

1. 概要、特徴

- ・ 小型ながらパスボックスを装備した本格真空グローブボックスです。
- ・ 天板は取り外し式全面ガラスカバーですので、中の様子が一目でわかるとともに、機器の出し入れも簡単です。
- ・ LIB材料評価における各種専用スペースとしてご提案いたします。(粉体処理専用、電解液、イオン液体等合成専用、コイン電池か締め機専用、電池充放電試験専用など)。
- ・ 電流導入端子、100v電源などを取り付ける事で小型で便利な試験室となります。
- ・ 簡易循環精製装置、露点計との組み合わせで、スペース内露点管理も万全です。



2. 活用例

- ・ LIB活物質、導電材調整用専用スペース
- ・ LIB電池組立充放電試験、交流インピーダンス測定用専用スペース
- ・ イオン液体合成、電気化学測定用専用スペース
- ・ スラリー攪拌合成用専用スペース