



小型掘削機

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



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

4tクラス掘削機

3tクラス掘削機

機種・型式	AX50U-5	Vio45-6	U40-6E
排ガス規制	オフロード法	オフロード法	オフロード法
機械質量①	4,780kg	4,700kg	4,380kg
輸送時全長 A	5,460mm	5,230mm	5,360mm
輸送時全幅 B	2,000mm	1,970mm	1,960mm
輸送時全高 C	2,540mm	2,570mm	2,540mm
最大掘削高 D	5,760mm	5,530mm	5,360mm
最大掘削深 E	3,550mm	3,360mm	3,340mm
燃料タンク容量 F	70L	66L	60L
標準バケット幅 G	650mm	650mm	600mm
装着可能アタッチメント重量 H	570kg	450kg	395kg
アーム先端幅 I	160mm	164mm	145mm
バケットピン径 J	45φ	45φ	45φ
油圧配管取出口	4分UNF	4分UNF	4分UNF

機種・型式	ZX30U-5B	Vio30-6	U30-6
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	3,000kg	3,166kg	2,990kg
輸送時全長 A	4,450mm	4,470mm	4,530mm
輸送時全幅 B	1,550mm	1,550mm	1,550mm
輸送時全高 C	2,480mm	2,500mm	2,450mm
最大掘削高 D	4,620mm	4,550mm	4,570mm
最大掘削深 E	2,790mm	2,820mm	2,820mm
燃料タンク容量 F	42L	41L	46L
標準バケット幅 G	500mm	540mm	530mm
装着可能アタッチメント重量 H	280kg	240kg	230kg
アーム先端幅 I	140mm	140mm	134mm
バケットピン径 J	40φ	38φ	40φ
油圧配管取出口	4分UNF	4分UNF	4分UNF

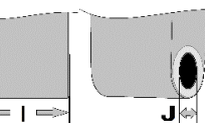
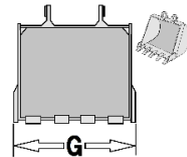
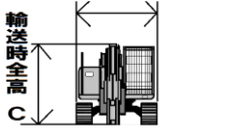
① 機械質量



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



輸送時全幅 B



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

●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。

【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。

MEMO