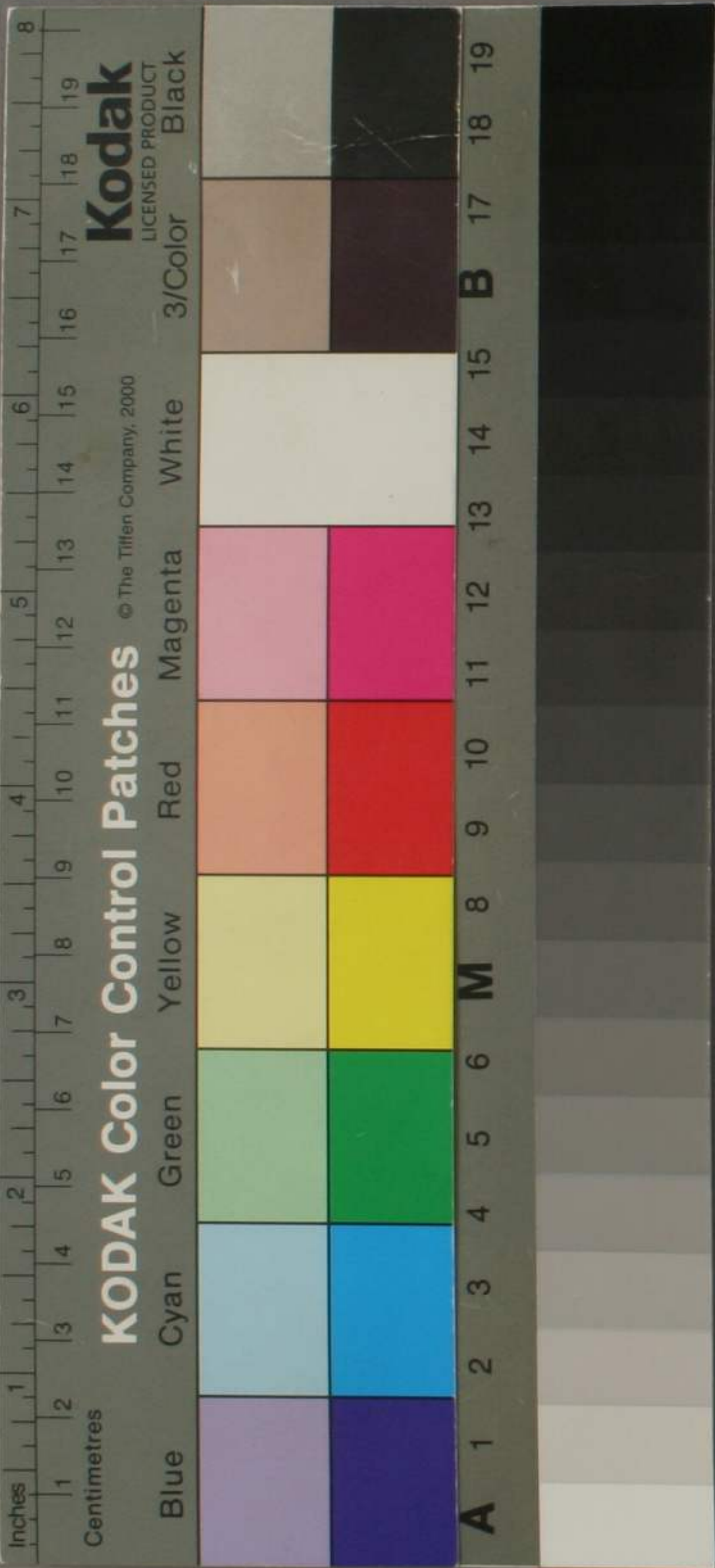
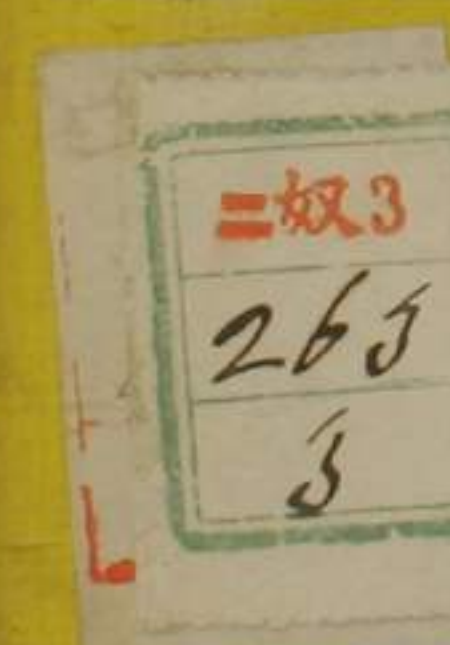


• 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 2 3 4 5 6 7 JAPAN

義廣瀾觀海氣

三



氣海觀瀾廣義目錄

卷七

流體總論

水

水壓

諸體本重

同上

卷八

大氣

卷九

大氣夾雜諸氣類

287

藏書

氣海觀瀾廣義卷七

三田

川本裕幸民 譯述

流體總論

流體者二。曰滴流體。曰氣狀體。

滴流體卷三 三態ノ條 參考スベシ。ハ。水。乳。酒。醋。燒酒ノ類ニレテ。
凝體ト氣狀體トノ間ニ居ル者トリ。此物モ溫素ヲ
取ルコ多ケレバ。揮散シテ氣狀體トナル。猶沸湯
ノ蒸氣。烟霧等ノゴトシ。コレヲ有變氣狀體トイフ。
是其溫ヲ失ヘバ。凝リテ水トナルヲ以テナリ。又無

變氣狀體ト稱スル者アリ。是常ニ大虛ニ充滿シ。ヨク萬物ニ滲透シ。處トシテコレ有ラザルフナレ。大氣温光越歴的爾。麻僕涅多是ナリ。

水

水為流體。滋養動植。溶釋萬物。得溫則蒸散。失之則凝結。水ハ流動シ易ク。色味香臭ナク。凝體ト彈體トノ間ニ居ル者ニシテ。其抗カハ凝體ニ若カズ。竄透スルトハ彈體ニ若カズ。寒ニ遇ヘバ凝テ氷トナリ。温ヲ得レバ散シテ蒸氣トナル。故ニコレヲ以テ驗温管ノ度ヲ定メテ。萬物ノ寒温ノ知ルベシ。其渴フ止メ。

粘稠ヲ稀解シ。一身ヲ營養スルトハ人皆知ル所ニシテ。鬱憂病若ハ狂癇ヲ患フル者ノ食ヲ絶キ。唯水ヲ飲ムノミニシテ。二十四日外續命シ。又蒸餾水ニ種子ヲ浸シ。密閉シテ日光ニ曝スルハ。自芽ヲ生シテ成長シ。コレヲ燒キテ灰トナスニ。土等ヲ含ム。猶大氣中ニ生植スル者ト差異ナキ等ヲ見レバ。水中ニ生成化育ノ力ヲ有スルト知ルベシ。○水ヨク萬物ニ滲透シ。其質ヲ膨脹溶解スルト以テ。鐵石。骨。木等モ。栓若ハ豆ヲ挿シテ。コレヲ潤セハ。則破裂シ。解剖家顱ヲ解クニ。骨縫際ニ豆ヲ挿ミ。水ヲ注ギテ

コレヲ分カツコト得。○水ハ自純清ナル者ナレ。雨水ハ最清淨ナリト雖。尚氣中ニ混スル所ノ塵埃ヲ含メリ。井泉河水ハ湧出流通スル所ノ土中ニアル酸鹽類ヲ取ルガ故ニ。雜物至テ多シ。其味ノ異ナルモ。硬軟ノ別モ。共ニユレヨリ出ヅ。井泉ノ水ヲ硬水トイフ。炭酸ノ為ニカルキ土ケレイトメルゲル粘ノ一等ヲ溶化スル者多クシテ。二百錢ノ水中ニ六種ノ一等ヲ含ム者アリ。此水ハ石鹼融ケ難ク。果實煮工難シ。雨水及ニ河汎沼ノ水ヲ軟水トイフ。其味淡ニシテ甘ス。帶ニ石鹼ヨク融ケ。果實ヨク煮工汚垢去リ

易レ石鹼全ク溶解シテ濁ラザルハ。良水ナリ。石鹼凝リテ絮狀トナリ。上面ニ浮ブ者ハ。其水鹽氣アルナリ。而レテ又諸酸ヲ含ム也モ。亦凝リテ混合セス。故ニ石鹼ハ水ノ酸ヲ含ムトア知ルノ劑トナス。又諸物ヲ含ムト甚多クシテ。常水ノ性ヲ失フ者ヲ。鑛水トイフ。其含ム所ノ者ニ従ヒテ。酸泉。銅泉。灰泉。鹼泉。苦泉。石膽泉。硫泉。鹽泉等ニ分カチ。又其温ノ多少ニ従ヒテ。温泉。冷泉ニ分カフ。尚其混和スル所ノ品物ノ性能ニ従ヒテ。療病ノ為ニ或ハコレニ浴シ。或ハ内服スルト亦一ナラス。○又動植ノ腐敗スル者

ヲ混シ或ハ久ク濫留シテ死水トナル者アリ。共ニ其本性ヲ變シテ人ヲ害スルト多シ。此ノ如キ水モ飲マザルヲ得ザルトアルガ故ニ。預淨水方ヲ知ラザルベカラズ。其方一ハ器械ヲ用井。二ハ舍密ヲ用井。三ハ味ヲ美ニスルナリ。器械法ハ汚濁ヲ除キテ清洋ニスルノミニシテ。砂石。綿布。濾紙。水綿。生ケブイト等ヲ以テ濾過スル等ナリ。舍密法ハ木炭末ヲ布キ。其上ニ水ヲ注ギテ滴下シ。以テ汚物ヲ吸収セシムル者ニシテ。動植ノ溶解シアル汚水ヲ清滌スルナリ。又石灰ヲ溶カシテ。一タビノレヲ石灰水

トナシ。更ニ酸模汁ヲ滴シテ。石灰ヲ沈降セシムレバ。石灰中ニ含ム所ノ炭酸游離シテ。飲用ニ佳ナリ。若汚濁シテ腐敗ヲ兼フル者ハ。二方ヲ合用スベシ。即濾器ニ木炭末ヲ布ク者ナリ。而シテ其淨製セル水ハ。皆必其味ヲ損スルガ故ニ。第三方ヲ行フ。即硫酸。若ハ醋。若ハ蒲萄酒。若ハ燒酒等ヲ加フルナリ。又水ヲ蒸餾スルベハ。則最清淨ナリト雖。炭酸ヲ失フガ故ニ。淡クシテ嘔スベキヲ覺エ。蓋炭酸ハ熱ニ遇ヘハ。速ニ飛散スルガ故ニ。コレガ為ニ溶解セシル鹽土。金屬モ亦游離シテ沈降スルヲ以テ。其味ヲ失フ

者ナリ。○舍密術ヲ以テ水ヲ試ムル方アリ。即消酸
抜塵多土。若ハ鹽酸抜塵多土ノ溶液ヲ滴加シテ。白
雲若ハ白濁ヲ生スルハ。硫酸ヲ含メルナリ。酸化消
酸銀ヲ許ヲ加ヘテ。白濁ヲ生スルハ。鹽酸ヲ含メル
ナリ。加爾基水ヲ加ヘテコレヲ生スルハ炭酸ヲ含
メルナリ。次ニ次炭酸カリ液ヲ滴シテ。濁ヲ生スル
ハ。土類ヲ含メルナリ。其後血羅屈ヲ滴シテ。一興濁
ヲ生スルハ。酸化鐵ヲ含メルナリ。此濁茶褐色ナル
ハ。酸化銅ヲ含メルナリ。終ニ硫水素氣ヲ許ヲ滴シ
テ。其液黑若ハ茶褐帶黑ナルハ。酸化鈦ヲ含メルナ

リ。○水ハ華氏驗溫器二百十二度ノ熱ニ遇ヘバ。蒸
散ス。久ク此熱ニ中タレバ。終ニ飛散シ盡キテ。其含
ム内ノ物ノミ器底ニ殘ル。故ニ蒸餾水ヲ製シ熬劑
ヲ造リ。水中ノ品物ヲ檢スル等ニコレヲ使用ス。○
水ハ蒸氣トナル片ハ。其容六百五十七倍シ。或ハ一千四百
倍ノ廣トイフ。至張力亦大ニ加ハル。其蒸散スルハ帝溫
度ニ因ルノミナラスレテ。氣壓ノ強弱ニ關カル。故
ニ高山ニ於テハ。僅ニ六十八度ノ熱ヲ以テ煮沸ス。
蒸氣ノ張カハ火藥ニ比スルニ。四百三十五倍ス。是
火藥ノ大氣ヲ張擴スルハ。其容百二十二倍ニシテ。

水蒸氣ハ六千五百七十倍ナレバナリコレヲ試ム
ルニ。十三尺_{我ガ二分三釐許}ノ水ハ重五斤ノ丸_{我ガ一千三百四十八錢餘}ヲ彈シテ五十尺_{我ガ二十}ノ高_{我ガ一尺}ニ至ラシメ同量ノ火薬ハ九
羅_{我ガ四十}四錢餘ノ丸ヲ彈シテ其高_{我ガ一尺}ニ致サシメ難シ。○
水蒸氣ハ大ニ温ヲ含ム性アリ。水ヲ銅罐ノ半ニ充
テ密閉シテ熱ヲ加フレバ硬骨及ビ象牙ヲ軟ゲ。鉛
錫ヲ鎔カス。夫錫ハ二百六十五度ノ熱ニアラザレ
バ鎔ケザル者ニシテ尋常ノ沸湯ハ列氏八十度ニ
過ギザルヲ思ハ。其温ヲ含ムノ强大ナルヲ
ヲ察スベシ。近世專蒸氣ヲ以テ居室作業場ヲ温ム

ル具ヲ造リ。果。穀。膠。糊。涂料。鹽等ヲ乾カシ。砂糖及ビ
熬劑ヲ造ラムニ焦著ノ患ナク。火薬ヲ乾カサムニ
ハ延焼ノ恐ナク。草木ヲ培育スル室内ヲ温ムルニ。
遠近其暖ヲ同シ。且薪ヲ費ス少ク。隨意ニ温度ヲ
増減スベク。又火ヲ用井ル片ニ比スレバ。濕ヲ生ゼ
ズ。塵ヲ飛バサス。殊ニ火ヲ家屋ヨリ遠ザクルガ故
ニ火災ヲ禦グベク。小屋ニ設クルモ其費少キ等ノ
利アリ。今コ、ニ其製造ノ極メテ簡ナル者ヲ示ス。
是果。穀。膠。鹽等ヲ乾カスニ用井ル者ニシテ第一圖
ノ如シ。甲ハ乾カスベキ物ヲ納ル、處ニシテ硝子

若ハ陶ヲ以テコレヲ造ル。じハ水ヲ納ル、屢ナリ。火ヲ以テ其下ヨリコレヲ温ム。其側ノ曲管ハ以テ水ヲ増注シ。且蒸氣ヲ洩ラス。其他大製ノ器ハ其序用ニ從ヒテ。諸管ノ製法一ナラザルガ故ニ。コレヲ略ス。○水結ヒテ氷トナル前ニハ必蒸散スルガ故ニ。密閉シテコレヲ拒ゲバ氷ラズ。而シテ其蒸散スルト。常水ヨリ僅微ナルガ如シト雖。一晝夜ノ量ハ其全量ノ五分一ニ過グ。寒威酷烈ナレバ益甚シ。蓋氷容日日減削シ。積雪漸々消亡スルヲ見テ。以テコレヲ知ルベシ。○氷ノ容ヲ増スハ。僅ニ其八分一ニ

