製作 装置全体の構成 装置全体の構成を図に示す. [H] [width=12cm]fig/connection<sub>m</sub>apΓΓΓΓΓΓΓ マイコン センサー類を接続し、その値から各種

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・表示を行うことになる。そのため、入出力ピン[H]

 $[width=8cm]fig/m5stack_core2M5StackCore2\\ [H]$ 

未休榮休

M5Stack Core2 とオペアンプによる電圧増幅回路(), 温度・大気圧センサー(), 各センサーと M5Stack Core2 を接 [H]

呼気の収集

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。こま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スク回は、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<sub>c</sub>hamber $\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma$ 

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,下方に滞留する と[H]

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

呼気収集マスク

[H]

[width=8cm]fig/mask<sub>f</sub>ront $\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma$