

舍密開宗

四

二 4
2653
4



門三
2653
卷四

宇田川榕菴譯

舍密開宗

本店開在淺草城門外黃茅街朝東宇田川先生三世著篇製本俱全凡四方君子賜雲顧者須認每部印章方是正本如有偽印者男盜女娼書肆青藜閣主人謹白

早稻田大學
第26卷 6.15
藏書

舍密開宗標目

○卷四

序例補遺

第七十二章	炭酸亞爾加里	次炭酸鹽	過酸炭
第七十三章	炭酸和加里	試法	和表
第七十四章	炭酸加里性質	撰品	炭酸瀕
第七十五章	剝篤亞斯	眞珠灰	亞爾
第七十六章	測剝篤亞斯之炭酸法	鮮鹽	固消石
第七十七章	測剝篤亞斯之加里分法		
第七十八章	剝篤亞斯性質	成分	

舍密開宗

卷四

標目

第七十九章 結晶炭酸加里 成分 製法

第八十章 炭酸曹達 拔里爾刺 製法

第八十一章 炭酸諳摸尼亞 鹿角鹽 成分

第八十二章 炭酸諳摸尼亞性質 附錄第二兒 炭水

第八十三章 炭水瓦斯 瓦熱性 鹽酸亞的兒

第八十四章 硫黃 硫華管 硫黃

第八十五章 硫酸 次亞 硫酸 亞 獨乙 硫酸 次 硫

第八十六章 硫酸稟性 附錄亞 硫酸 狀 硫酸

第八十七章 硫酸分離及精製法 再留法

第八十八章 硫酸瓦斯 製法 硫黃精

第八十九章 硫酸瓦斯稟性 褪動植之色

第九十章 亞硫酸水 和水性 製法

第九十一章 硫酸亞爾加里 拔塞斯 亞硫酸鹽 硫酸類

○卷五

第九十二章 硫酸加里 加里製法 附錄亞 硫酸

第九十三章 硫酸加里稟性 成 含 硫 酸 植 物 之

第九十四章 硫酸曹達 製法 列 兒 泉 鹽 附

第九十五章 硫酸諳摸尼亞 成 分 里 印 湖 水

第九十六章 硫化亞爾加里 製法

第九十七章 硫化水素瓦斯 製法 成分

第九十八章 硫化水素瓦斯稟性 現五種字法

第九十九章 硫化水素瓦斯和水 法爾羅噶

第一百章 硫化水素和亞爾加里 的兒泉

第一百一章 窒素和酸素為消酸 成分 稀鹽酸製法

第一百二章 消酸稟性

第一百三章 消酸分離

第一百四章 消石瓦斯稟性 歐實阿墨多爾

第一百五章 消石瓦斯離合 起消酸元素受酸元素

第一百六章 亞消酸 錫利弗管和水變色 附錄次亞消酸 歇

第一百七章 酸化窒素瓦斯 成分

第一百八章 酸化窒素瓦斯製法

第一百九章 酸化窒素瓦斯稟性

第一百十章 消酸加里 撒爾布律涅爾 精製消石法 消石製

第一百十一章 消酸加里分離 硫酸加里製法

第一百十二章 賽雷散 方 發聲之理

第一百十三章 銃藥 藥方 理解 附錄鎔金散方 結

第一百十四章 消酸曹達 散子消石 成分

第一百十五章 消酸諳摸尼亞 成分 晶形

○卷六

第一百十六章 鹽酸 製法 蘇魯林酸 蘇魯林水素 里亞知究母

第百十七章 鹽酸和水 製法 發烟海 稀鹽酸

第百十八章 鹽酸加里 製法 發烟海 稀鹽酸

第百十九章 鹽酸曹達 製法 發烟海 稀鹽酸

第百二十章 鹽酸諸摸尼亞 製法 發烟海 稀鹽酸

第百廿一章 酸化鹽酸瓦斯 製法 發烟海 稀鹽酸

第百廿二章 酸化鹽酸瓦斯稟性 製法 發烟海 稀鹽酸

第百廿三章 酸化鹽酸和水 製法 發烟海 稀鹽酸

第百廿四章 酸化鹽酸加里 製法 發烟海 稀鹽酸

第百廿五章 酸化鹽酸加里奇性 製法 發烟海 稀鹽酸

第百廿六章 酸化鹽酸曹達 製法 發烟海 稀鹽酸

第百廿七章 酸化鹽酸諸摸尼亞 製法 發烟海 稀鹽酸

第百廿八章 亞消鹽酸 製法 發烟海 稀鹽酸

第百廿九章 磷製法 製法 發烟海 稀鹽酸

西庠ニテ物ノ色ヲ譬ル_ル一和漢ニ同キハ鮮ク異ナル
ハ多シ彼千萬種ノ色ヲ綱目シテ分類甚夕正シ之ヲ
一、和漢ノ色名ニ對譯セバ恐ハ精當ヲ得ズ故ニ此
篇其原名ヲ義譯スル者多シ今其一ニヲ例ノ本文ニ

