

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

# 中型解体仕様掘削機



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アーム補強仕様機です。

レンタルのハギハラ

要  
技能講習  
修了証



要  
技能講習  
修了証



## 10tクラス掘削機

フロントガード付機がお選び頂けます

ZX120-5

## 7tクラス掘削機

フロントガード付機がお選び頂けます

SK70SR

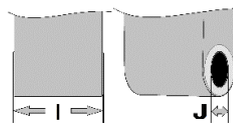
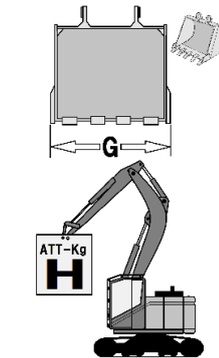
機種・型式	ZX110	ZX110-3HG	ZX120-5B
排ガス規制	2次排ガス	3次排ガス	4次排ガス
運転質量②	10,700kg	10,900kg	13,200kg
輸送時全長 A	7,610mm	7,280mm	7,700mm
輸送時全幅 B	2,500mm	2,490mm	2,490mm
輸送時全高 C	2,680mm	2,740mm	2,920mm
最大掘削高 D	8,570mm	8,110mm	8,610mm
最大掘削深 E	5,570mm	5,080mm	5,540mm
燃料タンク容量 F	250L	250L	280L
標準バケット幅 G	920mm	920mm	1,010mm
装着可能アタッチメント重量 H	1,470kg	1,470kg	1,500kg
アーム先端幅 I	254mm	254mm	254mm
バケットピン径 J	65φ	65φ	65φ
油圧配管取出口	6分UNF	6分UNF	6分UNF

機種・型式	ZX70-3	SK70SR-2	SK75SRD-3
排ガス規制	3次排ガス	3次排ガス	3次排ガス
運転質量②	6,470kg	7,570kg	7,940kg
輸送時全長 A	6,080mm	6,340mm	5,830mm
輸送時全幅 B	2,260mm	2,320mm	2,300mm
輸送時全高 C	2,600mm	2,740mm	2,710mm
最大掘削高 D	7,150mm	7,390mm	6,380mm
最大掘削深 E	4,170mm	3,450mm	3,120mm
燃料タンク容量 F	135L	120L	120L
標準バケット幅 G	750mm	750mm	750mm
装着可能アタッチメント重量 H	970kg	920kg	1,020kg
アーム先端幅 I	200mm	180mm	180mm
バケットピン径 J	50φ	50φ	50φ
油圧配管取出口	4分UNF	4分UNF	4分UNF

### 1 機械質量



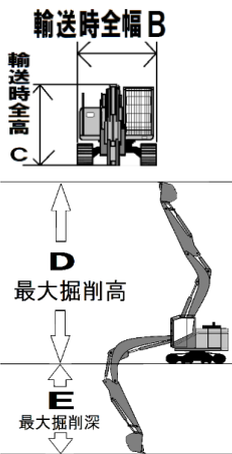
完全なフロントアタッチメントを装備した時の総質量で、輸送の際はこの質量を参考にします



### 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



### 【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。
- 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。
- 掘削機取扱い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たら速やかに処置を行ってください。

● 取扱い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。ぜひご利用ください。

● 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