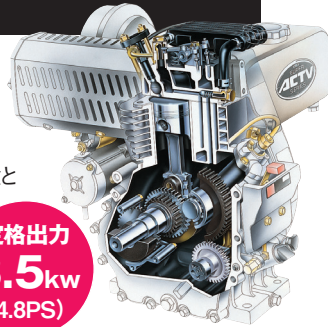


この小ささでこのパワー! コンパクトな働き者。

住宅配管工事などの狭い現場でも作業をワイドにこなすK-005-3。
パワフル、ワイド、しかもコンパクトという3大要素によりターゲットになる狭い現場でも効率的な作業が行えます。

クボタオリジナルエンジン

小形産業用ディーゼルエンジン(100馬力以下)において、世界トップシェアを誇るクボタのエンジン。
鍛造というゼロの段階から作り始める数少ないエンジンメーカーであるクボタが、一世紀以上もの経験と技術が生み出したハイパワーエンジンを搭載。
過酷な現場での作業をしっかり支えます。

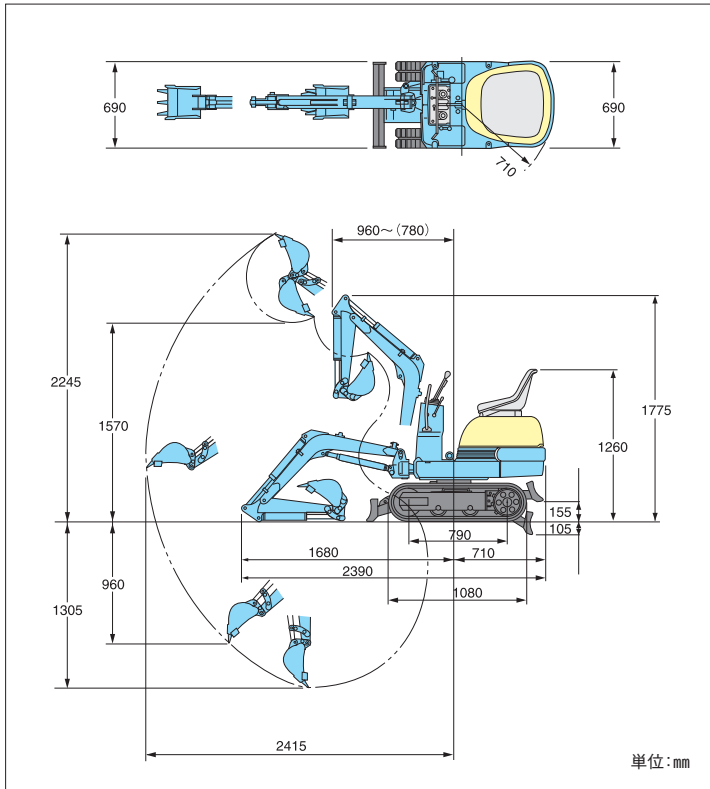


定格出力
3.5kW
(4.8PS)

このサイズでも、クボタの優れた先進装備

- フルオープンボンネット
- パワフルワイドな掘削性能
- グリスフリーシステム採用
- 油圧取り出し口・操作ペダルを標準装備
- ブームシリンダーカバー
- 1点吊り可能

作業範囲



仕様

型式	K-005-3
バケット容量 新JIS山積み	0.011m ³
標準バケット幅:(サイドカッタ含/含まず)	318/300mm
機械質量	500kg
機寸法	
全長	2390mm
全高	1260mm
全幅(輸送時)	690mm
最低地上高	150mm
エンジン	
エンジン区分	クボタOC62-E3-D-BH
エンジン型式	クボタ液冷単気筒立形ディーゼルエンジン
排気量	0.276L
馬力	3.5kW(4.8PS)/2500rpm
掘削性能	
最大掘削高さ	2245mm
最大ダンプ高さ	1570mm
最大掘削深さ	1305mm
最大垂直掘削深さ	960mm
最大掘削半径	2415mm
最小フロント旋回半径(スイング時)	960mm(780mm)
最小後端旋回半径	710mm
最大掘削力(爪元)	7.45kN(760kgf)
標準シュー	
標準シュー形式	ゴムクローラ
シュー幅	150mm
クローラ全長	1080mm
タンブラ中心距離	790mm
走行部	
クローラ中心距離	540mm
走行速度(1/2速)	1.4km/h
登坂能力	30°
旋回速度	7.5rpm
排土板(幅)	690mm
ドーザー	
排土板(高)	175mm
リフト量(GL上/下)	155/105mm
油圧ポンプ 仕様	
旋回モータ形式	オービットモータ
走行モータ形式	オービットモータ
燃料タンク容量	4.0L
作動油量	7.2L(タンク内)

■ アタッチメント一覧表

品名	仕様	備考
狭幅バケット	幅250mm、新JIS山積0.009m ³	狭幅掘削用

※バケット幅はサイドカッタ含まず。

