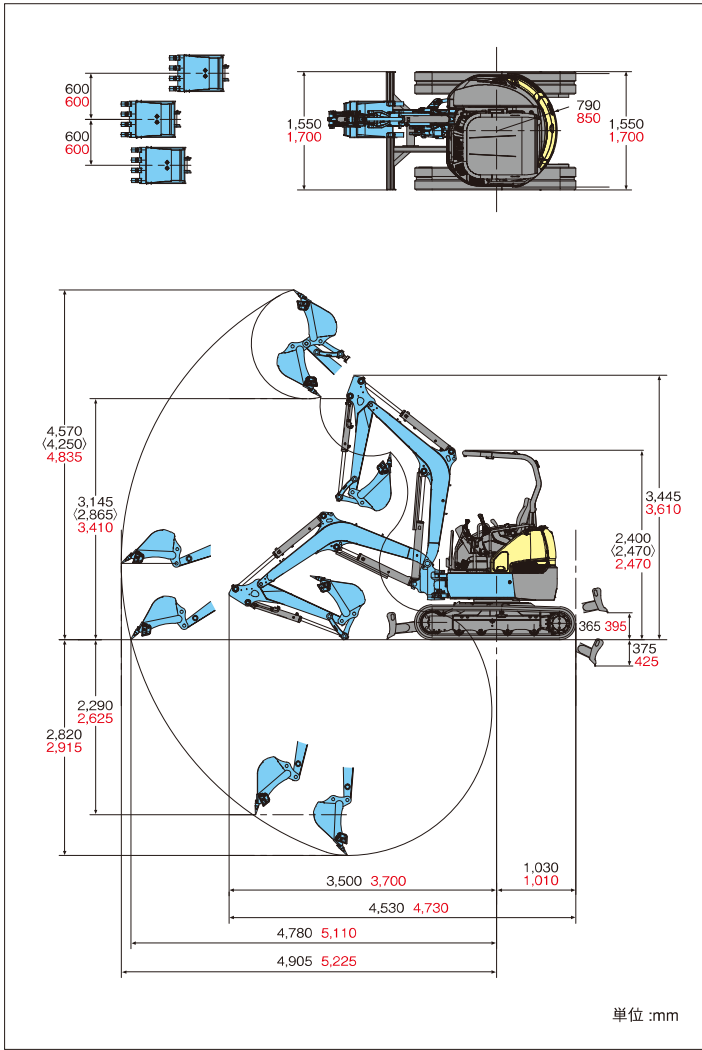


## 作業範囲図



※黒文字は U-30-6α・赤文字は U-35-6α、〈 〉内はキャブ仕様・4柱キャノピ仕様

## 仕様

型式		U-30-6α	U-35-6α	
バケット容量 (新JIS山積)		0.09m <sup>3</sup>	0.11m <sup>3</sup>	
標準バケット幅 (サイドカッタ含む/含まず)		530/480mm	600/550mm	
機械質量		<b>[2,990]</b> 3,040 [3,050] <3,210> kg	3,420 [3,430] <3,580> kg	
機体質量		<b>[2,280]</b> 2,330 [2,350] <2,500> kg	2,660 [2,680] <2,820> kg	
機体寸法 (輸送時)	全長	4,530mm		
	全高	<b>[2,400]</b> 2,470mm		
	全幅	1,550mm	1,700mm	
	最低地上高	290mm		
エンジン	エンジン区分	クボタ水冷3気筒立型D1703-IDI		
	形式	D1703-M-E3-BH-12 (D1703-M-E3-BH-13)		
	総排気量	1,647cc		
	定格出力/回転数 <sup>*1)</sup>	18.9kW(25.7PS)/2,200rpm		
掘削性能	最大掘削高さ	<b>[4,570]</b> 4,570 [4,250] <4,250> mm	4,835mm	
	最大ダンプ高さ	<b>[3,145]</b> 3,145 [2,865] <2,865> mm	3,410mm	
	最大掘削深さ	2,820mm		
	最大垂直掘削深さ	2,290mm		
	最大掘削半径	4,905mm		
	オフセット量 (右/左)	600mm/600mm		
	最小フロント旋回半径 (スイング時)	<b>[2,095]</b> (1,690) 2,095(1,690) [2,290](1,845) <2,290(1,845)> mm	2,200 (1,770)mm	
	最小後端旋回半径	<b>[850]</b> 790mm		
最大掘削力 (爪元)	30.0kN			
標準シュー	標準シュー形式	ゴムクローラ		
	シュー幅	300mm		
走行部	クローラ全長	2,100mm		
	タンブラ中心距離	1,665mm		
	クローラ中心距離	1,250mm	1,400mm	
	走行速度 (1速/2速)	2.6/4.5km/h	2.8/4.5km/h	
登坂能力	30°			
旋回速度	8.6rpm			
排土板	排土板 (幅)	1,550mm	1,700mm	
	排土板 (高さ)	340mm		
	リフト量 (GL上/下)	350/345mm	395/425mm	
油圧ポンプ	可変ポンプ92.4、ギア			
旋回モータ形式	ピストンモータ			
走行モータ形式	ピストンモータ			
燃料タンク容量	41.5L			
作動油量	39.5L(全量)/14.5L(タンク内)			

