

フォークバケット仕様機



ZAXIS 30U / 35U / 40U / 50U

■ 型式	ZX30U-5B	ZX35U-5B	ZX40U-5B	ZX50U-5B
■ エンジン定格出力	18.0 kW (24.5 PS)	18.0 kW (24.5 PS)	27.1kW (36.9 PS)	27.1kW (36.9 PS)
■ 機械質量	3,150 kg	3,530 kg	4,590 kg	4,930 kg
■ バケット容量	0.06 m ³	0.10 m ³	0.13 m ³	0.15 m ³

使い方自由自在で 幅広い用途に対応可能

フォークバケット仕様機



機能紹介動画

掘削作業はもとより、仕分け作業のような
上向き作業から基礎解体後のすき取り作業まで
指先操作のフォークで楽々作業!!



国土交通省
排出ガス対策型建設機械
(第3次基準)指定機
(ZX30U-5B/ZX35U-5B)



特定特殊自動車
排出ガス2014年基準
適合車
(ZX40U-5B/ZX50U-5B)

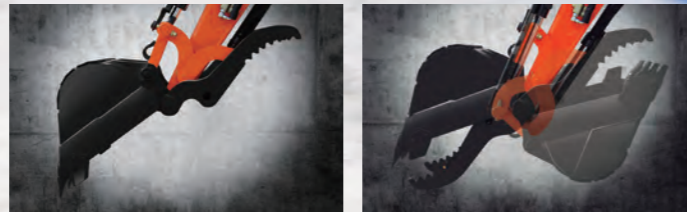


国土交通省
超低騒音型建設機械



瓦礫や石の除去にも

フォークの可動角が大きく、
掘削・掴み作業など使いやすさ抜群



フォークを開いて掘削作業。バケットとフォークが別々に動かせます。

AUXファンクションレバーで
楽々操作

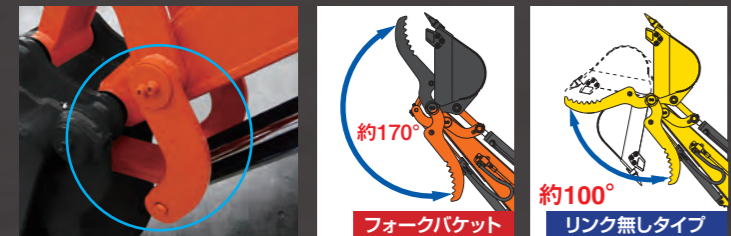
指先でフォークの開閉操作ができます。



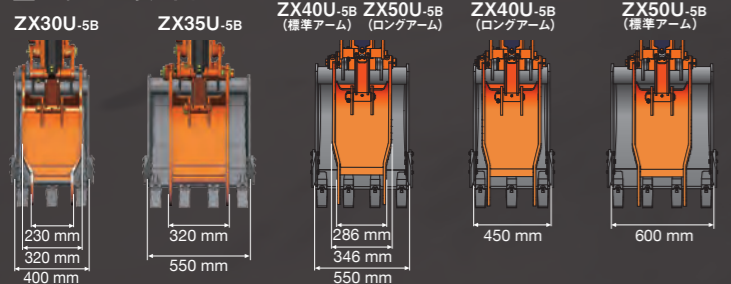
*写真はオプションのバケットシリンダガードを装着しています。

リンクをフォーク側に設けたことで、一般的なフォークバケットに比べ、
可動域が大きくでき、上向きの掴み作業も可能です。

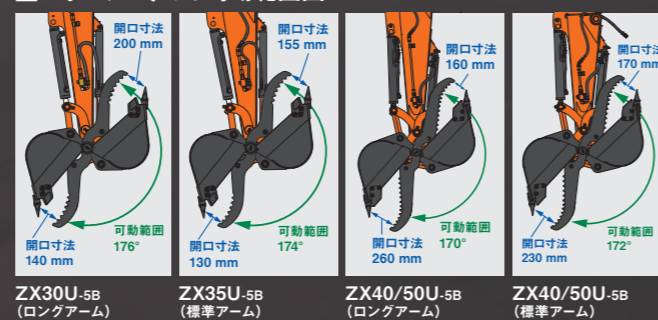
一般的なフォークバケットよりも
広角度の開口を可能にしました。
広角度のフォーク可動
を可能にしました。
上向きの掴み作業が
できない。