過ギズト雖。至厚ノ器ヲ破裂ス。否ザレバ氷ノ中央自隆起ス。土中ノ水凍互シテ土ヲ起コシ。草木コレガ為ニ仆レ。草木ノ液凍互シテ枝幹自拆裂スル等。皆此理ニ因ル者ナリ。○往古ハ水ヲ單純ノ元素トナスト雖。近世ノ發明ニ因テ。酸素ト水素トニ成ル者トス。炭酸亦コレアリト雖。其真成分ニアラズ。此類ノ説ハ次卷諸即鐵管銃身ヲ用井ノ燒キテ通紅氣類ノ條ニ載ス。鉄管テ可ナリ。火ニ上セ。其一端ニ水ヲ充テタル蒸餾壇ノ接シ。火ニ上セ他端ニ受器ヲ接シ。蒸氣ヲ鐵管ニ通スル所ハ酸素ハ分カレテ鐵ト親和シ。水素ハ分解セサル蒸氣

ト共ニ受器ニ移ル。コニ於テ鐵管ノ裡面酸化シ
テ赤色トナリ。其量大ニ増ス。即酸素ノ量ナリ。其受
器ノ水ハ大ニ少ク。且其器内ニ一種ノ氣アリ。異臭
アリテ呼吸ヲ害レ。火燄ヲ滅ス。即水ノ本質ナルガ
故ニ。コレヲ水素ト名ヅク。大氣ヨリ輕キ。十五倍
ニレテ。大氣ニ遇ヘバ燃ユ。故ニ燃氣ト名ヅク。此氣
ノ重ト。餘殘ノ水ト。鐵管ノ增量トヲ合計スレバ。其
始ノ水量ヲ得。又單水素ノミヲ得ムト欲セバ。鐵屑
三十二錢。硫酸四十二錢。水百四十四錢ヲ合シテ。水
素一尺立方許ヲ取ルベシ。又水素二容ト酸素一容

水素一一零。六分ヲ一器ニ納レ。密閉シテ壓搾シ。或
酸素ハ八九。四分ヲ一器ニ納レ。密閉シテ壓搾シ。或
ハ溫メ。或ハ越歴的爾ヲ通スレバ。自焚エテ抱合シ。
百分ノ水トナル。今水ヲ分折スルモ。二素ヲ合一ス
ルモ。此ノ如クナルヲ以テ。水ハ此二素ヨリ集成ス
ル者ナルヲ知ル。○燃氣ハ大氣ヨリ輕キ。十五
倍ナルガ故ニ。コレヲ風船ノ氣球ニ充ツ。其球ヲ造
ル所ノ物ト燃氣トヲ合シテ。其重同容ノ大氣ヨリ
輕クシテ。空中ニ昇ラシム。而シテ其球ハ「タフ」布名ヲ
以テ製シ。亞麻仁油及ビ縞ノ搽劑ヲ抹シテコレヲ
覆フ。蓋コレヲ輕クセムハ。紙ヲ以テ製スルニ如カ

ズト雖。燃氣コレヲ透シ去ルガ故ニ速ニ落卜スル
ヲ以テ。用井ルヲ得ザルナリ。而シテ其球ノ全徑
愈大ナレバ。其重ノ比例愈輕クシテ。全徑二十尺ナ
ル者ハ。四千一百九十立方尺ノ燃氣ヲ容レ。二百五
十斤ノ重アリ。全徑三十尺ナル者ハ。一萬四千一百
四十二立方尺ノ燃氣ヲ容レ。九百二十八斤ノ重ア
ルガ如シ。コレニ充ツル燃氣ハ。前ニ掲グル所ノ鐵
屑硫酸水ノ合劑ヨリ生セシメ。鐵葉若ハ鉛製ノ管
ヲ通シテ。水中ニ倒置ヒル時器ニ輸シ。皮管ヲ以テ
コレヲ球内ニ送ル者ナリ。此氣此ノ如ク水ニ觸レ

テ清淨ナリト雖。尚雜物アリテ。大氣ヨリ輕キヲ七
八倍ニ過グルヲ能ハズ。千七百八十二年ニ創メテ
此球ヲ騰セシキハ。温ヲ加ヘテ稀薄ニシタル大氣
ヲ充テタリ。其後水素氣ヲ充テ。十五人ヲ駕シ。多月
ノ食料ヲ貯ヘテ。氣中ニ昇騰シ。旅行スルニ至レリ。
○千八百二十三年。白金絮ノ酸水ニ素ヲ速ニ抱合
セシムル性アルヲ創見セシヨリ。大氣中ニ流出
シタル水素氣ニ火ヲ點スルヲ知リテ。白金燭ヲ
チナラム。又ガヲ製セリ。第二圖甲ノ二硝子壙
スラム。トイノア製セリ。第二圖甲ノ二硝子壙
ヨリ成ル。甲壙ニ一管アリ。乙壙底ニ達ス。乙壙ニハ

硝子若ハ銅製ノ長頸アリ。其中ニ氣嘴丙アリテ。細孔丁ヲ開ク。甲管ニ一片ノ亞鉛ヲ被ヒ。乙壠ニ稀硫酸ヲ充ツ。其亞鉛ノ稀硫酸ニ觸レテ酸化スルニ方テ。稀硫酸ノ水素分離シテ出ヅルト雖。氣嘴閉塞スルニ因テ。乙壠ヨリ液ヲ驅リ。管ヲ通シテ甲壠内ニ送リ。水素氣ハ乙壠内ニ集マル。小匙戊内ニ白金絮ヲ納メ。嘴丙ヲ開キ。此小匙ヲ尖端丁ト正ク相對セレムルキハ。水素コヽヨリ出デ。白金ニ觸ルヽ片。其酸水ニ素ヲ抱合スル力ニ因テ。大氣ノ酸素ヲ引キテ。コレト合セシムルニ方テ。大氣分離シ。溫素顯

レテ火トナリ。以テ白金絮ヲ燒キ。忽火ヲ水素ニ傳フルナリ。此燭ハ亞鉛ノ盡、ク硫酸ニ溶ケ畢ルマデ使用スベシ。又亞鉛ト稀硫酸トヲ新ニスル片ハ永ク其機ヲ失フトナレ。小匙戊ハ蓋閉シテ濕氣ヲ禦クベシ。若濕氣ノ為ニ白金絮其機カラ失フ片ハ。消酸ヲ以テコレヲ洗ヒ。若ハ唯嘴ヲ開キ。水素氣ヲ通シ。火ヲ點シテ暫時白金絮ヲ燒ク片ハ。其能舊ニ復スベシ。○此他前卷ニ載スルガ如ク。水蒸氣ヲ以テ舟車ヲ走ラシ。重物ヲ運スル等。濟世ノ具多シト雖。其裝置簡ナラザルガ故ニ。コヽニコレヲ略ス。

水壓

水性專欲平準。故上下左右無所不壓。

水ノ分子ハ積疊スト雖。自相推シテ動移シ。終ニ平面トナリ。地にヲ距ルノ遠ニ従ヒ互ニ相平均スルニ至ル者ナリ。コレヲ水準トイフ。第三圖ハ瓶若ハ壠ニ水ヲ盛リタル者ニシテ。小球ハ水ノ分子ニ象ルナリ。即一二三四五六ノ如ク重疊スル片ハ第一層ハ第二層ヲ壓シ。第一第二ハ第三層ヲ壓シ。第一第二第三ハ第四層ヲ壓シ。第一第二第三第四ハ第五層ヲ壓シ。第一第二第三第四第五ハ第六層ヲ壓

シ。此六層共ニ壠底ヲ壓ス。故ニ分子重疊ノ多シニ従ヒテ。其壓カノ強弱ノ知ルベシ。假ニ其各層ノ重ヲ百錢トナスハ。六百錢ノ重ヲ以テ。第七分ニアル所ノ壠底ヲ壓スル者ナリ。○水ハコレヲ容ル、所ノ器ノ側傍ヲ壓スル。亦猶下ニ向ヒテ壓スルガ如シ。試ニ急注ノロヨリ湯ヲ注ギテ見ルベシ。若其側邊ノ壓サズル也ハ。コヽヨリ出ヅル理ナシ。又急注ノ側ニ新ニ孔ヲ穿ツキハ。湯コヽヨリ出ヅ。湯真孔上ニアル。愈高ケレバ。其出ヅル。急ニシテ強ク愈低ケレバ緩ニシテ弱キヲ以テ。コレノ知ル

ベシ。又上ニ向ヒテ壓スルカアリ。第四圖ノ丁丙ハ
戊ハ水櫃ノリ。此上ニ甲丙ノ管ヲ立テ、水ヲコ
ニ充タルキハ甲丙ハ櫃内ノ水ヲ壓ス。故ニ其水一
分ハ丁丙ニ向ヒ。一分ハ甲ニ向フ。水面ハ平準ヲ以
テ靜定スル者ナルガ故ニ。櫃内ノ水ハ丁丙ノ處ニ
於テモ。猶上リテ甲己ト平均セムト欲ス。然ルニ
丙コレヲ障ノルニ由テ能ヘズト雖。其甲己ノ水準
ヲナサムト欲スルカラ以テ。コレヲ上壓スルト猶
丁丙ノ蓋ノ廣ヲ甲丙ノ管ノ高ナル水ノ壓スルト。猶
ゴトキカラヌナスナリ。故ニ此甲丙ノ小管内ノ水ハ。

僅少ナリト雖。丁巳甲丙ノ水ノ其上ニ在ルガ如キ
カアリトス。砂等ノ流動ヒザル物ハ。決レテ此事ナ
ク。諸流體分子相推レテ平準ヲナス者ノミコレア
リ。第五圖ハ假ニ十二個ノ水分子ヲ象ル者ニシテ。
滑動レ易キ者ヲ此ノ如ク重疊スルキハ。久ク其處
ニ居ル一舷ハズ。一ハ二三ヲ分排レ。一二三ハ四五
六ヲ分排レ。四五六ハ復一二三四五六ノ重カラ以
テ。九十一十二ヲ分排レ。八七八側ニ倚リ。排列レ
テ一ノ如シ。若一行ニ列セザレバ。二行三行トナリ
其上面必平準ス。若其平準スル勢ヲ妨グル者アレ

ハ。最下ノ分子各カヲ專ニシテ推上レ。上面ニ至ルマデ飛揚セシムル勢アリ。即第四圖ノ**丁丙ヨリ己**ニ至ルガ如シ。故ニ**丁丙ハ己甲丁丙**ノ大ナル水ノ量ニ均キ重ヲ以テ推上ヒテル。即第六圖ノ鐵葉桶**甲ノ上面乙ノ底ニ皮ヲ張リ。丙丁ノ管ヨリ水ノ注ギテ桶ニ充テ。以テ皮ニ達スルバハ。管内ノ丁ニ至ルマデ水充滿ス。是水準ノ為ニ然テシムル所ニシテ。皮張ル1緩ナリ。今又管ノ**丙ニ至ルマデ水ノ充タルバハ。皮大ニ壓上セラレテ丙管ノ水ハ尚**戊ノ水ニ等キ勢アリ。即機械學ノ理ニ據ルニ。第四**

圖ノ細管**丙甲**ノ水ハ**丁丙甲己**ノ全水ト動カヲ等ウシテ。相平均スルノ證ナリ。今**丁丙ヲ丙庚**ノ廣ニ六倍ストスル片ハ。**甲丙丁己**内ノ水ノ速カハ。**甲丙**管ノ水ノ速カニ比スルニ。**丁丙**ニ方テ一寸昇降スレバ。**甲丙**管ニハ六寸昇降スベシ。**丁丙ハ丙庚ヨリ**大ナル1六倍スレバナリ。故ニ**甲丙管ハ甲丙丁己**ヨリ水重少キ1六倍ニシテ。速カ大ナル1六倍ス。即物ノ動カハ重ヲ乘シタル速ニ同キ者ナルガ故ニ。**甲丙**管ノ水重ヲ一斤トシ。速ヲ六トシ。**甲丙丁己**ノ水ノ重ヲ六斤トシ。速ヲ一トスル片ハ。一斤ニ六

速ヲ乘スルモ六斤ニ一速ヲ乘スルモ亦共ニ六十
ルガ故ニ **甲丙** ノ管内ノ水ハ **甲丙丁巳** ノ水ト動力
相同ウレテ同カアリトス **甲丙丁巳** ノ内積ヲ算シ
テ其壓カラ知ルベシ○コヽニ勾漏アリ其長十五
掌一掌ハ我カ三寸ニ 其廣十四掌ニシテ上ニ高五十
掌分八釐ハ八九弱 其廣十四掌ニシテ上ニ高五十
掌ノ鉛管アリ此砲ヲヨク塗封シ管ヨリ水ヲ注ギ
テ其管ノ五十掌ニ至ルマデ淌タレメ以テ砲内ノ
水ノ壓カラ算スベシ但鉛管廣狹アルモ其帶ノ處
ヨリ廣カラズ上下同廣ニシテ其高ハ管中ノ水ニ
等クシ砲ノ上部ニ接スル所ノ管底ト其太ヲ平等

ニス此器廣十四掌長十五掌ナルガ故ニ底面ハ二
百十方掌高ハ五十掌ニシテ全體ノ大ハ一萬五百
立方掌ナリ一立方掌ノ水ヲ一斤トナシテ算スレ
バ其全體ノ壓カハ一萬五百斤ニ等クシテ此砲此
ノ如キ重ヲ負ハド破壊セザルヲ得ズ水コヽニ
滿ツルニ至レバ鉛管ヲ除キ去ルハコレガ為ナリ
又第七圖ノ如キ **甲乙丙** ノ三桶アリ其高相同キガ
故ニ水ヲ盛レバ其底各同壓カラ受ク **甲** ト **乙** ハ水
ヲ容ル、**丙** ヨリ多シト雖桶底ノ壓カハ皆 **甲**ニ
同シ是 **乙** モ其底上ニ直立スル柱状ノ水ノミ其底

ヲ壓シテ。其餘ノ水ハ傍側ニ支ヘラルレバナリ。丙ノ細管ノ水ノ桶上ヲ壓スルカハ。恰蓋ノ廣サノ如キ水ノ其上ニアルニ異ナラスシテ。甲桶ノ水ノ底面ヲ壓スルカニ等キ者ナリ。又第六圖ノ乙ハ甲桶ノ水上ニ安スル蓋ニシテ。其重カラ以テ水上ヲ壓スル者トシ。其蓋ヲ大ニシ。以テ衡橋ノ用ヲ為ス。衡橋ハ重ヲ載セタル車ノ重ヲ測ル器ニシテ。車ヲ以テ其乙蓋ヲ壓スル代ハ。其輕重ニ因テ。其水丙管中ニ上ルト多少ヲナス。即彼第七圖丙桶ノ蓋底ノ面ニ。管中ノ水ノ高ヲ乘スル者ニ同クシテ。此乙戊ハ水

重。即車ノ重ナリ。故ニ甲桶ノ水ヲ壓シ。其丙管ノ上ルノ度ヲ以テ。車ノ重ヲ知ルナリ。倉舒^ガ象^フ舟ニ刻シ。其重^ヲ知リタリ。○又閘ノ提閘ヲ以テ。水ノ側傍ヲ壓スルカヲ算スベシ。即閘ノ水ニ觸ル、面ニ。其高^ヲ半ヲ乘スルナリ。譬へバ提閘ヲ壓スル水ノ立方掌^ヲ一斤トシテ。其數ヲ算スベシ。今閘ノ廣六十掌ニシテ。外ヨリ壓スル所ノ水ノ高^ヲ三十掌トシ。其壓カヲ算スレバ。因乗シテ千八百万掌トナル。コレニ其半高十五掌ヲ乘シテ。二萬七千立方掌トナル。即壓カ二萬七千斤ナリ。而レテ此中ヨリ又閘内

