	■	■	■
油圧式ペーリングシステム(オノフ式)	■	■	■	■	■
バーチカルアーム	■	■	■	■	■
左右分割インバネ	■	■	■	■	■
大型(85L)燃料タンク	■	■	■	■	■
バッテリース	■	■	■	■	■
荷役ボン淡化型(鉄ボディ)	■	■	■	■	■
駆動チャージ強化	■	■	■	■	■
リフトシリンダロッド高周波焼入れ	■	■	■	■	■
トヨタロード(反射タイプ)	■	■	■	■	■
ダンブシリンダロッドエンド強化型	■	■	■	■	■
リフト&ダンブシリンダ減圧リンク追加	■	■	■	■	■
ISO対応バケット脱着装置	■	■	■	■	■
両持バケット(プラット構造)	■	■	■	■	■
フレーム、アームウレタン塗装	■	■	■	■	■

アタッチメントのカップリングはISO規格に準拠 幅広いメーカーのアタッチメントに対応

※1 小型特殊(L付車)以外は設定がありません。 ※2 小型特殊(L付車)以外はオプションです。 ※3 低全高オペレータガード(オプション)はROPS/FOPSに適合しません。また、労働安全衛生規則に定めるヘッドガードに該当しません。転倒、落物(落石等)によりオペレーターに危険が生じる恐れのある場所では使用しないでください。 ※4 小型特殊(L付車)には設定がありません。

仕様

項目	単位	記号	4SDK(L)3	4SDK(L)4	5SDK(L)5	5SDK(L)6	5SDK(L)7	5SDK(L)8	5SDK(L)10
●性能									
常 用 荷 重	kg		230	320	430	500	550	620	800
バ ケ ッ ト 容 量	m ³		0.14	0.17	0.22	0.28	0.32	0.34	0.4
バケット前傾角(最上位位置)	度	A	38	38	40	45	45	45	45
バケット後傾角(最下位位置)	度	B	27	30	34	34	34	34	34
ダンブ グ ク リ ア ラ ン ス	mm	C	1,865	1,835	2,120	2,220	2,190	2,170	2,330
ダンブ グ リ ー チ	mm	D	390	430	490	480	510	520	760
上 昇 時 間 (負 荷 時)	sec		5.2	5.2	4.7	5.0	4.0	4.0	4.0
バケット前傾時間(無負荷)	sec		3.5	2.4	3.0	3.2	2.4	2.4	2.4
最 高 速 度	km/h		9	9	9	10	11	11	11
最 大 け ん 引 力	kN		9.8	9.8	16.0	20.8	21.0	23.5	29.5
最 小 旋 回 半 径	mm	E	1,590	1,620	1,840	1,970	2,030	2,100	2,190
後 端	mm	F	1,000	1,000	1,190	1,270	1,260	1,220	1,230
ラディウス(半径上界式)									
バーチカル(垂直上界式)									

●駆動装置

名 称	型 式		3TNV70	3TNV88-BWTS	4TNV98C
排 气 量	cc		854	1,642	3,318
定 格 出 力	kW/rpm		13.7/3,000	18.4/2,000	51.7/2,500
最 大 ト ル ク	N·m/rpm		52.5/2,000	105.7/1,100	229.0/1,625
駆 動 型 式 (H S T 駆 動)			左右独立油圧4輪駆動		
燃 料 タ ン ク 容 量	l		25	35	85

●主要寸法

全 長	mm	G	2,395	2,445	2,875	3,035	3,095	3,130	3,235
全 幅 (車 体)	mm	H	890	890	1,180	1,520	1,520	1,520	1,525
バ ケ ッ ト 幅	mm	I	900	900	1,230	1,530	1,530	1,530	1,585
全 高	mm	J	1,760	1,760	1,860	1,945	1,945	1,945	1,950
バケット地上	mm	K	2,970	3,020	3,645	3,640	3,690	3,720	3,870
ホ イ ル ベ ー ス	mm	L	720	720	815	915	915	915	1,020
トレッド(前・後輪)	mm	M	740	740	970	1,250	1,250	1,250	1,250
最 低 地 上 高	mm	N	140	140	160	180	180	180	180
車 両 重 量	kg		1,070	1,160	1,910	2,395	2,540	2,620	2,900

●タイヤ

前	・	後	輪	
5.70-12-4PR		5.70-12-4PR	27X8.50-15-4PR	10-16.5-4PR
10.5-12-6PR		10.5-12-6PR	27X8.50-15-4PR	10-16.5-4PR
10.5-12-6PR		10.5-12-6PR	27X8.50-15-4PR	10-16.5-6PR

●機体重量3t未満の建設機械の運転は、小型車両系建設機械の運転の業務に係る特別教育または車両系建設機械運転技能講習を受講した人に限られます。(機体重量は車両重量から事業に必要な装置と燃料、オイル、水を除いた重量です。) ●記載の数値は、標準仕様車による当社試験条件のもとでの値です。仕様や使用環境の違いによる影響を受ける場合もあります。

