



小旋回・超小旋回掘削機

クレーン仕様機を除いて弊社の1.7tクラス以上の掘削機は木ハサミ対応の補強アーム仕様機です。

アタッチメントを御利用になる際は必要な資格を持つ運転手様で行って下さい

要
技能講習
修了証



中型小旋回掘削機

小型小旋回掘削機は小型～ミニ掘削機をご覧ください

要
技能講習
修了証

要
特別教育
修了証



車両系建設機械特別教育：機体重量3t未満機械

超小旋回掘削機

機種・型式	ZX225USK3HG	SK125SR	SK75SRD-3
排ガス規制	3次排ガス	3次排ガス	3次排ガス
機械質量① 運転質量②	①18,800kg	①13,000kg	①7,440kg
輸送時全長 A	8,850mm	7,410mm	5,830mm
輸送時全幅 B	2,860mm	2,490mm	2,300mm
輸送時全高 C	2,950mm	2,840mm </td <td>2,550mm</td>	2,550mm
最大掘削高 D	10,040mm	9,190mm	7,410mm
最大掘削深 E	6,670mm	4,890mm	3,870mm
燃料タンク容量 F	320L	190L	120L
標準バケット幅 G	1,140mm	910mm	750mm
装着可能 アタッチメント重量 H	2,570kg	1,450kg	1,020kg
アーム先端幅 I	305mm	250mm	180mm
バケットピン径 J	80φ	65φ	50φ
油圧配管取出口	1吋UNF	6分UNF	4分UNF

機種・型式	RX505	RX305	B3-6
排ガス規制	オフロード法	オフロード法	3次排ガス
機械質量①	5,100kg	2,950kg	3,426kg
輸送時全長 A	5,150mm	4,140mm	4,200mm
輸送時全幅 B	2,000mm	1,550mm	1,550mm
輸送時全高 C	2,520mm	2,370mm	2,525mm
最大掘削高 D	6,380mm	5,220mm	5,150mm
最大掘削深 E	4,035mm	2,870mm	2,900mm
燃料タンク容量 F	64L	40L	42L
標準バケット幅 G	680mm	480mm	490mm
装着可能 アタッチメント重量 H	445kg	290kg	260kg
アーム先端幅 I	145mm	134mm	140mm
バケットピン径 J	45φ	40φ	38φ
油圧配管取出口	4分UNF	4分UNF	4分UNF

① 機械質量



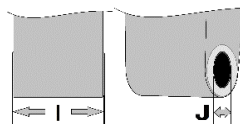
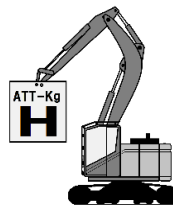
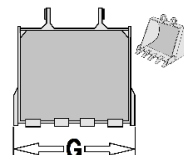
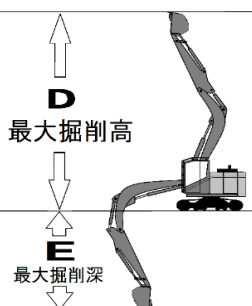
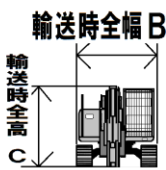
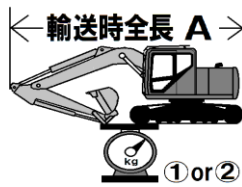
完全なフロントアタッチメントを装備した時の総質量で、輸送の際はこの質量を参考にします

② 運転質量



完全なフロントアタッチメントを装備し、オペレータを含んだ時の総質量

機体質量：ブーム・アーム・油脂を含まない重量



【本書について】

- 諸元表は代表機種のため、型式・装備によって異なる場合がございます。
- 最大掘削高・最大掘削深は、当該機種の標準バケットを装着した場合の数値となります。
- バケット幅(G)は標準型バケットのサイドカッター部を含む寸法となっております。
- 機械の重量は表記指定の無い場合は鉄クローラ仕様機の重量を記載しております。
- アーム先端幅はメーカーによってはバケット側の数値を記載してある場合がございます。
- 弊社の解体仕様機はガイヤー取付用の腹ボスを装着している為、エクステンションアーム・一部の木ハサミは装着出来ません。(中型機以上)
- 弊社の掘削機でアタッチメント用油圧増設配管装着機は口金の種類は全てUNFとなっております。
- 当諸元はメーカーによる改良の為、予告なく変更を行う事がありますので予めご了承下さい。
- 掘削機取扱注意書は当社ホームページよりダウンロード出来ますので御利用下さい。

- 使用される燃料は必ずJIS規格適合の軽油をご利用ください。指定外燃料をご利用の場合は別途修繕費を請求させていただきます。
- アドブルー採用機種に関しましては必ずJIS規格適合のアドブルーをご利用ください。DPD装着機は表示が点灯しましたら速やかに処置を行ってください。
- 取扱注意書は当社のホームページより印刷する事が出来ます。ぜひご活用ください。
- 当諸元はメーカーによる改良により予告なく変更する場合がございます。

MEMO