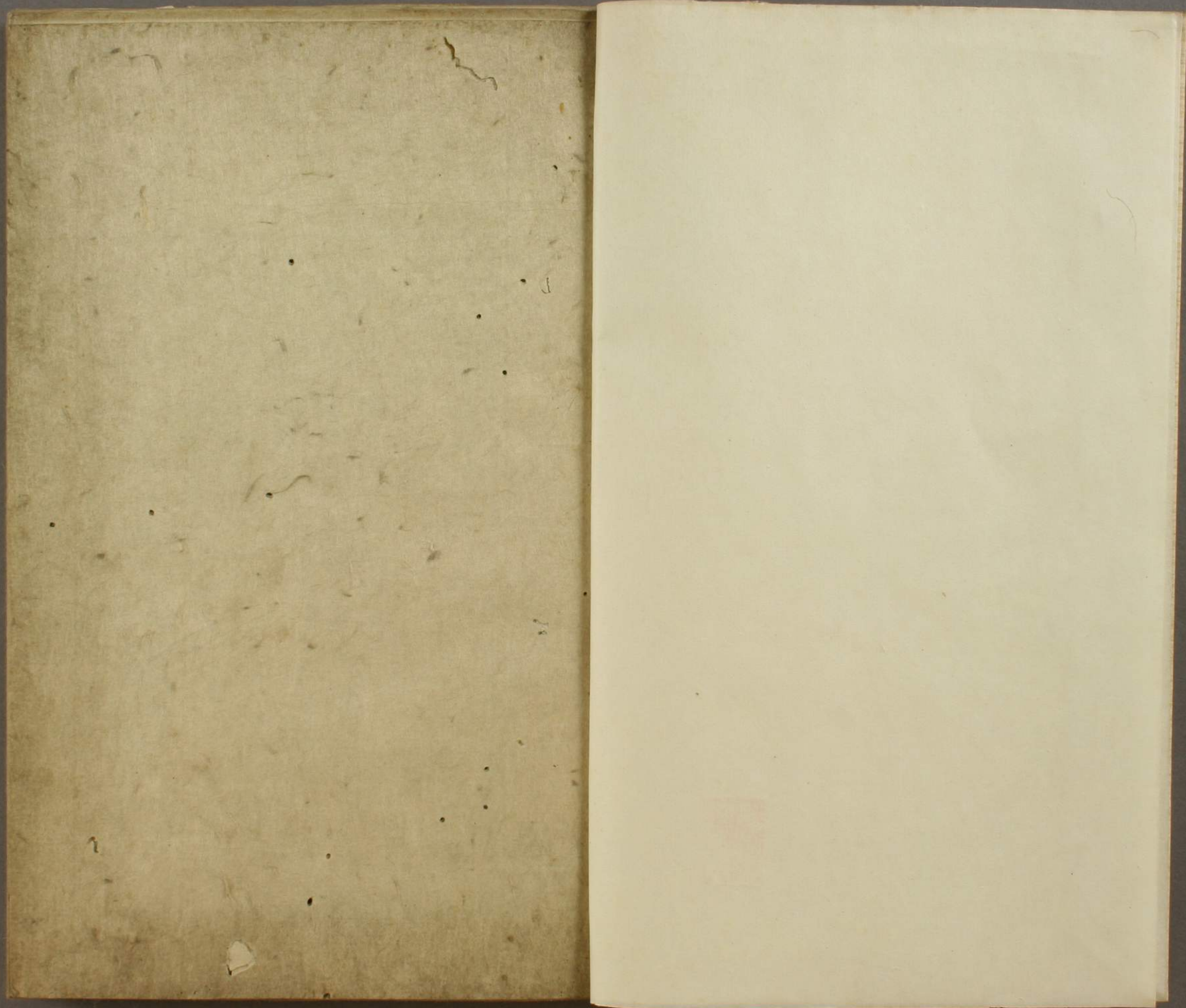




39-8083



舍密開宗外篇標目

○卷一

第一章 鎌泉山物試法總說

第二章 鎌泉

水九類剛柔

潮光

第三章 試藥

第四章 用藥凡例

第五章 勒佐母斯浸

染紙

第六章 董花舍利別

○附綠青花浸
哥倫花精

第七章 蘿菔汁染紙

第八章 紅做勒佐母斯

第九章 薑黃丁幾 漆紙

第十章 蘇木丁幾 漆紙

第十一章 没食丁幾

第十二章 硫酸

第十三章 消酸亞消酸

第十四章 蔗酸 蔗酸鹽

第十五章 弗耳乙酸譜模丘亞

第十六章 奇性加里炭酸加里

第十七章 譜模尼亞

第十八章 炭酸譜模尼亞

第十九章 石灰水

○卷二

第二十章 重土斯多侖土水

第廿一章 金屬

第廿二章 硫酸鐵

第廿三章 銀液

第廿四章 鉛液

第廿五章 消酸湏

第廿六章 重土鹽

第廿七章 青酸加里 ○附錄青酸湏

第廿八章 錫布精：

第廿九章 亞爾箇兒

難溶鹽類
可溶鹽類表

第三十章 硫化諸模尼亞

○附錄
砒液、礦性加默良

第卅一章 蒸試

第卅二章 皿內留物試法

甲液
丙水

第卅三章 甲液試法

乙水
丁物

第卅五章 丙水試法

第卅六章 丁物試法

增譯

物斯多綸蒲硫泉試法 亞檢泉

鑛泉熱度

鑛泉四宗類

硫酸泉
鹽泉

○卷三

伊阿曾母泉

銅泉

亞鉛泉

加爾基泉

諾模尼亞泉

錫布泉

石油泉

西洋名泉

加列兒泉
舍度斯屈都泉

攝爾攝爾泉 甘攝爾攝爾華聖業爾蘿吧拔

琵爾門多 門多度爾勃爾業斯 勃珊瑚孤拔

刺律古 波爾唪涅 單曹達沙的爾頓刺木的牛爾

義的爾里 斐西 加里

鑛泉假造法

攝爾攝爾

炭酸瓦斯
素和水法

拔列業斯

又方
燕厄印攝

拔孤

諾列斯

標目終

舍密開宗外篇卷一

宇田川榕榕菴 重譯增註

鑛泉山物試法總說第一章

凡分析ノ法術難シ而メ鑛泉山物ノ性質ヲ密測スル
モ亦最モ難スル所ノ一科ニシテ博ク庶物ノ性質ニ
通セントスル者途ヲ斯術ニ取ザルハ莫シ然トモ常
人ニ在テハ甚夕精微ノ試深奥ノ理ヲ要セズ或水或
石略略甚麼成分タルヲ知テ其功用ニ充ルヲ以テ
足リトス故ニ此篇唯鑛泉ノ成分ヲ辨識シ得ベキ試

法ヲ舉ゲ成分ノ多少々比例スルガ如キハ略ス

鑛泉第二章

水ハ天然純粹ナル者有ト莫シ世雨水ノ純潔ヲ稱スト雖モ試薬ニ賴レバ亦雜物ヲ見ル況ヤ天ヨリ降テ地ニ滲透シ復タ湧テ泉ト爲ル者金石鹽鹵ノ雜質豈少少ナランヤ

○按ニ辨物家水ヲ常水鑛水ノ二等トシ又其所在ヲ以テ流水海河溪流地水井死水湖池天水雨露沼澤天水霜雪トス又寫本舍密西人手寫本坪井試軒藏水ヲ九類トス第一清水餾水雨露霜雪ヲ屬ス第二常水江河池泉ヲ屬ス第三海

