

NEW!!!

断熱パネルグローブボックス

作業空間の温度管理にお困りではございませんか？

気密性・断熱性に優れており、ボックス内の精密な温度制御が可能です。
温度の影響を受けやすい材料や温度管理の難しい計測機器を用いた試験などに有効です。



■仕様

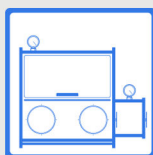
外形寸法	: W1200×D600×H600mm	グローブ材質	: アメゴム
パスボックス内寸	: W200×D150×H150mm	ダクト接続口	: アクリル白 φ75
前面窓開口寸法	: W1094×H305mm	照明設備	: 蛍光灯 20W×1灯
本体材質	: 断熱パネル 42t	ユーティリティ	: コンセント 2個口
前面窓材質	: アクリル透明 10t	電源コード	: 3.0m

ガス置換や真空グローブボックスとの違いは？

ガス置換や真空引きは、湿度や酸素といった雰囲気の影響を受ける作業を行なう場合に必要となります。
必要な条件が精密な温度制御だけの場合、精密空調装置と気密性の高いグローブボックスを接続して使用すれば対応できます。

精密空調クリーンブースとの違いは？

精密な温度制御の場合、コントロールする空間は小さい方が精度が上がります。制御が必要な工程をグローブボックス内に収めることができるかご検討ください。
グローブボックスは作業者とワークを隔離でき、コンタミネーションのリスク低減や品質改善にも繋がります。



グローブボックスの気密性

対象空間を限定して高气密性を確保することで、その空間内の環境レベルを引き上げることが可能となります。
外部環境の影響を受けにくく作業者が直接触れることもないため、信頼性の高い安定した空間を実現できます。