ノ水壓ヲ減スベシ其筭亦同シ。其コレヲ減スル者
ハコレニ抗シテ外壓ノカラ減スルガ故ナリ。今内
水ノ高^タ十四掌アリトスルキハ。六十二十四ヲ乘シ
テ。八百四十トナリ。次ニ半高ノ七ヲ乗シテ。五千八
百八十方掌ヲ得。即抗カ五千八百八十斤ナリ。前ノ
二萬七千中ヨリコレヲ減スルキハ。真ノ外壓カハ
二萬千百二十斤ヲ得ルナリ。夫水ノ閘ヲ壓スル
此ノ如ク大ナルガ故ニ。其戸ヲ強固ニシ。其壁ヲ厚
クシ。且其戸ヲ斜ニシテ。水勢ヲ折クベシ。即第八圖
ノ如ク。其戸正直ナルキハ。ヒノ處水カノ為ニ屈ム。

又第九圖ノ甲シト乙丙トノ如ク尖銳ナルキハ。水
勢甲ト丙ニ聚マルガ故ニ。其處破損ス。故ニ第十圖
ノ如ク。其兩間ヲ取テ。乙丁ノ距ノ甲丙ノ廣^タノ七分
一トナスキハ。水力平等ニ中タルトヲ得然レバ此
法ハ唯靜水ノ壓カノ筈スル者ニシテ。未速カノ筈
ニ及バサルナリ。若夫暴風洪水ノ時ハ。物體衝突ノ
法ニ從ヒ。重ニ速ノ筈ヲ乘ズベシ。今暴風水ヲ驅リ
テ。閘ニ激スル勢速大ナルキハ。閘ノ破レムトヲ恐
レテ。閘内ニセ亦水ヲ淌タレムルノ理。並ニ閘ヲ製
スルニ密ニ水底ニ板ヲ布キ。閘外ノ水ノ閘下ノ水

ト交通レテ。閑ノ浮游スルトナカテムガ為ニ。其底ニ脇壁ヲ造リテ。オレヲ壓定スルノ理モ。共ニコレヲ推シテ知ルベシ。○桶等ノ側孔若ハ底孔ヨリ水ノ漏出スル量ハ。其速クニ等キ者ナリ。今同容ノ二桶ニ水ヲ充テ、甲桶ノ孔ヒ桶ニ倍スル也ハ。同時ニシテ甲ヨリ出ヅルトシニ倍ス。又同大ノニ孔ヨリ出ヅルニ。甲ノ速カ乙ニ倍スル片ハ。同時中ニ水ヲ漏テスル亦倍スルハ。論ヲ俟タスシテ昭ナリ。然ルニ水其漏ル、ニ從ヒテ。壓力漸減シ。速カ從ヒ減シテ遲キテ以テノ故ニ。甲桶空虚トナル間ニ。乙桶

ハ絶エス水ヲ注ギテ充タレタル月ハ。同大同孔ナリト雖。其速カノ常ニ同キト。漸減スルトノ為ニ。亦倍量ノ水ヲ漏テスベシ。若レ兩桶其高ト底面ノ大ト共ニ相同ウシテ。其孔不同ナル片ハ。水ヲ漏テスノ遲速。必孔ノ大小ニ準スルト知ルベシ。若又二桶同底同孔ニシテ。其高^サ不同ナル片ハ。其漏泄スルト。各水ノ高^サノ平方商ニ等キヲ定規トス。是落體ノ距ハ速ノ累ニ同キヲ以テ。即水ノ高^サヲ距トシ。其速ヲ平方商トシテ。以テ漏泄スルノ速ニ等キヲ算スルナリ。然レ凡^サノ實驗スルキハ。此ノ如クナラス。蓋

水ノ出ヅルト。始終等レカラズ。又水分ノ桶邊ニア
ル者ハ。其板ニ引カル、ヲ以テ。其正中ニアル者ヨ
リモ出ヅルト遅ク。又其孔ニ嘴ヲ接スルキハ。其漏
出ノ速ナルモ。共ニ引カヨリ起ル者ナリ。○水ノ壓
上スルカラ推シテ。導管ヲ以テ水ヲ高處ニ輸ス。○
譬へバ高廈若ハ山上ニ水槽ヲ造リ。其水ヲ稍コレ
ヨリ低キ處ニ導キ。或ハ翻飛シテ飛泉ノ如クナテ
シムルニハ。導管ヲ地下ニ伏セ。隨意ノ處ニ導キ来
テ。細管ヲ接シテ逆出セシムルキハ。殆水槽ノ高ニ
等キニ至ルベシ。然レビ亦大氣ノ挽カト。水ノ自重

ト。共ニフレヲ妨ゲテコヽニ至ラシメバ。ハリース
府「ロンドン」府及ビ「ブレメン」府ノ一處ニ於テ。河水
ヲ引キテ高槽ニ輸レ。コレヲ諸處ニ導クノ具ヲ設
クルモ。此ニ因リ。又井水ノ湧出レテ。近邊ノ地中ニ
アル水ト其高ヲ均クスルニ至ルモ。コレガ為ナリ。
又其容ノ大小ニ拘ラズ。壓上スル力アルガ故ニ。大
船ノ小港中ニ浮ブモ。猶大海ニ於ケルガ、トシ。唯
其深十分ニシテ。船側ヲ浸スニ足ルカハ。側外ノ水
容ノ多ソニ關ラザルナリ。○漏斗ニ水ヲ注クト逾
多ケレバ。其漏泄スルト逾速ニ。又其管愈長ケレバ。

注盡スルヲ愈早キ等ノ理モ。亦推シテ知ルベシ。

諸體本重

物各有重。比諸餾水。定其輕重。是謂水稱法。

溫光越歷的爾。麻煩涅多ハ其重ヲ秤リ知ルヲ能ハズト雖。大氣ニ至テハ。已ニ其量ヲ知ルベシ。况水乳。酒。醋ヲヤ。蓋物體ノ大サハ。其質ノ重ト固ヨリ大ニ異ナル者ニシテ。猶鉛球ト大理石球ト。其大サ相同シテ。鉛ハ重タ大理石ハ輕キガゴトシ。是其分子疎密アルニ因ル。今此二球ノ如ク同大ニシテ。甲ハ一錢。乙ハ三錢アラムニ。乙ハ甲ニ比シテ。三倍ノ本重アリ。

トイフ。即一片ノ黃金ハ十九錢ニレテ。同大ノ銀片ハ十一錢アラムニハ。黃金ノ重ノ銀ニ比スルニ。十九ト十一トノ如シトイフノ類ナリ。又コヽニ方寸ノ骰子アリ。水ニ沈メテ四錢ヲ失ハムニハ。同容ノ水量ハ四錢ナルヲ知ル。是此骰子ノ大ナル水ノコレニ抗スルニ因テ。其水量ノ重サ失フナリ。此減數ヲ以テ骰子ノ本重ヲ知ルベク。又諸液ノ本重ヲ知ルベシ。是ヲ水稱法トイフ。即水ノ量トコレニ浸ス所ノ者ノ量トヲ比スル術ニシテ其別三アリ。第一水ヨリ輕シ。第二水ト重ノ同ス。

第三水ヨリ重シ

夫、水ト赤蒲萄酒トノ如キ。其重不同ナル者ヲ混スルニハ。重キ者ハ沈ミ。輕キ者ハ浮ム。是重ヨク輕ヲ排レテ下ル者ナリ。即第十一圖ノ甲ハ。大硝子壠ニシテ。コレニ水ヲ充テ。其底上ニ赤蒲萄酒ヲ滿テタル小硝子壠ヲ置ク片ハ。水徐徐ニコヽニ入りテ酒ヲ排出シ。酒ハ赤烟ノ状トナリテ水上ニ昇ル。又一小杯ノ側ヨリ。赤白二蒲萄酒ヲ同時ニ注ク片ハ。赤蒲萄酒ハ輕キヲ以テ上浮スルス見テ。コレヲ知ルベシ。○乳ト水ト。若ハ水ト燒酒トノ如キ。其重ヲ異

ニスル者ノ本重ヲ知ラムト欲セハ。硝子若ハ金屬ノ一球ヲ秤ニ掛ケ。初オレヲ一液ニ沈メ。次ニ他液ニ沈ムルニ。其球ノ量多ク減スル者ハ。其液ノ本重他ニ勝ルコノ知ル。蓋一硝子球各液中ニ入りテ。同ク其液ヲ排ス。故ニ球ノ減量ハ即其液ノ本重ニシテ。其液ノ輕重ニ従ヒテ。球量ノ減スルニ多ナルナルニ。譬へバ此球乳汁ニ入りテ一錢ヲ失ヒ。次ニ水ニ入りテ九分七釐ヲ失ク片ハ。同容ノ乳ト水ヲ比スルニ。百ト九十七トノ如シトスルガ如シ。故ニ諸金ノ溶解ヒル液及び諸液ノ混合スル者ニ就キテ。

其各物幾何ヲ含ムカラ驗スベシ。今夫一定量ノ器ニ初一液ヲ充テ、稱リ。次ニ他液ヲ充テ、稱リ。或ハ沈尺ヲ用井テ其差ヲ知ル等ハ簡便ナリト雖、共ニ其本重ヲ定ムルト能ハズ。沈尺ハ精液鹽水等ノ重ヲ驗スルニ用井ル者ニシテ。小硝子壠ノ頸ヲ細クシテ長管トナシタル者ニ。鋁若ハ水銀ヲ納レ。其管ニ度ヲ分割シ。コレヲ液中ニ挿シ。其沈ム一人淺深ヲ其管ノ度ニ照テシテ。液ノ輕重ヲ知ル者ナリ。○物ノ本重水ヨリ重キ者ヲ稱ラムニハ。先ツ天秤ヲ取りテ其一端ニ稱ルベキ者ヲ置キ。他ノ一端ニ錘

ヲ懸ケテ平均セレメ。而シテ其物ヲ水ニ沈ムルキハ。物ノ方輕クナリテ錘下ル。其輕キヲ幾何ヲ見テ。其體ノ本重ヲ定ム。今重三錢ノ鋁丸ヲ水ニ沈メテ。コレヲ稱ルヲ第十二圖ノ如クシ。其量ノ減スルヲ見ルベシ。夫鋁丸甲ノ在ル處ハ水ノ曾在リシ處ナリ。其丸同容ノ水ヲ排シテコヽニ止ラムトス。水ハ前處ニ復ラムト欲シテ丸ニ迫ル。故ニ丸其重ヲ失フ。其水ノ重ニ同ジ。今一尺立方ノ水ノ重ハ六十四斤アリ。他ノ一尺立方ノ體ヲ水ニ沈ムルニハ此物六十四斤ノ水ヲ排シテ下ラムト欲シ。水ハ六十

四斤ノカラ以テ其體重ニ抗ス。是ヲ以テ其體七十
斤ナル片ハ六斤ノ過重ヲ以テ沈ミ。若六十斤ナル
片ハ其輕キト四斤ナルヲ以テ水面ニ浮ブ。又重九
錢ノ銅ヲ水ニ浸シテ稱ル片ハ殆一錢ヲ失フ故ニ
銅ト同容ノ水重ハ銅ヨリ輕キト九倍ニシテ。其本
重ハ九ト一トノ如シ。體重愈少キ者ハ水ニ入りテ
愈輕シ。譬ヘバ銅丸重七十六錢ニシテ。大十四方梅
ナラムニハ。十四方梅ノ水ヲ排ス。方梅ノ水ハ一微
屈ノ重アルガ故ニ。十四微屈ノ重ヲ以テ丸ニ抗ス
ルガ為ニ。其丸十四微屈ノ重ヲ失フ。又大理石球ノ

大此銅丸ニ等キ者ハ。唯三十六錢ノ重アリテ。水ニ
入レバ亦十四微屈ヲ失フテ。其輕キト甚大ナルガ
如レ。○アルシメデス氏ハ數百年前ノ窮理家ニシ
テ。曾浴湯中ニ在テ。此學ノ本源ヲ發明シ。悅ニ堪ヘ
ス躍リ出テ、其身ヲ拭フニ暇アラズ。待頭ニ走リ
出テ。聲ヲ放チテ予今コレヲ發明セリトイヘリ。是
蓋其時王ノ金冠ノ純雜ヲ知ル法ヲ四方ニ募ルガ
故ニ。今コレニ應スルヲ得タレバナリ。彼コレニ
由テ其冠ノ半金半銀ナルヲ知レリ。其法一片ノ
黃金ヲ取り。冠ト其重ヲ同シ。コレヲ水ニ浸シテ其

減量十九分一ナルヲ記シテ。水ニ比スルニ十九倍ナルヲ定メ。更ニ冠ヲ取テコヽニ浸スニ。純金ナルバハ其減數等カルベシ。若等カラサル片ハ雜物アルヲ知リ。又更ニ同大ノ銀ヲ取り。水ニ沈メテ其減量ヲ定メ。コレヲ比例シテ以テ夾雜スル者ノ數ヲ索メシナリ。然レバ本來水ヨリ重キ者ト雖或ハ屈撓シ或ハ延展スルバ。ヨク水ニ浮ブ者ハ其面アレア木重ノ比例ニ越エシムルニ因ル。即一錢ノ鉛ハ水ニ沈ムト雖。展ベテ薄片トナス片ハ沈マズ。是其面廣大ニシテ。其上壓スル所ノ水カ增加

スレバナリ。蓋其質ノ重クシテ水ニ浮ブ者ハ皆此理ニ因ル。諸魚ノ自在ニ浮沈スル者ハ。其浮ハムトスル片ハ氣胞ヲ張リテ大ニシ。其沈マムニハコレヲ縮メテ小ニシ。其體ヲ大小ニシテ。水重トノ比例ヲ異ニスルヲ以テ氣胞ナキ魚ノ常ニ水底ニ在テ。浮ムト能ハザルノ理ヲ悟ルベシ。○凡諸體其重水ト等キ者ハ。水ニ入テ盡ク其重ヲ失ヒ。而シテ沈ムト能ハズ。コレヲ推下スル片ハ。又其處ニ掛留シテ。少モ其重ヲ見サズ。即木片ノ水ト重サ均クスベク製スル者ニ於ケルガ如シ。人身ハ其重水ト殆相同

シ。故ニヨク游グ其沈ムトアルバ。水其内部ニ滲入スルナリ。コヽニ索ニ繫ゲル小桶ヲ水中ニ沈メ試ニコレヲ掲ゲムニ。水面ニ至ルマデハ甚輕ク。已ニ水上ニ出ヅレバ。頓ニ其全體ノ重キヲ覺エベシ。曾一婢ノ水ニ溺レテ浮ム者アリシニ。一少年急ニ小舟ニ乘シテ來リ。其女ヲ曳キ揚ゲムトスルキ。已ニ沈没セムトス。觀ル者皆共ニ其命ヲ失ハムトヲ恐ル而ルニ少年ヨクコレヲ保持シテ。以テ諸人ノ来リ助ケテコレヲ援ヒ得ルニ到レリ。若此婢水中ニアル片ノ重。水上ニアルガ如クナラムニハ。何、一少

年ニ援ケラル、コヽ得ムヤ。○水ヨリ輕クシテ水上ニ浮ビ。其體ノ大サノ水ヲ排スルコヽ得ヅシテ。唯少許ノ水ヲ排シ。一分ノミ沈ム者アリ。木材ノ水ニ浮ブ者ヲ見テコレヲ知ルベシ。其水ニ入ル分ハ。即體重ノ水ヲ排スル所ナリ。今水ヲ充チタル杯中ニ一片ノ木ヲ投スルキ。溢出スル水ハ即其木ノ重サニ等シ。又大氣。酒精。油膩及ヒ氣孔多キ物ハ。水ヨリ輕キガ故ニ。水面ニ浮ズ。大氣ハ水ヨリ輕キ。千四倍ナルガ故ニ。氣ヲ充テタル物ハ。其質水ヨリ重シト雖ヨク浮ブ。浮帶。牛豕ノ膀胱等ノ用皆コヽコ