■フォーク仕様



■フォークバケット可動範囲図



■フォークバケット仕様

型式	ZX30U-5B	ZX35U-5B	ZX40U-5B	ZX50U-5B
機械質量	kg 3,150	kg 3,530	kg 4,590	kg 4,930
機体質量	kg 2,300	kg 2,610	kg 3,350	kg 3,670
エンジン定格出力	kW/min ⁻¹ (PS/rpm) 18.0 / 2,400 (24.5 / 2,400)		27.1/2,400 (36.9 / 2,400)	

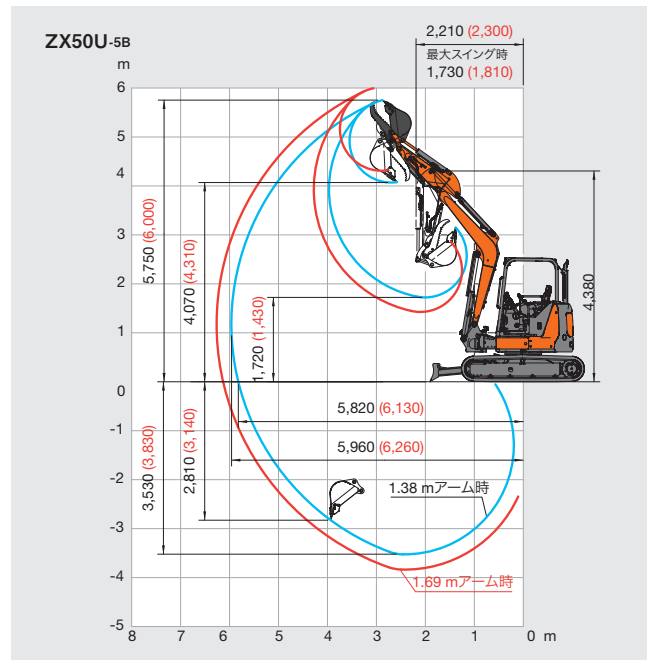
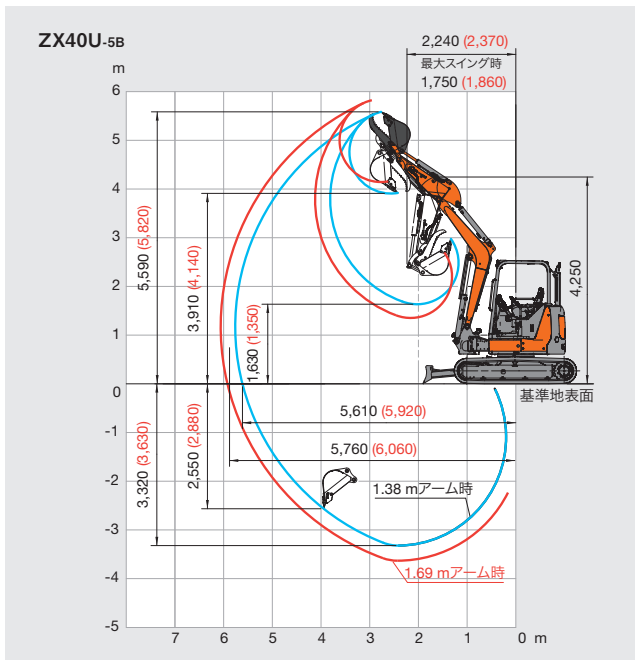
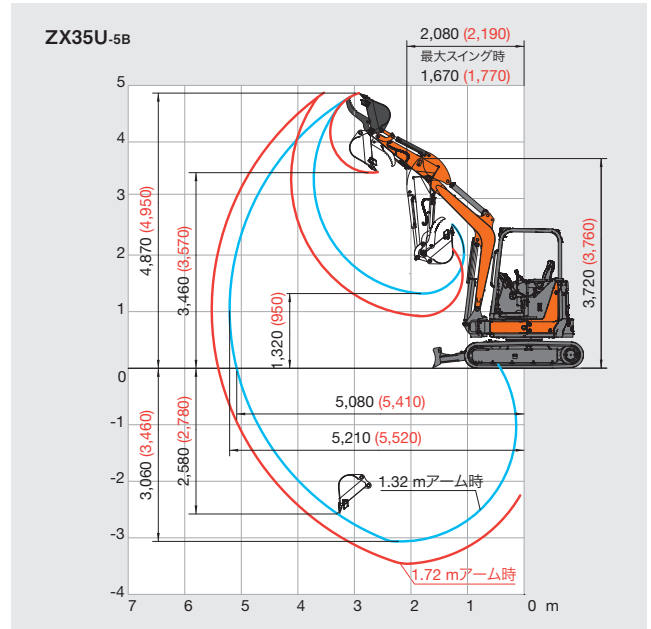
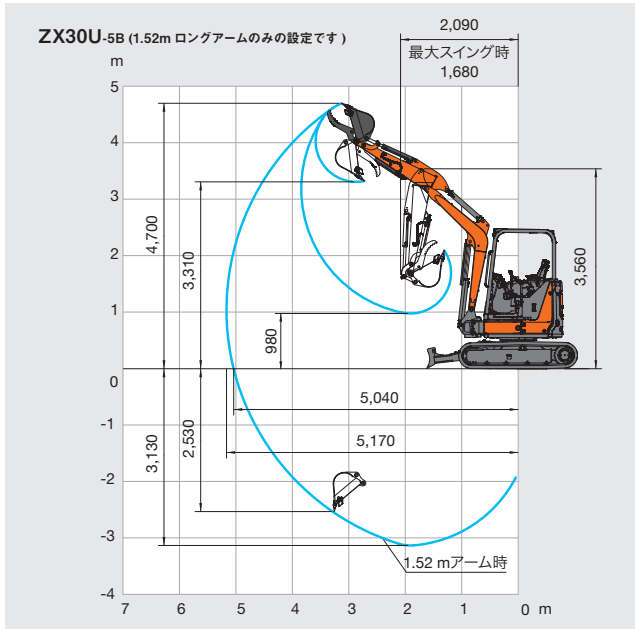
■主要装備品

