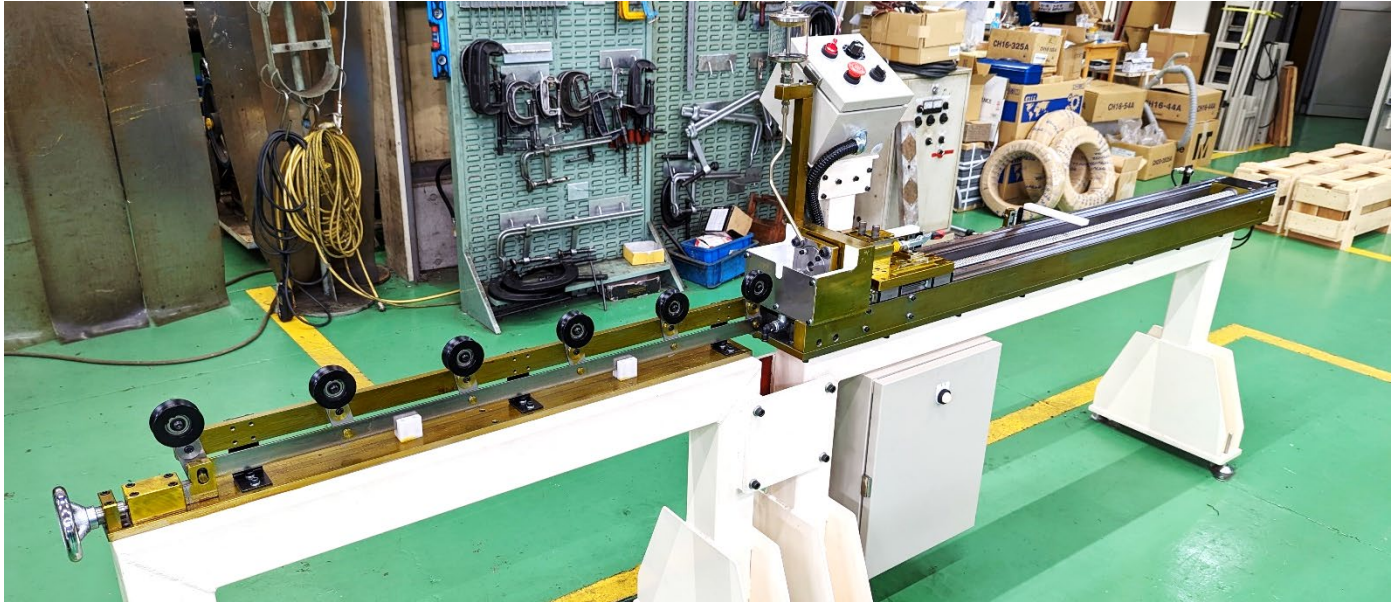


# 1400 型研究用ドロベンチ

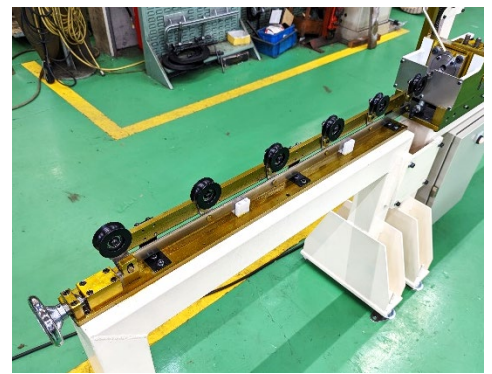
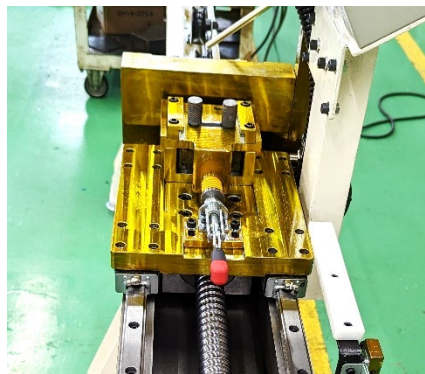
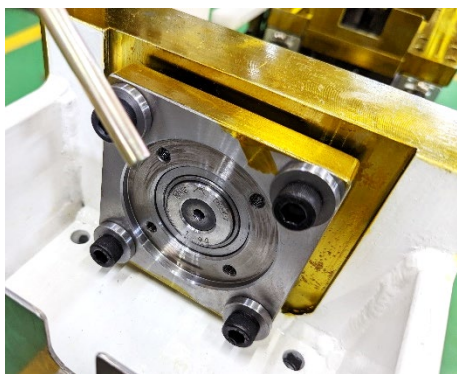


## 装置概要

ダイスによる研究用ドロベンチ  
引抜長：1400MM  
引抜力：MAX100kg（標準型）300kg（強力型）  
引抜速度：0.3M-2.0M/MIN（可変）  
引抜方式：穴ダイス ※ローラーダイスへ変更可  
装置寸法：高さ 900MM※操作盤は含まず  
奥行 800MM  
横幅 3500MM

## 装置仕様

材料チャック 手動ハンドル式  
駆動方式 ボールねじ駆動  
直進機構 LM ガイドレール  
製品受アーム ばね開閉式 2か所  
ダイスケース  $\phi 35 \times 20W$   
点滴式潤滑油供給装置  
ボリュームによる速度調整  
両端で自動停止  
左移動、停止、右移動の3モード  
非常停止ボタン、起動、停止ボタン  
電源：三相 200V 0.2-1.5kw※引抜力による



株式会社 日本クロス圧延

<https://www.atuen.com/machine/>



〒297-0026 千葉県茂原市茂原 697  
TEL:0475-22-4151 FAX:0475-25-2338  
Mail:oka@atuen.com 担当：岡 正俊