$[\text{width} = 8\text{cm}] \text{fig/m5stack}_c ore 2M5StackCore 2 \\ []$

センサー類を接続し、その値から各種計算値を求める本体となるマイコンには、M5Stack Core2 を使用した。M5Stack 今回の装置は多数のセンサーを接続し、リアルタイムでの数値の計算を行うことになる。また、その数値をリアルタイ

呼気の収集

製作

[H]

マイコン

装置全体の構成

装置全体の構成を図に示す.

[width=12cm]fig/connection $_m ap\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma$

呼気収集の方法

呼気の収集方法には、ダグラスバッグ法、ミキシングチャンバー法、ブレスバイブレス法などがある. それぞれ換気[H]

ダグラスバッグ法は、呼気ガスをダグラスバッグ(Douglas Bag)と呼ばれる大型のバッグに収集する方法である.こミキシングチャンバー法は、呼気ガスをミキシングチャンバーと呼ばれる混合気室に貯める方法である。ミキシングランスバイブレス法は全自動分析法とも呼ばれる. breath by breath という名前の通り、一呼吸ごとに呼気量の測定と上記の方法において、呼気の収集中に呼気量の測定を行わないダグラスバッグ法に対し、ミキシングチャンバー法とラーは、測定の容易さと装置の大きさを考慮して、ミキシングチャンバー法を用いて呼気を収集することとした。またミキシングチャンバー

[H]

[width=8cm]fig/mixing_chamber $\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma$

図は今回製作したミキシングチャンバーである.材料には入手のしやすさから 1.5L の炭酸飲料(CC レモン)のペッ当初,ミキシングチャンバーは図のように,チャンバー内のガス濃度の変化を小さくすることを意図して,ペットボーまた,呼気ガスの成分のうち,二酸化炭素は気体標準状態において空気の 2 倍程度の密度があることから下方に滞留っ[H]

[width=8cm]fig/mixing $_c$ hamber $_e$ arly Γ Γ

呼気収集マスク

[H]

[width=8cm]fig/mask_front $\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma$

呼気を収集するためには,呼吸の際の吸気と呼気を分離して呼気を収集するためのマスクが必要となる.これをここ[H]

[width=8cm]fig/mask $_rear\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma$

| マスクの内側には,吸気と呼気を分離するために逆流防止弁を取り付けた(図).なお,一般的なガスマスクに倣い,