水。潮第四瓦斯水。含瓦斯水第五鹽瓦斯水。兼含瓦斯第六亞爾加里酸瓦斯水。亞爾加里性瓦斯第七鹽水。含鹽瓦斯第八鐵鹽水。含鐵瓦斯第九硫化水。含硫化瓦斯

○玉函。伯多爾法郎古書云。天水土地ニ滲狀シ流テ江河ト爲リ湧テ池泉ト爲ル而メ大地下。金石鹵鹽ノ毒物。其品類幾何ヲ知ラズ水源或此毒ニ中ラザルヲ保ンヤ齊西里亞ノ會多那ニ毒泉アリ鳥獸此ヲ飲デ皆泉傷ニ斃ル亞西斯山下ノ一河。昔時甘冽ヲ稱セシガ今ハ毒有テ食ベカラズト云此レ地中水脈古今變革ノ毒物ニ觸ル、ニ係ル

○泉水清冽ナリト雖モ雜物ナキハ得難シ世羅攝泉ヲウデヲ以テ天下第一品ト稱ス羅攝ハ赫爾勿姜亞ニ在テ高山ノ大理石巖ヨリ瀉下シテ大理石池ニ湛フ○高山ノ瀑布ハ大抵清冽ニメ一彬篤ニ土分三四仄ヨリ多カラズ低山ノ湧泉ハ八仄十二仄ニ至リ池心或平池ヨリ湧ク水ハ六七十仄ニ至ル其土分多ハ硫酸加爾基ニメ水性ヲメ剛ナラシム其水匯會メ河ト爲リ河水長流數十里ナレバ漸ク甘爛メ柔水ト爲ル

○河水ハ淺キ大川ヲ清冽トス大川ハ水源必入遠

クメ潔涸渙流ノ際ニ十分日光大氣ヲ受テ炭酸土分ヲ脱スルガ故ナリ是以古ヨリ各國河水ノ輕重甘苦ヲ稱ス江戸綾瀬、京師鴨河、○意爾爾河水二十斯多布一斯多布ハ二泯業爾、卽六百四十錢二ハ雜物一弓ヲ含メリ此ヲ分析スレバ鹽酸曹達十仄曹達三十六仄山酸ニ沸淬シ溶テ惡臭ヲ發スル土分六錢アリ○列應河水二十斯多布ハ雜物三錢ニ過ギズ中ニ曹達半錢ヲ含ム老梢公ノ言ニ意爾爾河ヨリ航テ列應ニ出レバ舟脚沈ト若干寸ナリト云舟ハ水ノ輕重ヲ測ル器ト謂ベシ廣東新語虎門外之水重鹹也、虎門外

門之水輕淡也。舟虎門則低五丈出虎門則高五丈。
水鹹有力也。○泰西水法海水浮物強于江河之水。曾見海舟載物未增入于江河驗其水痕頓深尺許又見海濱煎戶以石蓮試鹹鹹未成時投蓮必沈及至鹹成蓮悉浮矣。

○井底污泥十爾ハ其水炭酸加爾基鹽酸加爾基鹽酸曹達硫酸加爾基消酸加里等ヲ含テ其性剛シ○海水ハ鹽酸曹達硫酸苦土硫酸加爾基等ヲ含テ味苦鹹秤量重シ河水ト比例メ七十三ト七十トノ如シ○鹽井水ハ鹽酸曹達ヲ含百分ノ十五六分ニ居ル○海水ハ海面鹹味淡ク海底ニ至ルニ隨テ濃シ公斯當知諾波里ノ海峽ハ其比例六十二ト七

十二トノ如シ加比丹哥孤云喜望峰邊ハ海面ト六十華德牟和蘭六尺爲華德年下トハ八十六ト一百トノ如シ斯把爾滿云海潮六十華德牟ノ下ハ鹹味深シト雖凡味邪惡ナラズ新汲水ニ食鹽ヲ和タルガ如シ○潮色ハ青綠ナリ理科之ヲ天色ノ蒼蒼山影ノ螺青ト同理ナリト謂フレタニトノ潮ハ白又馬爾地襍斯諸島ニ黑潮加里伏爾尼亞ニ朱砂海亞弗利加ニ綠潮紅海ヲ紅蟲ノ所爲トシ綠潮ヲ海藻色トス○海潮ノ暗夜ニ光ルハ夜光アル小蟲ノ所爲トス拔斯的爾云暗夜ニ海潮ヲ激動スレバ燦然ト火光ヲ見フアリ加模勿爾德此譯綠濱諸島洋ニテハ潮光強クノ

夜中ニハ船底龍骨ヲ見ルト云夏月南東風ノ時
ハ殊ニ熾ナリ試ニ潮一吊桶ヲ汲テ漉シ一滴ヲ破
瓈板ニ瀝シテ精巧顯微鏡ニテ窺ヘハ三種ハ細蟲
ヲ見ル第一圖ノ如シ又稍大ナル夜光蟲ノ類多シ
多識ノ書ニ出按ニ潮光○本邦諸州ニ有往年駿ノ
陰火ト謂フ職方外紀近小西洋一處入夜則海水通
明如火西儒常親見而異之持器汲起滿器俱火光又
滴入掌中光亦瑩然可玩後來漸次消滅○天祿識餘
志海中水遇陰晦波如然火滿海煜然以物擊之
木華賦有陰火潛然旬初不知其說後見嶺南異物
之遙散如星有月卽不復見意木華賦指此耳

○水剛柔アリ多ク鹽土ヲ含ム剛水ト謂ヒ少シ
雜物ヲ含ム柔水ト謂フ剛水ハ菜蔬菽豆ヲ煮テ

熟シ難ク麪包ヲ捏テ發酵シ難ク衣巾ヲ浣テ汚垢
去難ク錫布ヲ溶メ融難ク醇酒ヲ釀ト能ハズ飲デ
消化シ難ク攝生ニ良ナラズ汲デ月餘ヲ經レバ腐
敗ス法爾列爾云剛水ハ百二十八弓中ニ雜物四寸
氏至百二十八弓含ミ柔水ハ最下品ト雖モ十六弓
中ニ雜物五氏ニ過ギズ大抵井水ハ剛ニメ河水山
泉ハ柔ナリ剛水ニ加里些少ヲ加レバ柔水ト爲テ
飲ベシ

○佛蘭西學校日記云無根雨水三十六弓ヲ容ル桶
百桶ヲ多日貯ハ敗臭汙泥百餘氏沈ム此至精ノ

加爾基土ナリ又消酸加里。鹽酸曹達。各數氏及大氣
ヲ含ム。又云雨水一北ヲ煮乾セバ土分十分氏。三鹽
分十一分氏一出。○刺暉西爾曾テ精巧秤子ヲ以テ
雨水ヲ稱ニ其量舍捏河水ヲ一回餾タル者ヨリ重
シト云然則雨水モ餾水ノ輕ニ加ズ按舍涅河名

○餾水法。○雨水或清泉隨意多少ヲ玻瓈或陶製ノ餾器
三分二ニ容レ纔ニ煮沸スル火度ヲ以テ四分三
餾ス其初餾ノ一分ハ用ニ堪ズ次ニ出ル二分ヲ久
ク氣ニ觸シメズ淨壘ニ滿盛シ固封メ日光ヲ避ケ
務テ冷處ニ貯フ。○初餾一分ハ此ヲ藏貯シト要ス

