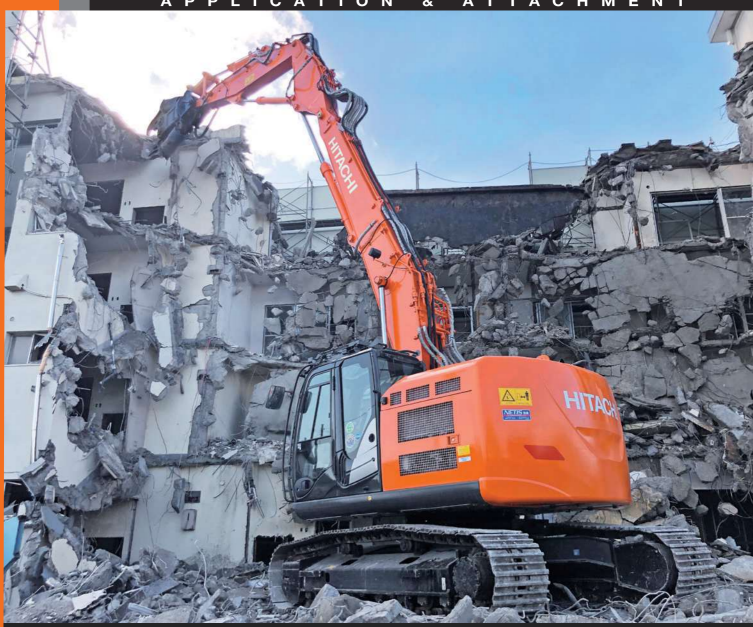
Reliable solutions

ハイリフト解体仕様機

APPLICATION & ATTACHMENT



■型式	ZX135USK-6	ZX210LCK-6		ZX225USRLCK-6		ZX250LCK-6	
■ エンジン出力	74.9 kW (102 PS)	122 kW (166 PS)		122 kW (166 PS)		132 kW (180 PS)	
■ フロントタイプ	2段	2段	3段	2段	3段	2段	3段
■ バケット容量	-	0.8 m³	-	0.8 m ³	-	0.8 m ³	-
■ アタッチメント装着可能質量	1,650 kg	2,600 kg	2,600 kg	2,600 kg	2,600 kg	2,600 kg	2,400 kg
■ 運転質量 (アタッチメント装着可能質量含む)	17,400 kg	24,500 - 26,300 kg	26,100 kg	28,200 - 30,000 kg	29,800 kg	30,800 - 31,200 kg	32,100 kg

作業環境に合わせて最適な機械を選択出来る 豊富なハイリフト仕様機をラインナップ

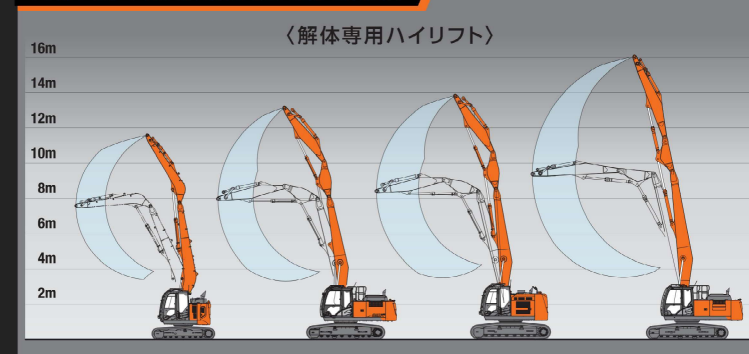


ZX135USK-6 2段ハイリフト



ZX210LCK-6 2段ハイリフト

HIGH-LIFT MACHINE SERIES LINEUP



ZX135USK-6 2 段ハイリフト ZX210LCK-6 3 段ハイリフト ZX225USRLCK-6 3 段ハイリフト **ZX250LCK-**6 3 段ハイリフト