\*1)出力は、JIS B8003準拠グロス値です。

※[ ]内はソフトキャノピ仕様。[ ]内は4柱キャノピ仕様。〈 〉内はキャブ仕様。

## U-30-6α/U-35-6αアタッチメント&オプション一覧表

※納期など詳細は販売店にお問い合わせください。

品名	U-30-6α	U-35-6α
狭幅バケット	幅330 (280) mm 0.04m <sup>3</sup> 幅400 (350) mm 0.06m <sup>3</sup>	幅330 (280) mm 0.04m <sup>3</sup> 幅530 (480) mm 0.09m <sup>3</sup>
標準バケット	幅530 (480) mm 0.09m <sup>3</sup>	幅600 (550) mm 0.11m <sup>3</sup>
広幅バケット	幅570 (520) mm 0.10m <sup>3</sup>	幅650 (600) mm 0.12m <sup>3</sup>
ゴムクローラ	幅300mmエンドレス	幅300mmエンドレス
鉄クローラ	幅300mm	幅300mm

※バケット幅〈 〉はサイドカッタ含まず ※バケット容量は新JIS山積で表示

- ご使用される時は取扱説明書をよくお読みのうえ正しくご使用下さい。
- 作業の際には必ずシートベルトを着用して下さい。※ソフトキャノピ仕様以外
- 機体質量 3t 未満の建設機械を運転する場合には事前に「車両系建設機械運転特別教育」を、3t 以上の場合は「車両系建設機械運転技能講習」を必ず受講して下さい。U-35-6αの労働安全衛生法での条件から機体質量が 3,050kg になる場合もあります。
- 故障や事故を防ぐ為、機械の定期的な点検を必ず行って下さい。
- 特定自主検査は厚生労働大臣又は労働基準監督局長の登録を受けた検査業者で検査を行なうよう義務づけられています。

URL: <https://kubotakenki.co.jp>

株式会社クボタ 建設機械営業部	大阪市浪速区敷津東1-2-47	
株式会社クボタ建機ジャパン 本社	大阪市浪速区敷津東1-2-47 ☎06-6648-2120	
北海道営業部	北海道北広島市大曲工業団地3-1	☎011-377-5511
東北営業部	宮城県名取市田高字原182-1	☎022-384-2144
関東第1営業部	埼玉県ふじみ野市大井武蔵野1300-1	☎049-256-2552
関東第2営業部	神奈川県川崎市宮前区鷺沼2-16-11	☎044-860-5505
中部営業部	愛知県一宮市観音町1-1	☎0586-73-1235
関西営業部	兵庫県伊丹市奥畑5-10	☎072-781-7715
中国営業部	広島県呉市広多賀谷3-4-10	☎0823-72-0233
四国営業部	香川県丸亀市飯山町下法軍寺90	☎0877-98-0277
九州営業部	福岡県福岡市東区和白丘1-7-3	☎092-719-1565

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。



●本カタログに記載されている仕様は予告なく変更させていただくことがあります。  
●ブレーカ作業をする時は「車両系建設機械(解体用)運転技能講習」修了証が必要です。

コード 1-1412-22<sup>13</sup> '22.12作成.D.◀>.2.