

ZW-5 シリーズ

HITACHI

Reliable solutions

ZW30

新型ミニZW発進!!

狭い現場でも優れた小回り性と機動性。
小型でも快適な居住性を持ち合わせた一台!



国土交通省
排出ガス対策型建設機械
(第3次基準値)指定機



国土交通省
超低騒音型 建設機械
指定機



※写真は除雪仕様のオプション品を含みます。

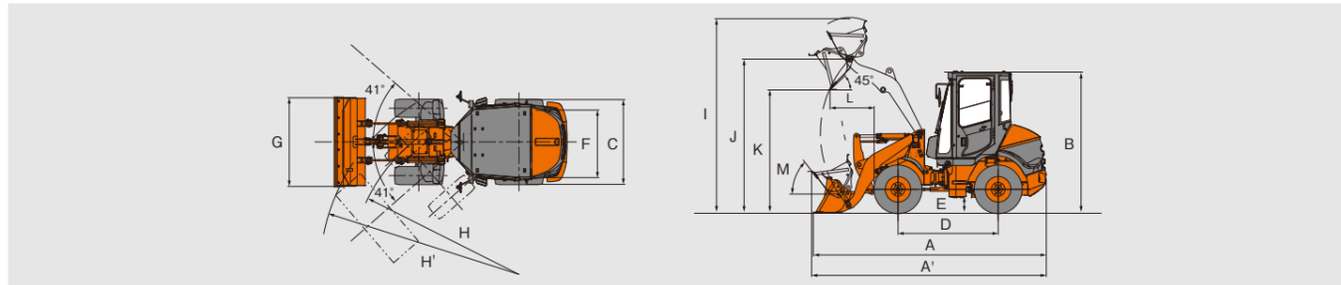
ホイールローダ

- 型式：ZW30-5B
- エンジン最大出力：17.9 kW (24.3 PS)
- 運転質量：2,795 - 3,045 kg
- バケット容量：0.4 - 0.65 m³

SPECIFICATIONS

ZW30

■ 寸法図



■ 寸法

型式		ZW30-5B							
フロント アタッチメント	リフトアーム	標準リフトアーム					ハイリフトアーム		
	バケット種類	ストックバイル				畜産			
	エッジ	BOC※1							
	取付方式	ピン式		カブラ式		ピン式	カブラ式	ピン式	
バケット容量	m ³	0.4	0.5※2	0.4	0.5※2	0.65	0.65	0.4	
A	全長 (バケット地上時)	mm	4,140	4,270	4,275	4,405	4,410	4,545	4,420
A'	全長 (走行姿勢)	mm	4,165	4,250	4,250	4,325	4,335	4,415	4,400
B	全高 (キャノビ付き、バケット地上時)	mm	2,415						
B	全高 (キャブ付き、バケット地上時)	mm	2,480						
C	全幅 (車体)	mm	1,505						
D	ホイールベース	mm	1,780						
E	最低地上高	mm	255						
F	トレッド	mm	1,180						
G	バケット全幅	mm	1,570	1,570	1,570	1,570	1,690	1,690	1,570
H	最小回転半径 (最外輪中心)	mm	3,010						
H'	最小回転半径 (バケット最外側部)	mm	3,550	3,610	3,635	3,650	3,700	3,740	3,655
I	作業時全高	mm	3,420	3,435	3,510	3,525	3,515	3,610	3,630
J	バケットヒンジピン高さ	mm	2,685						
K	ダンピングクリアランス (BOC※1 付き)	mm	2,155	2,065	2,060	1,965	1,965	1,865	2,365
L	ダンピングリーチ (BOC※1 付き)	mm	775	865	870	960	965	1,060	775
M	バケット後傾角	度	53						