註釋ヲ省ク即チ

丹 桃花色 通名

酒黃 淡黃之類

蜜黃 麥稈色

橙黃 雜腹

標目序列補 四

紅絨色 大紅、緋紅、猩

肉色 玫瑰色 玫瑰色

榴花紅 柘榴花

火紅 丹色

蘭色

以上如字

桂色 桂皮

赭黑 赭色之類

天青 天藍色

蓮花色

蓮菜花ノ色氣

殷紅 殷紅色

乳色

暗白 鉛色 暗黑色

髮緒

西洋人頭髮ノ色栗殼色

蒜綠 蒜粉類

林檎綠

未熟林檎ノ色 阿

利襪綠

淡油綠

亞修爾青

五車韻府ニ梅花青

眞珠色 煙色

灰黑

等ノ如シ其他寶石ノ色ニ譬ル者多シ

鹽類石類

ノ晶形ヲ説ク別ニ造語アリ

尖體

ピルイラソミデ

稜角

フカント

尖

鈍

柱

散子

リテソイ

柱身

セコロム

長圓體

駢胎晶

ツデ

斜方

ルロイ

等ノ如シ

菩薩樓主人識

舍密開宗內篇卷四

宇田川榕榕菴

重譯增註

碳酸亞爾加里第七十二章

碳酸ハ亞爾加里土類金屬ニ親和ノ各種ノ碳酸鹽ヲ成ス今其亞爾加里ト和スル者碳酸加里碳酸曹達碳酸諸摸尼亞ノ三種ノミヲ撰述ス

○按ニ舍密原本碳酸親和表云一重土二斯多命知安三加爾基四加里五曹達六諸摸尼亞七苦土

或云諸摸尼亞 八甘土九礬土

或云依多爾土合藥舍密云炭

酸鹽類二様アリ一ヲ次炭酸鹽オンドルヒ、ソ。ウ。テ。ン。コ。ル。シ。ル。シ。ブ。又。多。悉。

カルボト云酒石鹽ノ如シ舍密幾何學シケイキニチヘノイトキニシテ又多悉

阿。默。ノ。法。則。ニ。從。バ。中。和。鹽。ナ。リ。一。ヲ。過。酸。炭。酸。鹽。一。オ。

多。里。シ。ル。デ。コ。ル。シ。ル。ト。云。結。晶。炭。酸。加。里。ノ。

ソ。ウ。テ。ン。ビ。カ。ル。ボ。ナ。ス。ト。云。結。晶。炭。酸。加。里。ノ。

如シ世所謂中和鹽ニメ舍密幾何學ノ法則ニ從バ

酸性鹽ナリ

炭酸和加里第七十三章

加里液第五章ハ好テ炭酸瓦斯ニ親和ス試ニ水槽ヲ

以テ玻璃壺ニ炭酸瓦斯ヲ充。姆腹ヲ以テ壺口ヲ塞ギ槽

水ヨリ取り加里液ヲ盛タル皿ニ覆第四章ノ皿水ヲ

一數時ナレバ壺中ノ炭酸瓦斯。皿中ノ加里液ヲ噓ヒ

加里液。隨テ昇リ竟ニ盡ク壺ニ充。於是壺ヲ離シ其液

ヲ皿ニ下シ再ヒ其壺ニ炭酸瓦斯ヲ充テ其皿ニ覆ヘ

バ其瓦斯還タ皿中ノ加里液ヲ噓フ如此一數次ニ至

ル常水ハ僅ニ同容ノ炭酸瓦斯ヲ噓フノミ第七章

炭酸加里性質第七十四章

加里ハ本味苛烈ニメ舌ヲ燻ガ如ク羽毛ヲ焦爛シ稀

硫酸ヲ和メ動カズ然ルニ炭酸ニ和メ炭酸加里ヲ爲

バ味甘和シ羽毛ヲ爛サズ稀硫酸ヲ和レバ沸滓メ炭

酸瓦斯ヲ發ス別ニ裝置ヲ設レバ其瓦斯ヲ捕得ベシ

但植物ノ青汁ヲ綠變スルヲ加里ト異ナラズ

○和蘭局方云精好ノ炭酸加里第七十九章ノ結晶炭酸加里ハ水

ニ溶シ蘓魯林瀕ノ液ニ滴メ乳白色ヲ生シ終ニ白

粉ヲ澱ス粉ハ即炭酸瀕ナリ粉ノ生ルヲ遲ク澱ム

ト少キ其加里熟ク炭酸ニ飽ク微トス若黃色ヲ發

スルハ未タ全ク炭酸ニ飽ザル者ナリ按ニ剝篤亞斯等

剝篤亞斯等第七十五章

カリ、ニグカルボニキム、カルボナス、ポトアッサ、レ、ポアルカリニム、オニドル、コイルストフ、レ、ポ

トアスアルカリセ、コイルレ、ポトアス○按ニ第七十二章ニ増註スル次炭酸鹽ナリ

坊間高賈ノ所謂剝篤亞斯眞珠灰パール酒石鹽亞爾

鮮鹽モ亦炭酸加里ナリ然レ炭酸ト熟ク中和スル者ニアラズ加里ノ僅ニ炭酸ヲ含ム者ナリ

○備要云木ヲ燒テ得ルヲ剝篤亞斯按ニ五車韻府ニ驗沙ノ字ヲ填

ト名ケ草ヲ燒テ製スルヲ亞爾鮮鹽酒石ヲ煨ク者

ヲ酒石鹽消酸加里ニ炭ヲ加煨ク者ヲ固消石ト稱

ス皆同物ニメ其名ヲ異スルノミ

測剝篤亞斯之炭酸法第七十六章

剝篤亞斯一二百斤ヲ寬大ノ弗羅連壘ニ納水少許ヲ

加ヘ天秤ノ右盤ニ置キ左盤ニ稀硫酸ヲ長頸壘ニ納

置キ正ク針頭ヲ對シ左盤ノ酸ヲ取テ少宛右盤ノ加

廣東雜語云 廣人以山蕉 豆枝或黃花 莖燒而沃之 而然其灰以 爲酸然深則 成沙曰驗沙 於淺則成水 曰驗水以驗 沙爲角黍光 莖而查以驗 水幹衣去油 臧色轉鮮好

里液ニ加ヘ喊沸ノ炭酸瓦斯ヲ發シ歇バ其加里ノ秤
量著ク減シ右盤輕ク揚リ幾多ノ法馬ヲ加テ乃チ復
夕衡平ス加ル所ノ法馬ノ量即其剝篤亞斯ニ含ム炭
酸ノ量ナリト知ルベシ

測剝篤亞斯之加里分法第七十七章

剝篤亞斯或眞珠鹽中ニ眞個ノ加里分幾何アルヲ
測量シテ其強弱ヲ知リ甚夕要用タリ○測量ノ法ハ
剝篤亞斯半弓許ヲ麥酒盞ニ納レ水一二弓ニ溶シ溶
前ニ精ク亞斯ノ量ヲ秤化酸液ヲ少宛加テ沸滓歇ミ一滴ヲ取テ葡
桃醋ニテ紅變セル勒佉母斯ノ漆紙ニ點ノ青色發セ

