

氣海觀瀾廣義

七

丙一

420
●2
7

川本幸民譯

第三編

氣海觀瀾廣義

靜修堂藏

安政三年辰暮新春新形

氣海觀瀾廣義目錄

卷七

流體總論

水

水壓

諸體本重

卷八

大氣

卷九

大氣夾雜諸氣類

火器

火器本末

火器

火器本末

火器本末

氣海觀瀾廣義卷七

三田

川本

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。三態ノ保。ハ。水。乳。酒。醋。燒酒ノ類ニシテ。
凝體ト氣狀體トノ間ニ居ル者ナリ。此物モ溫素ヲ
取ルト多ケレバ。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。以テナリ。又無

變氣狀體大稱スル者アリ。是常ニ大虛ニ充滿シ。ヨク萬物ニ滲透シ。取トシテコレ有ラザルコナレ。大氣溫光越歴的爾。麻煩涅多。是ナリ。

水

水為流體。滋養動植。溶解萬物。得溫則蒸散。失之則凝結。水ハ流动シ易ク。色味香臭ナク。凝體ト彈體トノ間ニ居ル者ニシテ。其抗力ハ凝體ニ若カズ。竄透スルトハ。彈體ニ若カズ。寒ニ遇ヘバ凝テ冰トナリ。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。萬物ノ寒温ヲ知ルベシ。其渴ヲ止メ。

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。片ハ自芽ヲ生シテ成長シ。又レタ焼キテ灰トナスニ。土等ヲ含ムト。猶大氣中ニ生育スル者ト差異ナキ等ツ見レバ。水中ニ生成化育ノカツ有スルト知ルベシ。○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。解剖家顧テ解フニ。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シ。雨水ハ最清淨ナリト雖。尚氣中ニ混スル所ノ塵埃ヲ含ム。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。共ニコレヨリ出ヅ。井泉ノ水ノ硬水トイフ。炭酸ノ為ニカルキ土ケレイトノルゲル粘種一等ヲ溶化スル者多クシテ。二百錢ノ水中ニ六錢ヲ含ム者アリ。此水ハ石鹼融ケ難ク。果實煮工難シ。雨水及ヒ河池沼ノ水ヲ軟水トイフ。其味淡ニシテ甘ヲ帶ヒ。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。石鹼凝リテ絮状トナリ。上面ニ浮ブ者ハ。其水鹽氣アルナリ。而シテ又諸酸ノ含ムベモ。亦凝リテ混合セバ。故ニ石鹼ハ水ノ酸ノ含ムコト知ルノ劑トナス。又諸物ヲ含ムト甚多クシテ。常水ノ性ヲ失フ者ノ鑛水トイフ。其含ム所ノ者ニ従ヒテ。酸泉。銅泉。硫泉。苦泉。石膽泉。硫泉。鹽泉等ニ分カチ。又其溫ノ多少ニ従ヒテ。溫泉。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。亦一ナラス。○又動植ノ腐敗スル者

ヲ混シ。或ハ久ク濁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
飲マザルトア得サルトアルガ故ニ。預洋水方ヲ知
テザルベカラズ。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。生ク
レイト等ヲ以テ濾過スル等ナリ。舍密法ハ木炭末
ヲ布キ。其上ニ水ヲ注キテ滴下シ。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濾
スルナリ。又石灰ヲ溶カシテ。一タビコレヲ石灰水

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。二方ヲ合用スベレ。
即濾器ニ木炭末ヲ布ク者ナリ。而シテ其浮製セル
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。若ハ焼酒等ヲ加フルナリ。又
水ヲ蒸餾スルカハ。則最清淨ナリト雖。炭酸ヲ失フ
ガ故ニ。淡クシテ嘔スペキヲ覺エ。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
拔炭多土。若ハ鹽酸拔炭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
酸銀少許ヲ加入テ。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。次ニ次炭酸加里液ヲ滴シテ。濁ヲ生スル
ハ。土類ヲ含メルナリ。其後血罈屈ヲ滴シテ。一異濁
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。終ニ硫水素氣少許ヲ滴シ
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
ム丹ノ物ノミ器底ニ殘ル。故ニ蒸餾水ヲ製シ。蒸劑
ヲ造リ。水中人品物ヲ檢スル等ニ。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
倍ノ廣ア。至張力亦大ニ加ハル。其蒸散スルハ管溫
度ニ因ルノミナラスシテ。氣壓ノ強弱ニ關ガル。故
ニ高山ニ於テハ。僅ニ六十八度ノ熱ヲ以テ煮沸ス。
蒸氣ノ張力ハ火藥ニ比スルニ。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^{二分}}三釐^許ノ水ハ重五斤^{九我^{一尺八寸}}三百
フ^ト彈シテ五十尺^{高^ナ}ニ至ラシメ同量ノ火藥ハ九
羅^ド土^{四錢}餘ノ丸ヲ彈シテ其高^ナニ致サシメ難シ。
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^ヲ思ハ。其温^ヲ含ムノノ强大ナルヲ
ヲ察スペシ。近世專蒸氣ヲ以テ居室作業場^ヲ温ム