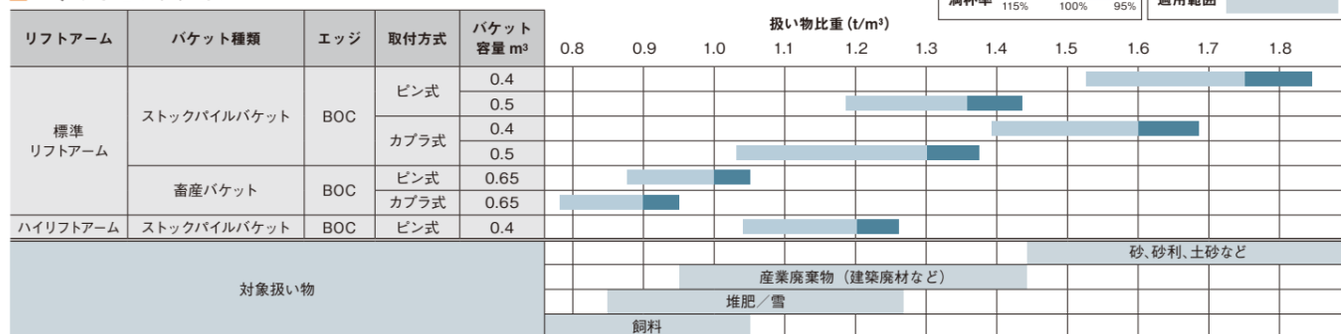
※1: Bolt On Cutting Edge: ボルトオンカッティングエッジ ※2: 除雪仕様推奨バケット

■ 仕様

型式		ZW30-5B	
運転質量 (キャノビ付き) (12.5/70-16-6PR L2 タイヤ、ピン式0.4BK 付き)	kg	2,795	
(キャブ付き) (12.5/70-16-6PR L2 タイヤ、ピン式0.4BK 付き)	kg	3,045	
機体質量 (キャノビ付き) (12.5/70-16-6PR L2 タイヤ)	kg	2,155	
(キャブ付き) (12.5/70-16-6PR L2 タイヤ)	kg	2,405	
定格積載質量 (常用荷重)	kg	700	
エンジン	名称	クボタD1703-DI-K3A	
	最大出力 (グロス: ISO 14396)	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	18.5/2,200 (25.2/2,200)
	最大出力 (ネット: JIS D 0006-1)	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	17.9/2,200 (24.3/2,200)
	最大トルク (ネット: JIS D 0006-1)	N·m/min ⁻¹ (kgf·m/rpm)	97.4/1,500 (9.9/1,500)
総行程容積 (総排気量)	L (cc)	1.65 (1,647)	
	最高走行速度	km/h	15/15
速度段数		1/1	
最大けん引力	kN (kgf)	27.0 (2,750)	
最大登坂能力	% (度)	58 (30)	
燃料タンク容量 (軽油)	L	45	
タイヤサイズ (チューブレス)		12.5/70-16 6PR(L2)	

(注) 単位は、国際単位系 (SI) による表示です。() 内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

■ バケットセレクション



EQUIPMENT

■ 装備品

○: 標準装備 ●: オプション ×: 設定なし

部位	仕様	キャノビ	キャブ
運転席	キャノビ	○	×
	キャノビ (フロントガラス付き)	●	×
	ROPS/FOPSキャノビ	●	×
	ROPS/FOPSキャブ (フロント強化ガラス、両側スライドサッシ)	×	○
	電気式パーキングブレーキ	○	○
	サンバイザ	×	●
	ルームライト	×	○
	フロアマット	○	○
	ドリンクホルダ	×	○
	AM/FMラジオ (2スピーカー)	×	●
	スノーワイバブレード (フロント&リア)	×	○
	消火器	×	●
	固定シート (ビニール製)	○	○
	メカニカルサスペンションシート (ビニール製)	●	●
灯火類	前照灯 (ハロゲン)	○	○
	後退灯	○	○
	リヤコンビネーションランプ	○	○
	前後ウインカー	○	○
	前後ウインカー (ハザード機能付き)	●	●
	後方作業灯 (キャノビ用2灯)	●	×
	前方作業灯 (キャブ用2灯)	×	○
	後方作業灯 (キャブ用2灯)	×	●
	黄色回転灯 (丸型) キャノビ取付型 ※1※2	●	×
	黄色回転灯 (丸型) キャブ取付型 ※1※2	×	●
散光式警告灯 (黄色、キセノン式、550 mm) ※1	×	●	
空調	エアコン (OPT設定 12月)	×	●
	ヒータ	●	●
	ツインヒータ	×	●
足回り	12.5/70-16-6PR L2タイヤ	○	○
	各種タイヤ	●	●
	亜鉛メッキリム	●	●
	タイヤチェーン (ラダー型)	●	●
	1速固定スイッチ (走行モード切換え)	●	●
	コンベンショナルデフ	○	○
	LSD (リミテッドスリップデフ)	●	●
フロント	標準リフトアーム	○	○
	ハイリフトアーム ※4	●	●
	クイックカブラ (手動式)	●	●
	クイックカブラ (油圧式、レバー操作) ※5	●	●
	モノレバー&1レバー (3SP用)	●	●
各種アタッチメント	マルチブラウ専用レバー&配管 ※3	×	●
	マニュアルフォーク (ピン式/カブラ式)	●	●
	パレットフォーク (ピン式/カブラ式)	●	●
	ロールグラブ (ピン式/カブラ式、適用ロール径900~1,200 mm) ※6	●	●
	ロールフォーク (ピン式/カブラ式)	●	●
除雪関連アタッチメント	亜鉛メッキバケット	●	●
	アングリングブラウ (ピン式/カブラ式) ※6	×	●
	マルチブラウ (ピン式/カブラ式) ※7	×	●
電装品関係	スノーバケット	×	●
	バッテリー (75D26L)	○	○
その他	大容量バッテリー (95D31L)	●	●
	70A オルタネータ	○	○
	NSキー	○	○
	電子キーロックシステム	●	●
	内部吸気式エアクリーナ (ダブルエレメント)	○	○
	アンダガード (リア)	●	●
	ラジエータ (ダストスクリーン付き)	●	●
付属工具	○	○	
指定色	●	●	