ザルニ至リ加里ト酸ト酸液ヲ盛タル壘ヲ秤テ酸液

ノ減量ヲ觀ベシ其減量愈多キハ剝篤亞斯ノ加里分

愈多シトス喻ハ剝篤亞斯二種アリ甲種一弓ハ酸液

某量ヲ以テ飽キ乙種一弓ハ酸液某量ノ倍ニ飽キハ

乙種ハ甲種ヨリ強ク一倍トスルガ如シ此尤精密ノ

測法ナリ次章ニ舉ル性質ヲ以テ亦粗亞爾加里ノ優

劣ヲ察スベシ按ニ外篇ニモ亦亞爾加里ノ強弱ヲ

此測法ニ用ル酸液ハ通常ノ硫酸一分ニ水五分ヲ和

スル者ニノ強弱常ニ同一様ヲ要ス○篤隆氏云酸液

ノ強弱ハ福窟多默多爾第十圖或ハ精巧術家ノ秤

子ヲ以テ其異類重ヲ稱ルニ加ハ莫シ

○廣義ニ亞爾加里ヲ測ル器ヲ載ス亞爾加里默多爾ト名ク測法ニ用ル酸液ハ藥舖常ニ販ク所ノ硫

酸福窟多默多爾ヲ以テ測テ六十六度即縮水ヨニ重キト一千ト一千八百四十七トノ如キ者

錮水八倍量ヲ和ス○又云剝篤亞斯ノ酸液ニ飽ク

ハ五十五ヲ中度トス蓋シ亞斯百分ハ酸液五十五

分ニ飽テ中性ヲ得ルノ謂ナリ亞斯愈精好ナレバ

愈多量ノ酸ニ飽ク亞墨利加剝篤亞斯第一品ノ如

ハ上好ニノ酸液六十分或六十三分ヲ以テ飽キ知攝剝篤亞斯ハ下品ニノ四十五分或五十二分ノ

知攝剝篤亞斯ハ下品ニノ四十五分或五十二分ノ

酸液ニ飽クガ如シ剝篤亞斯

剝篤亞斯性質第七十八章

剝篤亞スハ尋常ノ炭酸加里ナリ亞爾加里ノ味稍苛

烈ナリ水ニ溶解シ易シ常度ノ氣溫ニ在テハ水量ヨ

リ多ク溶化ス偽雜ノ者ハ然ラズ故ニ姦商或ハ鹽酸

曹達等ノ如キ水ニ溶易キ鹽ヲ雜フ宜ク上章ノ法ヲ

以テ試知ベシ○百分ハ加里七十分炭酸二十三分水

結晶 七分ヲ以テ成ル

結晶炭酸加里第七十九章

カルボナス、ボット、アサ、カ、リ、カ、ル、ボ、ニ、キ、ム、ケ、レ、
一、ス、タ、ル、リ、サ、エ、ム、ダ、キ、リ、ス、タ、ル、リ、セ、ル、デ、ユ、

一ルシフカリ
コール
一ルシフカス炭酸剝篤亞斯

尋常炭酸加里剝篤亞斯ヲ水ニ溶シ把爾結爾ノ裝置第七章

等ヲ以テ炭酸ニ飽シメ緩火ニ煮テ放冷スレバ整列

ノ晶翰海云四面柱兩端四瓣尖體ヲ結ブ之ヲ結晶炭

酸加里ト名ク百分ハ加里四十分炭酸四十三分水十

七分ヲ以テ成ル○此鹽ハ尋常炭酸加里ニ比スレバ

味更ニ緩ク溫氣ニ觸テ潮解ラズ水ニ溶難シ大氣ノ

常溫ヲ以テ水量四分ノ一ニ溶ク○硫酸消酸鹽酸ノ

如キ炭酸ヨリ強キ酸ニ遇バ炭酸分レテ解綻ス

○和蘭局方製結晶碳酸加里法

半炭酸加里剝篤亞斯二分ヲ水三分ニ溶解シテ濾シ此

液二十倍ヲ容ベキ寬大ノ受器ニ納レ去蒲刺多列

篤爾多第一圖ニ炭酸加里ノ細末三分ヲ納レ其

嘴ヲ受器ニ挿シ殆ト加里ノ滴面ニ觸シメ裝置ヲ

固定シ水八分ヲ和タル硫酸二分ヲ取テ少許宛列

篤爾多ノ側口ヨリ加全量六分一ヲ取テ一時毎ニ加フ初一回注テ