ル具ヲ造リ。果穀膠糊深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藥ヲ乾カサムニ
ハ延燒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^ヲ費スト少ク隨意ニ溫度ヲ
増減スベク又火^ヲ用井ルキニ比スレバ濕^ヲ生ゼ
ズ。塵ヲ龐バサス殊ニ火^ヲ家屋ヨリ遠ザクルガ故
ニ火災ヲ禦グベク小屋ニ設ケモ其費少キ等ノ
利アリ。今ヨ^ニ其製造人極メテ簡ナル者ヲ示ス
是果穀膠等ヲ乾カスニ用井ル者ニシテ第一關
ノ如シ甲ハ乾カスベキ物ヲ納ル、處ニシテ硝子

若ハ陶ヲ以テヨレヲ造ル。乙ハ水ヲ納ル、廉ナリ。火ヲ以テ其下ヨリヨレヲ温ム。其側ノ曲管ハ以テ水ヲ増注シ。且蒸氣ヲ洩ラス。其他大製ノ器ハ其舟用ニ從ヒテ。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テズ。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。○水ノ容ヲ増スハ。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折裂スル等。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氣類ノ説ハ次卷諸節載ス。即鐵管銃身ヲ用井ノ燒キテ通紅ニシ。其一端ニ水ヲ充テタル蒸餾壺ノ接シ。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。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。異其
アリテ呼吸ヲ害シ。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
ニシテ。大氣ニ遇ヘバ燃エ。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ハ。其
始ノ水量ヲ得。又單水素ノミヲ得ムト欲ビバ。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

酸素ハ一升六分ヲ一器ニ納レ。密閉シテ壓縮シ。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。スレヨ風船ノ氣球ニ充カ。其球ヲ造
ル所ノ物ト燃氣トヲ合シテ。其重同容ノ大氣百リ
輕久シテ。空中ニ昇ラシム。而シテ其球ハ「タ」^ノ石布ヲ
以テ製シ。亞麻仁油及ビ縞ノ搽劑ヲ抹シテコルノ
覆フ。蓋コレ軽クセムハ紙ヲ以テ製ス也。如カ

ズト雖燃氣ヲビタ透シ去ルガ故ニ速キ落下降ルテ以テ用ヰルヲ得ザルナリ。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ケ。二百五十斤ノ重ナリ。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ケ。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タル所ノ鐵屑硫酸水ノ合剤ヨリ生セシメ。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。大氣ヨリ輕キト七八倍ニ過グル。能ハズ。千七百八十二年ニ創メテ此球ヲ騰セシキハ。温ヲ加ヘテ稀薄ニレ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。氣中ニ昇騰レ。旅行スルニ至ケリ。○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。白金燐アラムブトイフヲ製セリ。第二圖甲乙ノ二硝子壇アラムブトイフヲ製セリ。甲壇ニ一管アリ。乙壇底ニ達ス。乙壇ニハヨリ成ル。

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。甲管ニ一片ノ亞鉛ノ被ヒ。乙壠ニ稀硫酸ヲ充フ。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シムル片ハ。水素ニヨリ出デ。白金ニ觸ルハ片。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。忽火ヲ水素ニ傳ナルナリ。此燭ハ亞鉛ノ盡、ク硫酸ニ溶ケ卑ルマデ使用スベシ。又亞鉛ト稀硫酸トヲ新ニスル片ハ。永ク其機ヲ失フトナシ。小匙戊ハ蓋閉シテ溫氣ヲ禦クベシ。若溫氣ノ為ニ白金絮其機カフ失フ片ハ。消酸ヲ以下コレア洗ヒ。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。○此他前卷ニ載スルが如ク。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。コハニコレヲ略ス。

