

遊 休 設 備

(詳細)		(仕様・構成)	
管 理 番 号	ET-F0024 (2号機)	電極直径	約 580
設 備 名	イオンミリング装置	イオン密度	最大 1mA/cm ²
型 式	IM-2-64	基板ホルダ	2" × 64 枚(自公転ホルダ)
製 造 元	日立製作所	ホルダ角度	傾斜+90 ~ -90 °
年 式	1 9 9 3	水冷機構	直接冷却構造
		排気速度	5 × 10 ⁻⁵ Torr まで 30 分以内
		到達真空度	1 × 10 ⁻⁶ Torr 以上
		真空バルブ	空気式
(備考)			
取扱説明書：有			
総重量：3,610 kg			
装置構成：本体、制御盤、イオン電源盤、クライコンプレッサ、冷却水マニホールド、RP			

