



HITACHI

Reliable solutions

ショートリーチ仕様機

ZAXIS135USK

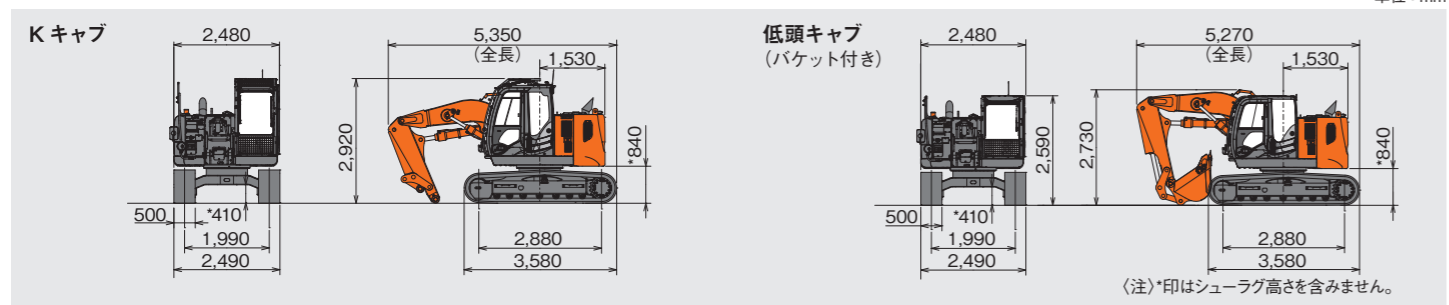
仕様

型式	ZX135USK-5B	
	Kキャブ	低頭キャブ*2
運転質量 (アタッチメント質量除く) kg	14,900	14,900
運転質量 (0.65 m ³ バケット付き時) kg	15,400	15,400
アタッチメント装着可能質量 kg	2,600	2,600
標準バケット容量 新 JIS m ³	0.65 *1	
標準シュー幅 mm	500 グローサシュー	
性能		
平均接地圧 kPa (kgf/cm ²)	55 (0.56)	55 (0.56)
旋回速度 min ⁻¹ (rpm)	13.7 (13.7)	
走行速度 高 / 低 km/h	5.5 / 3.3	
登坂能力 % (度)	70 (35)	
エンジン		
名称	いすゞ AM-4JJ1X	
形式	水冷式 4 気筒直接噴射式 電子制御式	
定格出力 kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	73.4 / 2,000 (99.8 / 2,000)	
総行程容積 L (cc)	2,999 (2,999)	
油圧装置		
油圧ポンプ形式	可変容量形ピストン式 x2 歯車式 x1	
主リリーフ弁セット圧 MPa (kgf/cm ²)	34.3 (350)	
旋回油圧モータ形式	定容量形ピストン式 x1	
走行油圧モータ形式	可変容量形ピストン式 x2	
駐車ブレーキ形式	機械式	

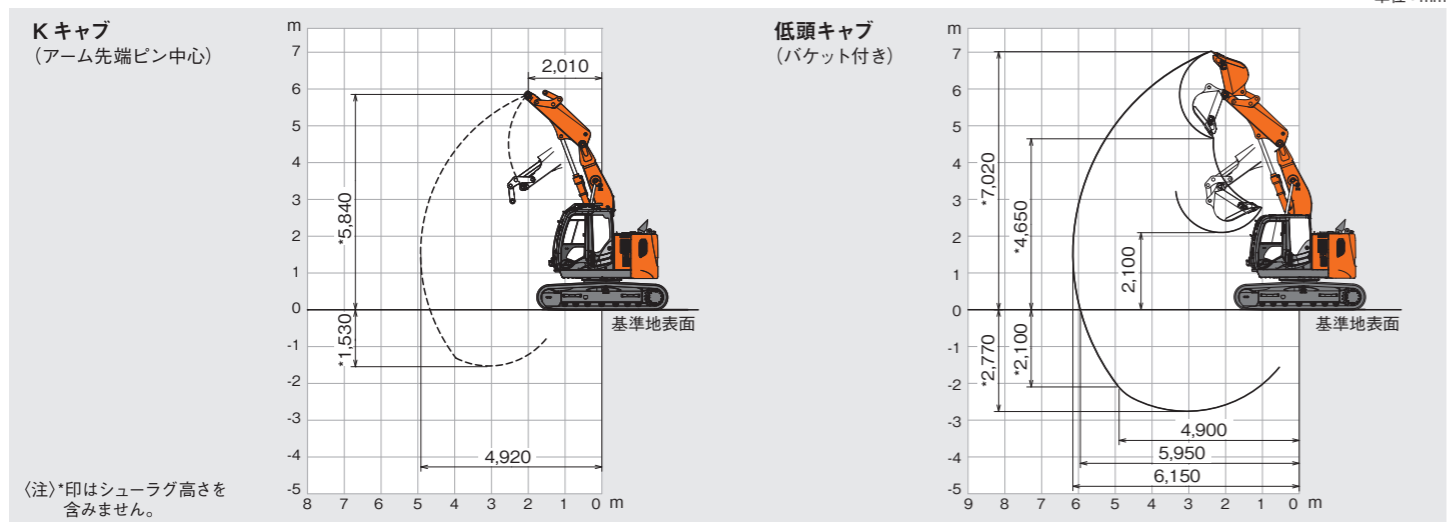
型式	ZX135USK-5B	
	Kキャブ	低頭キャブ*2
油類の容量		
燃料タンク容量 (軽油) L	220	
作動油タンク容量 L	全量 125 (タンク基準レベル 60)	
エンジンオイル容量 L	17	
特定特殊自動車排出ガス届出型式		
特定特殊自動車の車名および型式	日立 DAEA	