鳩爾苦ヲ以テ側口ヲ塞キ噴發スル炭酸瓦斯ヲ以

テ受器内ノ大氣ヲ驅リ而後合際ニ濡タル獸脬ヲ

重捲テ外氣ヲ絶チ時々稀硫酸ヲ灌ク灌一灌毎ニ

鳩爾苦ヲ以テ側口ヲ銓クベシ大抵十二時ノ後受

器内ニ美麗ノ炭酸加里結晶ス其量初用タル半炭酸加里ノ半ニ居ル之ヲ少許ノ餾水ニテ洗ヒ無膠紙ニ摻シ風乾シ壘子ニ緊封シ貯フ但三日以外風乾スルヲ勿レ大氣其酸素ヲ誘去テ半炭酸加里ニ變ス夏月ハ特ニ然リ凡此製法ハ五六十度ノ氣温ノ時ヲ良トス其晶ヲ結ザル余液ハ濾テ珪土ヲ除キ緩火ニ煮テ放冷スレバ尚半量ノ晶ヲ結ブ亦久ク放冷スルヲ勿

炭酸曹達第八十章

ソ。ウダ。シ。ブ。カ。ル。ボ。ニ。キ。ム。ケ。レ。ー。ス。タ。ル。リ。サ。タ。結。晶。次。炭。酸。曹。達。カ。ル。ボ。ナ。ス。ウ。ダ。ア。ル。カ。リ。ム。

亞爾加里性炭酸曹達 オンドルコリストフ
トシ五車韻府ニ青鹽ト對譯ス
結晶曹達 ○名物考ニ蘇蓬鹽晶

曹達モ亦加里ノ如ク好テ炭酸ニ親和ス 第七章 炭酸曹達ハ炭酸加里ニ比スレバ水ニ溶難ク僅ニ水量ノ半ヲ溶解ス晶ノ形モ亦異ナリ 廣義云斜方八面晶或按ニ第十四坊間ニ拔里爾刺又密涅刺爾亞爾加里ト稱スル者ハ精好ノ炭酸曹達ニ非ズ

○按ニ炭酸曹達品類多シ所謂拔里爾刺又曹達怪拔里爾刺ト稱スル者ハ鹽塊ヲ爲メ窩眼アリ青色ヲ帶ブ頗ル上品トス一種暴爾實那ト名ル者此ニ

亞ク共ニ伊斯把尼亞ニテ舍加刺別海藻名第二

燒テ製ス又一種結爾布一名曹達アリ此ハ諸厄利

亞ニテ舍微爾海藻名ヲ燒テ製ス下品ニ屬ス○凡

テ曹達ヲ含ム草多屬名ヲ舉ク皆海濱ニ生スル種

ナリ即撒爾索刺類撒里古爾尼亞攝諾刺類紂母類

共ニ第二布蘭答車前類越三十六網鮮蒲利安的繆母類

亞烏繆里亞以上皆百網ノ網數

○合藥舍密製結晶次炭酸曹達法

鹽酸曹達十比ニ精製剝篤亞斯十二比半ヲ和シ水

三十比ニ溶メ滴トシ綿布ヲ以テ濾シ鍍鍋ニ納レ

生石灰末ヲ加テ苛性ヲ興シ又漉テ清澄ノ滴トシ

滓ヲ沸湯ニ淋メ本滴ニ合シ煮テ鹽膜ヲ生スルニ

至リ放冷スレバ先ツ鹽酸加里硫酸加里ノ晶ヲ結

フ之ヲ除キ又煮冷メ之ヲ除キ竟ニ少モ晶ヲ結サ

ルニ至ハ其滴ハ即苛性曹達ナリ此ヲ煮乾シ四ニ

撒シ稠人蟻集スル室内ニ置テ自ラ潮解スルニ任

セ大氣ノ炭酸ヲ引カシメ又乾シテ潮解ニ任セ數回

如此メ竟ニ潮氣ヲ發セザルニ至リ水ニ溶シ濾テ

塵埃ヲ去リ極テ緩火ニ煮冷メ晶ヲ結シム此炭酸

曹達ナリ○鹽酸曹達十比ヲ以テ此晶十比或其余

ヲ得ベシ蓋シ曹達鹽酸ヨリ分レテ後大氣ノ炭酸
ヲ稟ケ且多量ノ結晶水ヲ受テ晶ヲ結フ故ナリ其
結晶水ハ殆ト全量ノ半ニ居ル福烏爾格羅云炭
酸曹達百分ハ炭酸
十六分曹達二十分
結晶水六十四分

