

# Model

NEXT  
GENERATION  
50th 70th

## WSD-K2

# シングルワイヤーソー

## Single Wire Saw

【概要 - Outline -】

◆本装置は固定砥粒を用い、1本のワイヤーでの切断に適しています。

This machine is suitable for single wire saw with slicing with diamond wire.

【特長 - Features -】

◆試作・研究用切断のみならず生産用途としても使用可能

Possible to use not only for trial product but also researches purpose

◆高線速・高張力での切断が可能

Feasible th high-speed, high-tension slicing

◆微調テーブル、複数本カット対応。(オプション)

Fine Tuning Table, Multiple work slicing specs available (option)

◆高張力・揺動機構等の採用により、高精度切断を実現。

High precision slicing achieved by high wire tensioning & Takatori Original Rocking System.



仕様 (Specifications)	単位 (Unit)	WSD-K2
最大ワーク寸法 Max work size	mm	156x156x100(mm)
ワークローラーピッチ Work roller pitch	mm	1本切断
ワイヤー走行スピード Wire speed	m/min	max.700(m/min)
揺動機構 Rocking mechanism	有・無 Existence	有 (0~±10度)
張力 Tension	N	40 (N)
装置寸法 Machine Dimensions (W×H×L)	mm	Approx900×1,750×1,070 (mm)
装置重量 Machine Weight	kg	Approx. 約 500( kg )

※ 製品の仕様・外観・寸法などは、改良の理由により、予告なく変更する場合があります。  
Specifications are subject to change without prior notice.

**Takatori**  
The Power of "T"  
Technology Trust Teamwork

本 社 / 〒634-8580 奈良県橿原市新堂町 313-1  
九州営業所 / 〒861-1112 熊本県合志市幾久富 1909-539  
URL <http://www.takatori-g.co.jp> E-mail [info@takatori-g.co.jp](mailto:info@takatori-g.co.jp)

TEL.0744-24-6608 FAX.0744-24-8352  
TEL.096-331-6658 FAX.096-331-6696