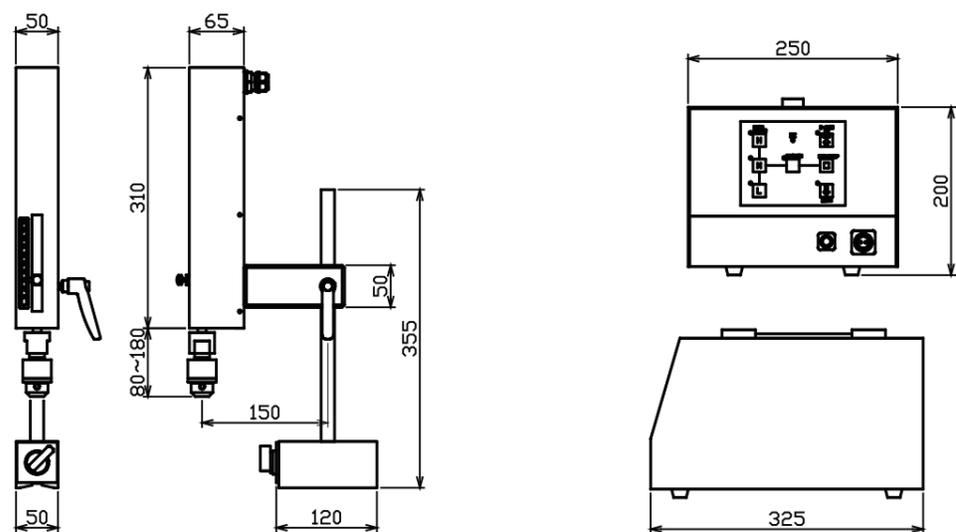


## 外形寸法



### 〈加工ユニット〉

重量	約6kg
Z軸移動量	100mm
電極ホルダー (チャック)	Min φ1 ~ Max φ6

### 〈電源ユニット〉

重量	約8kg
寸法	250×325×200mm
使用電源	AC100V

## 使用例



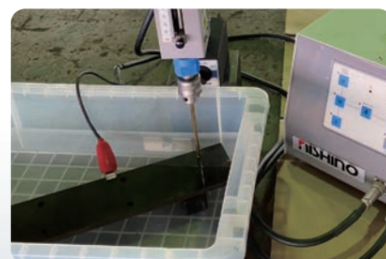
### 傾斜部にも

マグネットホルダにて固定できる為、傾斜部でも加工できます。



### 大きな製缶にも

手軽に持ち運べる為、大きな製缶にも使用できます。



### 小さなワークにも

小さなワークにはコンテナに水を入れ、ワークを置いて加工できます。

## 折れタップ除去用放電加工機

# タップナイト

超硬材もスイスイ穴あけ！

加工速度

**20%UP!**

電極摩耗

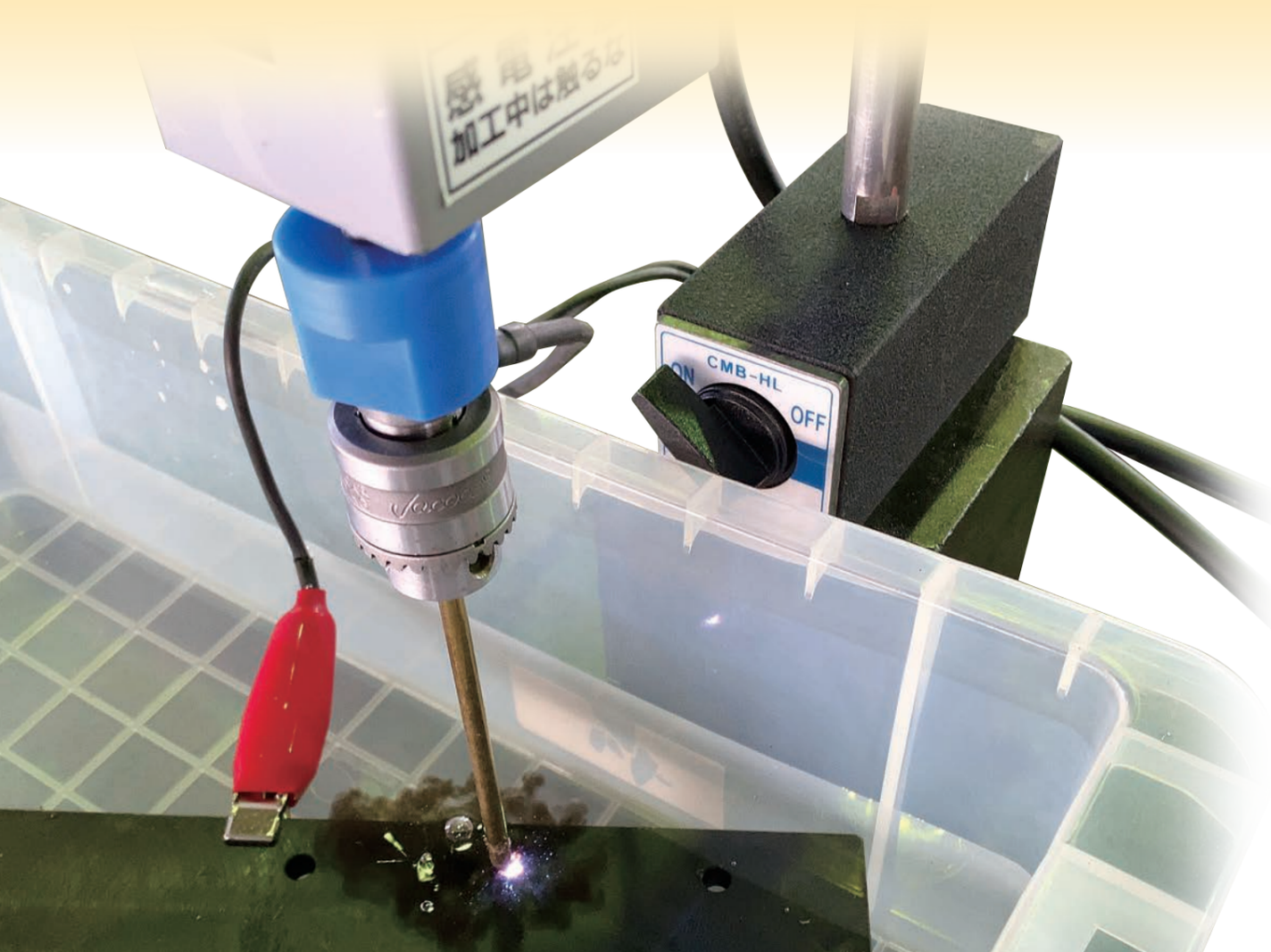
**30%DOWN!**

(当社比)



↑ 製品の動画は ↓  
こちら

タップナイトは、放電加工機を「手軽に持ち運べるサイズ」にコンパクト化し、折れ込んだタップやドリル等の除去を誰でも簡単に出来るようにした商品です。



軽量かつコンパクト

