

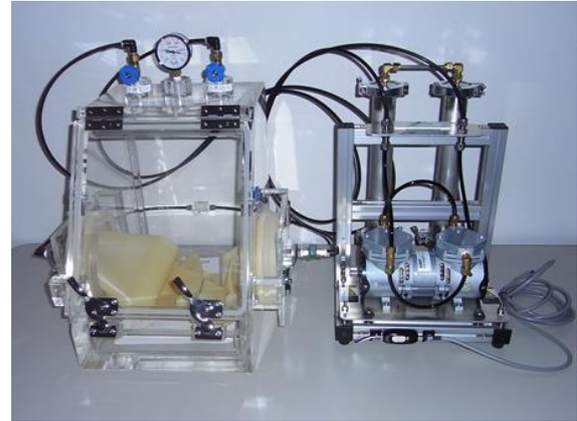
株式会社ミックラボ 会社紹介

[最大の特徴]

1、皆様が必要とされる実験治具、機器、装置を迅速に設計製作いたします。

【実施例】

- ① 水冷式ペルチエ恒温器
-30℃～90℃の温調をダイナミックに制御します。
- ② アクリル透明グローブボックス
粉体作業、リチウムイオン電池試験、
雰囲気制御に有効です。
- ③ 簡易ガス循環精製装置



2、ガラス、樹脂、セラミック、金属などの加工品を設計製図製作いたします。

【ご依頼フロー】

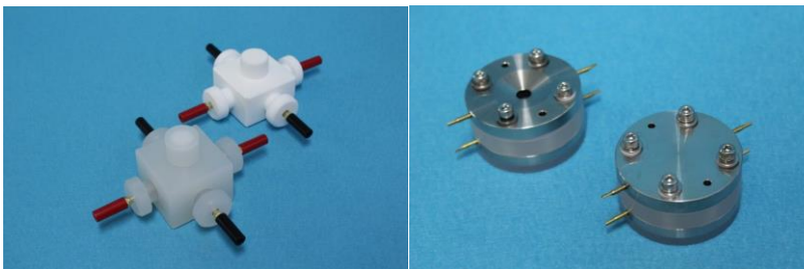
- ① 研究者様より仕様連絡、ポンチ絵提案
- ② ミックラボにて図面作成、提案
- ③ 研究者様、ミックラボ間にて図面調整確認
- ④ 製作、納品



3、電気化学、燃料電池、リチウムイオン電池に関する試験、試作を受託致します。

【試験項目例】

- ① 燃料電池I-V発電試験、耐久試験
- ② 燃料電池GDE、MEA試作
- ③ リチウムイオン電池充放電試験
- ④ リチウムイオン電池コイン電池、ラミネート電池試作
- ⑤ 電気化学測定試験
- ⑥ 電気化学用試料極試作、白金黒対極試作



4、電気化学、燃料電池、リチウムイオン電池関連材料、治具、機器、装置をご提供いたします。

【実施例】

① 燃料電池触媒評価セル、発電試験セル



⑤ ホットプレス機



② 燃料電池露点管理ユニット

③ リチウムイオン電池充放電試験用コイン、
ラミネート、18650電池ホルダー



④ 1チャンネル充放電装置

5、各メーカー機器の改造をいたします。

【実施例】

① 恒温恒湿器 ケーブル孔、自動消火装置増設

② 密閉系恒温循環水槽 開放系対応改造



6、アズワン、東京硝子器械、三商等の理化学機器商品をご提供いたします。

7、ヤマト科学、東京理化学器械その他機器装置メーカー商品をご提供致します。

8、各社試薬をご提供いたします。

9、その他、工具、事務機器、ネット商品などをご提供致します。

MIC LAB

株式会社 ミックラボ

〒242-0029

神奈川県大和市上草柳 3-2-15

TEL:046-263-7200 FAX:046-263-7211

URL:<http://www.miclab.com>