

SINCE 1889



# Labo Cube Wall<sup>®</sup>

ラボキューブ・ウォール



## 研究室を自由にデザイン 新発想のシステムパーティション

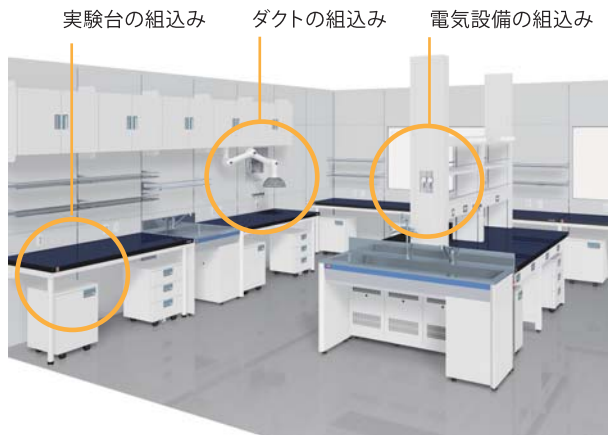
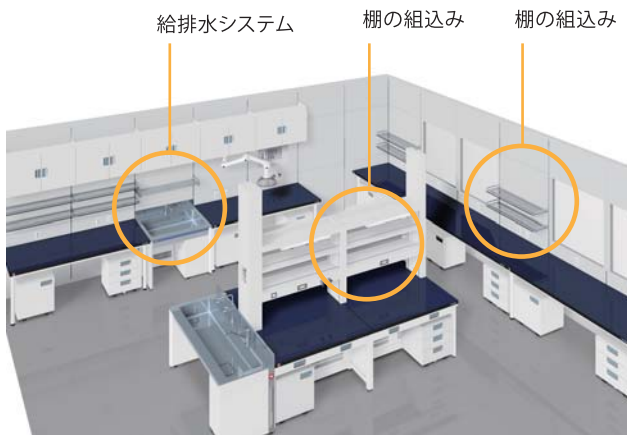
### 研究者のユーザビリティを熟慮 機能・有効性を徹底追求

- ◆ 給排水・電気などのユーティリティをパネル内に収められ、取出しや増設も容易で安全な研究室が実現できます。
- ◆ パネルに棚や実験台が自由に組み込み、取外しや増設が容易で研究室内のレイアウト変更や、実験用途に応じた変更ができます。
- ◆ ダクトもパネルに収められ、パネル内を室内換気や実験排気口に利用できます。
- ◆ 過酸化水素水・ホルマリン燻蒸に対応した仕様もオプションにより可能です。
- ◆ パネルバリエーションやカラーバリエーション、アクセントカラーやデザイン表装パネルも多彩にご用意しています。ご希望に応じた各種仕様が可能です。

### 確かな性能と充実した機能の 実用的なシステム

- 耐震性能**：大学との共同研究により、震度7による耐震実験から実効性の高いシステムを開発
- 不燃性能**：国土交通大臣認定 不燃材料NM-3212、内装制限の適用を受ける場所でも使用可能
- 衝撃性能**：JIS-A6512(可動間仕切) 衝撃試験を実施
- 遮音性能**：スチールと石膏ボードの複合パネルを使用した中空二重構造で優れた遮音性
- 吸音性能**：反響音対策を考慮し、吸音パネルを用意。施工後も簡単に変更が可能
- 断熱性能**：中空部の空気層により断熱効果を発揮。中空部へのグラスウール充填でさらに省エネに貢献

### 研究室内のラボキューブ・ウォール実施例



製造元



販売元



科学技術の進歩・発展のために

## ヤマト科学株式会社

本社 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 2-2-1

●営業・サービス拠点

札幌 (011)707-0371    千葉 (043)241-7085    横浜 (045)828-1631    北陸 (076)443-8603  
 仙台 (022)216-5701    東京 (03)5639-7071    厚木 (046)224-6911    京滋 (075)646-5671  
 前橋 (027)280-4650    東京北 (03)5939-4761    長野 (026)291-6001    関西 (06)6101-3112  
 筑波 (029)852-3411    東京西 (042)352-3211    静岡 (054)288-9025    広島 (082)221-0921  
 北関東 (048)642-2569    川崎 (044)540-3751    名古屋 (052)202-3051    福岡 (092)263-7550

お客様総合サービスセンター **0120-405-525** 受付時間 9:00~19:00 ※土・日・祝日・振替休日を除く