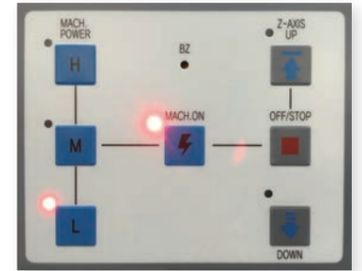
電源は100VでOK!

加工液は水道水でOK!

電極は市販の真ちゅう棒でOK!

**1** 導電性金属全般に使用できる！  
(鉄・アルミ・真ちゅう・銅・鋳物・ステンレス・特殊鋼 etc)  
ワークの材質は、導電性金属であれば何にでも使用できます。

**2** 放電エネルギー切り替えスイッチ搭載！  
折れたタップサイズ(使用する電極径)に合わせて、選択できます。



**3** タップ除去サイズはM2～M30まで可能！  
電極ホルダー(チャック)径はφ1～φ6ですが、電極を加工すれば大径でも使用可能です。

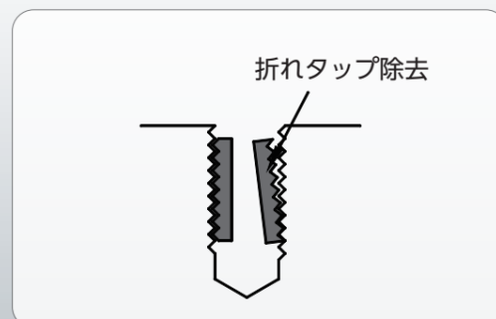
**4** タップのネジ山を傷めずに加工できる！  
折れたタップの半分の径の電極を使用するので、ネジ山を傷めずに除去できます。

**5** 超硬合金にも使用できる！  
チタンやタングステン等の超硬合金にも使用できます。

**6** 深穴加工にも使用できる！  
深穴先端に折れ込んだドリル等も除去できます。

### タップ除去説明

折れたタップサイズの半分の径の真ちゅう棒で中心部を放電で溶かし、その後内側に外す事でネジ山を傷めずに除去できます。



タップナイト