(注)・単位は国際単位系 (SI) による単位表示です。() 内は、従来の単位表示を参考値として併記したものです。
 ・鉄骨切断具もしくはコンクリート圧砕具を装着した場合は、前面上下ガードを装着する必要があります。
 ・最小フロント半径時にアタッチメント (バケット) とキャブが干渉する場合があります。
 ※1: 軽掘削 (軟弱土質掘削・積込み) 専用です。
 ※2: 低頭キャブは労働安全衛生規則の“ヘッドガード構造規格”に適合していないため、岩石やコンクリートガラなどの落下により、労働者に危険が生じる場所では使用できません。本機を使用する現場では、コンクリートガラなどの落下の危険性を排除する措置をとる必要があります。

寸法図



作業範囲図



日立建機株式会社

東京都台東区東上野 2-16-1 〒110-0015
 営業本部 ☎ (03) 5826-8150
www.hitachicm.com/global/jp

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
japan.hitachi-kenki.co.jp

- 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。
- 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トン以上のバケットを装着した建設機械の運転には「車両系建設機械 (整地・運搬・積込み用・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トン以上のブレイカ、鉄骨切断機 (鉄骨切断機、コンクリート圧砕機、解体用つかみ機) の運転には、「車両系建設機械 (解体用) 運転技能講習修了証」の取得が必要です。(平成25年7月1日、労働安全衛生規則改正による)
- ZAXISは、日立建機 (株) の登録商標です。



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…

KA-JA230

17.03 (KA / KA,NT2)



写真には装備品に含まれないアタッチメント、オプションのキャブ前面上網ガード、キャブ上作業灯が装着されています。

■ 型式	ZX135USK-5B
■ エンジン定格出力	73.4 kW (99.8 PS)
■ 運転質量 (アタッチメント質量除く)	14,900 kg

狭い解体現場で、1クラス上のアタッチメントを使用。

20 t クラスのアタッチメントを使用。

本体丸つき用つき環(4点つき)を標準装備。

狭い現場での配管トラブルを低減。
(フロントサイド配管、バケットシリンダガードなど)

アタッチメント配管を標準装備。



写真には標準装備品に含まれない、キャブ前面上網ガード、キャブ上作業灯が装着されています。

1 3.0 m ショートリーチ用ブーム
(本体丸つき用つき環付き)

6 解体(K仕様)キャブ
●前窓ツインワイパ付き
●天窓ワイパ付き
●キャブ天窓ガード付き

2 2.0 m ショートリーチ用アーム

6 低頭キャブ
(注) 低頭キャブ仕様機は、落下物が機体に落下しない配慮がなされている現場のみで使用できます。

3 アタッチメント配管
●アタッチメント基本配管
●ブレーカ、破砕機共用配管
●2速切替え配管

4 缶物Aリンク(ショートリーチ専用)

7 キャブ前面上網ガード
(注) 鉄骨切断具もしくはコンクリート圧砕具を装着した場合は、前面上下ガードを装着する必要があります。

5 強化型Bリンク(ショートリーチ専用)

8 旋回体強化アンダカバー

9 強化型サイドステップ
(ボルト取付け式)

10 増量カウンタウエイト
(本体丸つき用つき環付き)

11 高性能フルフローフィルタ

12 エアクリーナ(ダブルエレメント)

