

# エネルギー代謝測定用ミキシングチャンバー

呼気ガス濃度変動を高効率で平滑化する

ミキシングチャンバーです。



チャンバーの出入口両方に、ミキシング効率を高める小チャンバーを設けた二重構造になっており、高換気量域まで平滑化効率を維持します。

内容積は、4L、3L、2Lと、用途に応じて製作致します。(写真は4L型)

出入口の蛇管接続口径は、オーソドックスな35mm口径です。

チャンバー内のガス濃度計測用にルアロック式のサンプルポートが付属されています。

Oーリングシールによる組立式のため、分解洗浄が容易です。

## ■ 仕様概要

内容積 : 4L型[MCH-4L]、3L型[MCH-3L]、2L型[MCH-2L]

外径寸法 : 190×190×290mm(4L型)

接続ポート : 35mmOD

材質 : 白色ポリアセタール樹脂、透明アクリル樹脂

※チャンバー容積、接続ポート口径等、特注致します。

☆本品の外観及び仕様は改善のため変更する場合があります。

〒277-0005 千葉県柏市柏4-11-17 イワダビル

TEL 04-7169-7050 FAX 04-7169-1470

Mail: mail@arcosystem.co.jp

http://www.arcosystem.co.jp



有限会社アルコシステム  
**ARCOSYSTEM INC.**

CAT.08MCH-LA