ル壘子ヲ淨滌スルニ用ベシ。此レ炭酸有テ本事ノ
用ニ中ザレバナリ。蓋シ其水ノ炭酸餾熱ノ爲ニ組
蘊氣化シ昇テ湯氣ト共ニ兜管受器ニ觸テ冷レバ
復タ凝テ炭酸ト爲テ餾水ニ和スルガ故ナリ。○至
精ノ餾水ハ亞爾加里ヲ加テ濁ラズ濁ル者ハ猶土
分有テ至精ニ非ルナリ。消酸銀液ヲ加テ雲生ゼズ
雲生ズルハ鹽酸或鹽酸鹽有ルナリ。○餾水ト常水
ト判然トノ其性同カラザルヲ知ニハ消酸蒼鉛液
數滴ヲ餾水ニ滴スベシ。忽チ濁テ白塗ヲ降ス此
酸化蒼鉛ナリ而メ常水ヲ其上ニ加レバ白塗復タ

消化ス此常水中ノ酸塗ヲ爲タル酸化蒼鉛ヲ溶解スルヲ以テノ故ナリ

餾水ハ大氣ヨリ重^キ一八百倍。湧ヨリ輕^キ一十四倍○理家。凝流體ノ異重ヲ比例スルニ餾水ヲ單位トシ之ヲ比較ノ原ニ資リ物體受熱ノ度モ亦餾水受熱ノ度ニ比較ス○氣中ニテハ華氏零點上三十二度ヲ以テ凍結ス

○貌立孫表畧

異重比例

一尺立方重

按把列斯法

餾水	一〇〇〇〇	七十九
舍涅河水一瀆署	一〇〇〇一五	七十北〇三一錢二十五八
亞爾屈會乙爾水	一〇〇〇四六	七十九北〇三四錢九八
海水	一〇二六三	七十一北十三三三錢四十七八
死海潮	一二四〇三	八十六北十三三一錢六八

、繆仙貌耳孤曰水ハ氣ノ寒暄ニ從テ容同メ重異ナリ銳仙斯密度亦把列斯寸立方ヲ率トシ稱テ海水。夏ハ六錢十二八冬ハ六錢十八八。河水。夏ハ五錢十八。冬ハ五錢十三八。井水。夏ハ五錢十一八。冬ハ五錢十四八ヲ得タリト云。

試藥第三章

水中土鹽等ノ物ハ試藥ヲ點ジ其變象ヲ觀テ物性ヲ

察スベシ假令バ一等水アリ此ニ勒佐母斯浸ヲ加テ
紅色發スルハ其水游離ノ酸有ル徵トシ其水ヲ煮テ
後之ヲ加ルニ仍紅色發スルハ其游酸ハ性恒酸テス
一ルニメ飛酸フヨゲ立炭酸ナラザル徵トシ鹽酸重土ヲ
加テ渣ヲ生ズルハ其水硫酸ヲ含ム徵トス

用藥凡例第四章

酸類	勒佐母斯浸	堇花舍利別
蓬酸	醋酸鉛	
鹽酸	消銀	醋酸銀
炭酸	勒佐母斯浸	石灰水
		重土水

消酸	硫酸	
磷酸	重土鹽液	
亞硫酸	硫臭察之	加勒佐母斯浸玫瑰花浸則其色
消褪	和酸化滿俺數時硫臭消散等可知	
硫酸	重土水	重土鹽 醋酸鉛
亞爾加里	紅做勒佐母斯浸	蘇木丁幾 薑黃丁幾
右三種染紙	○和蘭局方 赤芸汁 昇湧液 ノ記ス	青花汁 堇花
諳模尼亞	其臭察之	苛性亞爾加里
重土重土鹽	硫酸	
炭酸	加酸則發魚眼以可知	

可溶炭酸土類 沸其水加亞爾加里則土分沈

炭酸鐵 没食丁幾 青酸加里

硫酸鐵 全上

加爾基 炭酸水 修酸

炭酸加爾基 奇性亞爾加里 煮沸生濶 煮沸生濶 修酸

炭酸苦土

煮沸生濶。其濶溶于稀硫酸

鹽酸鹽

硫酸銀 消酸銀 醋酸銀

硫酸鹽

重土水 醋酸鉛

硫酸礬土

重土水 炭酸所生濶。不溶于醋酸煮之于

奇性亞爾加里則溶

硫酸加蘭基 重土水 修酸 亞爾加里所生濶不溶于稀硫酸

硫酸黃肝

銀板 濶 消酸 加硫酸鹽酸發臭

和蘭局方

硫酸銀液

消酸液ノ記ス

勒法母斯浸 第五章

勒法母斯浸ハ損敗シ易シ故ニ不浸者ヲ試藥櫃中ニ備ヘ時ニ臨テ少許ヲ擣末シ薄帛ニ裏ミ餾水ニ浸シ青汁トシ用ベシ○青汁若シ紅氣ヲ發スル片ハ諳模尼亞水一二滴ヲ和スベシ但紅氣纔ニ消ルヲ度トシ

多ニ過ト勿レ多加トレバ試力ヲ害ス

○廣義ニ燒酒ヲ和メ其貯テ敗ル、ヲ避ベシト云
然レ凡此ハ紅色ヲ發メ精微ノ用ニ堪ヘズ寧。其染紙
ヲ用ベシ染紙ノ法。青浸ヲ筆ニテ淨白紙按ニ試藥
用ル紙、無膠ノ洋紙ハ得難キノ染紙ニ
清商將來ノ賽雪箋ヲ佳トスニ塗リ用フ其色ハ淡
ニ過ルモ甚夕深キト勿レ色深ケレバ薄劣ノ酸ニ遇
テハ頑然トメ感ゼズ

游離ノ酸ヲ試ニ用フ

甲 某水之ヲ加レバ紅色發シ其水ヲ煮熟シテ後加レ
バ紅色發セズ或ハ微溫湯ニ加レバ紅色發シ煮レバ

復タ青色ト爲ルハ其水炭酸若ハ硫化水素瓦斯ヲ含
ム徵ナリ

乙 炭酸水モ硫化水素瓦斯水モ前ノ象ヲ現ス然凡炭
酸水ハ石灰水少許ヲ加テ沈渣ヲ生シ其渣ニ鹽酸ヲ
灌ゲバ沸淬メ溶化スルヲ以テ自ラ硫化水素瓦斯水
ト辨别スベシ硫化水素瓦斯ハ另ニ試藥アリ

丙 染紙ニ點メ紅痕ヲ作スハ其水酸ヲ含ム徵ナリ而
其紙ヲ乾セバ紅痕乃チ消スルハ炭酸ナリト定メ乾
メ紅痕リ仍存スルハ山酸ナリト定ベシ

○廣義云此染紙ハ餾水ニ浸メ青色變ゼズ炭酸水

此字ヲ入レバ

ニ薰セバ頓ニ紅色ニ變ズ此ヲ氣ニ曝シ或火ニ烘
レハ炭酸飛散メ故ノ青色ト爲ル硫消鹽三酸ヲ含
水ハ然ラズ酸愈多キ者ハ發スル紅色愈深シ

董花舍利別第六章

董花舍利別ハ精製ノ者鮮シ又往往偽品アリ真品ハ
蘇魯林湧水ニ和メ綠色發シ偽品ハ紅色ヲ發ス
此ハ酸ヲ試ル要品ニメ用法勒佐母斯浸ト同シ
○廣義云董花汁ハ酸ニ遇テ紅色發スルト勒佐母
斯ト同シ然凡勒佐母斯ハ亞爾加里ニテ綠變セズ
董花ハ酸ニ紅變シ亞爾加里ニ綠變ス然凡游離セ