水性專欲平準。故上下左右。無所不壓。水分子ハ積疊スト難。自相推シテ動移シ。終ニ平面トナリ。地心ヲ距ルノ遠ニ従ヒ。互ニ相平均スル至ル者ナリ。コノヲ水準トイフ。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。故ニ分子重疊ノ多ツニ従ヒテ。其壓力ノ強弱ヲ知ルベシ。假ニ其各層ノ重ノ百錢トナス片ハ。六百錢ノ重ヲ以テ。第七分にアル片ノ壠底ヲ壓スル者ナリ。○水ハコレヲ容ル。片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。若其側邊ノ壓サレル片ハ。コヘヨリ出ブル理ナシ。又急注ノ側ニ新ニ孔ヲ穿ク片ハ。湯コヘヨリ出ワ。湯其孔上ニアルト愈高ケレバ。其出ブルト急ニシテ強ク。愈低ク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力アリ。第四圖ノ丁丙ハ

戊ハ水櫃ナリ。其上ニ甲丙ノ管ヲ立テハ。水ヲコハ
ミ充ツル所也。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。然ルニ丁
丙コレヲ障フルニ由テ能ハズト雖。其甲己ノ水準
ヲナサムト欲スルカロ以テ。コレヲ上壓スル。猶

丁丙ノ蓋を廣リ甲丙ノ管ノ高ナル水ヲ壓スルガ

ダトキカクナスナリ。故ニ此甲丙ノ小管内ノ水ハ。

僅少ナリト雖。丁巳甲丙ノ水ノ其工ニ在ルガ如キ

カアリトス。砂等ノ流動セザル物ハ。決シテ此事ナ

ク諸流體分子相推シ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ノ聚ル者ニシテ。
滑動シ易キ者ノ此ノ如ク重疊スル所也。久ク其處

ニ居ルト能ハズ。一ハ二三ノ分排シ。一二三ハ四五

六ノ分排シ。四五六ハ復一二三四五六ノ重クノ以

テ。九十一十二ノ分排シ。八七ハ側ニ倚リ。排列シ

テノ如シ。若一行ニ列ヒザレバ。二行三行トナリ
其上面必平準大。若其平準スル勢ヲ妨グ者アレ

バ。最下ノ分子各カノ專ニシテ推上シ。上面ニ至ルマデ飛揚セシムル勢アリ。即第四閘ノ下丙ヨリ巴甲ニ至ルガ如シ。故ニ下丙ハ巴甲丁丙ノ大ナル水ノ量ニ均キ重ヲ以テ推上セテル。即第六閘ノ鐵葉桶甲ノ上面乙ノ處ニ皮ヲ張リ。丙丁ノ管ヨリ水ヲ注ギテ桶ニ充テ。以テ皮ニ達スル片ハ。管内ノ丁ニ至ルマデ水充滿ス。是水準ノ為ニ然ラシムル所ニシテ。皮張ルト緩ナリ。今又管ノ丙ニ至ルマデ水ヲ充ツル片ハ。皮大ニ壓上セラレテ丙管ノ水ハ尚乙成ノ水ニ等キ勢アリ。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ト六倍スレバナリ。故ニ甲丙管ハ甲丙丁己ヨリ水重少キト六倍ニシテ。速カ大ナルト六倍ス。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

速ヲ乗スルモ六斤ニ一速ヲ乗スルモ亦共ニ六ナルガ故ニ **甲丙**ノ管内ノ水ハ **甲丙丁巳**ノ水ト動力相同クシテ同力アリトス **甲丙丁巳**ノ内積ヲ算シテ其壓力ヲ知ルベシ。コヘニ勾漏アリ其長十五掌一掌ハ我ニ三寸ニ分八釐ハ八九分其廣十四掌ニシテ上ニ高五十掌ノ鉛管アリ此器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滿タシメ以テ器内ノ水ノ壓力ヲ算スペ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等クシ器ノ上部ニ接スル内ノ管底ト其太ノ平等

