

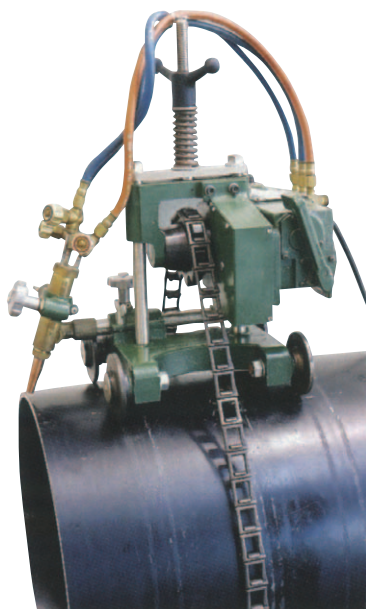
## 〈小池酸素工業〉

## パイプ自動ガス切断機/直線用自動ガス切断機

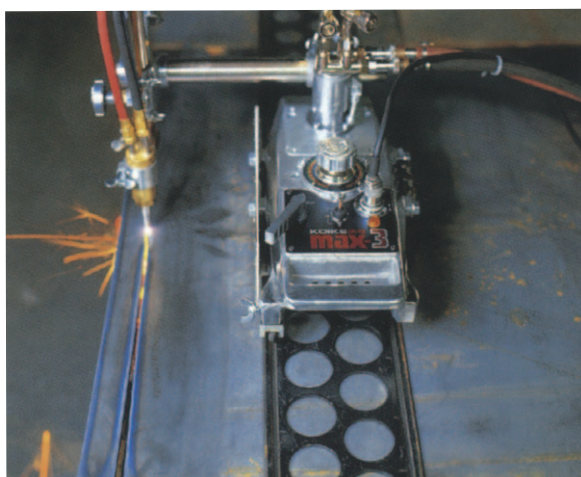
## ●オートパイクルⅡ・IK-12MAX-3

## ■ 特長

- ◎機体は、チェーンでパイプの周りを自動的に回転しますが、昇下降時の切断スピードは常に一定で安定した走行です。
- ◎150φ～600φまで任意のパイプの切断ができます。  
(600φ以上のパイプ切断はチェーンの駒数を増加することにより可能となります。)
- ◎機体はパイプのどの位置にも簡単にセットできます。
- ◎駆動装置にクラッチが組み込まれておりますので、芯出し作業が容易です。
- ◎切断作業はリモコン操作盤で行いますので離れた位置から簡単に精度の高い切断ができます。



※画像はAUTO PICCLEを使用



IK-12MAX-3

## ■ 仕様

型式	AUTO PICCLE II
電源	AC100V
速度制御	PWM制御
切断速度	100～700mm/min
パイプ有効切断径	150φ～600φ
切断パイプ肉厚	5mm～30mm
切断角度	0～45°
重量	14kg
全長×車輪巾×高さ	270×230×420mm

チェーン2m付き

## ■ 仕様

型式	IK-12 MAX-3
電源	AC100V/AC200V 50/60Hz
モータ	コンデンサー型誘導電動機 9/10W
変速装置	ダブルコーン無段変速
走行速度	標準：80～800mm/min (50Hz) 100～1000mm/min (60Hz)
最大搭載荷重	50kg
重量	11kg
L×D×H	430×170×130mm

レール1.8m付き

CO<sub>2</sub>  
・MAG  
・MIG  
溶接機TIG  
溶接機ノーガス  
溶接機直流  
溶接機交流アーク  
溶接機サブマージ  
アーク  
溶接機スポット  
・スタッド  
溶接機バッテリー溶接機  
・エンジン溶接機  
・発電機自動ガス  
切断機溶接治具  
機器プラズマ  
切断機金属加工  
・電動エア  
工具レンチ  
・ドリル油圧  
・空圧機器  
・測定環境機器  
・その他カブラ  
ジョイント  
一覧

参考資料