13 ブレーカ配管ラインフィルタ

装備品

■狭い現場に大きなアタッチメント



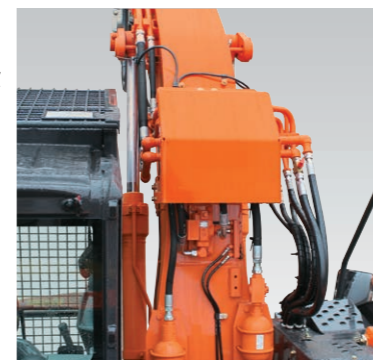
20トンクラスの専用フロントリンケージを採用、同クラスの大きなアタッチメントを装着できます。バケットシリンダはガードを標準装備し、障害物や落下物による損傷を軽減します。

アタッチメントの作業速度は20トンクラスのベースマシンに装着したものとは異なります。

写真には標準装備品に含まれない、アタッチメント、キャブ前面上網ガード、キャブ上作業灯が装着されています。

■フロント油圧配管の保護

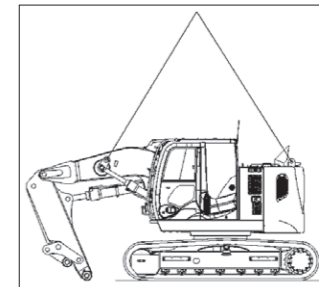
油圧配管は上方の障害物や落下物による損傷を軽減するために、ブームおよびアームの側面に設置。また、ブーム上面の配管にはカバーを設けました。



■ 装備品一覧表

型 式	ZX135USK-5B	
	Kキャブ	低頭キャブ
キャブ		
Kキャブ(前窓ツインワイパ付き/天窓ワイパ付き)	◎	—
低頭キャブ	—	◎
キャブ上作業灯(2灯)	●	●
キャブ前面上網ガード	◎	◎
キャブ前面上網ガード	●	●
キャブ天窓ガード	◎	—
固定シート(布張り)	◎	◎
本体		
旋回体強化アンダカバー	◎	◎
エアクリーナ(ダブルエレメント)	◎	◎
高性能フルフローフィルタ	◎	◎
4,400 kg カウンタウエイト(本体丸つき用つき環付き)	◎	◎
ブレーカ配管ラインフィルタ	◎	◎
フロント		
3.0 m ショートリーチ用ブーム(本体丸つき用つき環付き)	◎	◎
2.0 m ショートリーチ用アーム	◎	◎
缶物Aリンク(ショートリーチ専用)	◎	◎
強化型Bリンク(ショートリーチ専用)	◎	◎

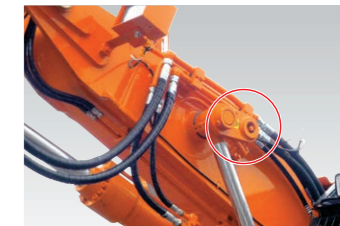
■本体丸つき用つき環(4点つき)



(注) 本体丸つき時は適正なつり具、クレーンを使用してください。



丸つき用つき環付き専用カウンタウエイトを装備します。



ブーム側にも本体丸つき用つき環を標準装備。作業時は丸つき用つき環を固定します。[つり環の振れ防止]

■低頭キャブ搭載機



低頭キャブ搭載機は、Kキャブ搭載機と比べ、キャブ高さが330mm低く、2,590mmです。

一般の事務所などの建物天井高さ2,700mm以下のサイズ。

写真には、標準装備品に含まれないバケット、キャブ前面上網ガード、キャブ上作業灯が装着されています。

◎: 標準装備 ●: オプション対応 —: 設定なし

型 式	ZX135USK-5B	
	Kキャブ	低頭キャブ
配管		
アタッチメント基本配管	◎	◎
ブレーカ、破砕機共用配管	◎	◎
アタッチメント速度切替え配管(2速切替え)	◎	◎
パイロットアキュムレータ	◎	◎
予備ポートリリーフバルブ	◎	◎
ADDポンプ+電気操作用品	●	●
ADDポンプ+油圧操作用品	●	●
アシストフロント配管	●	●
足回り		
トラックアンダカバー	◎	◎
強化型サイドステップ	◎	◎
500 mm グローサシュー	◎	◎
600 mm グローサシュー	●	●
700 mm グローサシュー	●	●
その他		
4WAY マルチレバー	●	●
0.65 m³ 専用バケット	●	●
カバー付きブーム作業灯(左側)	◎	◎
カバー付きブーム作業灯(右側)	●	●
ブームシリンダガード	●	●
アームシリンダガード	●	●
バケットシリンダガード	◎	◎