炭酸諸摸尼亞第八十一章

オンドルコール、アムモニア次炭酸諸摸尼
亞、コール、アムモニア、フロレス、サリス、
アムモニア、ホラチル、ス、砂揮發華、フルグ、ロ
グノ、ウト揮發鹽、ハル、フコ、ル、シ、レ、アムモニ
ア半炭酸
諸摸尼亞

諸摸尼亞ハ瓦斯第五十
九章炭酸モ亦能ク瓦斯ヲ爲ス諸

摸尼亞瓦斯二三分ニ炭酸瓦斯一分ヲ瀕槽ノ鐘内ニ

テ和スレバ此無形ノ二瓦斯頓ニ化ノ白色有形ノ鹽
ト爲ル即炭酸諸摸尼亞ナリ

○刺暉西爾云炭酸諸摸尼亞百分ハ炭酸四十五分
諸摸尼亞四十三分水十二分ヲ以テ成ル○炭酸諸
摸尼亞ニ動物油三十二分ノ一和スル者ハ世所謂
鹿角鹽一名鹿角揮發鹽サ
ル
コ
ル
ナ
リ

○藥局製炭酸諸摸尼亞法
鹽酸諸摸尼亞一分ニ炭酸加爾基末二分ヲ和シ口
潤キ列篤爾多ニ納レ受器ヲ屬シ麵泥ヲ以テ固濟
シ砂塙ニ安シ砂藥末ヲ越ス二三指横徑トシ漸ク

火ヲ増ノ列篤爾多ノ底ヲ紅熾スレバ受器ニ炭酸
諸摸尼亞出テ列篤爾多ニ鹽酸加爾基殘ル夏月ハ
布巾ヲ水ニ濡ノ受器ニ襯シ冬月ハ雪ヲ以テ冷ニ
スベシ○鹽酸諸摸尼亞十六号ヲ以テ炭酸諸摸尼
亞十三四号ヲ得ベシ

炭酸諸摸尼亞性質第八十二章

炭酸諸摸尼亞ハ他ノ炭酸亞爾加里ト異ニノ烈臭アリ
鼻目ヲ鑽透ス中等ノ熱ニ遇バ飛散シ其氣冷物ニ
觸レバ乃復夕凝結ス故ニ列篤爾多ニ納レ受器ヲ接
ノ留スレバ其氣受器ニ出凝テ白膜ト爲ル○大氣ニ

曝シテ其濕ヲ引カスト雖モ揮發ノ量ヲ減ス

炭水瓦斯第八十三章

第四十八章ノ如ク木炭ヲ以テ水ヲ分離スレバ炭酸
瓦斯ト炭水瓦斯雜リ出此水ノ酸素ト炭素ト炭酸瓦
斯ヲ爲シ其炭素ノ一分ト水ノ水素ト和メ炭水瓦斯
ヲ成ス此ニ瓦斯雜ル者ニ生石灰ノ泥ヲ合メ振蕩ス
レバ炭酸瓦斯ハ石灰ニ和メ炭水瓦斯ノ殘ル

炭水瓦斯ハ其性水ニ和セズ燕氏云水ニ和スル水
容ノ三十一分ニ過ギバ

火ヲ點スレバ焚フ第四十三章ニ説ク回栓アル獸脬
圖第八三充テ燃シ試ベシ其焰色暗青ニメ常ノ水素瓦

斯ニ異ナリ又此瓦斯ヲ瀕鐘ニ置テ熱セバ炭酸瓦斯
 ト水ヲ生ス常ノ水素瓦斯ノ熱テ水ノミ生スルニ異
 ナリ第七十一章ノ如ク石灰水ノ上ニテ熱セバ生ス
 ル所ノ炭酸瓦斯ニ由テ石灰水。潤テ瀆^乳汁ノ如シ
 秤量ハ水素瓦斯并ニ太氣ヨリ重シ故ニ錫布液ニ吹
 テ氣球ト作セ^{第四十}輕ク揚ラズノ地ニ隕ツ或ハ
 此瓦斯ヲ玻璃器ニ充テ^{第五章}机案ノ上或ハ皿舟ニ倒置ス
 レバ漏散シ去テ大氣代テ器内ニ充ツ^{第五章}
 ○按ニ輓近ノ諸家ニ様ノ炭水瓦斯ヲ説ク本説ニ
 謂所ノ者ヲ第一炭水瓦斯^五トスル^五又少

炭素炭化水素瓦斯^{ゲコト}ル^ゲワ^コト^ルス^トフ^カ
 ト名ク○此瓦斯ハ自然ニ溝瀆泥澤或ハ機性體ノ
 腐敗ヨリ蒸發^{或ハ}煤坑内ニ生シテ坑夫ノ提燈
 ニ傳燒シ間生靈ヲ損フ^{アリ}○別爾入略云炭素
 七五三八五水素二四六一五ヲ以テ成ル^五
 附錄 第二炭水瓦斯 一名生油瓦斯
 テ^左ニ^テコ^ルデ^コル^ワト^ルス^トフ^カス^多ト^左
 瓦斯^ゲコ^ルデ^コル^ワト^ルス^トフ^カス^多ト^左
 炭素炭化水素瓦斯^多
 ○蘓氏舍密製第二炭水瓦斯法
 硫酸三四分亞爾箇兒一分ヲ寬大ノ列篤爾多ニ納