ル脆弱ハ飛酸假令バ水中ノ炭酸ヲ試ルニ至テハ
勒佐母斯浸ニ及ザルト遠シ

附錄

青花浸

特ニ青董花ヲ用フ或葵花青哥倫花並ニ佳ナリ
佛蘭西德古羅乙西爾列浸花法ハ花瓣一分ニ餾水
二分ヲ加ヘ錫孟ニ浸ト一時綿巾ニテ絞リ精製鹽
酸曹達三分一ヲ加密塞壠子ニ幽暗ノ冷處ニ貯フ
○又法哥倫花ニ沸湯ヲ灌キ攪セ蓋テ冷シ清楚ノ
布巾ニテ絞リ用フ用法董花舍利別ノ如シ但製ノ
久貯ト能ハズ貯レバ暗赤色ニ變ス榕曰予董花舍利別青花浸ノ

代ニ碧蟬花ニテ潔タルア井ガミ又ボウシガミト
云者ヲ用バ花効用異ラズア井ガミ漢名藍燕脂一
名藍綿兩浙輒
軒錄ニ出タリ

○哥倫花精

青哥倫花ヲ壘ニ納レ銳烈燒酒ヲ注テ花上ヲ越ス
ヲ度トシ紙ヲ覆ヒ浸ト十二時淨白布ヲ以テ絞リ
精ヲ取ル其精色無ク或微青色アリ此ニ加里液ヲ
加レバ精中ノ色分本性ヲ吐露メ乃綠色ヲ發ス此
綠液ニ消酸ヲ和スレバ紅色ト爲ル

蘿菔汁染紙第七章

蘿菔榨汁上テ染タル紙モ前品ノ如ク酸ヲ試ムベシ

但其紙ヲ丁寧ニ水洗メ膠礬氣ヲ去テ染ベシ然ラザ
レバ礬氣青色ヲ紅變ス按ニ廣義諸書此ヲ載セズ曾
テ尋常蘿菔ノ榨汁ヲ以テ紙ヲ染無シ

寸効無シ

紅做勒法母斯第八章

勒法母斯浸ニ餾醋少許ヲ點メ紅色ト做ス者及其染
紙ハ亞爾加里炭酸亞爾加里土類ニ由テ復タ故ノ青
色ニ還ル故ニ亞爾加里ヲ試ニ用フ

○廣義云亞爾加里水中ノ炭酸土質亞爾加里ヲ試
ベシ一泉アリ此劑ヲ青色ニ變スルヲ以テ其泉炭
酸亞爾加里アルヲ知ル而ノ其亞爾加里ハ土質ナ

ルカ否ヲ試ルニハ其泉ヲ煮テ半減スレバ土質亞爾加里ナルキハ炭酸飛散メ土質自ラ器底ニ沈ミ其上清ハ此劑ヲ青色ニ還サズ常ノ亞爾加里ナルキハ上清モ亦此劑ヲ青色ニ還ス

薑黃丁幾第九章

薑黃丁幾。及其染紙ハ炭酸亞爾加里。亞爾加里土類ニ因テ老虎色ニ變ス

○廣義云。薑黃ヲ餾水ニ磁器ニ煮或云燒酒ニ浸出ス綿布ニテ濾シ貯フ此薑黃丁幾十リ此亦久貯難キニ由テ染紙ヲ用フ。染紙法。此丁幾ヲ白紙ニ染ム或薑黃末

ヲ膠水ニノ白紙ニ塗リ乾テ後水ニテ粗末ヲ濯去リ乾メ停用ス○既ニ亞爾加里ヲ以テ老虎色ニタル紙ハ酸ヲ以テ故ノ黃色ニ還ル故ニ亞爾加里ニテ老虎色ニ做タル紙ヲ用テ試酸ベシ○此劑ハ酸ニ飽和セル亞爾加里ヲ識フ能ハズ假令バ炭酸加爾基或硫酸加爾基ニ尚且炭酸或硫酸ヲ飽シメテ溶解スルニ至ル者ハ此劑ニ感ゼズ

蘆木丁幾第十章

蘆木丁幾及染紙ハ亞爾加里。土類ヲ以テ青色或紫ト爲ル炭酸ニ飽和ス。土類ヲ含ム水ニ和スルモ亦然

リ其水煮沸メ土類沈ミタル後其澄ニ加レバ其色變セズ

○染紙法 蘆木屑四錢ヲ餾水三十六錢ニ煮テ半ヲ減シ綿布ニテ漉シ紅汁ヲ以テ白紙ヲ染ム玫瑰色ヲ度トス色濃キハ試力敏捷ナラズ

○亞爾加里泉アリ其亞爾加里ハ炭酸土質ノ亞爾加里カ常ノ亞爾加里曹達、ヲ挾ムカヲ試ニ其泉ヲ煮レバ炭酸飛散ノ土質亞爾加里沈ム其澄ヲ蘆木紙ニ蘸メ色變ゼザルハ止土質亞爾加里ノミ有ル徵ナリ紫ニ變ズルハ澄中ニ尚加里曹達ヲ含ム徵

トス華健曰硫酸加爾基ヲ含ム泉ハ煮テ加爾基ヲ沈メ澄ニ蘇木紙ヲ蘸スモ仍紫ニ變ス蓋シ硫酸加爾基ハ煮沸ニ因テ多分沈ト雖モ少許ハ必ス澄中ニ殘ル者ナレバナリ○稀キ加里液石灰水ヲ塗テ紫ニ變タル紙ハ試酸ニ用ベシ

没食丁幾第十一章

沒食丁幾ハ鐵ニ遇バ黑色發ス試鐵常用ノ劑タリ鐵分ノ多少ニ由テ黑色深淺ヲ爲ス

○製法 没食子粗末八錢ニ銳烈燒酒三十二錢ヲ注キ數日壘中ニ浸出シ濾過シ緊口壘子ニ貯フ

○没食子ニ没食酸内第二百七十一章單寧同上ノ二質有テ二質稟性迥カニ異ナリト雖モ試藥上ニ於テ効用同シ故ニ試藥ニハ之ヲ別タズ浸出シ用ルナリ燒酒ニ浸ス所以ハ敗損ヲ避ル爲ナリ