●安心・信頼の新車12ヶ月保証

●(無料

働き者の JOBさん

人の役に立つこと
いろんな現場の役に立つこと
そのためには人にとて使いやすいものでなければならない、
環境にとって、より良いものでなければならない、
そんなことを考えて変わったジョブサン
簡単に使って快適に働ける機能はもちろん、
周りのことを考えたやさしさも装備して
いつでもどんな現場でも、私の頼もしい味方
ホントに働き者のジョブサンです



SSDK8

ミントブルー(オプション)



畜産現場も
おまかせ



除雪作業も
おまかせ



SSDK8

除雪のことならおまかせ 4駆パワーと快適装備でお手伝い



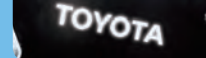
厳しい現場環境も充実装備で頑張る 除雪ジョブサン

- スチールキャビン、キャンバスキャビンが
(オプション)
寒冷地の厳しい寒さや雨、風などからオペレーターを
がっちりガード

NEW 除雪専用の低騒音仕様^(5SDK5~8にオプション) 標準車騒音比
で、騒音が気になる深夜・早朝の
除雪作業に最適 **-2dB**

NEW ライトを反射、暗がりでの作業に
TOYOTAロゴ反射シール^(オプション)

- ヒーター仕様で、寒い日の作業も快適
(オプション)
- 頑強なタイヤチェーンやスノータイヤで
(オプション)
雪道作業もスムーズ
- 安心の高容量バッテリー^(5SDK5~6はオプション)採用
高容量バッテリー 130E41L
- 周囲に注意を促すハザードランプで、
(オプション)
見にくい降雪時の作業をサポート



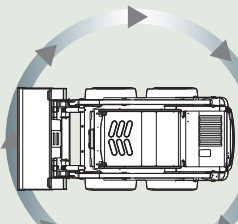
ジョブサンの 基本性能

基本性能
紹介その1



その場で旋回、 スキッドステア方式

左右の走行レバーをそれ
ぞれ逆方向に動かせば、
車両はその場で旋回。
この小回り性がスムーズ
な作業を実現します。

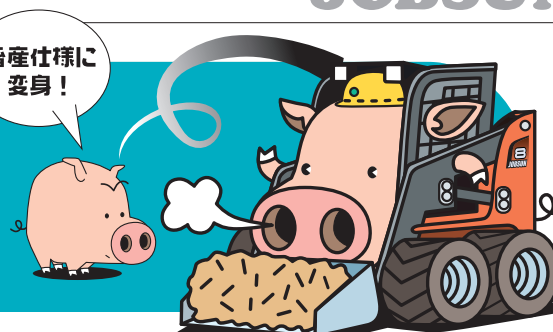


ラクに操作できる 走行レバー

オペレーターに嬉しい、操作力が
軽い油圧パイロット式を採用。
(5SDK6~10)



畜産現場は得意とする所のひとつ 狭くても余裕をもって活躍します



手間無く快適に作業を遂行 畜産ジョブサン

- 肥料などで腐食の早い畜産業のお客様向けに、
亜鉛メッキバケット&ホイールを用意
(オプション)
- ダンプへの積み込みもスムーズな
ハイダンプアーム^(5SDK7・8にオプション)

	機種	標準	ハイダンプアーム仕様	標準比
ダンピングクリアランス	5SDK7	2,190mm	2,695mm	+505mm
	5SDK8	2,170mm	2,670mm	+500mm
ダンピングリーチ	5SDK7	510mm	535mm	+25mm
	5SDK8	520mm	550mm	+30mm

- NEW** 傷つきにくいウレタン塗装で、
過酷な作業現場も安心
- NEW** 万一の落下物からオペレーターをガードする
オペレータガード用
天窓カバー



透明樹脂製で積込時の
視界も確保



ROPS、FOPSオペレータガード

ISO規格に適合するROPS & FOPS(レベル1)^{※1}
のオペレータガード^{※2}で守られた操作空間は、
広々として安心快適に作業できます。^{(5SDK(L)5~10)}

ROPS Roll Over Protective Structure

FOPS Falling Object Protective Structure



クリーンでパワフル 排出ガス規制適合の新エンジン搭載

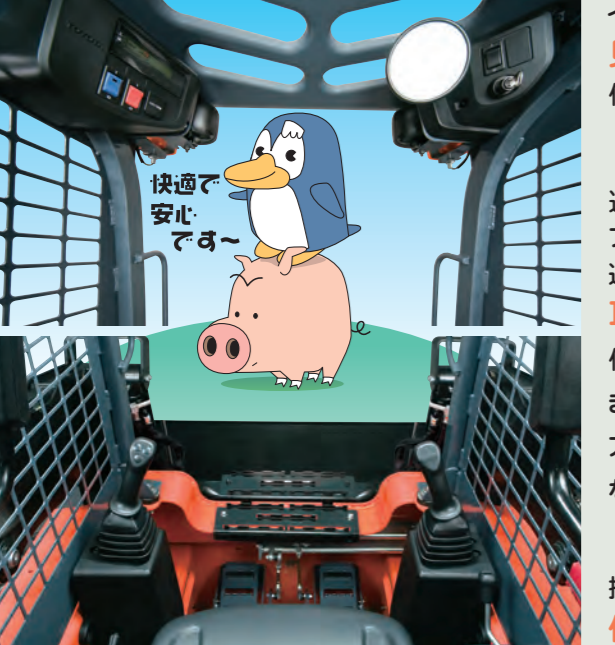
国内特定特殊自動車及び特殊自動車排出ガスH19、23年規制適合。
パワーと静粛性、そしてクリーンさに優れたエンジンを搭載。
作業をスムーズ・スピーディにこなします。

