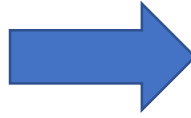
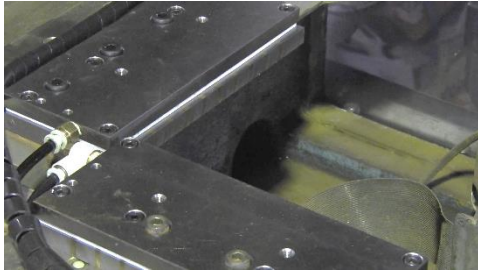
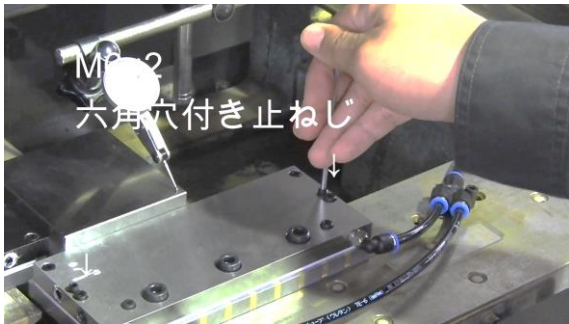
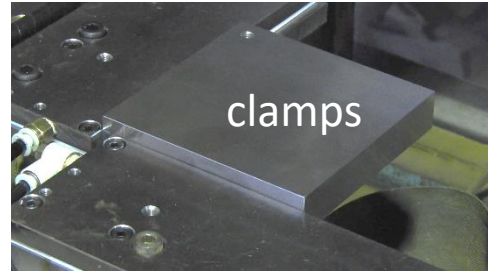


SWL-H190で出来ること

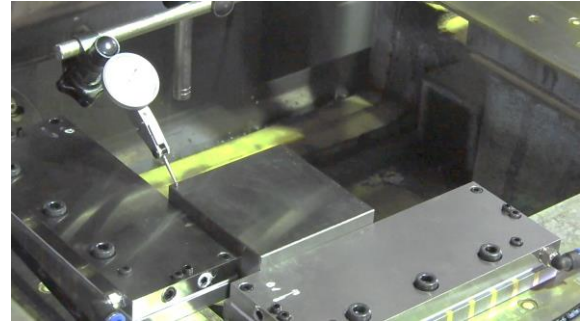
SWL-H190であれば1秒でワークをクランプできます
SWL-H190 clamps a workpiece in 1 second



1秒
1 second



傾き、倒れ調整
Tilt and tilt adjustment



角度調整
angle adjustment

ワークピースを取り付けた後にも調整できます
Can be adjusted even after mounting the workpiece

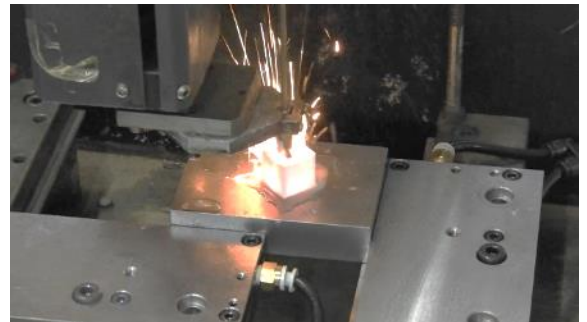
加工機に取り付けてすぐ加工できます
電気などの配線はいりません
Can be processed immediately after
being attached to the processing machine.
No need for wiring such as electricity.

オフに脱磁機能がついているので加工し終わった後の脱磁処理がいりません。

特許第5716232号

Since it has a demagnetizing function, there is no need for demagnetizing after processing.