リ出づ沈没セル船ヲ揚グルニ。其船ニ一箱ヲ縛シ。
其中ノ水ヲ排出シテ大氣ヲ送入スルモ。亦此理ニ
由ルナリ。又多脂ノ人ハ瘦瘠セル者ニ比スレバ。ヨ
ク水ニ浮ブ。ナペルス名地ニ一僧アリ。其體肥大ニシ
テ三百斤ノ重アリト雖。同容ノ水ヨリ輕キヲ三十
斤ナルヲ以テ。河海ニ入りテ胸上常ニ水ヲ出デ。動
靜自在ナル。水外ニ在ルガ如シ。人水底ヨリ其足
ヲ曳キ沈ムルニ。忽浮出スル。故ノ如キヲ以テコ
レヲ徵スベシ。○コニニ一奇事アリ。一體水ヨリ重
キ者ヲ取テ水ニ投スルニ。其沈ク間ハ其本重ヲ見

サズ。唯僅ニ水量ヲ増スノミ。譬へバ第十三圖ノ細
長桶ニ水ヲ盛リテ天平ニ掛け甲ノ索ニ銘丸ヲ繫
キテ水中ニ垂レ。天平ヲ平均セシメ。而シテ甲ノ索
ヲ断ツキハ。乙ノ丸水ヲ排シテ下ル。此時天平傾キ
テ。甲乙ノ方忽輕ラナス。然レ疋銘丸桶底ニ落定ス
レバ復平均ス。是銘丸索ニ掛けタル間ハ。其重サ天平ノ
一臂ニ掛けカリテ。其壓掛スル水ノ重サニ均キノ重ヲ
失フノミ。此減量ヲ一錢トシ。銘丸ノ全量ヲ十六錢
トスルキハ。其天平ニ掛けタル十五錢ノ重アリ。コ
レガ為ニ排セラル、水重ヲ一錢アリトス。故ニ桶

底一錢ノ重ヲ加フ。然ルニ此一錢ニ十五錢ヲ加フ
ルキハ。全量ノ十六錢トナルナリ。今此索ヲ斷ツキ
ハ。丸ノ引カ己ニ天平ニ及バズ。唯一錢ノ水重ヲ加
フルノミニレテ。天平十五錢ノ傾ヲナス。而ルニ丸
己ニ桶底ニ落フレバ。則其全量コレヲ壓シテ。其力
天平ニ及ブガ故ニ。復更ニ平均ヲナス者ナリ。○又
別ニ試法アリ。天平ノ一盤ニ水ヲ充テタル大ナル
麥酒盞ヲ置キ。ヨクコレヲ平均セシメ。重十六錢ノ
銘丸ヲ絲ニ繫キ。其端ヲ取テ正ク盞中ニ沈ムルキ
ハ。天平忽平ナラズ。更ニ一錢ノ錘ヲ加ヘテコレヲ

平均セシムルキハ。其丸水中ニ減スル所ノ重ハ一
錢ナルヲ見ルベシ。○ヨク此水稱法ヲ理會スル
キハ。測量シ難キ銅製ノ大像等ノ重ヲ詳ニシ。又水
蒸氣等。大氣ヨリ輕キニ至レハ昇騰レ。急流ニハ大
石モ轉動レ。腹肚巨大。風氣多キ人ハ水ニ浮ビ易ク。
膀胱及び枹皮ヲ身ニ纏フ者ハ沈マズ。溺戸ハ二三
日後腐敗シテ。氣類游離スル所ハ浮ビ出デ、其後
終ニ復沈ミ。船底ニ孔ヲ生スレバ沈ミ。石灰土製ノ
水櫃ヲ移スニハ水ニ汎バシメ。舟ノ河水ヨリ海水
ニハ高ク浮ビ。鐵錨ニ大ナル横木ヲ具フル等ノ理。

氣海觀瀾廣義卷七終

氣海觀瀾廣義卷八

皆推シテ知ルベキ者ナリ。

大氣ハ一ニ空氣トイフ。精微ナル流體ニシテ。色ナク臭ナク味ナシ。溫度壓力變スト雖。其狀變スルトナレ。地球ヲ圍擁スル。高十七八里。ヨク地表及ビ物體ノ氣孔ニ填充シ。諸星ノ機カラ地上ニ達シ。光ト温トヲ導キ。越歴的爾ト麻屈涅多トノカラ通

氣海觀瀾廣義卷八

三田

川本裕幸民 譯述

大氣

大氣為氣狀況流體。其性有四。曰明。曰抗。曰重。曰彈。

大氣ハ一ニ空氣トイフ。精微ナル流體ニシテ。色ナク臭ナク味ナシ。溫度壓力變スト雖。其狀變スルトナレ。地球ヲ圍擁スル。高十七八里。ヨク地表及ビ物體ノ氣孔ニ填充シ。諸星ノ機カラ地上ニ達シ。光ト温トヲ導キ。越歴的爾ト麻屈涅多トノカラ通

シ。雲雨霜雪ノ象ヲナシ。人畜コ、ニ殖シ。草木コ、ニ生レ。鳥コ、ニ翔リ。雷コ、ニ轟ク。第十四圖ノ球ハ即地球ニシテ。周圍ノ細點ハ大氣ニ象ルナリ。○吾人ノ氣中ニ生活スル。猶魚ノ水ニ於ケルガゴトシ。氣ナケレバ動植皆死レ。魚モ亦生存スルヲ能ハズ。火モ亦燃ユルヲ得ドコ、ニ一例アリ。鳥若ハ他ノ動物ヲ硝子鐘或ハ他ノ密閉スル器内ニ置クベハ。其初ヨク飛動スレ。既速ニ罷勞シ。久クコレヲ開カサレバ終ニ仆ル。乃コレヲ開キテ新氣ヲ通スレハ忽蘿ス。若二個已上ノ動物ヲ入ル、ハハ。其死

スルト更ニ速ナリ。又燭火ア此ノ如クスルニ。其炎漸衰ヘテ終ニ滅エ。其未全ク滅エザルハ。新氣ヲ送レバ忽亦燃エ。而シテ二三ノ火ヲ容ルハ。其滅スルト亦速ナリ。啻鳥ト燭ノ死熄スルノミナテズ。人モ亦密室内ニ在テ。新氣交換ヒザルハ。正ニ窒死スベシ。○氣ノ透明ニシテ見ルベカラザルトハ。人ヨクコレヲ透シテ。諸物ヲ看ルヲ以テ知ルベシ。是其第一性ナリ。空中ニ濛々タル者ヲ見ルハ。大氣ニ非スコ、ニ浮ビタル水蒸氣ニシテ。雲霧是ナリ。大氣ノ抗カアルトハ風ヲ以テコレヲ知ル。是其第

二性ナリ夫、風ハ大氣ノ游漾スル者ニシテ。水ノ流
ル、ニ異ナラズ。暴風ハ其抗カノ最大ナルヲ知ル
ベキ者ナリ。大氣ノ疎密ト其彈カノ強弱トハ常ニ
平均ナラズ。故ニ各地不同アリ。大氣ノ抗カヨ、ニ
衰フレバ、近傍ノ氣來リ盈シテ、平均ヲナサムトス。
是即風ナリ。其不均ノ因ハ寒溫度ヲ異ニスルニ在
リ。此處溫增セバ、大氣擴リテ稀薄トナルガ故ニ。他
處ノ重厚氣來リ推シテ、コレヲ和勻セムトシテ。其
處ノ換フ。即雲ト風ト其行反スルヲアルヲ以テコ
レヲ思フベシ。今一證アリ。即一室ヲ温ニシ。他室ヲ

冷ニシ。其間ニ一窗ヲ開キ。燭火ヲ其上下ニ置クハ
ハ上ニアル者ハ其焰冷室ニ向ヒ。下ニアル者ハ溫
室ニ向ヒ。以テ溫氣ト冷氣ノ交換スル狀ヲ見ルベ
シ。○氣中ノ水聚散スル狀亦此ノ如シ。氣溫ニシテ
稀薄ナレバ、其所含ノ水開散シテ。天氣清爽ナリ。若
然レバ此象ハ啻獨寒温ヨリ起ルニアラズ。專越歴
的爾ノ運營ニ關ル者ナリ。總ベテ是等ノ事アレバ。
大氣必平均ヲ失フガ故ニ。風ヲ以テ預天氣ノ變ヲ
徵スルヲノ得。○風ノ一秒時ニ行ク所ノ常速ハ六

七八尺ニ過ギズ。故ニ八十尺ニ過グルヲ暴風トイ
フ。四方ノ正位ヨリ吹ク者ヲ正風トス。其偏スル者
ハ東北風。西南風等ノ名アリ。其方位ニ因テ寒温燥
濕ノ異アルハ。其地ニ高山水澤等アルニ由テアリ。
○空虚ナル麦酒蓋ヲ水上ニ倒伏シ。コレヲ水底ニ
推下スルニ。水蓋内ニ入ラバ。杓皮ヲ蓋下ノ水上ニ
置クバハ明ニ水ノ蓋内ニ昇テザルコト見ルベシ。
是蓋内ノ大氣水ニ抗スレバナリ。又膀胱ニ氣ヲ充
テ、其ロヲ禁リコレヲ壓スルキハ。其縮ムニ常度
アリテ壓力ニ抗シ。手ヲ放テバ則膨起シ。鞴鼓ノ氣

孔ヲ塞ギ。唧筒ノ孔ヲ閑チテ其柄ヲ推入スルニ。亦
抗カアリテ終ニ進ムルト能ハス。手ヲ放テバ則反
推ス。是大氣ノ縮ミテ稠密トナリ。又壓力ニ抗シテ
起張スルニ由ル者ナリ。○大氣ヲ僅ニ膀胱ニ入レ
其口ヲ禁リ。熾炭上ニ温ムルキハ膨脹シテ終ニ破
裂スルヲ見レバ。大氣ハ温ヲ得テ鬆疎トナルトヲ
知ルベシ。故ニ室内ノ大氣ヲ新ニセムニハ。窗戸ヲ
開キテ火ヲ焚クベシ。○氣腫鼓脹風疝等ノ症。温慰
スレバ益張リ。アルコレ「アーテル」ヲ塗レバ縮ム
者ハ。其腫中ノ氣ノ温ヲ得テハ鬆疎トナリ。温ヲ奪

ハルレバ縮ムヲ以テナリ。又氣球及ビ吸角ニ火ヲ
入レテ内氣ヲ排出スレバ。其氣稀薄トナリテ。外氣
ニ抗スルヲ能ハザルト。外氣ノ球ヲ壓スルトノ為
ニ。氣球ハ高ク昇リ。吸角ハコレニ加フルニ體内ノ
氣ノ平均ヲ求ムルガ為ニ。皮肉腫起スルヲ以テヨ
ク皮膚ニ貼スルナリ。○雨霰モ大氣ノコレニ抗シ
テ其落下ヲ徐ナラシムルニ非ザレバ。其勢劇キ
猶煩ヨリ射ルガゾトクニシテ。人ヲ摧クニ至ルベ
シ。今假ニ雨霰五百尋ノ高ヨリ大氣ヲ排シ下ルト
スルキハ。其速ハ一秒時ニ十五尺。二秒時ニ六十尺。

三秒時ニハ百三十五尺ヲ下ルトス。即五百尋ヲ六
千尺トナシ。速ノ十五ヲ以テコレヲ除スル度ハ四
百ヲ得。平方ヲ以テコレヲ開クキハ。二十秒トナル。
是霰ノ地ニ落チ来ルノ時ナリ。落下ノ同時即二十
秒ニ二倍ノ路ヲ經ルノ速ハ。一萬二千尺ヲ得。是煩
丸ノ常速一秒時ニ六百尺ナル者ト相同キガ故ニ。
大氣ノコレヲ抗スルニ非ズンバ。必人物ヲ害スル
ニ至ラム。○凡物アレバ必重アリ。大氣最輕シト雖
其地上ニ在ルヲ甚高キカ故ニ。地面ヲ壓スルヲ甚
大ナリ。是其第三性トス。第十五圖ノ如キ長キ硝子

管ノ甲ハ密閉シテ。下端ニロヲ開ク者ニ水銀ヲ充テ。コレヲ倒ニシテ。水銀少許ヲ入レタル小孟内ニ立レバ。甲丙管中ノ水銀盡ク下ラズシテ丁ニ止マル。是丙丁間ノ水銀ノ重サハ。孟内ノ水銀ヲ壓スル大氣ノ重サニ均キニ由ル。即孟内ノ水銀ヲ外氣ノ上際ヨリ壓スルニ由テ。管中水銀ノカ丁ノ下ニ及ブ。丁能ハザルナリ。人或ハ曰ハム。此孟ハ室内ニ在リ。故ニ大氣ノ壓カハ屋板ヲ以テ限ル。何、上際ヨリコレヲ壓ストイフヲ得ムト。夫室内ノ氣ノ外氣ニ通シテ其壓ヲ受クル。猶水カノ傍ヲ推スニ同シ。故

ニ室内ノ氣壓ハ外氣ノ壓カニ異ナル。ナシ此ノ驗氣管ト稱ス。トルリセリウス氏ノ創製スル所ナリ。イタリア國ノ「ガルリレウス」氏ハ古代ノ有名ナリ。窮理家ニシテ。始メテ地動説ヲ唱へ。繩繼ニ罹カリ。此管ヲ製シテ。大氣ノ性ヲ發明セシカ故ニコレ氏トトルリセリ。此管内ノ水銀ノ量ハ。水銀ノ面ニ同キ大氣ノ天際ヨリ。蓋内ニ至ルマデノ高サノ壓カト相均シ。管側ニ尺度ヲ表シテ。水銀ノ昇降ヲ驗シ。以テ大氣ノ壓カラ知ル。即七十八母ノ高サノ水銀ノ重サハ。大氣ノ重ト平均スルナリコヽ。ヲ以テ此地面ノ大氣ニ壓セラル、カハ。七十八母ノ深サノ水銀海ヲ

環ラスニ異ナラズ。夫水銀ハ水ヨリ重キト十四倍
許ナルガ故ニ。七八母ノ十四倍ハ。一百九掌ノ高
ニレテ。一百九斤ノ重ナリ。故ニ大氣ノ地上一掌方
面ヲ壓スルト。百九斤ノ重アルナリ。レインラント
ノ方尺九ヶハ五ハ。和蘭ノ一千七十四斤ニシテ。古量
ノ二千一百七十五斤ノ重アリ。コレヲ以テ人身ノ
表面ヲ算スレバ。古量ノ三萬斤許ナリ。以テ大氣ノ
壓力ニ變アルキハ。大ニ人身ニ感スルノ理ヲ知ル
ベシ。或ハ曰ク大氣ノ方尺面ヲ壓スルカラニ二千零
四十八斤レシ。人身ノ外表ヲ十六方尺面アリトス

ルキハコレヲ壓スル總量ハ。三萬二千七百六十八
斤ナリ。若體内ノ氣ト溫ノ張カトノコレニ抗スル
ニ非スンバ。如是至大ノ重ヲ負ノトフ得ムヤ。即角硝
子壇中ノ氣ヲ排出スレバ。外氣ニ壓サレテ破裂ス
ルヲ以テ知ルベシ。又二體平坦ナル者ヲ合スレバ。
固著シテ多カヲ用ヰルト雖。折カツト能ハザル者
ハ。其内ニ氣壓ニ抗スル者ナケレバナリ。亦以テ其
壓力ノ大ナルヲ悟ルベシ。夫大氣ハ縮張スル者ニ
シテ。或ハ一處ニ聚合シ。或ハ多ク上升シ。或ハ排出
セラレテ。輕重ヲ異ニスルト前ニ説クガ如シ。而シ

