



草刈・清掃

1
i-Construction
対応機械2
油圧パイプ
レーダ仕様機3
掘削機械・自走式
リサイクル機械4
整地機械・
不整地運搬車5
道路機械6
高所作業車7
荷役機械・
揚重機器8
レンタカー・
特殊車輌9
発電機・
溶接機10
照明機器11
コンプレッサー・
エアーソール12
水中ポンプ・洗浄機・
水処理機械13
コンクリート
関連機器14
シーズン品15
小型汎用機・
清掃・換気他16
測量機器・
保安機材17
トンネル用機械・
ダム用機械18
ハウス・トイレ・
備品関連19
補償制度のご案内・
審査の資格・料金

刈払機

軽さ、始動性の良さ、使い勝手など
刈払機に必要な全てのファクターが
凝縮。草刈り、下刈りなどに便利。



仕様

項目	型式	メーカー	ハンドル形式	スロットル レバー形式	排気量/電源	始動方式	燃料タンク/ 連続運転時間	外形寸法(L×W×H) (mm)	質量(kg)
やまびこ	RM3025-2TD	やまびこ	両手ハンドル	固定レバー	22.8ml	エンジン	0.58 l	1768×563×413	4.6
	RM250-S2BY			ツインスロットルレバー	23.9ml	リコイル	0.60 l	1770×565×390	4.6
	RM1025-2TD		ループハンドル	22.8ml	0.58 l	スタータ	1780×560×400	4.7	
	BTT510/1E			50V	モーター	無不可全開: 約40分	1480×475×275	4.0 ※バッテリー含む	
	MUR005GZ	マキタ	両手ハンドル	ロックオフ・スイッチレバー	40V	スイッチ	無不可高速: 約25分	1870×665×460	5.2 ※バッテリー含む

搭乗式草刈機

傾斜地や、凹凸の多い休耕田の
草刈作業に最適。
また、刈高さはハンドルポストの
刈高さモニタで確認可能。



CMX2506YC

仕様

項目	型式	CMX2506YC
メーカー		筑水キャニコム
車体全長 (mm)		1850
全幅 (mm)		1020
全高 (mm)		1015
エンジン最大出力 (kW/min-1 (PS/rpm))		17.2 (23.3) / 3600
始動方式		セルフスタータ
使用燃料		自動車用無鉛ガソリン
作業能率 (m ² /h)		7300
刈幅 (mm)		975
刈刃刈高 (mm)		0~170 (電動無段階)
刈刃型式		フリーナイフ & 段付ステー・2枚
質量 (kg)		295

歩行式草刈機

走行部にゴムクローラーを
採用したことにより、傾斜地、
不整地でも抜群に安定した作業が
可能となりました。



CG130MC

仕様

項目	型式	CG130MC
メーカー		筑水キャニコム
車体全長 (mm)		1860
全幅 (mm)		1010
全高 (mm)		1120~1260
エンジン最大出力 (kW/min-1 (PS/rpm))		9.5 (13)
始動方式		セルフスタータ
使用燃料		無鉛ガソリン
作業能率 (m ² /h)		4100
刈幅 (mm)		800
刈刃刈高 (mm)		0~80
刈刃型式		ハンマーナイフ48枚
質量 (kg)		306

中型動力清掃機

驚きの清掃能力。
屋内・屋外を問わず、
産業廃棄物処理業、
コンクリート製造業、
アスファルト合材業、
製鉄業、鋳物工場、
土木建設工事現場…など
ハードな現場に最適。



アルマジロ AM7D- III

仕様

項目	型式	アルマジロ AM7D-III	アルマジロ AM9D-III	
メーカー		藏王産業		
清掃幅 (mm)		1285	1575	
最大走行速度 (km/h)		10	14.9	
最大清掃能力 (m ² /h)		12850	23400	
性能力	ホッパー容積 (l)	283	620	
	容量 (kg)	295	680	
	投棄方式	ハイダンプ	無段階、前方ハイダンプ	
	最大揚程 (mm)	1485	1520	
	フィルター面積 (m ²)	8.55	10.6	
	登坂能力 (度)	10	12	
	最小旋回半径 (mm)	1600	1800	
種類		ディーゼルエンジン(水冷)		
原動機	型式	クボタ D-902-E3B 3気筒	クボタ V-1505-E4B	
	排気量 (cc)	898	1498	
	定格出力 (kW)	16.1	18.3	
	燃料およびタンク容量	軽油/30 l	軽油/28 l	
車体	全長 (mm)	2070	2689	
	全幅 (mm)	1340	1524	
	全高 (mm)	1440	1407	
	重量 (kg)	1155	1855	