

パワフル & コンパクト

乗用車感覚の扱いやすいオペレーションとコンパクトなボディ。
キビキビと働く RA300 は狭い市街地での作業をはじめ、様々な
ニーズにお応えします。

豊富なアタッチメントにより、土木建設・畜産・酪農・農業土木
・造園・除雪など幅広い分野で活躍しています。



■主な特長

セーフティスタートスイッチ

シフトが中立でないとは動かないので、急な飛出しがありません。

パワーステアリング

軽くスムーズな操作ができる、全油圧方式を採用。

電気式シャトルシフト

ハンドルから手を離さず前後進の切り換えができます。しかも操作の軽いフィンガータッチ。

クボタ・オートドライブシステム

牽引力の大きさに比例して自動的に車速を減速します。坂道での停止・スロー発進も安心です。

ネガティブブレーキ

駐車ブレーキは、ネガティブブレーキでエンジンを切ると自動的に作動し安心です。

クリーンエンジン搭載

国土交通省排出ガス規制第2次基準値をクリアした低騒音・低振動のNew TVCSエンジンを搭載。市街地工事にも安心です。



全面水平レベラ採用の快適操作設計

アームのすき間からバケット底面が確認できます。また、クボタ独自の全面水平レベラ採用で、バケットの傾きも一目瞭然。

アーティキュレート方式

旋回半径が非常に小さく、内輪差がないので狭い現場や不整地走行もスムーズです。

リアフレームオシレーション

センタピンを中心に前輪・後輪が独立して揺動します。路面を確実にキャッチするので、軟弱値・不整地で直進・旋回時の安定性が優れています。

上方オープンボンネット

ボンネットはシートごと上下に持ち上げられるので、エンジン・油圧系統のメンテナンスが容易に行えます。

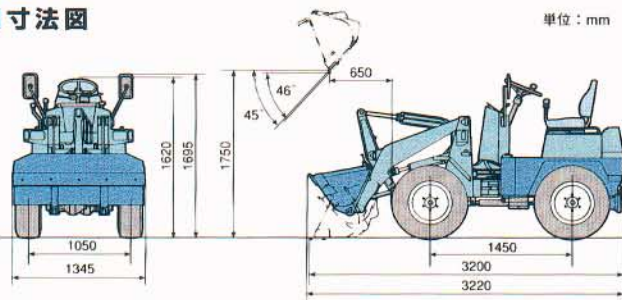
密閉式湿式ディスクブレーキ

泥や水の入らない完全密閉式。安定した制動力と優れた耐久性を發揮します。

■仕様

型 式		RA300E					
車 両 形 式		小型特殊自動車 (特 472 号)					
機 械 重 量 (整 備 重 量)	kg	1600	バ	ダンピングクリアランス	mm	1750	
バケツ容量 (JIS 定格)	m ³	0.26	ケ	ダンピングリーチ	mm	650	
常 用 荷 重	kN(kgf)	3.9 (400)	ツ	後傾角度 / 前傾角度	度	44 / 46	
作 業 量 (V 型 積 込 み)	m ³ /h	41.4	ト	バケツ掘起力	kN(kgf)	22.4 (2280)	
エ	名 称	クボタ V1305-K2A	部	上昇時間 / 下降時間	秒	3.9 / 2.5	
	形 式	水冷 4 気筒立形ディーゼル (N-TVCS)		チルト時間 / ダンプ時間	秒	0.9 / 1.0	
	定 格 出 力	kW(PS)		18.1 (24)	バケツ幅	mm	1345
	回 転 速 度	rpm		2600	走 行 速 度	前 進 km/h	2 段 0~6.3, 0~15.0
	最 大 ト ル ク	kN(kgf)		0.08 (7.8)	後 進 km/h	2 段 0~6.3, 0~15.0	
ン	総 行 程 容 量	L(CC)	1.335 (1335)	登 坂 能 力	度	30	
	燃 料 タ ン ク 容 量	L(CC)	26	変 速 レ バ ー 位 置		ハンドル横	
機	全 長 (バケツ地上)	mm	3200	か じ 取 装 置		アーティキュレート・パワーステアリング	
	全 幅	mm	1345	主 ブ レ ー キ		油圧湿式ディスクブレーキ	
	全 高	mm	1620	駐 車 ブ レ ー キ		ネガティブブレーキ	
	最 低 地 上 高	mm	230	牽 引 力	kN(kgf)	15.7 (1600)	
	軸 距	mm	1450	騒 音 耳 元 / 7m 周 圍	dB(A)	82 / 72	
寸	輪 距	mm	1050	そ の 他		イーザーチェッカ、キーストップ、クイックロー	
	胴 折 角 度	度	41				
法	最 小 旋 回 半 径 (車体最外)	mm	2900				

■寸法図



■採用アタッチメント

- | | |
|--------------|----------|
| バケツ・ブレード関係 | その他 |
| カッティングエッジ | キャノピ |
| バケツツメ | ウエイト 200 |
| ハイリフトアーム | タイヤチェーン |
| ジョセツバケツ 0.35 | ケンインヒッチ |
| マルチカブラ | バックブザー |
| フォーク関係 | |
| パレットフォーク | |
| マニアフォーク | |

- 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。
- 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以上の場合には「車両系建設機械運転技能講習」を必ず受講して下さい。
- 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。

株式会社クボタ

クボタは全国ネットで、きめ細かなサービスにつとめます。

URL: <http://www.kenki.kubota.co.jp>

建設機械事業推進部 枚方市中宮大池 ☎072 (890) 2885
 北海道クボタ建機(株) 北広島市大曲工業団地 ☎011 (377) 5511
 東北クボタ建機(株) 名取市田高 ☎022 (384) 2147
 (株)クボタ建機関東 さいたま市西堀 ☎048 (865) 5181

(株)クボタ建機西日本 伊丹市奥畑 ☎0727 (81) 7715
 中部支社 一宮市観音町 ☎0586 (73) 1235
 (株)クボタ建機中国 呉市広多賀谷 ☎0823 (72) 0233
 四国クボタ建機(株) 綾歌郡国分寺町 ☎087 (874) 6565

(株)クボタ建機九州 熊本市八幡 ☎096 (358) 6200
 長崎クボタ建機(株) 諫早市小野島町 ☎0957 (23) 6126
 三光クボタ建機(株) 熊本市長嶺東 ☎096 (380) 8411

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

担当者

●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。
 ●機体質量 3トン以上の建設機械の運転は、掘削作業をする時は「車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転技能講習」、ブレーキ作業をする時は「車両系建設機械(解体用)運転技能講習」の技能講習終了証の交付を受けた人に限られます。
 ●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。
 ●小型特殊自動車なので、普通免許で運転できます。(キャノピ、キャビン付を除く)