金匱要略 卷四

レ水槽ヲ設テ溜スレバ此瓦斯鐘内ニ聚ル但シ亞
硫酸瓦斯ヲ雜フ石灰乳第百四章或加里液ト共ニ振
蕩スレバ亞硫酸瓦斯去テ淨潔ト爲ル

此瓦斯モ亦火ヲ點スレバ活焰ヲ揚テ燃フ若シ酸
素瓦斯三倍容ヲ和シ燃セバ劇ク爆鳴シ堅精ノ器
モ破テ粉壺ス○蘓魯林ニ和スレバ鹽酸亞的兒ト
爲リ其質油ノ如シ○別爾入略云炭素八四・八六五
水素一五・一三五ヲ以テ成ル

硫黄第八十四章

硫黄

須爾
扶爾

凡ソ二種アリ硫黄華ト曰ヒ管硫黄ト曰フ

管ハ粗朴ニノ華ハ至精ナリ○凡、硫黄ノ性ハ水ニ溶

解セズ

燒酒ニモ
溶解セズ

蓋テ外氣ヲ絶テ煨バ揮散ノ華ヲ爲

ス試ニ少許ヲ鍊管ノ底ニ内レ紙ヲ以テ口ヲ塞キ管

底ヲ燒バ乃華ト爲リ昇テ管身ニ凝ル若シ大氣通ス

レバ青焰ヲ發メ焚ヘ臭烟四散ノ鼻喉ヲ乾ス其焚ル

者ニ鐘ヲ覆ヘバ鐘内大氣ノ酸素瓦斯竭ルニ及テ乃

滅ス酸素瓦斯内ニ燃セバ其焰尤モ鮮明ニシテ硫酸ヲ

生ス○又硫黄ハ火度甚タ高カラズノ烱化スル者ヲ

漸クニ冷セバ端正ノ晶ヲ結フ

蘓氏舍密云四面柱三
有小學云三四辨

駢

胎晶ヲ
爲ス

○蘓氏舍密云硫黃ハ二百三十度ノ熱ニテハ烱化ノ油稠ヲ爲シ四百度ノ熱ヲ以テハ却テ稠厚ト爲ル蓋器ニ煨バ五百六十度ノ熱ヲ以テ昇華ス

硫酸第八十五章

硫酸ハ硫ト酸素ト和ノ成ル酸ナリ初學試ニ玻璃鐘ノ裏面ニ水ヲ噤キ鐘内ニテ硫黃ヲ燃シ水ヲ灌テ硫焰ヲ滅スレバ其水。硫酸ヲ帶テ味酸ク植物ノ青汁ヲ紅變シ炭酸亞爾加里ニ和ノ沸滓ス但此ハ全成ノ硫酸ニ非ズ多分ノ亞硫酸ヲ雜フ第九章

