

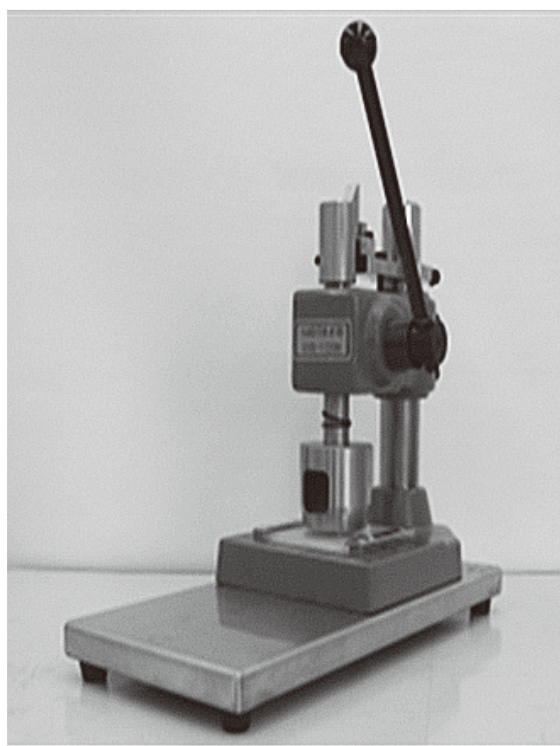
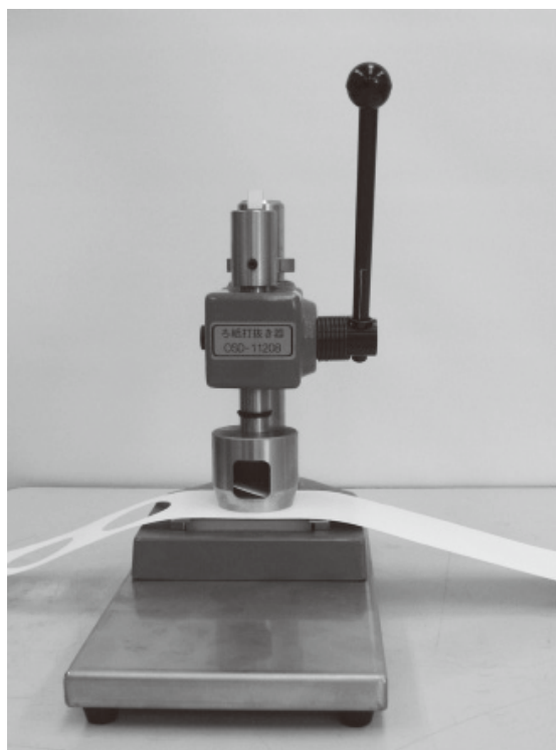
# ろ紙打抜き器

Type OSD - 11208

ダストモニタで捕集し終えた連続ろ紙からの、測定試料の切り出し作業はどのようになされていますか。

ハサミで切り抜いたり、円形状の押し切り刃を手で回転させてくり抜いたり、でしょうか。このろ紙打抜き器なら、直径47mmの円形試料に、レバーを操作するだけの単純な操作で打抜くことができますので、作業効率アップにお役立て頂けます。

また、長い間ご愛用頂いて刃先が鈍って来たら、再刃付けのご用命も賜っています。



## 【仕様】

- ① 概略寸法 350<D>×160<W>×275<H>mm (レバー先端部の高さは含まず)
- ② 質量 約11kg

※本仕様は製品の改良のため予告なく変更されることがあります。

**OKEN** 応用光研工業株式会社

本社・計測機器部 〒197-0003 東京都福生市熊川1642番地26  
大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4丁目4番63号  
(新大阪千代田ビル別館9階)

<http://www.oken.co.jp>  
e-mail : [info@oken.co.jp](mailto:info@oken.co.jp)

TEL 042 (552) 4511 (代表) FAX 042 (552) 5750  
TEL 06 (6394) 4168 (代表) FAX 06 (6394) 4169