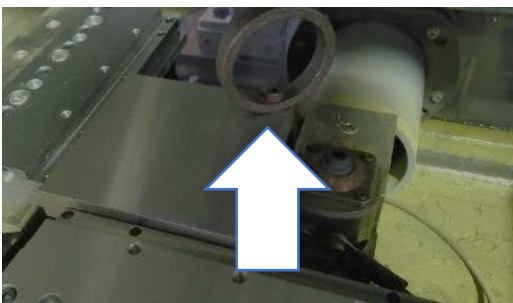
patent right 5716232



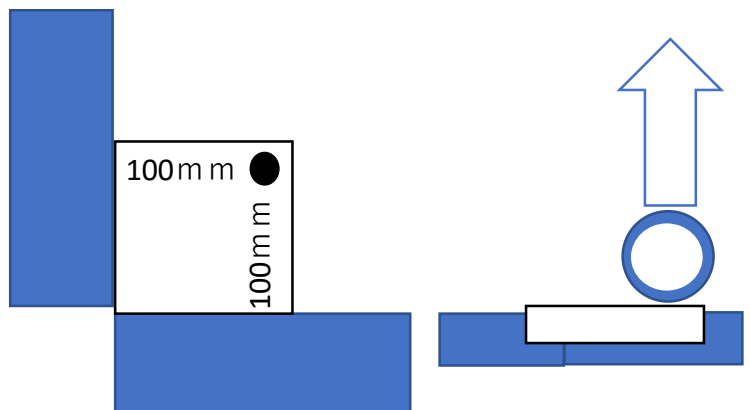
クランプパワーテスト
Clamp force test

テストポイントは100mm
Test point is 100mm

Z方向への引張試験
Tensile test in Z direction



試験結果 55N以上
test results
55N or more



世界初 究極のカーボンニュートラル

World's first Ultimate CO2 neutrality
Weltneuheit Ultimative CO2-Neutralität

エアーでワークをクランプ

Clamp the workpiece with air
Spannen Sie das Werkstück mit Luft

エアーで磁力をコントロール

Control the magnetic force with air
Steuern Sie die Magnetkraft mit Luft

SWL-H190

SWL-H190であれば1秒でワークをクランプできます

SWL-H190 clamps a workpiece in 1 second
SWL-H190 spannt ein Werkstück in 1 Sekunde

オフに脱磁機能がついているので加工し終わった後の脱磁処理がいりません。
特許第5716232号

Since it has a demagnetizing function, there is no need for demagnetizing after processing.

patent right 5716232

Da es eine Entmagnetisierungsfunktion hat, ist eine Entmagnetisierung nach der Verarbeitung nicht erforderlich.

Patentrecht 5716232

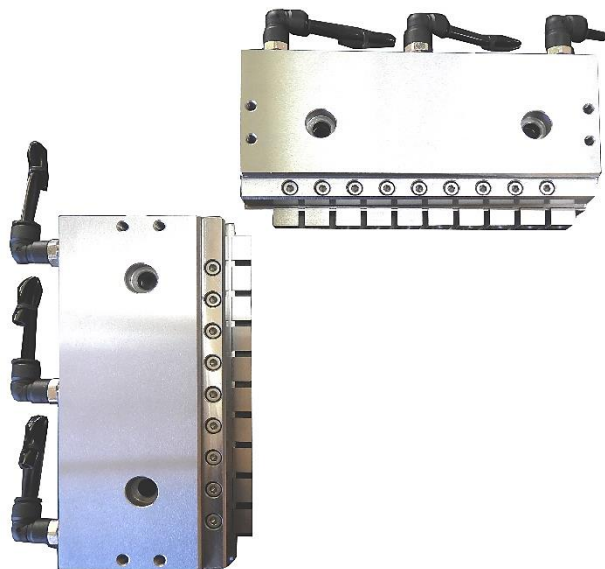
独自のLデザインでワークをクランプします
意匠登録1666196

Unique L design clamps the workpiece
Design right 1666196

Das einzigartige L-Design klemmt das Werkstück

Richtig gestalten 1666196

- ・ワイヤー放電加工機のクランプに最適
- ・ Ideal for clamping wire electric discharge machines
- ・ Ideal zum Spannen von Drahterodiermaschinen



加工機に取り付けてすぐ加工できます
電気などの配線はいりません

Can be processed immediately after
being attached to the processing machine.
No need for wiring such as electricity.

Kann danach sofort verarbeitet werden
an der Bearbeitungsmaschine befestigt
werden.

Keine Notwendigkeit für Verkabelung wie
Strom.

Sun Ai (株)サンアイ精機 Sun Ai inc.

岩手県奥州市江刺愛宕字金谷127-1
127-1 kanaya odaki esashi iwate japan
Tel +81 197 35 5518
E-Mail sunai@pup.waiwai-net.ne.jp