

あらゆる業種で最高性能を発揮できるKOIKEのスタンダード

# TECHNOGRAPH

ガス切断、プラズマ切断の専用機として、または兼用機として幅広くご使用頂け、需要の多い主力オプションに対応できる、市場で最も幅広く活躍する切断機です。



## Overview

高剛性フレームと大出力サーボモーターの組合せで、高速且つ高精度な切断を実現します。需要の多い3Dリンク、インクジェットマーカー、ドリルユニットの搭載や、板厚250mmまでのガス切断が可能な上位機種にも負けないスペックを誇るKOIKEのスタンダード機種です。

## Feature

- ガス・プラズマに加え、ドリル・印字装置に対応できる万能機。
- キャリッジ操作盤と操作ステップを標準装備した使い易い機体。
- KOIKEオリジナルCNC「KNC-1/KNC-100」を搭載可能。
- プラズマ水没切断にも対応。
- 集塵機別置き式。

## TECHNOGRAPH主仕様

機体構造	門型・両側駆動	
駆動方法	ラック&ピニオン	
レールスパン	3000~6500mm	
レール全長	4800×Nmm	
有効切断幅	レールスパン-900mm	
有効切断長	レール長-2500mm	
レール重量	37kg/m	
最大切断速度	10000mm/min	
最大マーキング速度	24000mm/min	
最大早送り速度	縦	24000mm/min
	横	34000mm/min
トーチ上下速度	20000mm/min	
入力電源	三相 200/220V 50/60Hz	
CNC	FANUC Series 31 / FANUC Series 30i / FANUC Series 0i / KNC-1/KNC-100	
トーチ連結方式	スチールベルト/角バー	
最大ガストーチ数	スチールベルト:8本	
	角バー:20本	
切断可能板厚(ガス)	6~250mm/〜50mm(10本同時)	
搭載プラズマユニット	SUPER-400ProII / SUPER-300ProII α / XPR-300 / HiFocus Series	