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力ハ一萬五百斤ニ等クシテ此器此ノ如キ重ヲ負ハズ破壊セザルトヲ得ス。水コヽニ満タルニ至レバ鉛管ヲ除キ去ルハナレガ為ナリ。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力ヲ受ク **甲**ト **乙**ハ水ヲ容ル、**丙**ヨリ多シト雖桶底ノ壓力ハ皆 **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バナリ。**丙**
ノ細管ノ水ノ桶上ヲ壓スルカハ。恰蓋ノ廣ヤノ如キ
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。其重カヲ以テ水上ヲ壓ス
ル者トシ。其蓋ノ大ニシ。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**蓋ヲ壓スル片ハ。其輕重ニ因テ。其水**丙**管中ニ
上ルヲ多少ヲナス。即彼第七圖**丙**桶入蓋底ノ面ニ
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**管ニ上
ルノ度ヲ以テ。車ノ重ヲ知ルナリ。倉舒ガ累ノ舟ニ
刻シ。其重ヲ知リタ〇又閘ノ提閘ヲ以テ。水ノ側傍
峠ト同一高ナリ。又閘ノ提閘ヲ以テ。水ノ側傍
ヲ壓スルカヲ算スベシ。即閘ノ水ニ觸レ、而ニ其
高ノ半ヲ乗スルナリ。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。外ヨリ壓スル舟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乗シテ。二萬七千立方掌トナ
ル。即壓カ二萬七千斤ナリ。而シテ此中ヨリ又閘内

ノ水壓ヲ減スベシ其算亦同シ。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。今内水ノ高十四掌アリトスル片ハ六十二十四ク乘シテ八百四十トナリ。次ニ半高ノ七ク乗シテ五千八百八十方掌ヲ得。即抗力五千八百八十斤ナリ。前ノ二萬七千中ヨリタレヲ減スル片ハ真ノ外壓カハ二萬千百二十斤ヲ得ルナリ。夫水ノ闇ヲ壓スルト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。即第八闇ノ如ク。其戸正直ナル片ハ。乙ノ處水カノ為ニ屈ム。

又第九闇ノ甲乙ト乙丙トノ如ク尖銳ナル片ハ。水勢甲下丙ニ聚マルガ故ニ。其處破損ス。故ニ第十闇ノ如ク。其兩間ヲ取テ。乙丁ノ距ヲ甲丙ノ廣ノ七分一トナスキハ。水が平寄ニ中タルトテ得然レモ此法ハ唯靜水ノ壓カヲ算スル者ニシテ。未速カノ算ニ及バサルナリ。若夫暴風洪水ノ時ハ。物體衝突ノ法ニ従ヒ。重ニ速ノ算ヲ乘ズベシ。今暴風水ヲ驅リテ。闇ニ激スル勢速ナル片ハ。闇ノ破レムトテ恐レテ。闇内ニモ亦水ヲ滿タシムルノ理。並ニ闇ヲ製スルニ密ニ水底ニ板ヲ布キ。闇外ノ水ノ闇下ノ水

ト交通シテ。閑ノ浮游スルトナカラムガ為ニ。其底ニ隔壁ヲ造リテ。コレヲ壓定スルノ理モ。共ニ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。其速カニ等キ者ナリ。今同容ノ二桶ニ水ヲ充テ。甲桶ノ孔乙桶ニ倍スルベハ。同時ニシテ甲ヨリ出ヅルト乙ニ倍ス。又同大ノ二孔ヨリ出ヅルニ。甲ノ速力乙ニ倍スル片ハ。同時中ニ水ノ漏ラスノ亦倍スルハ。論テ俟タスシテ昭ナリ。然ルニ水其漏ルハ、ニ從ナテ。壓力漸減シ。速力從ヒ減シテ遲キス以テノ故ニ。甲桶空虚トナル間ニ。乙桶

ハ絶エス水ヲ注ギテ充タシムル片ハ。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。亦倍量ノ水ヲ漏ラスベシ。若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。水ヲ漏ラスノ遅速。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。其高不同ナル片ハ。其漏泄スルト。各水ノ高^ア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^アヲ距トシ。其速ラ平方商トシテ。以テ漏泄スルノ速ニ等キヲ算スルナリ。然ル片コノヲ實驗スルキハ。此ノ如クナラス。蓋

