

## 磁気ヘッド洗浄装置

### <概要>

本装置は、放射状に12トレイ設置されたパレットを用いて、磁気ヘッドのファイナル洗浄を目的とする洗浄装置であります。

アルカリ温水溶液(10%)を使用し、3方向より超音波を照射し傾斜間欠回転揺動洗浄、**リンス乾燥は純水ディップ、QDR、純水シャワー、スピンドライヤを1槽に組み込んだ複合リンス乾燥処理**とし、ファイナル乾燥はBOX内ホットプレートにて加熱乾燥を行うもので、ローダ1、U/S揺動洗浄2槽、リンス3槽、加熱乾燥1槽、アンローダ1より構成されるものです。

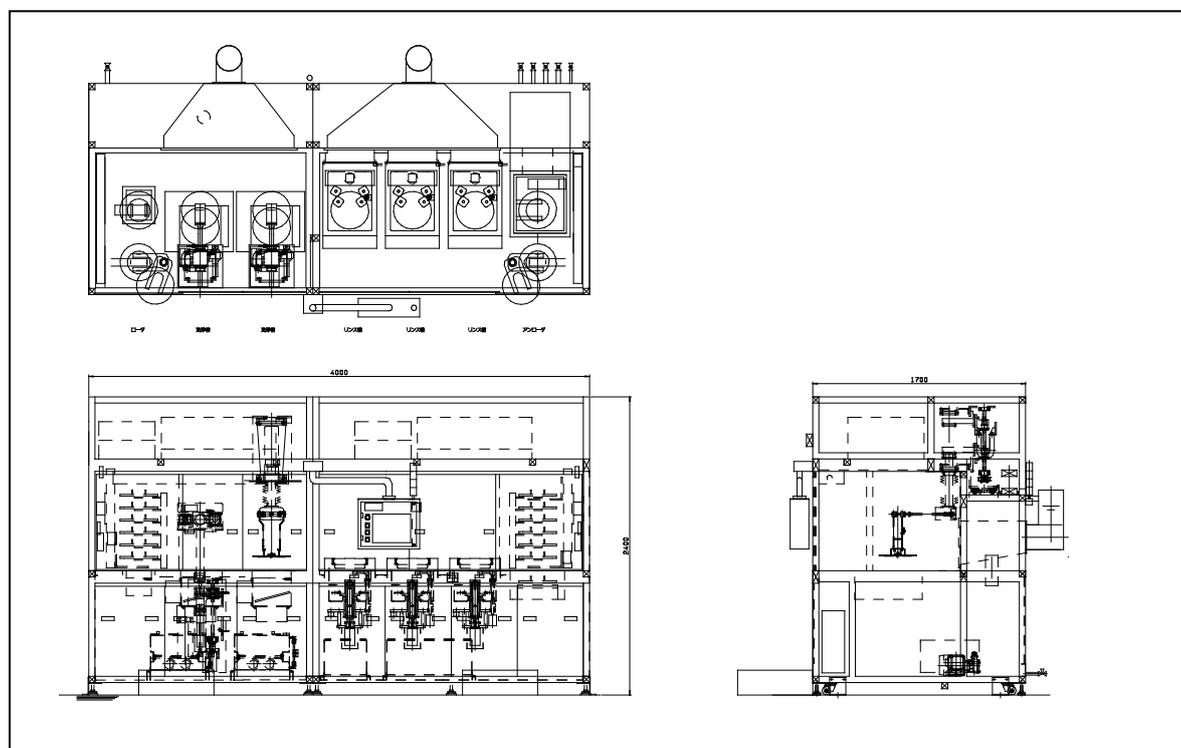
### <主な仕様>

パレットは50mm×50mmが標準で他にも7種類あり交換可能  
ヘッドサイズは1mm□で厚みが0.3mm、パレット内に500個

### <装置の特徴>

リンス乾燥は純水ディップ、QDR、純水シャワー、スピンドライヤを1槽に組み込んだ複合リンス乾燥処理

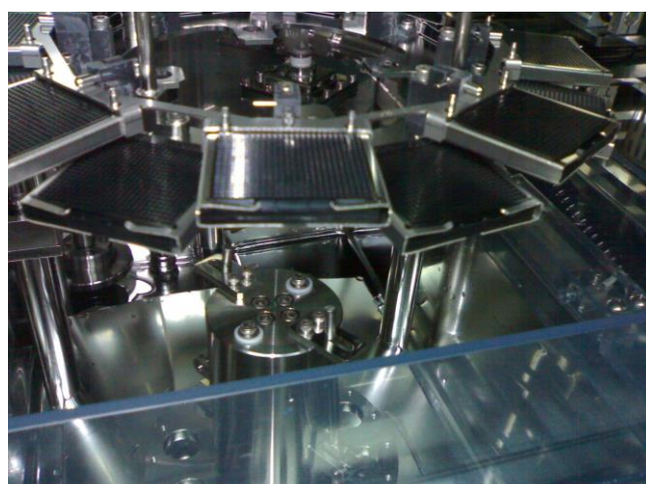
### <外観図>



### <写真>



外観



リンス槽