○按ニ輓近ノ諸家。酸素ノ多寡ニ由テ硫酸ヲ四等

ニ區別ス其一ヲ次亞硫酸アシズム、シズグ、シルヒロ

ヘリフ、ト云硫黃六百六十八分。酸素三百三十二分シールト

ニ成ル亞硫酸ニ鑛亞鉛等ヲ溶和シテ生ズ

其二ヲ亞硫酸アシズム、シズグ、シルヒロ

百零一分。酸素四百九十九分ニ成ル瓦斯ナリ硫黃

ヲ大氣内ニテ蒸セバ之ヲ生ズ

其三ヲ次硫酸アシズム、シズグ、シルヒロ

硫黃四百四十六分。酸素五百五十四分ニ成ル亞硫

酸瓦斯ヲ酸化滿俺ト水ノ和劑ニ通シ製ス

其四ヲ全硫酸アシズム、シズグ、シルヒロ

百十七分。酸素一百八十三分ニ成ル按ニ硫酸ノ成

刺暉氏云硫酸六十九分、酸素三十一分、別爾篤爾列

多云硫酸七十二分、酸素二十八分、篤隆氏云硫酸七

十分、酸素獨乙蘭土ニテハ硫酸鏡ヲ留メ製ス之ヲ

獨乙硫酸又沙瑣先硫酸其國沙瑣泥亞府ニ諾爾度

好攝爾沙瑣尼亞府ノ邨名硫酸ト名ク諸厄利亞ニテハ硫酸

ニ消酸加里八分一ヲ和シ壁裏ヲ鉛板ニテ張タル

硫酸稟性第八十六章

硫酸ハ白色澄明稠厚ニシテ油ノ如シ此器ヨリ彼器ニ

寫セバ縷ヲ引ク留水ヨリ重キ二三倍蘇氏云留水ニ

千八百五十トノ如小壘ニ盛テ其痕ヲ記シ次ニ留水ヲ記痕ノ

處マテ盛り秤テ知ベシ○水ヲ和スレバ熱ヲ起メ容

減ス一頓ニ多水ヲ加バ巨熱ヲ生メ其器炸裂ス少許

宛水ニ和シ冷定ルヲ俟テ又和スベシ此酸一容ニ水

一容ヲ和スレバ理當ニ二容ヲ爲スベシ然ルニ二容

不及ヲ爲ス葛氏舍密云硫酸十分ニ水四十分ヲ和ス

ナル故○大氣ニ曝セバ著ク秤量ヲ増ス蓋シ硫酸ハ

水ト親和極テ切ニメ氣中ノ水分ヲ引テ然ルナリ○

精好ノ者ハ水ヲ和メ尚清澄ナリ坊間ニ綠礬油ト稱

ニ販ク者ハ雜物ヲ含ム故ニ水ヲ和スレバ白塗ヲ生

篤隆氏云諸厄利亞硫酸特ニ此白塗ヲ生ス塗ハ蓋シ
硫酸中ニ含ム硫酸鉛其硫酸ヲ製スル室ヲ張ル鉛板ヨリ生ス水ヲ和ス
ルニ因テ溶和ニ堪ヘズノ沈ム者ナリ

附錄 冰狀硫酸

アシラム、トリオリ、ガラシ、アール
エイヌホルミ、ヘ、ズワ、トフル、シリル

獨乙硫酸ヲ再留スル片氷末或ハ雪ニテ受器ヲ冷
ニスレバ其受器ニ六面駢胎柱第十四圖或束針ノ
如ク綿絮ノ如ク石絨ノ如ク或織々蜘蛛網ノ如キ晶
ヲ結ブ之ヲ冰狀硫酸ト名ク諸厄利亞硫酸ハ此ヲ
生ゼズ○按ニ古ヨリ此物ノ性ヲ論メ歇マズ近者

呵業爾氏決メ硫酸ノ自ラ全ク水分ヲ脱スル者ト
ス別爾略云硫酸四十分零一四酸素五十九分八
六ヲ以テ百分ヲ成ス蒸餾ニ對シ附録十五

硫酸ハ可蒸體ニ由テ分離シ異色ヲ生ス論ハ硫酸
壘ニ一撮ノ紫糖或一滴油ヲ加ハ頓ニ暗赭色ヲ發シ
終ニ黑色ト爲ル壘口ヲ塞ク鳩爾苦ノ一小片酸中ニ
落ルガ如キモ亦然リ故ニ玻璃銚ヲ以テ密ニ壘口ヲ
封シ貯フベシ此皆大氣常溫ノ片然ルノニ酷寒ノ片
ハ然ルヲ無シ○篤隆氏云硫酸ハ水ト親和超絶ナル

ヲ以テ糖ノ酸素ノ一分水素ノ一分糖ハ酸。水。炭ノ三素ヲ以テ成ル
ニ和ノ水ヲ生シ其水硫酸ニ和シ他ノ一分ノ水素炭素糖分相和ノ醋酸ヲ成シ亦硫酸ニ和ス故ニ糖ノ成分比例ヲ變シ游離ノ炭素硫酸ヲ暗色トス

○硫酸ヲ精製スル法ハ硫酸ヲ玻瓈ノ列篤爾多ニ納及十五圖ハ回焰爐ノ砂埒ニ安シ再餾ス○若シ精製ヲ要セズ唯粗不潔ノ分ヲ除ク法ハ水等分ヲ和シテ白塗ヲ沈メ去リ煮テ水氣ヲ蒸散シ故ノ稠厚トス

○合藥舍密云獨乙硫酸ハ大抵精好ニ又再餾ヲ須ヒズ唯煮沸スレバ清澄ト爲ル再餾精製ノ者ハ再

餾硫酸フルソイフルデサブルムゲドロンデトトリオリト名ク

○和蘭局方再餾硫酸法

諸兀利亞硫酸ニ比テ頸長キ玻瓈ノ列篤爾多ノ半分不及ニ盛リ白金ノ線少許ヲ加ヘ砂鍋ニ安シ受器ヲ接シ接際ヲ固封セ唯紙ヲ卷キ沸湯ノ熱度ヲ以テ餾スレバ受器ニ蒸氣出凝テ露ト爲ル次第ニ火増シ酸精煮沸シ列篤爾多ノ頸ニ油縷ヲ引キ白霧充滿スルヲ候ヒ從來ノ受器ヲ徹リ他ノ温メタル受器ニ替ヘ四分密多ニ一滴宛滴下シ白霧出盡

ルニ至テ溜ヲ歇ム○此硫酸ハ溜水ヨリ重キ一六十
六度 按ニ溜水ニ比ノ一千ト一

硫酸瓦斯第八十八章

スワールガス スワールヘリフシリルガ
ス亞硫酸瓦斯 アシラム、シリム、シリム、オニホ
ルコメニスワールシリル
硫酸 トトリオールムクト攀氣

硫酸ニ可熱體ヲ加ヘ溜スレバ分離ノ硫酸瓦斯ト爲
喻ヘバ硫酸ヲ玻璃ノ列篤爾多四分ノ一ニ盛り木炭
末少許ヲ加ヘ彎管ヲ續キ水槽或瀕槽ヲ裝置シ燈火
ヲ以テ溜スレバ硫酸中一分ノ酸素炭素ト和ノ炭酸
瓦斯ト爲リ其硫酸一分ノ酸素ヲ喪テ硫酸瓦斯ト爲