テ其壓カラ知ラムト欲セバ。大氣彼此ニ排出セラ
レテ一處空虚トナル。傍ノ重厚氣自壓カラ恣ニ
シ。ヨ、ニ來リテコレヲ填メムトスル勢アルヲ以
テ知ルベシ。諸物大氣ヲ含ム一平均スレバ。壓力共
ニ相同シ。故ニ人身ノ内氣モ諸氣孔諸管諸液中ニ
充滿シテ。外氣ニ抗シ。内外平均シテ。外傷ヲ受クル
トナシ。是啻人身ノミナテ。天地間ノ萬物皆此ノ
如シ。而シテ内外平均スル間ハ。其機動ヲ發セズ。但
吸乳ノ時ノ如キ。内外平均ヲ失フ。カヲ專ニレ
テ其變ヲ復スル機カラ見ハス者ナリ。○大氣ハ高

キヨリ次第ニ卑キヲ壓ス。故ニ高處ハ稀疎ニレテ
低處ハ緻密ナリ。今嘴ヲ有スル一桶ノロヲ栓塞シ
テ。平地ヨリ高處ニ輸シ。コレヲ開ク。ハ氣ノ逆出
スルヲ覺エ。是高處ノ氣ハ稀疎ニレテ。彈カツキヲ
以テ。桶内ノ氣ニ抗スルトヲ得ズ。故ニ内氣出テ、
外氣ト平均スルナリ。氣船ニ乘シテ高ク升リ。若ハ
高山ニ登ル。ハ血液外表ニ充張シ。呼吸不利。喘息。
心悸。血絡怒張。眼赤。口鼻出血等ノ症ヲ發スルトア
リ。故ニ肺病ヲ患フル者高山ニ登レバ。大ニ煩悶ス。
是稀薄ナル氣ハ多ク吸入スルニアテザレバ。肺ヲ

張ルニ足ラザルヲ以テナリ。近世ノ醫肺病ヲ患フ
ル者ヲ牛舍ニ居キ。動物ノ蒸氣ヲ含ノル重厚氣ヲ
吸ハシムルヲ以テ。多ク効ヲ奏スルハコレガ為ナ
リ。高山及ニ「ウトレクト」名地ノ高塔上ハ大氣疎ナル
ガ故ニ。驗氣管ノ水銀降ル。以テ山ノ高卑ヲ測ルベ
シ。但其地ノ高低ニ拘ラスシテ。氣壓ノ增減スルハ。
第一水蒸氣ノ散換スルト結合スルトニ因ル。溫ヨ
クコレヲ解散スレバ。氣ノ彈カ増シテ。氣壓ノ增力強ク。驗
氣管ノ水銀升ル。氣寒冷ニシテ水蒸氣ヲ含ムト多
ケレバ。彈カ壓カ共ニ減シテ水銀降ル。故ニ驗氣管

ト以テ預。天氣人變ヲ察スベシ。蓋水氣散換スレバ。
次デ天氣清朗トナリ。結合スレバ次デ雲雨ヲナセ
バナリ。然レ疋驗氣管ノ變ハ。獨水氣ノ多少ニ係カ
ラザルガ故ニ。ヨク諸象ヲ比較セザレバ謬アリ。世
間通用ノ驗氣管ハ。第十五圖ノ如ク。盃内ニ水銀管
ヲ植スル者ナリ。又第十六圖ノ如ク。水銀管ノ下端
ヲ屈スル者アリ。○大氣ニ壓上ノカアリ。水若ハ酒
ヲ半注スル硝子盃ヲ取りコレニ紙ヲ覆ヒ。其上ニ
手ヲ貼シテコレヲ倒懸シ。手ヲ除ケビ流出セズ。是
大氣ノ壓上スルカヲ以テ。紙ヲ盃側ニ壓著スレバ

ナリ又淌水ノ細頸壘ヲ倒ニスルニ。水流出セザル
モ亦同シ。若其頸廣キ片ハ。氣其間ヨリ入りテ水注
出シ。而レテ聲アリ。又淌水壘ヲ倒ニスト雖。少クコ
レヲ傾ケテ大氣ヲ通スルノ處アラシムル片ハ。流
注順正ニシテ聲ヲ發セズ。コレヲ填スル性アルトヲ知
ル。第十七圖ハ酒店所用ノ具ナリ。指ニテ**甲**孔ヲ塞
ギ。コヽヨリ大氣ヲ通ゼザレバ。**丙**ノ水**乙**孔ヨリ
出ヅルト能ハズ。今指ヲ以テ大氣ノ路ヲ絶ツガ故
ニ大氣却テ下ノ**乙**孔ヨリ入テムトス然ルニ其孔

狹クシテ同時ニ氣水ヲ出入スルト能ハザルガ故
ニ氣入ルヲ得ス。水出ヅルト能ハザルナリ。○吸
嚥ノ機モ亦大氣ノ壓力ニ係カル者多シ。今口内ノ
氣ヲ咽喉ニ引取スル代ハ。外氣其空處ヲ填セムト
欲シテ頬ヲ陷ス。又火ヲ點シタル烟管ヲ含ミ。而シ
テ口内ノ氣ヲ吸嚥スル代ハ。外氣口内ノ空處ヲ填
セムト欲スレバ。口邊ヨリ入ルヲ得ズ。僅ニ路ヲ
管頭ニ取りテ入り来ル。即第十八圖ノ如ク。水少許
ヲ充テタル硝子餅ノ上ニ膀胱皮ヲ張リ。其中ニ烟
管**甲**ヲ固結シ。吸ロヲ水中ニ刺入シ。別ニ**乙**管ヲ膀

胱皮ニ固結シ其端ヲ氣中ニ止メ。甲管ノ皿ニ烟草ヲ充テ、火ヲ點シ。乙管ヲ吸フ片ハ烟ノ來ルト猶ハ硝子餅内ノ氣ヲ引キテコヽニ空處ヲ生ス。外氣入り来ラムト欲スレバ。皮アリテ入ルト能ハズ。唯甲管ヨリ水中ニ入り来リテ以テコレヲ填スルト得ルニ方テ。其路ニアル所ノ烟ヲ誘ヒ来ルガ故ニ。乙管ヨリコレヲ吸フコヽ得ル者ナリ。而シテ毎吸其皮ノ内陷スルハ。外氣ノ壓力ニ係カル。コレヲ以テ吸嚥ハロ内ヲ真空ニスル機ナルトヲ知ルベ

シ小兒ノ乳ヲ哺スルモノ亦同シ。乳房内外ノ氣。児ノ口内ノ空處ヲ填セムト欲レテ。乳汁ヲ搾出シ。児ヲシテ養液ヲ取ルト得セシムルナリ。○酒家丹用ノ曲管ハ。大氣ノ壓カラ以テ。一桶ヨリ他器ニ酒ヲ引クノ具ナリ。即第十九圖ノ甲ハ。桶若ハ壺ニシテ水ヲ充ツ。乙丁丙ハ硝子ノ曲管ナリ。其一端ヲ水ニ挿シ。丙端ヲ吸フ片ハ。水乙ヨリ外リ。丁ヲ經テ丙ヨリ出ヅ。己ニ一タビ出ヅル片ハ水盡クルニ至ルマデ流レテ止マズ。而シテ乙丁丙ノ曲管ニ水ヲ充テ。コヽニ掛クルモノ亦同シ。是管内ノ水乙若ハ丙ヨ

リ流出セムト欲スレ也。大氣同ク其兩口ヲ壓ス。然
ルニ丙ハ乙ヨリ長キラ以テ。大氣丙ヲ壓スルヲ強
シト雖。丁丙ノ脚ハ長キカ故ニ。其中ノ水乙丁脚ノ
水ヨリ重ケシテ。大氣ノ壓力ノ差ニ勝ツ。コ、ヲ以
テ大氣ノ丙ヲ壓スルヲハ。乙ヨリ多シト雖。水ハ大
氣ヨリ重キヲ八百倍許ナルガ故ニ。丁丙ノ重カヨ
ク丙ノ大氣ノ壓力ニ勝チテ。常ニ水ヲ引キテコヽ
ヨリ出ヅルナリ。乙管ニ水ノ外ル者ハ。甲ヲ壓スル
氣乙丁ノ間ニ空處ヲ生スルヲ肯ゼサルヲ以テ
ナリ。若此兩脚長ヲ等スルキハ。水少モ流出セズ。然

レ凡其一脚ヲ液内ニ刺入スル時ハ則出ヅ。凡其脚
ノ長ヲ筭スルニハ。水面上ヲ取ルガ故ニ。同長ナル
脚モ。其一ヲ水ニ挿スレバ。其水ニ入ルノ分若干ヲ、
失ヒテ已ニ同長ナラザル者ナリ。又人カラ用井ズ
シテ井水ヲ吸上スル具アリ。虹吸ト名ヅク。製法。木
ヲ割リテ筒トナシ。或ハ方或ハ圓ニシ。圓ナル者ハ
径寸ニシ。方ナル者ハ八分ニシ。接際ヲ密封シテ破
裂スルトナカラシム。筒ノ長ハ定度ナシ。唯井泉ニ
至ラシム。筒ノ下端横ニ曲ガルヲ尺二寸。其口延テ
上ルヲ高數寸。ロノ容ハ腹ノ容ヨリ弱キヲ三分一。

口内ニ舌アリテ開闔ス。筒ノ上端ハ井泉ヲ出ヅル
トハ尺許横曲スルトニ尺餘ニシテ垂ル。垂ル、ト
四尺餘ニシテ。逆テ下ルト長十六尺。コレヲ管トス。
管口ハ筒腹ノ孔ヨリ小ニス。兩木ノ接際ヲ緊密ニ
シ。筒ノ圍肉ヲ繩ニテ卷束シ。油灰等ノ劑ヲ以テ厚
ク其郤ヲ塗リ塞ギ。ツモ漏泄スル所ナカラシム。筒
ノ兩端ニ繩ヲ造リテ固定シ。移動スルト勿ラシメ。
管口ニ籥ヲ接シ。鞴ヲ鼓シテ水ノ管ヨリ衝出スル
ヲ度トシ。速ニ其籥ヲ除キ去ルキハ。水ヲ吐シテ盡
クルトナシ。蓋其理ハ前ノ曲管ニ異ナラズ。○大氣

ノ壓力ハ、實驗氣管ヲ以テコレヲ測ルノミナラズ。
又秤ヲ以テスベレ。其法厚キ硝子球ニ嘴ヲ設ケ。排
氣器ニテ盡ク其内氣ヲ排出シ。コレヲ稱リテ其量
ヲ記シ。次ニ嘴ヲ開キテ大氣ヲ容ル、キハ。氣ノ激
入スル聲ヲ聞クベシ。氣已ニ充ツルキハ。其重忽増
シテ秤梁傾ク。コハニ錘ヲ加ヘテコレヲ平均セシ
ムルキハ。其新加ノ錘重ハ。即氣重ナルトヲ知ル。又
二硝子球同大同重ナル者ヲ天平ニ掛け。排氣器ヲ
以テ其一球ノ氣ヲ除クキハ。其重減ス。コレヲ天平
ニ照ラレテ其重ヲ知ル。又此球ニ水ヲ充テ、稱ル

キハ大氣ト水トノ異重ハ。殆一ト七百七十トノ如
キヲ見ルベシ。或ハ曰ク一ト八百トノ如クシテ。八
然レ凡大氣ニ縮張アリテ重ヲ異ニス。故ニ或ハ少
差アリ。○人身モ大氣ノ壓カノ為ニ諸液膨張セス。
其巡行常度ヲ失ハス。蒸發氣過多ナラズ。天氣寒冷
爽朗ニシテ。驗氣管ノ水銀高ク外ルキハ。意氣爽快
ナリ。高山等大氣稀薄ナル處ニハ。懈惰疲勞ヲ覺エ
ルモコレガ為ナリ。此外麦酒桶ハ其上ニ孔ナケレ
バ流出セズ。又曲管ニテ飛泉ヲ製レ。三脚ノ曲管ヲ
以テ液ヲ三桶ニ平分シ。天雨フレバ泉水涸レ。晴ル

レハ則湧出スル者アリ。或ハ一斤ノ羽毛ハ。一斤ノ
鉛ヨリ重レトイヘル類。皆大氣ノ壓カヨリ起ル所
ナリ。○大氣ハ彈力強盛ニシテ縮張シ易ク。コレヲ
縮張セレムル所ノ原因去ルキハ。其本ニ復リテ平
均ス。是其第四性ナリ。凡空處アレバ氣必コヽニ滿
ツ。故ニ此室内ノ氣ヲ温メテ。其半ヲ除クト雖。餘殘
ノ一半擴張レテ全室ニ滿ツ。然レ凡其氣ノ量前ニ
半ナルガ故ニ。分子稀薄トナル。溫素ハ常ニ氣中ニ
アリテ。其機用ヲ司ル。實ニ彈性アル。流體ノ精神ト
稱スベキ者ナリ。即少許ノ大氣ヲ膀胱ニ入レ。其口

ヲ緊繫レテ火上ニ温ムルキハ。大氣擴張シテ膀胱膨張スト雖。火ヲ下シテ冷ヤスキハ。復前形トナル。又第廿圖ノ硝子壠ノ一分ニ水ヲ入レ。水上丙ニツクノ氣アリ。硝子管甲乙ヲ壠頂丁ニ刺シ蠟ヲ以テコレヲ封シ。大氣ノ通路ヲ絶チ。此壠ヲ温ムルキハ。丙中ノ氣膨張シテ水ヲ推シ。コレヲ甲乙ノ管ヨリ飛出セシム。○大氣ヲ除キテ稀クスル器ヲ排氣鐘ト名ヅケ。コレヲ集メテ縮ムル者ヲ濃氣器ト名ヅク。第廿一圖ノ排氣鐘ハ。其單簡ナル者ニシテ。甲乙ハ銅製ノ籌ナリ。丙管ヲ以テ丁鐘ノ氣ト相通ス。壬

盤上ノ戊硝子鐘ハ。密著シテ外氣ヲ襲入スルト勿テシム。鞴中ニ一孔アリ。一舌ヲ設ケ。丙管ニモ亦二舌アリテ。共ニ上ニ向ヒテ開キ。推下スルキハ密閉ス。今庚鞴ヲ引キテ己ニ至ラシムルキハ。一舌閉テ庚巳ノ間真空トナル。辛中ノ氣擴張シテユレヲ填メムト欲スレバ。又丁内ノ濃氣コヽヨリ丙管ヲ經テ二舌ヲ排シ。庚巳ノ處ニ來テ。辛中ノ氣ト平均ス。コヽニ於テ鞴ヲ推下スレバ。庚巳間ノ氣ヲ壓スルヲ以テ二舌閉ゲテ。辛中ノ氣行ク處ナシ。故ニ一舌ヲ排シテ外ニ出ブ。此ノ如ク鞴ヲ進退スルト數

次ナレバ **丁** 鐘内ノ氣次第ニ減シ。終ニ **二** 舌ヲ排ス
ルト能ハザルニ至ル。コレヲ **丁** 鐘内ノ氣ヲ排シ盡
クストイフ。兩舌ノ機敏ニシテヨク開闔スルキハ。
鐘内ノ氣更ニ稀薄ヲナスベシ。○濃氣器ハ排氣器
ノ裝置ト同シテ。唯其兩舌下ニ向ヒテ開クヲ異ナ
リトス。大氣ヲ一處ニ搾縮シ。一頓ニコレヲ開放シ
テ重キ鉛丸ヲ飛バス。火藥ノ如クナラシム風砲
即是ナリ。○排氣器ヲ以テ氣ヲ除キ去ルキハ。鐘内
壓カナシ。長鐘下 **壬** 盤上ニ驗氣管ヲ置ク氏ハ。水銀
全ク降ルヲ見テコレヲ知ル。又其鐘ノ盤上ニ貼シ