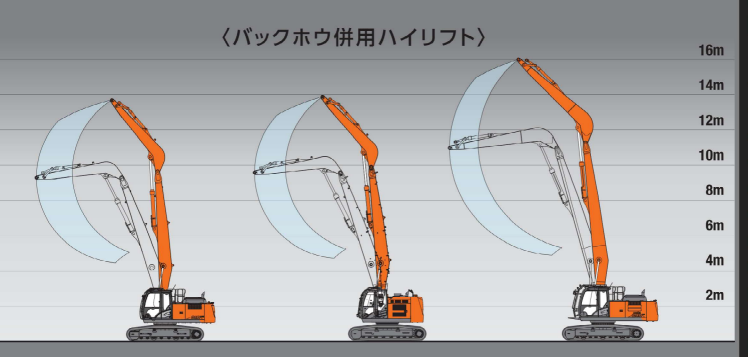
ハイリフト仕様機ラインナップ



ZX225USRLCK-6 2段ハイリフト



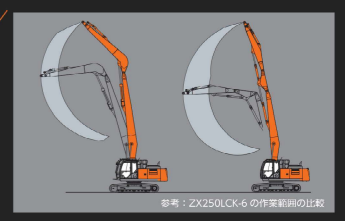
ZX250LCK-6 2段ハイリフト



ZX210LCK-6 2 段ハイリフト ZX225USRLCK-6 2 段ハイリフト **ZX250LCK-**6 2 段ハイリフト

ハイリフトフロント

- ・解体専用ハイリフトは、フロント構造物が3つに分かれている為、解体時の作業エリアが広くなっています。
- ・バックホウ併用ハイリフトは、フロント構造物が2つの為、解体専用ハイリフトに比べ操作しやすく、バケットを装備して、ガラの掻き寄せ作業等に使用する事ができます。 (ZX135USK-6除く)



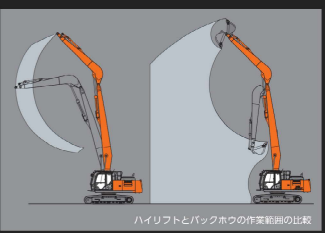
作業範囲制限警報(バックホウ併用ハイリフト)

・ハイリフトとバックホウの異なる作業範囲の警報を運転席 のモニターで簡単に切り替える事が出来ます。作業範囲 外では、モニター表示とブザーでお知らせします。

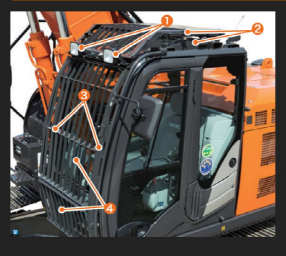
ブーム角度警報 (解体専用ハイリフト)

・ハイリフトの作業範囲外にな るとランプとブザーでお知 らせします。





解体仕様キャブ



- ・キャブ上作業灯(2個)
- ②ヘッドガード/天窓 (ワイパ付き) 労働安全衛生規則に規定された、強固なヘッドガード (ISO (OPG) レベル I (ISO10262:1998) と天窓には強化ガラス (合わせガラス) を採用しました。
- ❸ツインワイパ 前窓を拭う面積を広げ、視認性を向上しました。
- 4キャブ前面上下縦桟ガード フロントの動きにより視界が妨げられない縦桟構造を採用しました。

その他の装備

トラックアンダカバー: 9.0 mm 作業時に鉄筋などの突き上げからホース、 配管バルブなどを保護します。

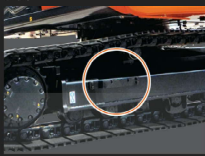


アタッチメント配管

アタッチメント用配管 (ブレーカ、破砕機共用)を装備しました。 マルチモニタでブレーカ、小割機、破砕 機、グラップルを選択し、作業ができます。



強化型サイドステップ (ボルト取付け式) ボルト取付けのため破損時に交換できます。



SPECIFICATIONS

■仕様

型式			ZX250LCK-6				
フロントタイプ			3段ハイリフト	2段ハイリフト	2 段ハイリフト (バックホウ仕様)		
運転質量 kg			32,100	31,800	30,000		
アタッチメント装着可能質量 kg			2,400	2,500	0.8 m³ バケット		
接地圧 kPa		64	62	58			
旋回速度 min-1(rpm)		11.0 (11.0)					
走行速度(高/低) km/h		5.5 / 3.4					
エンジン	名称		いすゞAQ-4HK1X				
	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)	132 / 2,000 (180 / 2,000)				
油圧装置	油圧ポンプ型式		可変容量形ピストン式 x 3、歯車式 x 1				
	主リリーフ弁セット圧	MPa(kgf/cm²)	34.3 (350)				
	旋回油圧モータ形式		定容量形ピストン式 x 1				
	走行油圧モータ形式		定容量形ピストン式 x 2				
- 油類の容量 - -	燃料タンク容量(軽油)		510				
	作動油量(交換油量) L		全量 280(タンク基準レベル 156)				
	エンジンオイル容量	Г	27				
	尿素水タンク容量 L		70				

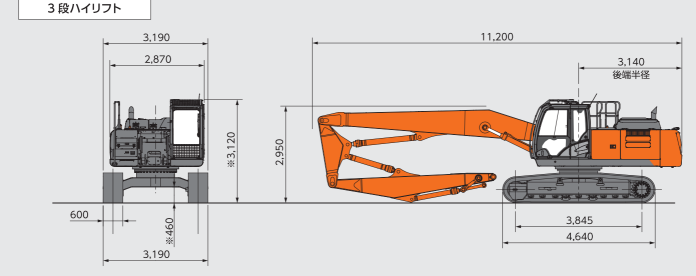
[〈]注〉単位は、国際単位系(SI)による表示です。()内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