甲 没食浸ヲ點ノ黒色ヲ發スル泉アリ其泉ヲ煮テ後之ヲ點スルニ黑色發セザル者ハ泉中ノ鐵炭酸ニ溶解セル酸化鐵ナリト知ベシ

乙 其泉煮前煮後ヲ論ゼズ之ヲ點メ並ニ黒色發スル者ハ其鐵山酸ニ溶タル酸化鐵ナリト知ベシ

丙 其泉煮レバ黃色ノ粉按炭酸鐵沈ミ其澄ニ之ヲ點ノ酸化鐵沈

仍、黒色ノ發スル者ハ炭酸ニ溶ケ兼テ山酸ニ溶タル酸化鐵ナリトス此泉往往有。

○凡沒食浸ハ酸ニ溶タル酸化鐵ニ應シ生鐵ニハ應ゼバ又鉛亞鉛湧銅ヲ沈ム此單寧ノ能力ナリ土類ハ唯琪爾公土内百六十九章甘土同上ノミヲ降ス

硫酸第十二章

○廣義云精微ノ試法ニハ再餾精製ノ者ヲ用ベシ但醇厚ノ者ハ氣中ノ水分ヲ引ント欲メ壠塞ヲ喻ヒ塞膠ノ抜ベカラザルニ至ル故ニ水ヲ和シ貯テ其憂ヲ避ベシ又醇厚ノマ、用ト鮮シ

二カノ字假名ノカノ字
作ル

甲 硫酸ヲ點ズレバ沸テ魚眼起ル水ハ游離、炭酸亞爾加里炭酸土類ヲ含ム徵ナリ

乙 硫酸ヲ點ジ數日ノ後白塗硫酸加爾基ヲ生スル水ハ加爾基消酸加爾基鹽酸加爾基炭酸加爾基アル徵ナリ
丙 重土ヲ含ム水ハ硫酸ヲ加レバ頓ニ塗硫酸重土ヲ生ズ可消酸鹽鹽酸鹽ハ硫酸ヲ和メ溫アガル古ニ諸模尼亞ヲ蘸メ其上ニ照臨スレバ隨テ白霧ヲ發ス而ノ消酸鹽力鹽酸鹽力ハ各其試法ニ由テ試定スベシ

○醋酸鹽モ亦如此シテ試ベシ各種ノ酸性ハ必シモ

別ニ試藥ヲ須タズ諸模尼亞ニ和メ發スル白霧ノ

臭ヲ聞テ辨别スベシ○水中ノ鉛モ硫酸ニ由テ硫酸鉛ト爲テ降ル○消酸湏液ニ硫酸ヲ點スレバ白粉沈ム硫酸湏ナリ沸湯ヲ灌アガハ黃降湏ト爲ル

消酸亞消酸第十三章

廣義云試藥ニ用ル消酸ハ精製消酸加里ヲ以テ餾スベシ爾ク製タル者モ仍鐵分硫酸鹽酸ノ汚染ヲ恐ル、片ハ試ニ少許ヲ取テ三分シ一分ニハ重土水ヲ滴メ硫酸ノ有無ヲ驗シ一分ニハ青酸加里液ヲ滴メ鐵分ヲ驗シ一分ニハ消酸銀液ヲ滴メ鹽酸ノ有無ヲ驗シ而後停用スベシ

今醫門
卷一
消酸亞消酸ハ硫酸ト同ク炭酸物ニ加レバ炭酸瓦斯ヲ驅逐メ魚眼ヲ起ス又硫化加里ヲ含ム_{硫酸}_{硫化水素瓦斯}ノミ含ム_{硫酸}泉ト硫化水素瓦斯ノミ有ル泉ニ加レバ塗ヲ生シ烈臭ヲ發シ硫化水素瓦斯ノミ有ル泉ニ加レバ纏ニ濁テ微臭ヲ發ス

○硫化加里或硫化諸模尼亞ヲ餾水ニ點シ消酸或硫酸ヲ滴スレバ先白雲生シ硫化水素瓦斯發シ久之硫黃沈ム其瓦斯ノ臭氣消酸ニテハ強ク硫酸ニテハ弱シ○和蘭局方云精製消酸ハ燐酸酒酸硫酸ノ三者ヲ鑑別シ土質及金屬硫酸鹽ヨリ沈タル塗

中ノ硫酸ヲ知ル軟鐵_{軟鐵}銅鐵ヲ辨別スルニ其鐵ヲ

琢磨シ消酸ヲ點メ黒痕ヲ爲スヲ鋼鐵トス

修酸修酸鹽第十四章

修酸_{内二百六十六章}ハ加爾基諸鹽ヲ分離シ加爾基ノ有無

ヲ試ベシ

甲 修酸ヲ加テ塗ヲ生シ炭酸水ヲ加ル亦濁テ乳ノ如キ水ハ必ス加爾基ヲ含ム徵ナリ重土ヲ含ム水モ亦然リ然ビ重土泉ハ天然ニ有ト無シ

廣義ニ修酸ハ加爾基重土斯多命土ヲメ不可溶鹽トス但加爾基ニ遇バ頓ニ塗ヲ生ジ他土ハ久之

塗生ス又加爾基ト雖モ舍ト極テ少キハ之ヲ加テ
多日子ヲ經ザレバ塗生ゼズ

乙修酸ヲ加テ塗生スル水。煮テ炭酸ヲ散シ而後之ヲ
加テ塗生セザルハ其加爾基。炭酸加爾基ナリ

丙其水煮後モ修酸ニ因テ塗生スルハ其加爾基。山酸
加爾基ト定ベシ然ニ山酸ニ過飽セル加爾基ハ修酸
モ之ヲ分離スルヲ能ハズ或山酸ハ齧テ修酸ヲ分離
ン或山酸ハ修酸加爾基ヲ溶解ノ密ニ匿ス者アレバ
ナリ但修酸カリ内二百七十八章修酸諸模尼亞ハ然ド莫シ
故ニ此上鹽ハ修酸ニ優リ且製法モ修酸ヨリ易シ

弗耳乙酸諸模尼亞第十五章

弗耳乙酸内百五十二章稍飽限ヲ過テ炭酸諸模尼亞ニ和ス
ル者ナリ悉勝列。此ヲ加爾基ヲ試ル敏捷ノ藥トス
○蘿氏舍密。弗耳乙酸諸模尼亞ストラルワ・トルム
ウム製法。弗耳乙酸諸模尼亞ノ溶液ヲ蒸散スレバ諸
模尼亞一分飛テ此鹽ヲ成ス○又法。弗耳乙酸諸模尼
亞ニ弗耳乙酸ヲ和ス○此鹽ニ溶易シ華氏百度
ノ熱ニ煮レバ顆粒晶ヲ結ブ之ヲ百度熱ニテ紙ニ
テ烘乾ス大氣ノ常溫ニ遇バ便チ流動ス
苛性加里炭酸カリ第十六章

各

廣義云。苛性加里ハ試藥ノミナラズ珪土。礬土等ヲ溶解スルニ用フ。但其加里。石灰ニ由テ全ク炭酸ヲ脱スト。雖モ蒸煮ノ際。復タ氣中ノ炭酸ヲ引ザルヲ得ズ故ニ全ク乾煎セズノ貯ルニ宜シ又之ヲ製スルニ務テ石灰ヲ擇ベシ。石灰ニ珪礬諸土有レバ精品ヲ得ズ。

○加羅布籠多苛性加里製法

半炭酸加里。精好石灰。名等分ニ餾水適宜ヲ灌キ鐵鍋ニ煮緻。麻布ヲ以テ濾過シ其滷ヲ煮テ初用タル加里量ニ近ニ至リ。緊口壠ニ靜定シ沈澱セル加爾

基ヲ除キ澄ヲ壠ニ緊封シ貯フ。其美惡ヲ試ル法。少許ヲ消酸或鹽酸ニ飽和シ煮乾シ再ビ餾水ニ溶ス。溶液清澄ナルハ其滷美ナル徵濁ルハ土分アル徵甲苛性ノ加里曹達ハ山酸。炭酸ニ和スル土類。金屬ヲ沈降ス。但定度ニ稀クシ用フ。然ザレバ水ノ四五百分一ノ硫酸礬土ヲ含ム泉ヲ試フ能ハズ。○凡テ亞爾加里ハ水中ニ含ム多般物質ヲ沈降スルニ因テ其沈澱ハ果メ何物タル。決シ難シ。唯老練具眼ノ人ハ沈澱上澄ノ色ヲ見テ金屬ヲ含ム多少ヲ知ル。