	ZX30U-5B	ZX35U-5B		ZX40U-5B		ZX50U-5B	
	ロングアーム仕様	標準アーム仕様	ロングアーム仕様	標準アーム仕様	ロングアーム仕様	標準アーム仕様	ロングアーム仕様
アーム (4面補強付き)	1.52 m アーム ATT 配管付き	○	—	—	—	—	—
	1.32 m アーム ATT 配管付き	—	○	—	—	—	—
	1.72 m アーム ATT 配管付き	—	—	○	—	—	—
	1.38 m アーム ATT 配管付き	—	—	—	○	—	—
	1.69 m アーム ATT 配管付き	—	—	—	—	○	—
バケット	0.06 m ³ フラットボトム (幅 450 mm)	○	—	—	—	—	—
	0.09 m ³ フラットボトム (幅 550 mm)	—	—	○	—	—	—
	0.10 m ³ フラットボトム (幅 600 mm)	—	○	● (軽掘削)	—	—	—
	0.10 m ³ フラットボトム (幅 500 mm)	—	—	—	○	—	—
	0.12 m ³ フラットボトム (幅 550 mm)	—	—	—	—	● (軽掘削)	—
	0.13 m ³ フラットボトム (幅 600 mm)	—	—	—	○	—	—
0.15 m ³ フラットボトム (幅 650 mm)	—	—	—	● (軽掘削)	—	● (軽掘削)	
予備流量切替装置	○	○	○	○	○	○	○
AUX ファンクションレバー	○	○	○	○	○	○	○
カウンタウイト (追加カウンタウイト)	●	●	●	●	●	●	●
予備オーバーロードリリーフ弁: 17.2 MPa	○	○	○	○	○	○	○

○: 標準仕様 (変更不可) ○: 標準仕様 (変更可) ●: オプション —: 設定無し

■作業範囲図

単位：mm



- 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。
- 機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させてください。
- 機体質量3トン未満の建設機械の運転には「車両系建設機械の運転業務に係る特別教育」の受講か、機体質量3トン以上の建設機械の運転に必要な「車両系建設機械運転技能講習修了証」の取得が必要です。
- 労働安全衛生規則(第171条の5)に基づき、物体の飛来などにより運転者に危険が生じるおそれのあるときは、運転室を有しない解体用機械を用いて作業を行わないでください。(ただし、物体の飛来などによる危険の防止措置を講じた場合を除きます。)

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
 販売本部 ☎(048)935-2111
japan.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