水ノ出ヅルト。始終等シカラズ。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
リモ出ヅルト遅タ。又其孔ニ嘴ヲ接スル片ハ。其漏
出ノ速ナルモ。共ニ引カヨリ起ル者ナリ。○水ノ壓
上スルカヲ推シテ。導管ヲ以テ水ヲ高處ニ輸ス。ト
譬へバ高層岩ハ山上ニ水槽ヲ造リ。其水ヲ稍コレ
ヨリ低キ處ニ導キ。或ハ飄飛シテ飛泉ノ如クナテ
シムルニハ。導管ヲ地下ニ伏セ。隨意ノ處ニ導キ來
テ。細管ヲ接シテ送出セシムル也。殆水槽ノ高
等キニ至ルベシ。然レビ亦大氣ノ抗カト。水ノ自重

ト。共ニコレヲ妨ゲテコヽニ至ラシメズ。パリース
府「ロンドン」府及ビ「ブレーメン」府ノ一處ニ於テ。河水
ヲ引キテ高槽ニ輸シ。コレヲ諸處ニ導ク。具ヲ設
クルモ。此ニ因リ。又井水ノ湧出シテ。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。壓上スルカアルガ故ニ。大
船ノ小港中ニ浮ナモ。猶大海ニ於ケルガゴトシ。唯
其深十分ニシテ。船側ヲ浸スニ足ル也。側外ノ水
容ノ多少ニ關ザルナリ。○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。

注晝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。其ハ
ズト雖大氣ニ至テハ已ニ其量ヲ知ル。其ハ
酒。醋ヲヤ。蓋物體ノ大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。相同シテ。
鉛ハ重ク大理石ハ輕キガゾトシ。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シテ。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。又コハニ方寸
ノ散子アリ。水ニ沈メテ四錢ヲ失ハムニハ。同容ノ
水量ハ四錢ナルヲア知ル。是此散子ノ大ナル水
コレニ抗スルニ因テ。其水量ノ重ヲ失フナリ。此減
數ヲ以テ散子ノ木重ヲ知ルベク。又諸液ノ本重ノ
知ルベシ。是水稱法トイフ。即水ノ量トカレニ浸
ス丹ノ者ノ量トカレ比スル術ニレテ其別並アリ。入
第一水ヨリ輕シ。

第二水ト重ノ同ス。

第三水ヨリ重レ

夫、水ト赤蒲萄酒トノ如キ。其重不同ナル者ヲ混ス
ル。重キ者ハ沈ミ。軽キ者ハ浮ム。是重ヨク軽ア
シテ。コルニ水ヲ充テ。其底上ニ赤蒲萄酒ヲ滿テタ
ル小硝子壠ヲ置ク。水徐徐ニコヽニ入リテ酒
ヲ排出シ。酒ハ赤烟人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。ハ赤
蒲萄酒ハ輕キト以テ上浮スルヲ見テ。コレヲ知ル
ベシ。○乳ト水ト。若公水ト燒酒トノ如キ。其重ヲ異

ニスル者ノ本重ノ知ラムト欲セハ。硝子若ハ金屬
ノ一球ヲ秤ニ掛ケ。初ノレヲ一液ニ沈メ。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
他ニ勝ルトノ知ル。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。球量ノ減スルニ多サアル
ナリ。警ヘ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。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
金ノ溶解セル液及ビ諸液ノ混合スル者ニ就キテ。

其各物幾何ヲ含ムカラ驗スペシ。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ノ知ル等ハ簡便ナリト雖。共ニ其本重ヲ定ムルヲ能ハズ。沈尺ハ精液鹽水等ノ重ヲ驗スルニ用井ル者ニシテ。小硝子壠ノ頸ノ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。其沈ムノノ淺深ヲ其管ノ度ニ照ラシテ。液ノ輕重ヲ知ル者ナリ。○物ノ本重水ヨリ重キ者ヲ稱テムニハ。先天秤ヲ取リテ其一端ニ稱ルベキ者ヲ置キ。他ノ一端ニ鑷

ヲ懸ケテ平均ヒシメ。而シテ其物ヲ水ニ沈ムル片ハ。物ノ方輕クナリテ鑷下ル。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。コレヲ稱ルト第十二圖ノ如クシ。其量ノ減スルヲ見ルベシ。夫鋁丸甲ノ在ル處ハ水ノ曾アリリシ處ナリ。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