乙譜模尼亞ヲ拔塞斯トスル鹽類ハ苛性亞爾加里ニ

因テ分析メ臭氣ヲ發シ或ハ鹽類ニ蘸シタル鳩爾苦
ヲ近接スレバ白霧ヲ發ス第十二章丁○炭酸加里。炭酸曹
達モ亦同効ヲ奏ス通用スベシ

譜模尼亞第十七章

譜模尼亞ハ土鹽ノ土分。金鹽ノ金分ヲ沈降シ特ニ銅
分ニ感メ紺碧色ヲ爲ス○篤隆氏云。加爾基鹽ノ加爾
基重土鹽ノ重土ハ沈降セズ

○廣義云。硫酸。鹽酸。消酸ノ加爾基。鹽酸。消酸ノ重土。
斯多侖土ヲ餾水ニ溶シ譜模尼亞水ヲ點スレバ其
土分毫モ降ラズ此加爾基。斯多侖土ハ譜模尼亞ニ

因テ能ク酸ト分離スレ凡沒酸ノ體ト爲テ復タ水
ニ溶解スル者ナレバナリ

炭酸譜模尼亞第十八章

廣義云炭酸譜模尼亞内八十一章一分ヲ餾水二分ニ溶

シ試藥トス

炭酸譜模尼亞ハ土鹽ノ土分ヲ降ス唯苦土鹽ノ苦土
ハ此ヲ以テ降ラズ某泉苦土ノ有無ヲ疑フ片ハ先ヅ
炭酸譜模尼亞ヲ以テ他ノ土分ヲ降シ盡シ濾テ清澄
トシ此澄ニ常ノ譜模尼亞水ヲ點滴スベシ液中ニ苦
土アレバ必ズ塗ヲ生ス塗即チ苦土ナリ

櫃

○廣義云硫酸。消酸。鹽酸。ノ苦土數厘ヲ餾水ニ溶シ
炭酸譜模尼亞水ヲ點スレハ其苦土毫モ降ラズ此
ヲ煮レバ其炭酸飛散シ常ノ譜模尼亞ト爲テ苦土
乃_キ沈降ス

石灰水第十九章

石灰水ハ所用多々ニメ試藥櫃中ノ者早已ニ竭テ久
ク給_{カケ}スルニ足_{アリ}バ空ク生石灰ヲ貯テ時ニ臨テ石灰水
ヲ製スベシ

○廣義云坊間所鬻ノ石灰。蠟灰ハ雜物有テ試藥ニ
用ルニ堪_{マサニ}ズ精製石灰水法ハ大蠟殼ヲ沸湯ニ洗フ
ヲ

數回。鹽氣膠分ヲ除キ又餾水ヲ以テ浣ヒ乾シ坩鍋
ニテ煅キ試ニ酸精ニ投メ魚眼起ラザルニ至ベシ
貝螺殼ハ珪土。磷酸加爾基ヲ含テ往々石灰ノ精製
ニ害アリ此ヲ全ク除ク法ハ生蠟殼ヲ細末トシ消
酸ヲ澆テ加爾基ニ親和セシメ餾メ消酸ヲ取り所
殘ノ貝殼末ヲ半時間烈火ニ煅ク此精石灰ナリ固
封シ貯ベシ精石灰一勺ニ餾水七八比ヲ注ギ浸セ
バ精好ノ石灰水ト爲ル

甲 石灰水ハ殊ニ炭酸ヲ驗スルニ用フ。泉アリ炭酸ノ
有無ヲ疑キ此ニ石灰水同容ヲ和スベシ炭酸有ル者

ハ其游離ト結合ニ拘ラズ必ズ塗ヲ生ス其塗ニ鹽酸一二滴ヲ點スレバ魚眼ヲ發メ溶解ス塗即炭酸

○廣義云炭酸ヲ疑フ水ニ石灰水ヲ和スルハ須ク

同容ナルベシ否バ加爾基分レズ然ニ同容ヲ過テ多ケレバ降ベキ加爾基ノ一分其炭酸ニ溶テ盡ク

降ラズ凡炭酸泉ハ曹達重土按前第十四章重土泉一純一重

泉謂鹽酸加爾基等ヲ兼含ム者多シ而メ此

諸物亦石灰ニ因テ分離ス故ニ石灰水ヲ以テ降ル塗ヲ認テ一意ニ炭酸加爾基トルヲ勿レ○他物

ヲ含マズ炭酸ノミ含ム水ハ石灰水水ヲ加テ所降ノ

塗ヲ測バ炭酸ノ量ヲ推算スベシ内百四十六章

乙 鹽酸全酸化湧蘿魯林湧ニ遇バ瓦赤色ノ濶ヲ生ズ

○蘿魯林湧液二滴ヲ酒盞ニ瀝シ石灰水ヲ其上ニ灌ゲバ白ク溷濁ス此二液ヲ同容ニ和スレバ黃色發シ良久メ深橙皮色ノ塗ヲ濾ス二液ヲ煮テ熱ニ乘ノ和スレバ其色尤鮮艷ナリ按和蘭局方亞麻巴水十二弓二昇湧二刀ヲ研和ス此劑ハ鹽酸湧鹽酸加爾基酸化湧ノ三物構ニ和合スルナリ

溫製消酸湧液數滴ニ餾水ヲ和シ石灰水ヲ加レバ黃塗ヲ生ズ此ニ消酸湧液ヲ增加レバ其塗黒色ニ變ズ

丙砒分アル水ニ石灰水ヲ加レバ不可溶濶ヲ生ス此
加爾基。砒ノ和物ナリ此ニ油ヲ和シテ炭火ニ煅ケバ
砒ハ蒜臭毒煙ト爲テ氣ニ散逸シ加爾基特ニ炭上ニ
殘留ス

梓功既畢譯者追錄餘白曰、卷三伊阿胄母泉闕其
試藥輓近一書伊阿胄母令濶粉青色濶粉即其試
書紙則爲青痕有濶粉故也或云用之繪事有多般
奇術蓋伊阿者新發元素洋舶之齋來在二三年前
余所貯者俊齊大楓氏之所惠也頃島立甫創得之
昆布燒灰中與大楓氏所惠者性効無貳實弘化三
年丙午三月立甫名玄澄南部盛岡人善舍密

舍密開宗外篇卷一 終

舍密開宗外篇卷二

宇田川榕榕菴 重譯增註

重土斯多侖土水第二十章

重土水内百六十三章モ亦石灰水ト同ク炭酸硫酸及硫酸鹽
ヲ試ル力超絶ス且石灰水ニ比スレハ携帶ニ便ナリ
重土晶ヲ試藥櫃中ニ貯ヘ用ニ臨デ錐水ニ溶ス用法
亦石灰水ノ如ク水ノ同容ヲ和スベシ但炭酸ニ因テ
生スル濶ハ稀鹽酸ニ沸淬メ消化ス硫酸ニ由テ生ズ
ル濶ハ稀鹽酸ニ消化セズ此ニ因テ炭酸硫酸ヲ鑒別

