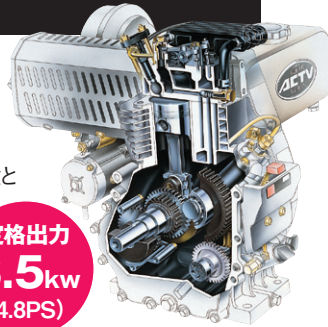


この小ささでこのパワー! コンパクトな働き者。

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。



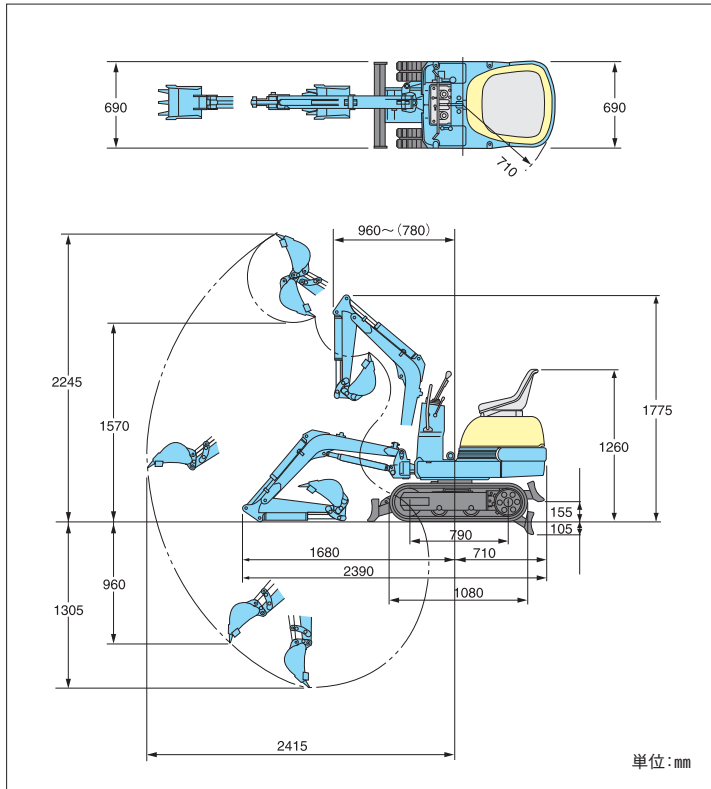
定格出力
3.5kW
(4.8PS)



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
- 油圧取り出し口・操作ペダルを標準装備
- グリスフリーシステム採用
- 超低騒音設計
- ブームシリンダーカバー
- 1点吊り可能
- パワフルワイドな掘削性能

■ 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	
機械寸法 (輸送時)	全長	2390mm
	全高	1260mm
	全幅	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	
ドーザー	排土板(幅)	690mm
	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)
	油圧ポンプ 仕様	2連ギア
	旋回モータ形式	オービットモータ

■ 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。