四斤ノカヲ以テ其體重ニ抗ス。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。大十四方毬
ナラムニハ。十四方毬ノ水ヲ排ス。方毬ノ水ハ一微
勲ノ重アルガ故ニ。十四微勲ノ重ヲ以テ丸ニ抗ス
ルガ為ニ。其丸十四微勲ノ重ヲ失フ。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
入レバ亦十四微勲ヲ失フテ。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。悦ニ堪ヘ
ス躍リ出テ、其身ヲ拭フニ暇アラズ。街頭ニ走リ
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摹ルガ
故ニ。今コレニ應スルヲア得タレバナリ。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ノ記シテ。水ニ比スルニ十九倍ナルヲノ定メ。更ニ冠ヲ取テ、ニ浸スニ。純金オル片ハ其減數等カルベシ。若等カラアル片ハ。雜物アルコト知リ。又更ニ同大ノ銀ヲ取り。水ニ沈メテ其減量考定メ。ナビヲ比例シテ以テ夾雜スル者ノ數ヲ索メシガリ。然レバ本末水ヨリ重キ者ト雖或ハ屈撓シ或ハ延展スル片ハ。ヨク水ニ浮グ者ハ。其面ノシテ本重ノ比例ニ越エシムルニ因ル。即一錢ノ銘六水ニ沈ムト雖。展ヘテ薄片トナス片ハ沈ヌズ。是其面廣大ニシカ。其上壓スル片ノ水力增加

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レベシ。○凡諸體其重水ト等キ者ハ。水ニ入テ盡、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。即木片ノ水ト重ノ均クスペ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軽ク。已ニ
水上ニ出ヅレバ。頓ニ其全體ノ重キヲ覺ユベシ。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片。已ニ
沈没セムトス。觀ル者皆共ニ其命ヲ失ハムトス恐
ル而ルニ少年ヨクコレヲ保持シテ。以テ諸人ノ米
リ助ケテコレヲ援ヒ得ルニ到レリ。若此婢水中ニ
アルガノ重。水上ニアルガ如クナラムニハ。何。一少

年ニ援ケラル、ノヲ得ムヤ。○水ヨリ輕クシテ水
上ニ浮ビ。其體ノ大サノ水ヲ排スルノヲ得ズシテ。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
體重ノ水ヲ排スル丹ナリ。今水ヲ充テタル杯中ニ
一片ノ木ヲ投スル。溢出スル水ハ即其木ノ重三
等シ。又大氣。酒精。油膩及ニ氣孔多キ物ハ。水ヨリ輕
キガ故ニ水面ニ浮ブ。大氣ハ水ヨリ輕キ。千二十
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。牛豕ノ膀胱等ノ用畜コヽコ

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。ナベ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。三十
斤ナルヲ以テ。河海ニ入リ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。其沈々間ハ其本重ヲ見

サズ。唯僅ニ水量ヲ増スノ。譬へば第十三圖ノ細
長桶ニ水ヲ盛リテ天平ニ掛け甲ノ索ニ銘丸ヲ擊
キテ水中ニ垂レ。天平ヲ平均セシメ。而シテ甲ノ索
ヲ断ツ。其乙ノ丸水ヲ排シテ下ル。此時天平傾キ
テ。甲乙ノ方忽軽ラナス。然レビ銘丸桶底ニ落定ス
レバ復平均ス。是銘丸索ニ掛けアル間ハ。其重天平ノ
一臂ニ掛けカリテ。其壓掛スル水ノ重ニ均キノ重ヲ
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。其天平ニ掛けアル。十五錢ノ重アリ。コ
レガ為ニ掛けアル、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。今此案ヲ斷フ
ハ。凡ノ引カニ天平ニ及バズ。唯一錢ノ水重ヲ加
アルノミニシテ。天平十五錢ノ傾クナス。而ルニ凡
已ニ桶底ニ落クレバ。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ム。重十六錢ノ
銘丸ヲ絲ニ繫キ。其端ヲ取テ正ク蓋中ニ沈ムルキ
ヤ。天平忽平ナテズ。更ニ一錢ノ鎌ヲ加ヘテコレヲ

平均セシムルキハ。其凡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
片ハ。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
石モ轉動シ。腹肚巨大。風氣多キ人ハ水ニ浮ビ易ク。
膀胱及ビ枹皮ヲ身ニ纏フ者ハ沈マズ。溺尸ハ二三
日後膚敗シテ。氣類游離スル片ハ浮ビ出デ、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ノ。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。

皆推シテ知ルベキ者ナリ。

氣海觀瀾廣義卷七終

