

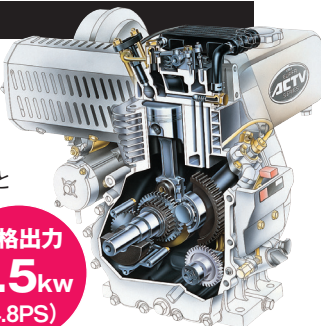
この小ささでこのパワー! コンパクトな働き者。

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。鋳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。

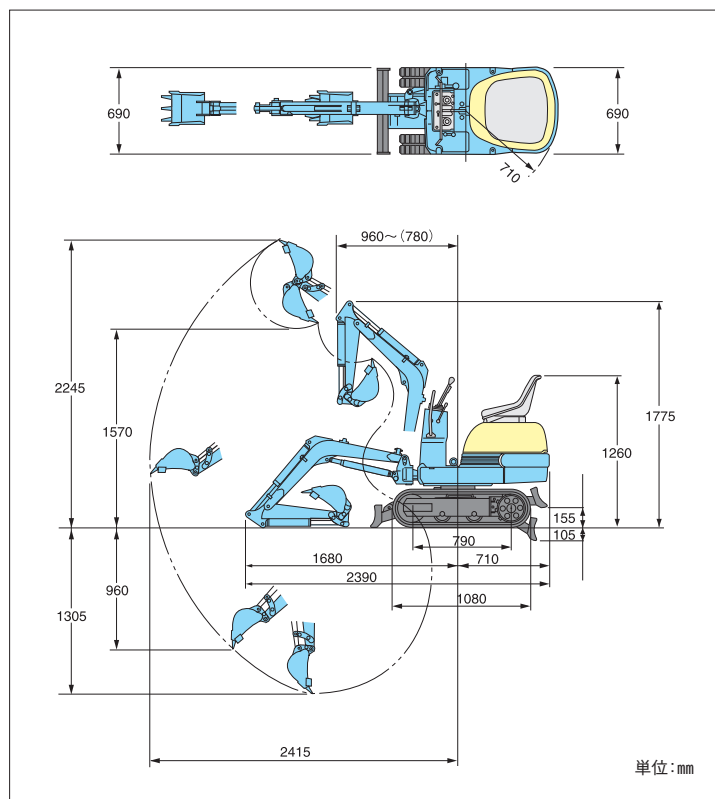
**定格出力
3.5kw
(4.8PS)**



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 | ■ 油圧取り出しき・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
全長		2390mm
全高		1260mm
全幅		690mm
最低地上高		150mm
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
最大掘削高さ		2245mm
最大ダンブ高さ		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)
標準シュー形式		ゴムクローラ
シュー幅		150mm
走行部	クローラ全長	1080mm
	タンブラー中心距離	790mm
	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	2連ギア
	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0.009mm	狭幅掘削用

※バケット幅はサイドカッタ含まず。