テ離レザルヲ以テ。外氣ノ壓力强大ナルヲ知ル。
○銅若ハ硝子ノ環ニ膀胱皮ヲ張リテ。排氣鐘下ニ
置キ。鐘内ノ氣ヲ排出スレバ。皮内ノ氣カヲ擅ニシ
テ其皮ヲ破リ。出テ、劇キ聲ヲ發ス。又乾縮セル果
ヲ入レテ氣ヲ排出スレバ。果内ノ氣膨張シ。敏展ニ
テ色澤ヲ生ス。又壓扁セル膀胱ノロヲ繫リ。此ノ如
クスレバ。其中ニアル至微ノ氣漸張リ。其カヨク數
斤ノ重ヲ楊グ。コレヲ以テ外氣ノ壓力ナケレバ。內
氣忽膨張スルヲ悟ルベシ。○尋常家用ノ排水器ハ。
大氣ノ壓カヲ以テ其用ラナス。即第廿二圖ノ丙甲

乙戌 ノ排水管トレ。丁甲 ノ鞴トレ。

ニ舌アリ心ト

名ヅク。甲 鞍ニ亦舌アリ。共ニ上ニ向ヒテ開クノ排水
氣器ニ於ケルカ如レ。鞴ヲ引クキハ甲 舌閉チテ。甲
乙 ノ間真空トナル。外氣コレヲ填メムト欲スレバ。
入ルノ能ハズレテ。戊 水上ノ壓ス。故ニ水管内ニ升
リ。乙 舌ヲ排シテ 甲 乙 ノ間ニ入ルコヽニ於テ鞴ヲ
下レ。甲 乙 中ノ水ヲ推スキハ。乙 舌閉ヅ。故ニ水 甲 舌
ヲ排シテ。甲 ト 乙 トノ間ニ来ル。次ニ又鞴ヲ引ケバ。
甲 舌閉デテ鞴上ノ水 乙 嘴ニ至ル。此ノ如クスレバ
水順序ニ 乙 舌上ニ來リ。又 甲 鞍上ニ入り。嘴ヨリ流

出レテ止マズ。然レル此舌地面ヨリ高キト。十八エ
ルノ處ニ在テハ。更ニ水ヲ上グルノ能ハス。何トナ
レバ氣壓ノ為ニ水ノ管内ニ外ルハ。氣ノ重カニ越
ユルノ能ハズ。是ヲ以テ氣水ノ重平均スレバ乃止
ム。蓋水銀ノ高サセ七八八拇指。其理ハ驗氣管中ノ
水銀ヲ以テ知ル。水銀ハ水ヨリ重キト十四倍許ナ
ルガ故ニ氣ト同重ノ水ハ。水銀ヨリ高キト十四倍
ニシテ。七八八拇指ノ十四倍ハ。百九掌許ニ當ル。然ル
ニ氣ノ壓力亦増減アリテ。常ニ必コヽニ至ルノ能
ハザルガ故ニ排水器ノ心ヲ常ニ十エルノ下ニ置

クキハ水必升ルヲ得ベレ。若此度ヲ踰エテ水ヲ
高處ニ輸サムニハ。溜槽ヲ設ケ。數個ノ排水器ヲ重
子用ナルカ。或ハ長鞴ヲ以テ曳キ舉グベレ。往古未
大氣ノ性ヲ知ラサリシキ。排水器ノ心ヲ高處ニ置
キテ。全術ヲ謬リシニ。トルリセリウス氏水銀管ヲ
製シテ。此理ヲ發明セリ。○又別ニ大氣ハ彈カヲ以
テ。水ヲ排出スル器アリ。即第廿三圖ノ甲ハ鞴ニシ
テ舌ナレ。コレヲ以テ水ヲ戊心上ニ引キ舉グル。
前器ノ如シ。次ニ鞴ヲ推下スルキハ。戊舌閉デテ水
ヲ傍管ヨリ丁舌ヲ排シテ。乙管内ニ入ラシム。此丁

舌ハ上ニ向ヒテ開ク者ニシテ。乙管ノ丙蓋ニ一管
ヲ刺レ。其接際ヲ密封レ。其管ノ乙丁水ニ入ル方ニ
孔アリ。水此管ヨリ排出セラル。蓋甲管ニモ丙管ニ
モ水升ルガ故ニ。其壓カラ以テ乙水上ニアル大氣
ニ逼ル。而シテ此氣モ亦自己ノ彈カラ以テ。擴張レ
テ水ニ抗ス。此抗クト鞴ノ壓力ト相合シテ。丙管ヨ
リ水ヲ排出レ。鞴ノ壓力休ムキモ。尚大氣ノ張カラ
以テ。丙管ヨリ水ヲ出ダシテ止ムナレ。尋常ノ龍
骨車モ亦此類ニシテ。兩器ヲ併合スルヲ異ナリト
ス。其製法左ノ如シ。其水ノ方ニアル排水器ハ。尋常

ノ具ニシテ。綿布管若ハ蛇管中ニ排入セテアル、水ノ大ナル速カラ以テ。排水器ノ方ニ行クベキ高ニシ。水コヽニ來レバ。雨水器ヲ以テ排出スル。前ノ如シ。此雨水器間ニ氣槽アリ。**丙**管側ニ出ヅ。革製ノ蛇管ヲコヽニ接レ。其端ニ銅管ヲ固結シ。以テ水線ノ所趣ヲ指揮ス。是此龍骨車ノ斷エス水ヲ吐シテ。推桿セザルトキモ。大氣ノ彈カラ以テ。尚暫盡キザルユヘナリ。○第廿四圖ノ銅若ハ硝子製ノ飛泉ハ。氣性ニ本ヅキテ造ル者ニシテ。**乙**半分ニ水ヲ充テ。其上部ニ**丙戊**管ヲ栓塞シ。深ク水中ニ挿シテ。

殆其底ニ達シ。**甲**中ノ大氣ハ。水ト外側トノ間ニアリテ出ヅル處ナレ。細管ヲ固封スル後。**丁**上ニ濃氣罈ヲ接レ。**甲**内ニ多ク大氣ヲ搾入シ。嘴ヲ密閉シ。濃氣器ヲ除キ去リ。**丙**管ヲ其上ニ加ヘ。而シテ嘴ヲ開クキバ。**甲**内ニ搾入セル大氣。**乙**内ノ水ヲ推シテ。**丙**戊ノ管ヨリ水ヲ飛バス。猶硝子壠ヲ温湯ニ浸シテ。水ヲ飛バシムルガゾトシ。唯彼ハ温ノ大氣ヲ擴張スルト。此ハ搾縮セル大氣ノ伸展スルトノ別アルノミニシテ。共ニ内外ノ氣平均スル路ナキヲ以テ。水ヲ推排スルニ因ル者ナリ。○又第廿五圖ノ如

キ小壩アリ。魔壩ト名ゾク。上ヨリ水ヲ注ゲバ。下ヨリ同量ノ酒ヲ出ダス者ナリ。此壩ハ庚ニ中隔アリテ上下ニ分カル。此中隔ニ丁管アリ。コレヲ以テ辛ノ氣ト乙ノ氣ト相通ス。巳頬ハ殆中隔ニ達ス。酒ヲ注出スル嘴ニ戊斜管アリ。丙中ニ先酒ヲ注入スル孔アリ。戊管殆コヽニ達ス。抱皮ヲ以テ丙孔ヲ塞キ。**甲**中ニ水ヲ注入シテ。巳頬ノ下端水ニ沒スルニ至レバ。**辛**ノ大氣丁ヨリ乙ニ移ル。今上ノ**巳**頬中ニ水一蓋ヲ注ゲバ。上半中ノ大氣丁管ヲ通シテ。下半ノ大氣乙ヲ壓ス。乙ノ大氣亦其一蓋水ノ壓力ニ等キ。

カラ以テ丙酒ヲ壓シ。アレラ戊管ヨリ嘴ニ向ヒテ搾出ス。其壓力ハ一蓋水ヨリ起リタル大氣ノ壓縮ニ等キが故ニ。嘴ヨリ出ヅル酒容モ。亦一蓋ナリ。上ヨリ多ク水ヲ注ゲバ。下ヨリ多ク酒ヲ出ダシ。人ヲレテ驚異セシム。○水ヲ充テタル小皿中ニ指環ヲ投シ。指ヲ濕サズレテコレヲ取り出ダス法アリ。即麦酒蓋中ニ紙ヲ焚キテ其氣ヲ驅出シ。急ニ皿中ノ水上ニ倒置スルキハ。水大氣ノ為ニ蓋内ニ壓入セラル。丁恰吸角ノ血液ノ吸收スル状ニ同ク。環ノ側水ナキニ至ルキ拾ヒ取レナリ。

大氣能傳音響。能送香臭。

音響ハ大氣ノ傳フル。所ニシテ。一體響ヲ發スルニ方テ。其體必顫動ス。大鐘ヲ撞ク所ハ。長ク餘音ヲ殘シテ。絶エムトシテ。亦起ルヲ以テ。其體ノ顫動スルヲ知ルベシ。此體顫動スレバ。コレヲ其周圍ノ大氣ニ傳ヘ。此一層ノ氣ノ動ヲ。他ノ一層ノ氣ニ傳ヘ。終ニ來テ我耳ニ入ル。人音響ヲ聞ク所ハ。大氣ノ耳ヲ衝クヲ覺エルト。真空中ニ物ヲ打ツニ。聲ヲ發セザルヲ以テ。大氣ハ傳音ノ媒ヲナス者ナルヲ知ル。夫傳音ノ遲速ハ。其體ト大氣トノ性ニ關カル者ニ。

シテ。二物ノ彈カ共ニ大ナレバ。其音ヲ傳フルト速ナリ。○凡音響ハ其體ヲ出デ、諸方ニ散スルニ。必直線ヲナス。故ニ響線ノ名アリ。音響ヲ聞キテ。其物ノ所在ヲ知ルハコレガ為ナリ。○耳ノ造構ハ。極メテ妙ニシテ。耳朶ヲ以テ。戸牖トシ。以テ響線ヲヨコニ聚メ。鼓膜ヲ衝キテコレヲ震動セシム。此膜内ノ氣コレヲ受ケテ。ヨコニ在ル所ノ小骨管ノ竅ヲ以テ。終ニコレヲ聴神經ニ傳ヘ。以テ某物ノ音ナルヲ知ラシム。然ルニ音響ハ直線ヲナシテ。来ル者ナレバ。人密室中ニ居ラムニハ。室外ノ聲ヲ聞クヲ能

ハザルベキガ如シト雖。猶ヨクコレヲ聞ク者ハ内
外ノ氣。窗戸ノ間隙ヨリ相通シ。或ハ窗障外氣ノ顫
動ヲ受ケテ。以テコレヲ内氣ニ傳ヘテ人耳ニ入ラ
シム。故ニ其音自幽微ナリ。若壁厚クシテ上下四方
少モ間隙ナキ片ハ。外聲少モ内ニ達セス。假令通ス
ルモ甚小ナリ。此音ヲ發スル物ニ顫動アルヲ知
ラムト歎セハ。麦酒蓋ニ濕ヒタル膀胱皮ヲ張リ。ヨ
クコレヲ乾カシ其上ニ接骨木心球數粒ヲ置キ。小鐘
等ノ如キ有聲物ヲ鳴ラス片ハ。其球皮上ニ跳ル。是
鐘等ノ震動ヲ大氣ニ傳ヘ。大氣コレヲ他人彈カア

ル體ニ分與スルガ故ニ。膀胱皮ノ如キ彈力強キ者
ハヨクコレヲ受ケテ以テ其上ナル接骨木球ヲ跳
ラシムルナリ。此皮ノ震動モ。木球ノ飛跳モ。音響ノ
強弱銳鈍ニ従ヒテ強弱アリ。迅雷ニ因テ硝子器ノ
震動スルモ亦同理ナリ。○砲煩ノ如キ未其聲ヲ聞
カズ。先其火烟ヲ見ル。光ノ來ルハ甚速ニシテ。大氣
ノ震動ヲ傳フルハ。此ノ如クナラズ。一千八百二十一
年。文化六年。モルル氏コレヲ詳算シテ。一秒時ニ三百
三十二「エル」即「インランド」ノ一千零五十尺。七尺。進ミ來ル者トス。砲火ト聲及ビ電光ト雷トノ間ノ秒

數ヲ時儀ニ照ラシテ。砲及ビ雲ノ距度ヲ知ルベシ。
然レ凡其聲ノ來ルハ風ニ順ヘバ速ニ。風ニ逆ヘバ
遲ク。上ニ向ヘバ速ニ。下ニ向ヘバ遲キ等ノ別アリ。
又雨露等總ベテ水濕ハ聲ヲ妨ゲス。水素氣多キ片
ハ速ニコレヲ傳ヘ。純水素氣内ニハ諸響迅銳ナル
ガ故ニ。此算常ニ切當セズ。○大氣愈重厚ニシテ。音
響ノ抵觸スル物體ノ彈カ愈強ケレバ。音響愈大ナ
リ寒時凍沕スル片ハ。土地ノ彈力平時ヨリ強キガ
故ニ。音響甚強シ。又山林岩窟ノ地ハ。澤地ヨリ雷聲
ノ劇キモ此理ニ同シ。又大氣ノ上際稀疎ナル處ハ。

音響甚弱シ。是ヲ以テ氣船ニ乗スル人ハ。談話互ニ
聞キ難シ。○響線ヲ狹腔内ニ聚ムレバ。其聲ヲ強ク
ス。聴角ナル者アリ。彈カ強キ角ヲ以テ角狀ノ管ヲ
造リ。其口ヲ廣クシ。響線ヲ多クコニ聚メテ。コレ
ヲ耳ニ輸シ。聲ヲ強クレテ聾者ヲ助ク。蓋手掌ヲ耳
後ニ立テ。多ク響線ヲ受クルノ状ヲナスキハ。聞
キ易キ者亦此理ナリ。又響管ナル者アリ。尋常鐵葉
ヲ以テコレヲ製ス。其管ヲ細クシ。椅ノ棟及ビ柱ヲ
通シテ。椅上ノ偶人ニ達シ。コレヲシテ喇叭ヲ以テ
談話スル状ヲナサレム。是他室中。或ハ天井上。或ハ

屏風後ニ居ル人。其管ノ一端ヲ取テ。コヽヨリ談話スル者ナリ。○木石金屬亦ヨク音響ヲ導ク。即耳ヲ以テ柱上ニ置キ或ハ鐵鍤若ハ鐵欄ニ接シ。遠ク距リタル一端ニ鍼ヲ落トスニ。其聲ヲ聞ケベレ。凡固体ハ音響ヲ進ムル。速ナリ。大氣ノ音ヲ進ムル速ヲ一ト定ムル。純水ハ四、半。海水ハ四、七。黃銅ハ十、半ナリ。○反響ナル者アリ。顫動スル大氣ノ牆垣壁橋。山林等ニ激シテ。我耳ニ反射シ來ル者ニシテ。其距度近キ者ハ重響トナリ。遠キ者ハ反響トナル。平地ノ反響ナキハ。響線ノ反射鮮キヲ以テナリ。