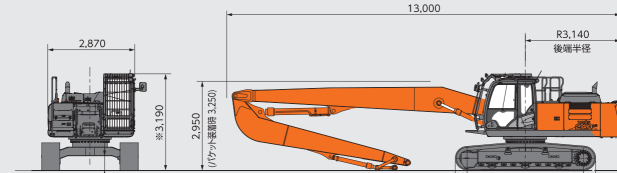
2段ハイリフト

3,190

■ 寸法図

単位:mm



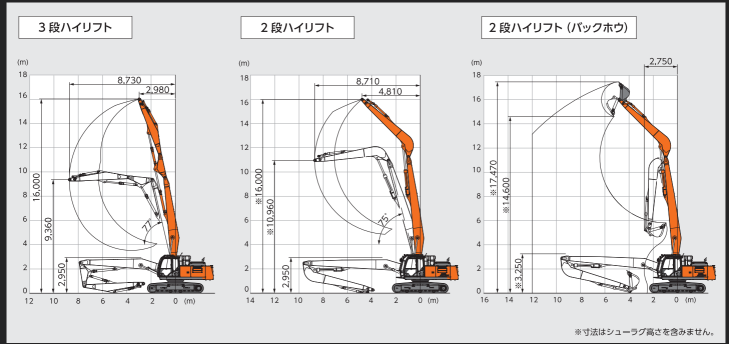




※寸法はシューラグ高さを含みません。

*1,050

■ 作業範囲図 単位:mm



■ 装備品一覧		⊚:	標準装備 ●:オプション -:設定なし
	型 式	ZX250	LCK-6
フロントタイプ		3 段ハイリフト	2段ハイリフト
フロント	3段ハイリフトフロント	©	_
	2段ハイリフトフロント	_	©
	0.8 m³ バケット	_	•
シュー	600 mm 強化型トリプルグローサーシュー	©	0
カウンタウエイト	7,800 kg増量カウンタウエイト	0	©
キャブ	解体キャブ	©	©
	キャブ前面上下縦桟ガード	0	©
	キャブ前面上下縦桟ガード ISO(OPG) レベル II 適合	•	•
	キャブ天井縦桟ガード	0	0
	アタッチメント基本配管	0	0
	ブレーカ、破砕機共用配管 (NPK)	©	©
	ブレーカ、破砕機共用配管 (NPK 以外)	©	©
	アシスト配管		
アタッチメント配管	・電気式操作用品(アシスト操作用レバー)	•	•
	・油圧式操作用品(アシスト操作用レバー)	•	•
	・アディショナルポンプ	•	•
	・アタッチメント速度切替え配管 (2 速切替え)	©	©
	・パイロットアキュームレータ	©	©
	旋回警報装置	•	•
- 空 - 本学	走行警報装置	•	•
安全装置	ブーム角度警報装置	©	©
	作業範囲警報装置(バックホウ作業時)	_	©
ライト	キャブ上作業灯(LED)	•	•
	LED ブーム作業灯(両側)	•	•
	LED 周囲照明	•	•
その他	トラックガード(3 個)	©	©
	トラックアンダーカバー	0	©
	強化型サイドステップ	0	0
	旋回体アンダーカバー(強化型:6.0 mm)	0	©
	セレクタバルブ式マルチレバー(4Way)	•	•
	燃料給油ポンプ	•	•
	プレクリーナ付きエアクリーナ	•	•

- ドハイリフトフロントは、傾斜地、ガラ上での作業は禁止です。作業は水平堅土上で行ってください。
 ・ハイリフトフロントは、傾斜地、ガラ上での作業やフロント姿勢により、シリンダや構造物に大きな力がかかり、機械の寿命を低下させます。
 ・本体の旋回力を利用した様当てやフロントの落下力を利用した圧砕作業、また圧砕機でのツッツキ、および引き作業は行わないでください。
 ・クレーン作業、ブレーカ作業は行わないでください。
 ・バックホウ作業はガラ集めや積み込みなどの軽掘削に限って使用してください。
 ・バックホウ作業は作業半径 12 m以内で作業してください。

- ●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。

- カタログに記載した| Yekは、予告なく変更することがあります。機械の色および| Yekとは複数にり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。
 掲載写真には、カタログ撮影用の姿勢のものが含まれまた、オプション品を含んでいる場合もあります。
 掲載写真には、カタログ撮影用の姿勢のものが含まれています。機械を離れるときには、必ず作業装置を接地させてください。
 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、機体質量3トン未満には「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、機体質量3トン未満には「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、機体質量3トン上のブレーカ、鉄骨切断機(繁地・運搬・積込み用・掘削用)運転特別教育」の受講が必要です。

 【後本質量3トン未満には「車両系建設機械(解体用)運転特別教育」の受講が必要です。
 「ZAXIS」は、日立建機(株)の登録商標です。



埼玉県草加市弁天 5-33-25 〒 340-0004 マーケティング戦略統括部 ☎(048)935-2111 販売企画部

日立建機日本公式 HP https://japan.hitachi-kenki.co.jp/





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。 で使用の前に、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…

山陽リース株式会社 https://sanyo-co.jp/

KA-JA363JP 22.04 (KA/KA,HT₃)