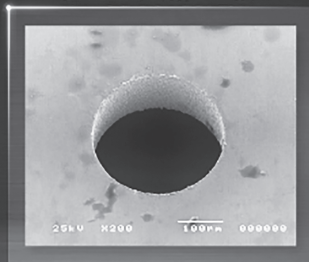


# 大和テクノシステムズ

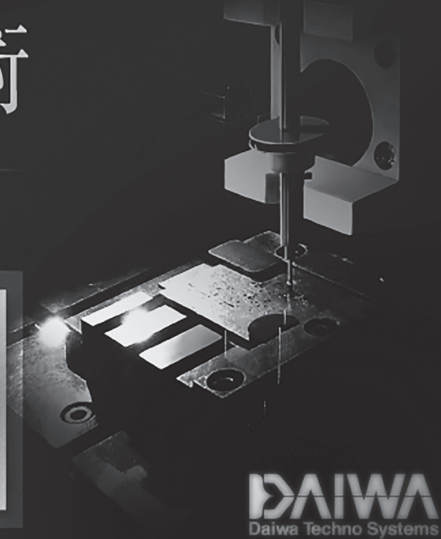
## 超微細穴加工技術

微細なバリや穴壁の粗さを完全除去

仕上げ加工前



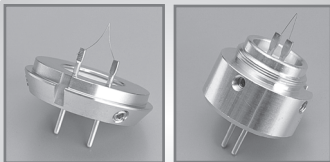
仕上げ加工後



**DAIWA**  
Daiwa Techno Systems

### 電子顕微鏡部品加工品

#### 電子銃



▲フィラメント (K-TYPE)    ▲カートリッジフィラメント

電子顕微鏡にはかかせないフィラメント等の部品の研究・開発・製造・販売をトータルで行っています。

#### アパーチャープレート



▲リボン型

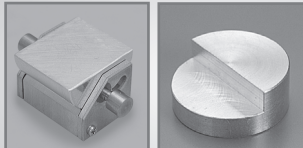
▲ディスク型

電子顕微鏡の心臓部とも言われる部品。お使いのアパーチャープレートにOsコーティングすれば更なる高分解能の世界が堪能出来ます。

**HIGH QUALITY**  
Daiwa Techno Systems

ご覧下さい!!  
この綺麗な仕上がりに!!

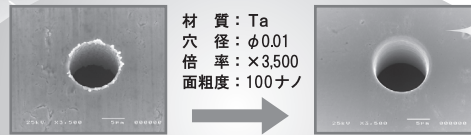
#### 各種試料台



▲「振り子くん」 ▲標準試料台「DE-0010」

標準型からオーダーメイドまで数多くの試料台を製作しております。左記にあります、「振り子くん」は新商品で、資料の位置を動かさずに角度を変更出来るという優れものです。特許登録No.5278858

#### 微細穴加工技術



処理前

処理後

極小穴加工の直後は、通常では見えないキズやバリがたくさん残っています。大和テクノの独創技術ならこれらの悩みを解決できます。表面及び内壁面をクリーニングによってご提供いたします。

**DAIWA**  
Daiwa Techno Systems  
株式会社 大和テクノシステムズ



株式会社大和テクノシステムズ

ホームページ [www.daiwatechno.co.jp](http://www.daiwatechno.co.jp)

メールアドレス [machida@daiwatechno.co.jp](mailto:machida@daiwatechno.co.jp)

〒194-0041 東京都町田市玉川学園4-24-24

TEL 042-723-1211 FAX 042-725-2094