總べテ平面ハ反響ヲ起サズ。古城、岩窟、山林及ビ雲ノ如キ。其面不平ナル者ハ。ヨクコレヲ起コス。此類ノ體面圓圈ノ一分ヲナシ。響線ヲ聚メテ人耳ニ反射スベキ處ニハコレヲ聞クベシ。即響石ノヨク聲ヲ傳フル故ナリ。若其形側圓ノ一分ヲナスカハ。其一燃點中ニ居ル人ハ反響ヲ聞カズ。他ノ燃點中ニ居ル者ハ明ニコレヲ聞クヲ得。○破裂スル鐘ハ響ナク。雪ヲ被ヒタル鐘ハ聲鈍ク。自鳴鐘ノ鍵ハ打チタル後急ニ舉ゲ。二條ノ線ヲ銀匙ニ結ヒ。凡側ニ觸レテコレヲ打チ。其線端ヲ兩耳ニ貼スレバ。其聲

恰鐘ノ如ク。又耳ヲ地ニ著ケテ聞クキハヨク遠處ノ音ヲ聽キ。殊ニ石地若ハ其土硬キキハ更ニ能ク響ヲ傳フルヲ以テ。夜不收ノ輩ヲ地上覆瓶中ニ居ラレメテ。早ク敵ノ近ヅクヲ悟リ。又毛布類ノ帳ヲ垂レタル室。若ハ多人集會スル院内ニハ樂器ノ音鈍ク。石巷ハ曠野ヨリ物聲朗ニ。烟筒内ノ風ハ大ニ聲ヲ發スルヲアリ。煩若ハ小銃ノ聲モ丘岳多キ地ニテハ響強ク。彈丸其近傍ヲ飛行スレバ。中タラズト雖人ヲ害スル等ノ理ハ皆大氣ノ性ヲ推シテ知ルベキナリ。○大氣香分ヲ傳送スルヲ亦猶音響ニ

於ケルガゾトシ。夫香臭ハ萬體皆コレアルニ非ス唯燃燒スベキ物多クコレヲ發スルノミ。香分ハ其質揮發ニシテ。大氣ニ乘シテ鼻ニ入ル。其氣中ニ擴ガルハ。自然機ニ由ルヨリハ。分合機ニ由ル者多シ。蓋酸素ハ其傳送ヲ支ヘ。水素ハコレヲ進メテコレガ乗具トナル者ナリ。○人ヨク香臭ヲ聞キテ其物ノ所在ヲ知ルヲ以テ。香分モ亦響線ノ如ク直行スル者ナルヲ知ル。然レ凡音響ノ如ク堅硬ナル物體ヲ竄透スルヲ得ズ。唯ヨク其觸レ、所ノ體ニ著キテ。復コ、ヨリ發散ス。其體ヨリ發散スルハ或

ハ摩楷ニ由リ。或ハ溫熱ニ由リ。或ハ分合機ニ由ル。
又ヨクコレヲ集メテ強烈ナラシムベシ。香臭ニハ
諸般ノ別アリテ。心氣ヲ爽ニスル者アリ。或ハ昏冒
卒倒セシムル者アリ。

氣海觀瀾廣義卷八終

氣海觀瀾廣義卷九

三田 川本裕幸民 譯述

大氣夾雜諸氣類

大氣者。窒素與酸素相合而成焉。水蒸氣。燃氣。硬氣等亦
雜焉。

大氣ハ。空一元素ニ成ル者ニアラズ。又地ヨリ蒸騰
スル諸氣ノ混合スル者ノミニモアラズ。其主タル
成分ハ。窒素氣四分ノ三。酸素氣四分ノ一許ナリ。ハ
口ク其容ノ以テスレバ。殆七十九ト二十一トノ如
ク。其重ノ以テスレバ。七六ヒトニ三トノ如レ。

或ハ曰ク。此ハ地方高低等ニ拘ラズ。四時變ナキヲ以テ。大氣ノ窒素ノ酸化物ト名ヅクル者アリ。然レバ其酸素ノ量必一定セズシテ。中等ノ山ニハ高山ヨリ多ク。村落ニハ都會ヨリ多ク。水上急流邊ニハ陸地ヨリ多ク。濛霧中ニハ乾燥氣中ヨリ多ク。冬日ハ夏日ヨリ多ク。北風東北風ニハ殊ニ多キ等ノ別アリ。又此二成分ノ外ニ水蒸氣。燃氣。硬氣及ニ地上ヨリ蒸騰スル諸敗氣等混雜スル。猶水乳等ノ合液アルガトク。諸般ノ變ヲ起シ。人身ニ感シテ害ヲナスト甚多シ。

窒氣不利呼吸。動物死。火亦滅。故名爾。
此氣ノ重ハ零ル七六ニシテ。味香臭トタ。植物ノ
青色ノ變ゼズ。酸素トノ親和ク僅少ニシテ。二氣ヲ
合レ越歴炎ヲ通スルニ。些ノ消酸ヲ生ス。○大氣中
ノ清氣即酸素氣ヲ除ケバ。殘ル所ノ者多クハ窒氣ナリ。
其清氣ヲ除カムニハ。火ヲ燒トテコレヲ消滅セレ
ム。其法。水ヲ充テタル皿内ニ麦酒蓋ヲ倒立レ。其下
ニ臺ヲ設ケ。蓋半ニ熾炭ヲオクヘハ。炭此内ノ清氣
ヲ燒キ盡クシテ。窒氣ヲ残ス。水ノ蓋中ニ外ルノ見
テ清氣ノ量ヲ知ルベシ。又動物ノ肉四分ヲ細剗レ。

硝子ノレトルトニ納レ。コレニ硝酸一分ヲ注ギテ
砂火上ニ温メ。氣盃ヲ以テ升騰スル氣ヲ硝子壠ニ
受クルトハ。窒氣ヲ得ベシ。氣盃ノ裝置ハ簡ナル者
ニシテ。第廿六圖ノ如シ。常盃ニ雨水ヲ充テ、上ヨ
リ二三母ノ處ニ至リ。其一邊ノ水下一母ノ處ニ
小板ヲ安シ。コヽニ圓孔アリ。**〔乙〕**硝子若ハ銅製ノ彎
管ヲレトルトニ接合シ。其管端ヲ水ニ刺シテ圓孔
下ニ在テシメ。別ニ長キ麦酒盃若ハ硝子壠ニ水ヲ
滿テ。倒ニ圓孔上ニ立テ。レトルト中ニ生シタル氣
ヲ彎管ヲ經テ。蓋若ハ壠ニ通スル日ハ此氣水ヨリ
ノ

輕キヲ以テ蓋底ニ騰リ。水ヲ推降シテ終ニコヽニ
滿ツ。又一法アリ。生水銀ヲ硝子ノレトルトニ納レ。
火ニ上シ煮レバ。水銀忽其本色ヲ失ヒテ固形トナ
リ。赤キ鱗状屑ラナス。即赤而シテレトルト内ニ残降汞。而シテレトルト内ニ殘
ル所ノ氣ハ即窒氣ニシテ。前法ニテ取ル者ニ異ナ
テス。蓋清氣盡キテ窒氣存スルナリ。此他大氣ヨリ
窒氣ヲ分カツ法多シ。即硝子鐘若ハ銅球中ニ燐素
ヲ納レ。火ニテ燃セハ。燐酸トナリテ窒氣殘ル。又硫
亞爾加里若ハ硫鐵ノ合劑ヲ濕シ。硝子管ニ納レテ
振盪シ。或ハ鉛及ビ水銀ノ合劑ヲ硝子壠内ニテ振

盪シ。或ハ亞爾固児ヲ鐘下ニ燒キテ酸素ヲ奪フ等ナリ。此等ニテ得ル所ノ窒氣ハ炭酸氣ヲ含ムカ故ニ加爾基水ヲ加ヘ振盪シテコレヲ除クベシ。○或ハ窒素ヲ燃素ト酸素トヨリ成ル者ナリトシ。ベルセリウス氏ハニットリュムノ酸化物ナリトシ。其素質ヲニットリキムト名ヅクベシトイヘリ。然レ凡試驗尚未至ラザルガ故ニ。斷然トシテ確定スルト触ハス。

清氣一名生氣。動物為之生。火為之燃。

此氣ハ動物ノ呼吸火ノ燃薰ニ虧ケベカラザル者

ニシテ。本米酸味ナル者ニアラズト雖諸物ト抱合シテコレヲ酸化シ。金屬ニ合スレバ錆ヲ生ス。即諸酸ヲ金屬ニ加フレバ錆ヲ生スルヲ以テコレヲ知ルベク。又鉛丹赤降汞ヲ燒ケバ清氣ヲ得ベシ。故ニ酸素氣ノ一名アリ。○清氣ヲ滿テ、密閉シタル鐘下ニ動物ヲ置ケバ尋常ノ氣中ヨリ長ク生活シ。熾炭ヲコ、ニ入ル、キハ忽炎ヲ發スルヲ見レバ。其呼吸ト燃薰トニ必須ナルコト證スベシ。此氣ヲ取ルニ數法アリ。即蘿魯林酸剝寫亞斯。若ハ消石。若ハ諸蘿魯林酸鹽。及ビ消酸鹽諸酸化金屬ヲ燒クキ。或

ハ清酸。若ハ蘿魯林氣ヲ含メル水ヲ日光ニ曝ス内。
或ハ瓦爾發尼機ヲ以テ水ヲ分解スル事ニコレヲ
得ベシト雖。滿僕ヨリコレヲ製スルヲ最良トス。其
法。鐵ノ空丸中ニ滿僕ヲ容レ。コヘニ鐵管ヲ接シ。武
火ニテ燒クキハ。此氣其管ヲ通シテ。氣盃ノ硝子蓋
下ニ集マル。純清ナル清氣ヲ得ムニハ。此盃ニ水銀
ヲ盛ルベシ。水ニハ大氣ヲ含ムガ故ニ。水ヲ以テ受
タルキハ。其氣中ノ窒素ヲ混ス。○清氣モ亦色味香
臭ナキ者ニシテ。壓縮スルキハ暗中ニ光ヲ發ス。實
ニ燃薰ノ原ナリトス。總ベテ燃薰ハ此氣ノ燒エル

者ニシテ。溫ヲ發スルハ酸素火燃ノ為ニ奪却セテ
ル、際ノ分析ニ因リテ、從前結合ノ溫素發散シテ。
氣状トナルニ因ル。酸素ハ原來越歴減極ニシテ。水
素等可燃物ハ増極ナリ。此反對ノ極相合スレハ。光
温ト火ヲ發スル者ナリ。故ニ人身ニ於テモ。血中過
多ノ水素。炭素ヲ取テ温ヲ生スルノ用アリ。是肺ヨ
リ酸素ヲ取テ心ニ傳フルノ由ナリ。然ルニ清氣已
ニ如是功用アラハ。天此大氣ヲ作ラムニ。特ニ此清
氣ヲ以テスベキニ。却テ有害ナル窒素ヲ多クセル
者ハ。清氣ハ動物ノ温ヲ増スヲ以テ。熱過グレバ其

體燃エテ速ニ消耗スルガ故ニ。室氣ヲ混シテ其性ヲ中和ニスル者。即天ノ靈妙ナル所ナリ。而シテ大氣中ニハ清氣極メテ多シト雖。開闢已來。人畜ノ肺ニ入り。血液ト混シ。炭酸等ノ氣トナリテ。盡クベキガ如シト雖コヽニ一消一長ノ妙機アリテ。草木類日光ニ遇ヒテ清氣ヲ發シ。以テ動物ノ呼吸ノ為ニ消耗セシ者ヲ補フ。即硝子壠内ニ燭火ヲ入ル。清氣盡クレバ則滅ス。其中ニ草木ノ葉アル者ヲ入レテ日光ニ中ツレバ。敗氣復蘇シテ。燭火更ニ復燃ユ。又一法アリ。茶盆ニ水ヲ滿テ。麥酒蓋ニモ亦水ヲ

充テ、倒ニ盆上ニ覆シ。其内ニ枝葉ヲ入レ。コレヲ日光ニ曝スカハ。久カラズレテ葉上ニ多ク氣球ヲ生スル。恰真珠ヲ綴ルガ如シ。而シテ此球蓋底ニ升リ集マリテ水ヲ排ス。此氣ニ熾炭ヲ投スレバ。直ニ炎ヲ發スルヲ以テ。清氣ナルヲ知ルベシ。草木ハ此ノ如ク日中ニ清氣ヲ發スト雖。昏時ヨリ夜間ハ。呼吸ニ不利ナル氣ヲ吐ク。其中殊ニ硬氣多シ。故ニ夜間長ク樹下ニ居ルハ宜カラス。○大氣中ノ室氣ト清氣トノ量ハ。常ニ相同キ者ナリト雖。古人ハ此量變換シテ。時ニ其德ヲ失フアルベシト思ヒ。

大氣ヲ分折シテ。其カ徳ヲ檢セムト欲シ。驗徳器名
計酸素ヲ造レリ。此器數種アリ。其法各不同ナリト雖。
皆酸素ヲ取ル者ヲ用井ルナリ。^アホルタ氏ハ器内ニ
百容ノ大氣ト二百容ノ水素氣トヲ混シ。越歴炎ヲ
以テコレニ火ヲ點スレバ。酸水二素合シテ水トナ
ルキ。其氣容ノ減スルヲ見テ。酸素ノ容ヲ知ル。即水
ハ二容ノ水素ト。一容ノ酸素トヨリ成ルガ故ニ。其
減容三分一ヲ酸素トスルナリ。^アホンタナ氏ハ酸化
窒素氣若ハ消石氣ヲ大氣ニ加ヘテ。其酸素ヲ取ラ
シム。是此氣ハ酸素ト合シテ。消酸ノ赤烟トナリ。水

速ニコレヲ吸取ス。故ニ酸素ノ量ヲ知ルナリ。然レ
凡此法ハ精密ナラズ。^アシケーレ氏ハ硫剥篤亞叟母
若ハ硫加爾立母ノ溶液ヲ以テ。大氣ノ酸素ヲ取ラ
シム。^アベルトルレッド氏ハ燐素ヲ硝子管中ニ燃シ。滅
後氣容ノ減度ヲ以テコレヲ量レリ。^アダヒー氏ハ亞
酸化硫酸鐵ノ溶液ニ。酸化窒素氣ヲ飽和シテ。酸素
ヲ取ラシメ。^アドベレイ子ル氏ハホルタ氏器ヲ用井。
熾灼セル白金絮ヲ以テ。酸水ニ素ヲ抱合セシム。此
諸法ヲ親驗スルニ。水素氣ヲ用井ル者ヲ最良トス。
硬氣一名炭酸氣。殺人滅火。

此氣ハ清氣ト炭素ト合スル者ナルガ故ニ。炭酸氣ト名ヅク。炭素モ亦一元行ニシテ。好ミテ酸素ヲ引ク。已ニ合シテ炭酸氣トナレバ。大ニ呼吸ヲ害シ。動物ヲ殺シ。火ヲ滅ス。其炭素ノ量ニ因テ甚重ク。常ニ大氣ノ下ニアリ。故ニ人此氣ノ集マル處ニ入りテ立ツキハ更ニ害ナク。腰ヲ屈スレバ窒死セムトスルコアリ。イタリア國ニ犬穴ナル者アリ。犬コヽニ入レバ直ニ死シ。人其中ニ立ツキハ呼吸自在ナリ。○炭酸氣ノ常ニ大氣ニ混在スル量ハ。僅ニ其百分ノ一ニシテ。呼吸ヲ妨ゲスト雖。已ニ百分ノ四五ニ

居ルキハ。人ヲ害スルト多シ。况此氣ノミ存スル片ハ。危害極メテ甚シトス。炭火ヲ多ク滅熄セル室。若ハ多人會集セル室。多ク炭火ヲ貯フル室。泡釀セル麥酒ヲ藏スル窖等ノ密閉スル者ノ中ニ入りテ死スルコアルハ。此氣ニ由ルト明ナリ。而シテ其屍血液黯赤ニシテ。皮膚黯青色ヲ見ス。是炭素紅色ノ原ナル酸素ヲ奪ヒ。筋ノ動カヲ失ハレムル者ニシテ。其斃レテ尚未久カテザル者ニ。新氣ヲ肺ニ吹入スレバ。青色速ニ消シテ。幸ニ蘇スルトアリ。コレヲ以テ火ノ害中ニ消エ。人ノ古井深溝ニ入りテ死シ。多