型式	定格出力	最大トルク	搭載車両
3TNV88-BWTS	18.4kW/2,000rpm	105.7Nm/1,100rpm	5SDK(L)5~6
4TNV98C	51.7kW/2,500rpm	229.0Nm/1,625rpm	5SDK(L)7~10

どんな環境でも快適に！がモットー
人にやさしい機能や装備搭載します



使う人の快適のために 快適ジョブサン



インバネを上部左右に配置
見やすい上方視界で
作業もラクラク

運転席の
フルフローティング化や
遮音構造で、
耳元騒音を低減し、
作業時の疲労を軽減
また、エンジン騒音
アーム最下降時の衝撃音 荷役作業時の不快なガチャ音
などを低減し、周囲環境にも配慮



操舵レバー・荷役ペダルの振動と操作力低減で、
作業時の疲労を大きく軽減



みんなに優しい 安心ジョブサン



シートバー・シートスイッチ・オペレーションスイッチと連動した
走行荷役インターロックシステムで、
乗降時やエンジン始動時の誤作動防止に貢献

操作性の良い
電気スイッチ式
駐車ブレーキ
オペレーション
スイッチ
(作業開始スイッチ)

アクセサリー
ソケット(12V)

燃料タンク容量アップ
給油の手間を軽減
長時間作業も安心

燃料タンク容量
85L
SSDK(L)6-8
従来車比
33L
アップ

どんな作業も軽快に！がモットー
新機能と気配り装備搭載します



基本性能
紹介その3

スムーズな作業のために 頼れるジョブサン

NEW ダンプへの積み込みもラクラク
バーチカルアームを採用 (SSDK(L)10に標準装備)
バケットがほぼ垂直に上昇するため、
前後の重心移動が少なく、安定性が向上。
またバケットが最上昇位置でダンピングリーチが
最大になるためダンプへの積み込みも余裕です。

NEW 走行レバーに荷役操作が付いた
荷役ハンドコントロール式で
荷役もラクラク操作
(SSDK(L)6-7-8-10にオプション)



日々のメンテナンスのために 気配りジョブサン

専用工具不要で、簡単に開閉可能
点検作業もラクにおこなえる
エンジンフードスクリーン脱着式
(SSDK(L)5-6はオプション-SSDK(L)7-8-10は標準装備)



運転席がフルオープンになり
細かな点検整備も容易な
ティップアップオペレータガード

*転倒の恐れがあるので、
オペレータガードを開けた状態でリフトアームを
絶対に上げないでください。



兄弟達です

ラインアップ
幅広いバリエーションで皆さんの現場をお手伝い！

5SDK(L)5～10
シリーズ

430kg
5SDK(L)5



500kg
5SDK(L)6



550kg
5SDK(L)7

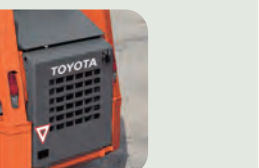
620kg
5SDK(L)8



800kg
5SDK(L)10

4SDK(L)3・4
シリーズ

230kg
4SDK(L)3



このコンパクトボディとパワーが、抜群の機動力を発揮

人にやさしい
低騒音・
低振動構造



広いオペレーターガードや走行レバー間隔などで、
開放感ある運転席空間を確保

各計器類をすっきりと見やすく配置した
インストルメントパネルがスムーズな
作業をバックアップします



握りやすく、手触り感の良い
ターン&ホーンスイッチ付
樹脂製グリップ



ワンタッチでラクラク開放できる
オイルクーラー一体アグリル



主な装備一覧

装備品	標準装備	オプション	設定なし
ROPSオペレータガード	※1	※1	
ヘッドライト			
フロント&リア コンビランプ	※2	※2	
バックミラー左右			
アワーメーター			
予熱インジケータランプ			
HSTオイルフィルター警告灯			
HSTオイル過温警告灯			
油圧式ヒンジシステム			
オペレーションスイッチ			

*1 転倒に対する保護構造(ROPS)に適合しますが、
落下物に対する保護構造(FOPS)には適合しません。
また、労働安全衛生規則に定めるヘッドガードに該当しません。
落下物(落石等)によりオペレーターに危険が生じる恐れのある場所では使用しないでください。
*2 小型特殊(レ付車)以外はオプションです。
*3 低全高オペレータガード(オプション)はROPS&FOPSに適合しません。また、労働安全衛生規則に定める
ヘッドガードに該当しません。
転倒、落下物(落石等)によりオペレーターに危険が生じる恐れのある場所では使用しないでください。