ル此瓦斯一隊ハ炭酸瓦斯ト俱ニ槽ノ鐘内ニ聚リ一
隊ハ水ニ和ノ受器ニ出 即硫酸 ○又法硫酸二分ヲ生瀕

一分ニ沃キ煮テ乾シ列篤爾多ニ納レ瀕槽ヲ裝置シ
烈火ヲ以テ溜シ列篤爾多ト受器ノ間ニ玻璃球ヲ置
テ未判ノ硫酸ヲ承ク此法ハ炭酸瓦斯出テ無キヲ以
テ前法ニ勝レリトス○篤隆氏云凡金屬酸精ニ逢バ
其酸素ト親和ス今瀕ヲ硫酸ニ加ルモ亦其酸素ノ一
分瀕ニ和メ亞硫酸瓦斯ト爲リ瀕ハ酸素ヲ受テ酸化
シ其酸化瀕。硫酸ニ和メ列篤爾多ニ殘ル

硫酸瓦斯稟性第八十九章

硫酸瓦斯ハ烈臭アリ咽ヲ噎シ鼻ヲ戟スルヲ硫烟ノ如シ秤量大氣ヨリ重ク或云此例ノ一千ト二千燭火ヲ減シ動物ヲ殺ス○諸動植ノ色ヲ褪ス故ニ繭帛ヲ漂白スルニ用フ○篤隆氏云玫瑰花ノ紅浸ニ亞硫酸瓦斯ヲ通スレバ其色褪テ素水ト爲リ常ノ硫酸一二滴ヲ加レバ還タ紅色ヲ發ス

○按ニ獸毛或麥稈ヲ漂白スル法ハ之ヲ水ニ濡シ硫烟ニ薰ス亞硫酸水改ヲ用レバ益簡便ナリ近時諳厄利亞ノ漂工此法ヲ用フ按ニ紅色ノ草花ヲ硫烟ニ薰スレバ白色ト

爲ル即此理由ニ由ル

亞硫酸水第九章

硫酸瓦斯ノ精好ナル者ハ好テ水ニ和ス和情尤親ク和量頗ル多シ水ニ和スル者ヲ亞硫酸水即硫黃精ト名ク其味酸シト雖他ノ酸精ノ如ク勒佉母斯浸ヲ紅變セズ却テ其青色ヲ消褪ス○亞硫酸水ニ酸化滿俺少許ヲ加ハ其硫臭消テ常ノ硫酸ト爲ル蓋シ滿俺ニ蘊多量ノ酸素離レテ亞硫酸ニ和スル故ナリ或亞硫酸水ニ酸素亦硫斯ヲ通スレハ亦硫酸ト爲ル

○舍密原本ニ云硫酸瓦斯ハ水ニ和スルヲ炭酸瓦斯ヨリ甚ク鹽酸瓦斯ニ及バズ○蘓氏舍密ニ云水ハ硫

酸尾斯ヲ喩テ自容ノ三十倍ニ至リ其水硫臭ヲ稟
ク之ヲ亞硫酸水ト謂フ即前賢ノ所謂硫黃精一名
鐘下硫精古法ニ硫黃ヲ玻瓈鐘下ニ蒸シ製ス故此名アリ是ナリ

○製亞硫酸水法

硫酸四弓。木炭末一弓ヲ寬大ノ列篤爾多ニ納レ受
器ニ錮水三比ヲ盛テ列篤爾多ノ嘴ヲ浸シ接際ヲ
封セズノ錮スレバ受器ノ水亞酸水ト爲ル

○急製亞硫酸法

第八十五章ヲ按ニ此法ニ據テ製スル者ハ必ス常ノ硫酸ヲ雜フ

錮水ヲ玻瓈壘ノ四分ノ一二盛リ按ニ西洋ノ硫柳按ニ西洋ノ火ヲ點メ壘内ノ水面ニテ燃セ

燻ノ端ニ硫黃ヲ

シ塗タル者ナリ

ハ硫烟自ラ降テ水ニ親和ス若シ硫烟壘内ニ薰シ
充ルキハ臍腹ヲ以テ壘口ヲ塞キ壘ヲ撼動スレバ
硫烟盡ク消メ水ニ和シ臍腹壘口ニ吸著ス如此ス
ルヲ數十回。硫柳能ク燃ヘズ臍腹吸メ無ニ至ルベ
シ乃壘中ノ水亞硫酸水ト爲ル

硫酸亞爾加里第九十一章

硫酸亞爾加里ニ親和メ鹽ヲ爲ス今此鹽
三種ヲ誌ス其亞硫酸ト亞爾加里ノ和合ハ初學須知
ノ異性無シ故ニ此ニ略ス

○舍密原本ノ硫酸親和表ニ云一重土ニ斯多命土

三加里。四曹達。五加爾基。六苦土。七諸摸尼亞。八甘土。
 九依多爾土。十礬土。十一琪爾公土。○按ニ硫酸拔塞
 斯ス亞爾加里土類金屬等凡ス和ノ成ル鹽ヲス硫酸鹽ス
 類ト稱シ亞硫酸拔塞斯ニ和ノ成ル鹽ヲ亞硫酸鹽ス
 類ト稱シ拔塞斯酸化金屬ナル鹽ヲ礬類ト稱ス

舍密開宗內篇卷四終 二本松長澤政義戴仁校本