スベシ○精好ノ斯多倫土水。試効此ト同シ

金屬第十一章

甲 銀。湏ハ硫黃及硫化水素瓦斯ヲ試ベシ此ヲ含ム水ニ湏珠一顆ヲ投スレバ珠面頓ニ黒苔ヲ生ス其器ヲ振蕩スレバ苔剥落テ黒粉ト爲ル銀器ノ硫氣ニ黒鏽スルモ理同シ

乙 金屬ハ擇和ニ因テ互ニ試薬ト爲ル假令ハ磨光鐵板ヲ硫酸銅液ニ浸セバ銅分レテ鐵ニ衣シ硫酸銅液ニ鐵液ヲ和スレバ塗ヲ生スルガ如シ

○廣義云。銅。鐵。亞鉛ハ長半尺。闊寸餘ノ板ニ造リ櫃

中ニ備ベシ銀。湏。銅。鉛。錫ヲ試ニ用フ譬ハ銀。湏。鉛。錫ノ四液ヲ試ミ判タシニハ之ヲ銅板ニ滴スレバ銀液ハ板ニ毛苔ヲ生ジ湏液ハ白痕ヲ作シ摩スレバ湏光發シ醋酸鉛液ハ亞鉛板ニ點メ黒痕ヲ作シ鹽酸錫液ハ銀色ノ晶ヲ結ブ

硫酸鐵第十二章

硫酸鐵液ハ水中ノ酸素瓦斯ヲ試ベシ酸素瓦斯ヲ含ム水多シ内五十此ニ硫酸鐵液ヲ加レバ酸化鐵沈降ス○硫酸鐵ハ緊口ノ壠子ニ貯ヘ用ニ臨デ錫水ニ溶スベシ否レバ効無シ按此ニ用ル硫酸鐵ハ内二百九十九者ニ所謂綠者ニ製法内百九十九者ニ

ニ出

○又黃金ヲ試ミ精金ヲ分ツニ用フ金液ヲ餾水ニ滴メ此液ヲ點スレバ帶青色ノ渣生ス渣即チ真金分ナリ○又玻瓈ノ美惡ヲ鑒定スベシ其法内百六十二章ニ見タリ○和蘭局方云製メ久ヲ經タル者ハ植物ノ粵幾斯分ヲ試ベシ

銀液第十三章

硫酸銀液。消酸銀液。醋酸銀液ノ三種通用スベシ

○硫酸銀液製法 銀屑一分ニ硫酸四分ヲ和シ煮レバ沸淬メ硫酸瓦生發メ白粉ト爲ル○又法銀屑

ヲ消酸ニ溶シ硫酸或硫酸鹽ヲ和スレバ硫酸銀。白粉ト爲テ沈ム○廣義云硫酸銀ハ水ニ溶難シ故ニ試藥ニ佳ナラズ

○消酸銀液ノ製法ハ内百八十二章ニ出

○醋酸銀液ノ製法ハ銀屑ヲ消酸ニ溶シ加里ヲ加テ酸化銀ヲ沈降シ餾水ニ洗乾シ小格爾弗ニ納レ餾醋或凍製醋ヲ飽和ス或云試力。消酸銀ニ優レリ甲銀液ハ鹽酸。鹽酸鹽ヲ試ニ用フ消酸銀液ヲ鹽酸アル水ニ點レバ其銀消酸ヲ捨テ鹽酸ニ和シ白絮鹽酸銀ト爲ル此絮日光ニ中レバ青色發シ漸ク黒色ト爲ル

○廣義云。加里ヲ含ム水モ消酸銀液ニ由テ白塗ヲ生ズ。鹽酸ノ所爲ト誤認ル。勿レ此ハ初其水ニ消酸ヲ滴メ其加里ニ飽和シ而后銀液ヲ點ジ試ベシ。仍白塗ヲ生ズルハ果ノ鹽酸アル徵ナリ。

乙 消酸或醋酸銀液ハ硫酸。亞硫酸ヲ以テ分離ス故ニ亦鹽酸ノ試法ヲ亂ル。若其水。硫酸有。ヲ疑フ者ハ消酸銀ヲ用ルニハ初ニ消酸重土液ヲ點シ醋酸銀ヲ用ルニハ醋酸重土液ヲ點メ其硫酸ヲ硫酸重土トシ降シ其澄ニ銀液ヲ滴シ試ベシ而仍塗ヲ生ゼサルハ果ノ鹽酸。鹽酸鹽ヲ含ト決スベシ。但硫酸銀液ヲ用レバ

此疑惑有。丁無シ。硫酸銀ハ特リ鹽酸ニ感メ。硫酸ニ感ゼザレバナリ。

○廣義云。硫酸一滴ヲ餾水一盞ニ點シ消酸銀液ヲ加レバ阿巴爾色アバール阿巴爾寶石名乳色、ヲ發シ漸ク赤色ニ變メ赤粉沈ム。此赤色ハ光素ノ致ス所ナリ暗處ニテ試レバ沈塗必ス白シ。

丙 炭酸土類。亞爾加里モ亦銀液ニ由テ沈降ス此疑惑ヲ避シニハ其水ニ先ツ其銀液ノ酸或硫酸、或消少許ヲ加テ而后銀液ヲ加試ベシ。

丁 硫化水素瓦斯。或硫黃ヲ含ム物ヲ分離メ白塗ヲ生

ス其塗漸ク赤。赭。黒色ト爲ル此塗ハ消酸ニ溶ケ硫酸。鹽酸ニハ溶ケズ

戊植物ノ粵幾斯分内二百六十三章ヲ沈降ス降塗。暗赭ニメ亦消酸ニ溶ク

○按ニ亞謨斯的爾緞局方ノ消酸湏液後ノ第十五章モ植物ノ粘分。粵幾斯分ヲ沈降メ雲狀トス

鉛液第十四章

消酸鉛。醋酸鉛。通用メ試効同シ但、醋酸鉛。優レリ共ニ硫酸。鹽酸ニ因テ塗ヲ生ズ然、凡此二酸ヲ試ルニハ別ニ良材アリ故ニ此ニ二酸ノ試効ヲ詳説セズ。

○醋酸鉛液ハ醋酸鉛内二百一章一分ヲ餾水四分ニ溶シ。漉用フ消酸鉛液ハ内二百十六章ニ出

甲硫化水素瓦斯。或硫化亞爾加里ニ遇バ黑色ヲ發ス醋酸鉛液ヲ以テ文字ヲ書シ字紙ヲ硫化水素瓦斯アル水面ニ翳セバ字乃千黑色ニ顯ル

乙鉛鹽ハ游離ノ蓬酸ヲ含ム水ニ加レバ塗ヲ生ス其塗重餾水ニ比メ一ト三ノ如シ消酸ニ溶解ス但、如此泉ハ甚夕罕ナリ内百三十七章但、其水ニ游離ノ土類。亞爾加里。硫酸鹽。鹽酸鹽アルキハ試徵ヲ亂ル是故ニ其水ニ豫メ醋酸。亞醋酸ヲ滴ノ土類。亞爾加里ニ飽和セシ