※1: 公道走行する場合、道路維持作業車としての許可が必要です。
 ※2: キャブ仕様車ではキャブ上、キャノビ仕様車ではキャノビ左側に装着します。
 ※3: 3連コントロールバルブ搭載。左右ブレードの操作はセレクトスイッチによる切替式となります。
 ※4: ハイリフトアームに除雪ブラウを装着することはできません。ピン式バケット以外のアタッチメント装着をご希望される場合、弊社営業所へご相談ください。
 ※5: アタッチメント配管 (3連バルブ2本レバー) またはマルチブラウ専用レバー&配管をセットでご注文ください。
 ※6: アタッチメント配管 (3連バルブ2本レバー) をセットでご注文ください。
 ※7: マルチブラウ専用レバー&配管をセットでご注文ください。

キャンピ仕様



※写真は標準キャンピ仕様です。

主なオプション

■電子キーロックシステム



■メカニカルサスペンションシート(ビニール製)



お勧め装備

■除雪仕様機

- ROPS/FOPSキャブ
(フロント強化ガラス、
両側スライドサッシ)
 - スノーワイパブレード
 - 70A オルタネータ
- ※上記標準装備に加え、大容量バッテリー・サンバイザー・ハザードランプスイッチ・ヒータ(キャブ用)・AM/FMラジオ・作業灯(前方・後方)・サスペンションシートなどのオプションも用意しています。

■農畜産仕様機

- エアクリーナ
ダブルエレメント(標準)
- #### 主なオプション
- クイックカプラ(機械式)
 - アタッチメント配管
(3連バルブ2本レバー)
 - ラジエータ
(ダストスクリーン付き)
 - 亜鉛メッキリム
 - サスペンションシート



ラジエータ(ダストスクリーン付き)



エアクリーナダブルエレメント

- カタログに記載した内容は、予告なく変更することがあります。機械の色および内装色は撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。
- 掲載写真は、オプション品を含んでいます。また、販売仕様と一部異なる場合があります。
- 機体質量3トン以上の建設機械の運転には「車両系建設機械(整地・運搬・積み込み用・掘削用)運転技能講習修了証」の取得が必要です。
- 機体質量3トン未満の建設機械の運転には「車両系建設機械運転業務に係る特別教育」の受講修了証の取得が必要です。
- 公道を走行する場合は、道路交通法による免許が必要です。
(全高2.8m以下で幅1.7m以下、長さ4.7m以下、かつ最高速度15km/h以下の車両は小型特殊免許または普通免許、それ以上の車両は大型特殊免許が必要です。)

日立建機株式会社

東京都文京区後楽 2-5-1 〒112-8563
営業本部 ☎(03)3830-8040
www.hitachi-c-m.com

日立建機日本株式会社

埼玉県草加市弁天 5-33-25 〒340-0004
営業本部 ☎(048)933-5509
www.hitachi-kenki.co.jp



お近くの販売店および
教習所を検索できます。



正しい操作と、周囲への思いやりは、安全作業の第一歩です。
ご使用前に、必ず「取扱説明書」をよく読み、正しくお使いください。

お問い合わせは、お近くの日立建機販売店へ