

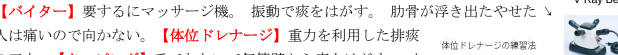
## 酸素吸入療法 ④

呼吸補助機器とレスピレータ

## https://l-hospitalier.github.io

2019.7

V Ray Bennett



人は痛いので向かない。【体位ドレナージ】重力を利用した排痰 の工夫。【タッピング】手でたたいて気管壁から痰をはがす。 人 工呼吸器の圧波形に高い振動数の圧力変動を重畳して痰を剥離さ せる方法もある。【RTX™レスピレータ(陽陰圧体外式人工呼吸 器) **| キュイラス**という**胴鎧**を前胸部に装着して陽陰圧を加えて

呼吸、あるいは呼吸補助を行う装置。 挿管しないので患者の負担

が少ない。 上記の(喀痰)クリアランスモード(振動重畳) を持つ。【超音波ネブライザー】超音波振動子の振動を 利用して薬を霧状にする。エアロゾル粒子は1~5 µm と小さく、肺胞レベルに到達しやすい。【ジェッ ト式ネブライザー】 圧縮した空気(ジェット気流) で薬を霧状にする。【メッシュ式ネブライザー】薬

を浸したメッシュの振動で霧にする。

【旧式レスピレータ列伝】 ①Bird Mark8:10 年前は武蔵 の麻酔科実習は Mark8 ヘッドの弁の分解組立。 動物実



吸気時 (陰圧時)

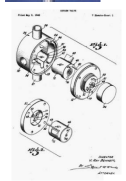


#197

野中央病院にもあった。 3つのダイヤルを 15 に設定すれ ば動く(all 15 principle)。 透明で動作が見える。 学生時 験でもお世話に。 酸素圧で動くので電源不要で安全だが

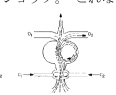
FiO<sub>2</sub>は常に 40 %以上 ②Puritan Bennett\*2 PR-2: 通称「火星人」、会津の竹田病院で 2 年勤めるという口約束で ALS の患者用に買ってくれた\*3(除細動器も)。 圧縮空気と酸素 が両方必要だが、静かで調節しやすい ③Bennett MA-1: PR-2 は使いやすかったが壊れやす く Bird Mark8 を引っ張り出して使っていたら病院が医療事故になるといけないと最新鋭の MA-1 (当時¥350 万) を買ってくれた。 コンピューター制御?で sigh (溜息) 機能付き。 時々 あくびで無気肺を防ぐという代物。 斜めの上蓋を開けると調節ダイヤルが並ぶ。①音が大き い(コンプレッサのモーター音)②発熱が大きい(傍にいると暑い)③図左上のモニターベ ローズ (呼気でふくらんで上に上がり、吸気でスコーンと下に落ちる) がうるさい、など未





熟? **4 Monaghan 225** fluidics respirator: 女子医の地下実験室で初め て見た流体素子(下図)という全く可動部分がないスイッチング素子を 使った人工呼吸器。 東京に戻った時のカルチャーショック。 これなら

プラスチックのブロックに通路を あけるだけで人工呼吸器が完成。 明らかに天才的頭脳の考案!で分 解してみたかった(埃に弱いか?)。





N Bennett 弁の特許図 流体素子の概念図 / Monaghan 225 は非磁性で MRI 室での使用 ok だった↑



<sup>\*1</sup> RTX は Medivent 社(英)の登録商標。 <sup>\*2</sup>右上は Vivian Ray Bennett: 1948 年彼の特許の弁を使って「鉄の肺」の 代わりの世界初の人工呼吸器を開発。 1940 年代にサンタ・モニカ CA に会社を設立したが 1957 年 Puritan 社に買収 され Puritan Bennett 社に。 現在ミネアポリスの Medtronic (登録はアイルランド) 傘下。 左は世界最古 (1940 年代) の Bennett 呼吸器 (Bird は 1950 年)。<sup>3</sup>沢内村某事件 (薬物中毒の外科医が手術中禁断症状で患者死亡、ウィキ参照) の深沢晟雄(まさお)村長の影響で当時地方病院は若手定着のため設備投資に熱心で透析器も2台購入してくれた。