# ワイヤカット用 平行クランプ1型 (HG-AHO1)

#### 特徴

ワーク取付時の水平出しは、

色々と時間が掛かります。小さな

ワークの場合もっと時間が掛かります。

水平、垂直出しを早く行う為には、

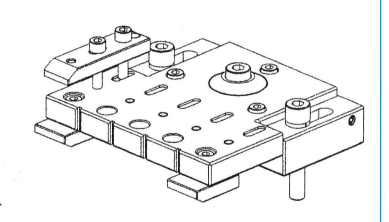
微調整機能が必要です。

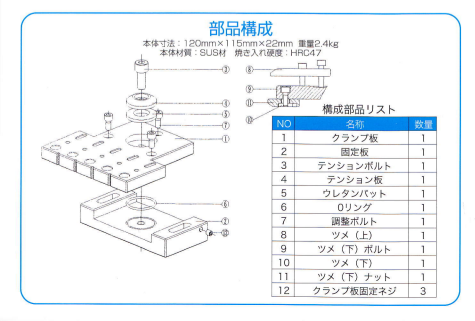
HG-AHO1は、XY方向の傾き調整機能を 備えたクランプです。

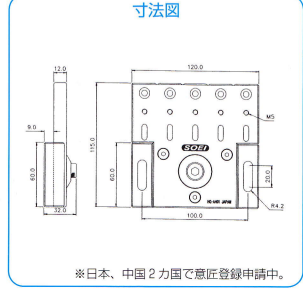


## 価格 ¥120,000(税別)

- ●クランプにワークを取付、 3箇所の調整ボルトにより、微調整を行います。
- ●工作台に取り付ける際はM8のボルトによる固定方法と クランプによる固定の、2種類の固定方法が可能です。
- ●中央のテンションボルト (M8) を外す事により簡単に、 クランプ板と固定板の分解ができ、あいだに付着した スラッジ等の除去が簡単に出来ます。
- ●上下のツメは、前後に5mm程度スライド可能です。 クランプ板と下ツメのあいだにスペーサーを入れる事により、 ワークの高さを変更できます。







## ワイヤカットバイス2型 (HG-AHO2)

## 特徴

ワーク取付時の水平出しは、

色々と時間が掛かります。小さな

ワークの場合はもっと時間が掛かります。

水平、垂直出しを早く行う為には、

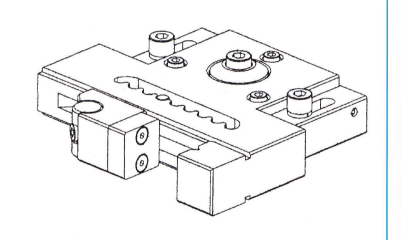
微調整機能が必要です。

HG-AHO2は、XY方向の傾き調整機能を 備えたバイスです。



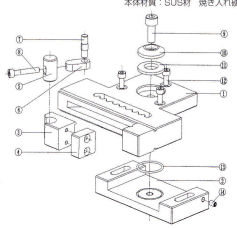
## 価格 ¥165,000 (税別)

- ●クランプにワークを取付、 3箇所の調整ボルトにより、微調整を行います。
- ●工作台に取り付ける際はM8のボルトによる固定方法と クランプによる固定の、2種類の固定方法が可能です。
- ●中央のテンションボルト (M8) を外す事により簡単に、 クランプ板と固定板の分解ができ、あいだに付着した スラッジ等の除去が簡単に出来ます。
- ●可動側の口金は、分解出来ます。開きが足りない時、 更に10mm程度開きます。ワークの形状に合わせて口金 を制作、交換取り付け可能。



#### 部品構成

本体寸法:150mm×130mm×24mm 口金開き:0~90mm 重量2.7kg 本体材質:SUS材 焼き入れ硬度:HRC47



構成部品リスト		
NO	名称	数量
1	バイス本体	1
2	固定板	1
3	可動口金	- 1
4	口金板	1
5	可動口金部品A	1
6	可動口金部品B	1
7	可動口金部品C	1
8	可動口金ボルト	1
9	テンションボルト	1
10	テンション板	1
11	ウレタンパット	1
12	調整ボルト	3
13	Oリング	1
14	バイス本体固定ネジ	2