人會集シテ煩悶シ。呼吸窒塞スル等ノ理ヲ推知スベシ。故ニ病室ハ殊ニ多ク人ヲ集ムベカラズ。而シテ又屢々新氣ヲ通スベシ。○此氣ハ蒲萄酒ヲ釀シ。麥酒等ノ泡ヲ起ス。若ハ「ケレイト」大理石等ニ醋水ヲ注グキニ生ス。此氣此ノ如ク害多シト雖。其性ヨク腐敗ヲ防グ。故ニ内外ノ醫藥ニ供スベシ。即蒸餅心ヲ寒壞疽ニ貼シ。ケレイト大理石ヨリ此氣ヲ生シテ。惡性ノ瘍ヲ薰シ。炭酸羅屈鹽ニ酸液ヲ注ギテ。嘔吐ヲ鎮メ。又炭酸泉ニ浴シテ。某病ヲ治スル等是ナリ。○常水ノ味アルハ此氣ニ由ル。是此氣ヨク金

屬ヲ溶化スレバナリ。此氣ハ水ト抱合シ易シト雖。暫大氣ニ觸ルレバ復離レ易シ。麥酒モ亦然リ。故ニコレヲ煮テ此氣ヲ驅出スレバ。則其氣味ヲ失フ。譬へバコヽニ一瓶ノ麥酒ノ久ク栓塞スル者アリ。硬氣ヨク和シ。舌ヲ刺ス。多ク氣強ク味美ナリ。今栓ヲ開キテ大氣ニ觸レシムルキハ。硬氣ノ一分麥酒ヲ離レ。泡トナリテ飛散ス。此氣大ニ脱スルキハ。氣味急ニ淡薄トナリ。此淡酒ニ刹篤亞斯少許ヲ加ヘ密封スルキハ。麥酒中ノ酸ト合シテ硬氣ヲ生シ。復其氣味ヲ生ス。コレヲ行フニハ土器ヲ以テスベシ。

硝子ハ破裂シ易キヲ以テナリ。○硬氣ハ亦精氣多キ飲液類ノ一成分ニシテ。燒酒等ノ火ヲ點スレバ。硬氣盡キテ燃後無味ノ水ヲ殘スモコレガ為ナリ。又蠟油木等。總ベテ可燃體ハ炭素ト水素ヲ主トレテ成レル者ナリ。而シテ此諸氣ノ元素ハ。他ノ元素ト合シテ。彼此ノ體ヲナシ。溫ノ為ニ復離レテ。大氣中ニ移ル。故ニ大氣ノ生滅ヲナスハ。此諸元素ノ離合ヨリ起ル所ナリ。○我呼吸引ノ間ニモ。亦此諸氣互ニ抱合ス。即一回體中ヲ巡行シタル血血脈ハ。多ク水素ト炭素トヲ含メリ。故ニ其水素ハ肺及ヒ皮表

ニ於テ。大氣中ノ清氣ト合シテ水トナル。即蒸氣ヲ見テ知ルベシ。呼氣ニハ此ノ如ク水蒸氣多ク。且炭酸氣ヲ含メリ。コヽヲ以テ靜脉血ノ紫紅ナル者。變シテ鮮紅トナル。此諸氣抱合スルキ。溫素自游離レ。其溫全身ニ達シテ。血ニ彈カト流性ヲ賦與ス。是以テ一回吸入シタル氣ハ。多ク清氣ヲ失フガ故ニ。更ニ吸入スルニ宜カラザル。猶硝子鐘下ノ小鳥ノ情狀ヲ以テ知ルベシ。

水蒸氣常在氣中。或能融和。或能結合。

水蒸氣ハ大氣中ニ融合シテ。多ク存セザルトナキ

力故ニコレヲ大氣ノ一成分ナリトスル者アリ。前
卷ニ已ニコレヲ記載セリト雖。今又其大氣ニ關涉
スル諸象ヲ舉ゲテ。燃氣ト共ニコニ載ス。○大氣
ノ水蒸氣ヲ含ム。一ヲ驗セムト欲セバ。硝子壠ヲ溫
處ニテ密封シ。冷處ニ移セバ。其内面水ノ淋漓シテ。
線ヲ引クヲ見ルベシ。是其水大氣温ナル間ハ。ヨク
溶化シテ見ルベカラズト雖。今冷ヲ取ル代ハ。已ニ
氣狀ヲナス。ト能ハズ。レテ。凝聚スル者ナリ。又羅屈
鹽ヲ大氣ニ曝ス。既ハ溶流ス。是亦氣中ノ水ヲ引ク
微ナリ。コレヲ以テ氣中ニハ常ニ水ヲ有スルトヲ

知ルベシ。此水ノ多少一因テ。大氣ノ彈カ寒温自變
シ。疾病ヲ起コス。ト多キガ故ニ。諸學者コレヲ測ル
ヲ急務トセリ。^{サウッショレ}氏ハ一尺立方ノ氣中ニ
溶化スル水ヲ。大抵十八許^{我_カ一分六}アリトイフ。コ
レヲ測ル器ヲ驗濕器ト名ヅク。水ノ多少ニ従ヒテ
縮張スル物ヲ以テ製スル者ナリ。通常絹絲苧。綿線
ヲ使用ス。大氣濕ヲ帶ブル。既ハコレヲ引キテ膨脹
短縮シ。乾燥スルキハ。細小伸長ス。其簡ナル者ハ絲
若ハ琴弦ノ油氣ナキ者ヲ壁ニ掛け。其下ニ小鍤ヲ
結グ者ニシテ。濕ヘハ其鍤升リ。乾ケバ降ル。其最精

ナル者、ハサウレ氏ノ製スル所ニシテ。人髮ヲ灰
汁ニテヨク洗ヒ。時儀ノ如キ鍼ヲ設ケ。其側ニ弓形
ノ尺度ヲ具ヘ。燥濕ノ兩極ヲ定メ。其間ヲ細分シ。燥
濕ニ應シテ。髮條縮伸スレバ。鍼尖旋轉シテ。其度ヲ
指示ス。○大氣ハヨク水ヲ吸フ性アルガ故ニ。水煮
沸セバシテ。自氣中ニ融化ス。大氣ノ觸ル、處廣ク
其温多ク其動大ナレバ。水升騰スルト亦多シ。其氣
中ニ合スルト地。時ト異ニ。晴陰ト殊ニシテ。或ハ至
微ニシテ知ルベカラザルトアリ。或ハ過飽シテ氣
狀ヲ有ツト能ハザレバ。雲雨トナルトアリ。海中ヨ

リ界騰スル水ノ量ハ。陸地ヨリ流入スルト量ノ同
シテ。海水コレガ為ニ増サズ。已ニ騰リテ復落チ巡
環シテ止マズ。以テ大氣ヲ清滌シ。土地ヲ滋潤シ。動
植ヲ化育ス。若コレナケレバ。人畜草木皆死枯ス。然
レバ水ノ氣中ニ溶解スルト過多ナレハ。間歇熱膽
液熱。肝腫等ヲ患ヒテ死スル者多シ。^{アン}ゲリア國
ノ軍卒ノ^アフランデレン名地ニ屯スル也。陣中死亡
スル者ノ數常ニ驗濕器ノ升降ニ應セシトヲ見レ
バ。濕氣ノ害多キトヲ知ルベシ。大氣ノ水ヲ含ムト
ハ。熱國ノ甚シトス。西印度ノ如キハ。コレガ為ニ人

種ノ變スアルビノスカッケルラッケン^{ウサ}テモーレン
國名^{共ニ}ヲ以テ證トスベシ。又ヤマイクノ如キハ氣中
水濕多キガ故ニ畜類皆水ヲ飲ムトナク。只皮膚ニ
取ルノミラ以テ足レリトス。我邦ニ於テモ亦池澤
ノ邊水氣ノ害ヲ受ケテ年々時ヲ定メテ流行スル
病アリ。以テ其人身ニ不利ナルトヲ徵スベシ。

燃氣有毒。其質至輕。見火則燃。

此氣ハ一種ノ毒アリテ。動物ニ、ニ入レバ則死ス。
發燭等ヲ以テ火ヲ點スレバ燃エテ美焰ヲ起フシ。
大氣ニ觸ルレバ亦燃エテ劇聲ヲ發ス。其聲ノ砲響

ニ類スル者ハ。大氣ノコレガ為ニ擴張スル。火藥
ト異ナル。ナキニ因ル。其聲ヲ發スルハ燃氣ノ清
氣ト一頗ニ合スルニ由リ。燃爇スルハ其徐々ニ抱
合スルニ由ル。清氣ナケレバ此象ヲ發スルトナシ。
夫火藥ハ消石硫黃木炭ノ和劑ニシテ。其威力ハ諸
氣類ノ分合スルニ因ル者ナリ。消石ハ酸素^{清氣}ノ
ヲ含ムノ外。更ニ又結晶水^{水凍スルガ如キ水ナリ}アルガ故ニ。
水素^{燃氣}ノヲ含ミ。硫黃ニモ亦水素ヲ含メリ。硫黃
木炭ニ火ヲ點シテ。消硫ヲ燃クキハ此二元素分解
シテ氣形トナル。試ニ密閉セル桶内ニテ火藥ヲ燃

スルエハ消硫共ニ凝體ヲ變シテ氣狀トナリ。更ニ復結ヒテ諸種ノ氣類トナル。即炭酸氣。炭水素氣。窒素等ナリ。燃氣清氣ノ抱合スル者。即及ヒ消石中ノ結晶水ハ。蒸氣トナリ。木炭ト合シテ黑烟トナル。此諸氣大ニ擴張シテ。近傍ノ大氣ヲ排シ。コヽニ真空ノ處ヲ生ス。隨即大氣其空處ヲ填テムト欲レ。推シ來テ激迫ス。故ニ銃砲ノ聲ハ。初大氣ヲ排スルト。及搏スルトノニシテ。其カハ煩聲ニ應シテ。障戸ノ一回ハ内ニ屈ミ。一回ハ外ニ屈ムヲ見テ知ルベシ。而シテ其聲ハ猶燃氣ト清氣トヲ混シテ。石鹼水ヲ吹キ其泡ニ火ヲ點スルエ。發スル所ノ者ノゴトシ。若火藥ノカヲ強クセムニハ。煩中ニ搏キ納ムベシ。此ノ如クシテ愈密ナレバ。各粒火ノ傳フル愈速ニ。否ザレバタトニ僅微ナリト雖。時ヲ移シテカラ失フ。是疎裝ノ火藥ト。搏納シタル同量ノ者トニ火ヲ點シテコレヲ見レバ。其差即明ナリ。○燃氣ヲ充テタル硝子壠ヲ倒ニシ。燭火ヲ其中ニ刺スキハ。其大氣ニ觸ル、處ニ於テ燃エ。是其清氣ヲ引ケガ故ニシテ温ノコレヲ進ムルニ因ル者ナリ。○燃氣ハ動物ヲ殺ス性アリト雖。常ニ然ラザル者ハ。大氣ト

混スル所ハ此氣大氣ヨリ輕キガ故ニ。直ニ大氣ノ上際ニ騰ル。猶赤蒲萄酒ノ水上ニ騰ルカゴトク。久ク其處ニ止マラサルヲ以テ。地上ノ物ヲ害セザルナリ。○燃氣ノ硫分ト合スル者ヲ含硫燃氣ト名ヅク。市中ノ溝渠及び澤地ヨリ升騰スル者ニシテ。不佳ノ臭アリ。冬時此溝渠ノ氷下ニ白泡アルヲ見テ。其上ニ燭火ヲ接シ。其泡ヲ破レバ。此氣燃エテ飛フ。又其泥土ヲ攪シテ。コレヲ發散セシメ。其上ニナル漏斗ヲ蓋ヒテコレヲ集メ。又コレヲ硝子壇ニ移シテ貯ヘ。而シテ火ヲ點シ以テコレヲ試ムベシ。

○大氣中ノ諸火象ハ燃氣ヨリ起ル者多シ。雷ハ越歴的爾ノ為ニ。酸水ニ素抱合シ燃エ。爆鳴スル者ナリ。鬼火ハ腐敗スル動植ヨリ發スル水素ノ燃ユル者ナリ。久ク積ミタル濕穀ノ自焚エ。鶴糞ノ火ヲ發スルモコレニ因ル。而シテ此氣ハ燒酒等。諸精液中ニ多シ。故ニ燒酒ヲ多飲シテ火ニ近ヅキ呼氣及ビ蒸氣ニ火ヲ傳ヘテ。コレヲ噴キ。身焦シテ死スル者アリ。又曾^テ一女候日日龍腦精ニ浴シ。終ニ燒死セシコアリ。又多精藥ノ効ハ。其所含ノ水素ニアリ。又水邊ノ草木ハヨク繁茂シ。血脉大幹ノ邊ニハ脂肪多

ク適宜水素ヲ吸入スレバ。音聲ヲ高クレ精神ヲ爽ニシ。多キニ過グレバ。憇惰勞倦昏倒シ。皮膚黯黃トナリテ死スル等ヲ見レバ。其偉カアルト明ナリ。此他火上ニ少許ノ水ヲ撒スレバ。益燃工。鍛工ハ石炭ヲ濕シ用井ル等ノ理。皆推シテ悟ルベシ。○大氣ノ性用ヲ研窮セムガ為ニ。已ニ驗氣。驗溫。驗德。驗濕等ノ諸器ヲ製シテ。其妙用ヲ探リ盡サムト欲スレバ。尚光溫。越歷的爾等ノ機運。分合機ノ變等アリテ。人智ノ未達セザル所アリ。譬へバ地方ニ從ヒテ一二蟲獸ノ生活ヲ得ザル者アリ。即「コルタ」地名ニハ毒蛇

ナク。イトルラント國名ニハ毒蟲毒獸ナク。シエルテン
ベルグ「アウグスピュルグ」共ニノ獵家ニハ鼠ナク。此
地ニ来ルエウロフハ人ハ蚤虱ナク。又毒物等ノ蒸氣
大氣中ニ混シテ人ヲ害スルト多ク。或ハ諸地一般
ノ流行病。各地一定ノ流行病等ノ原因。皆氣中ニア
ル等ヲ考フレバ。此氣性ノ學尚未其源ニ達スルト
能ハザルヲ知ル。然レ凡此雜氣ハ大氣ノ本分ナ
ラザルガ故ニ。此篇ノ關係スル所ニ非ザルナリ。○
大氣中ノ病毒傳染氣ヲ掃除セムカ為ニ。先哲已ニ
諸般ノ薰法ヲ製シ。或ハ過酸鹽酸ヲ以テシ。或ハ湯

俺ト食鹽ニ硫酸ヲ注ゲリ。然レ此法ハ肺ヲ刺衝スルガ故ニ。只患者ノ衣衾ヲ薰シ。空室ノ氣ヲ掃フニ宜シ。硝石ニ硫酸ヲ注ギテ。硝酸ヲ發セシムルハ。肺ヲ害セザルガ故ニ。其用廣シ。此他「ハルス類及ビ香竈ノ品ヲ薰スルハ。益雜物ヲ夾ムノミニシテ。コレヲ清潔ニスル者ニアラズ。又通常所用ノ醋ヲ火ニ注グハ。炭酸ト水素ヲ生シテ。酸素ヲ生セサルガ故ニ。血暉ヲ治スルノ外。更ニ用ナキナリ。

氣海觀瀾卷九終

氣海觀瀾廣義第三篇之圖