メテ此ヲ除キ硫酸鹽ハ醋酸重土。或消酸重土ヲ以テ其硫酸ヲ除キ鹽酸鹽ハ醋酸銀。或硫酸銀ヲ以テ其鹽酸ヲ除キ濾シ而后鉛鹽ヲ以テ蓬酸ノ有無ヲ試ベシ

消酸湧第廿五章

消酸湧液ニ溫製。冷製ノ別アリ試藥ニハ通用スベシ然凡て另ニ此ニ優レル物アルヲ以テ予ハ消酸湧液及

鹽酸全酸化湧液ヲ用ヒズ 消酸湧ハ内百

出

○亞謨斯的爾綏局方。消酸湧液法 赤降湧三分ニ

消酸四分ヲ注キ蓋テ緩火ニ煮溶シ此液一分ニ館

水十二分ヲ和ス○廣義云。植物ノ粵幾斯分粘分ヲ

含ム水ハ溫製消酸湧液ヲ和スレバ白雲ヲ生ズ此其液中酸素ノ一分粵幾斯分粘分ヲ酸化スルニ由ルト云。別爾孤滿曰。櫻膠三氏ヲ水ニ彬篤ニ溶シタル者。此液ヲ滴スレバ尚著ク雲塗ヲ生ズ

重土鹽第廿六章

鹽酸重土。消酸重土。醋酸重土。三物通用スベシ

○鹽酸重土水ハ鹽酸重土ヲ亞爾箇兒ニ煮熱ニ乘メ紙上ニ傾ケ亞爾箇兒ヲ滲漏シ紙上ニ留ル鹽酸重土一分ヲ錠水八分ニ溶シ用フ亞爾箇兒ニ煮ル所以ハ斯多命土ノ汚染ヲ淨ガ爲ナリ

甲 重土鹽ハ硫酸。硫酸鹽アル水ニ和スレバ白塗ヲ生ジ其塗稀鹽酸ニ溶解セズ炭酸亞爾加里ヲ含ム水モ亦此鹽ニ由テ塗ヲ生ズ然凡此塗ハ稀鹽酸或消酸ニ沸淬メ解ケ自ラ此ト同カラズ

○廣義云。鹽酸重土ハ一分ノ硫酸一萬乃至十萬分ノ水中ニ在ルニ感ス但其硫酸水ノ數萬分一ナル片ハ之ヲ點メ立地ニ塗ヲ生ゼズ靜定數時ノ後方纏テ塗ヲ見ル往年長州青木周弼氏鹽酸重土數八
ノル驛郵間、瓶破レ破碎重土鹽ニ雜テ別ベカラズ乃之ヲ數錢ノ水ニ溶シテ破碎ヲ除ク其水試力收捷用一數年ニメ竭タリ後弟足立榮建友人杉田錦腸舶來ヲ得テ並ニ予ニ恵ム効力本説ノ如ニ因ニ記

○鹽酸重土ハ鹽酸中ノ硫酸。消酸重土ハ消酸中ノ硫酸。醋酸重土ハ醋酸中ノ硫酸ヲ試ニ用フ醋酸ハ往往硫酸ヲ含ム者アリ又啻ニ硫酸ノ有無ヲ試ルノミナラズ所雜ノ硫酸ヲ除キ各種ノ酸精ヲ精製スルニ用フ○重土鹽ニ因テ生タル塗重土硫酸ヲ秤テ其液中硫酸ノ分量幾何ヲ測ベシ凡硫酸重土百瓦ハ没水硫酸三十一瓦許ヲ含ム
鹽酸重土巨毒ヲ以最其服量ヲ慎ベシ或粗工或偶服量ヲ誤テ其毒ニ中ル者ハ硫酸加里或硫酸曹達ヲ與ベシ此ニ因テ鹽酸ハ加里或曹達ニ和シ重土ハ硫酸ニ和シ不可溶ノ鹽ト爲テ毒性乃チ甚シカラズ

乙 烽酸鹽ヲ含ム水モ重土鹽ヲ加レバ亦塗ヲ生シ其

塗稀鹽酸ニ溶ク然凡魚眼ヲ起メ沸淬スルト無シ以テ硫酸鹽炭酸鹽ニ由テ所生ノ塗ト辨别スベシ

青酸加里第廿七章

試藥ニハ青酸加里液ヲ用フ其方。青酸加里一分ヲ
餾水四分ニ溶ス按ニ一小壠ヲ製スルニハ洋龍一
加里ハ鐵鹽酸ニ擇和シ但其水。鐵分甚少メ游離ノ土
分。亞爾加里アル片ハ其効ヲ掩フアリ如此時ハ先ツ
其水ニ鹽酸一二滴ヲ點メ土分。亞爾加里ニ飽シメ而
他ニ比類無シ蓋シ其鐵。複擇和ニ由テ洋龍ト爲ルニ
青酸ハ酸化鐵ニ擇和シ但其水。鐵分甚少メ游離ノ土
加里ハ鐵鹽酸ニ擇和ス

後之ヲ加レバ些ノ鐵分ト雖モ現レテ青凝ヲ爲ス
甲泉アリ青酸加里ヲ加テ青濁生ズ之ヲ煮沸シ濾過
メ後之ヲ加レバ青濁生ゼザルハ其泉所含ノ鐵ハ炭
酸鐵ナリ炭酸ハ煮沸ニ由テ飛散スルガ故ニ其鐵青
酸ニ感ゼザルナリ。

乙其泉煮後ニ青酸加里ヲ加テ仍青色發スルハ其鐵
恆酸第三章ニ和スル者ナリ各種恆酸ハ另ニ試藥アリ
製法内百九十四章附錄ニ出此ハ巴爾刺ラヂウム母内二
百六章十二ヲ驗スル試藥ナリ鹽酸巴爾刺ラヂウム母ヲ含ム液

塗。稀鹽酸ニ溶ク然ニ魚眼ヲ起メ沸淬スルト無シ以テ硫酸鹽。炭酸鹽ニ由テ所生ノ塗ト辨别スベシ

青酸加里第廿七章

試藥ニハ青酸加里液ヲ用フ其方。青酸加里一分ヲ
餾水四分ニ溶ス按ニ一小壠ヲ製スルニハ洋龍一
青酸ハ酸化鐵ニ擇和シ但其水。鐵分甚少メ游離ノ土
加里ハ鐵鹽酸ニ擇和ス但其水。鐵分甚少メ游離ノ土
分。亞爾加里アル片ハ其効ヲ掩フアリ如此時ハ先ヅ
其水ニ鹽酸一二滴ヲ點メ土分。亞爾加里ニ飽シメ而
他ニ比類無シ蓋シ其鐵。複擇和ニ由テ洋龍ト爲ル按ニ
青酸ハ酸化鐵ニ擇和シ但其水。鐵分甚少メ游離ノ土
加里ハ鐵鹽酸ニ擇和ス但其水。鐵分甚少メ游離ノ土
分。亞爾加里アル片ハ其効ヲ掩フアリ如此時ハ先ヅ
其水ニ鹽酸一二滴ヲ點メ土分。亞爾加里ニ飽シメ而

后之ヲ加レバ些ノ鐵分ト雖モ現レテ青凝ヲ爲ス
甲泉アリ青酸加里ヲ加テ青濁生ズ之ヲ煮沸シ濾過
メ後之ヲ加レバ青濁生ゼザルハ其泉所含ノ鐵ハ炭
酸鐵ナリ炭酸ハ煮沸ニ由テ飛散スルガ故ニ其鐵青
酸ニ感ゼザルナリ。

乙其泉煮後ニ青酸加里ヲ加テ仍青色發スルハ其鐵
恆酸第三章二和スル者ナリ各種恆酸ハ另ニ試藥アリ
製法。内百九十四章附錄ニ出此ハ巴爾刺ラヂウム母百六
章十二ヲ驗スル試藥ナリ鹽酸巴爾刺ラヂウム母ヲ含ム液

ニ之ヲ點ズレバ數刻ニメ淡黃色ノ雲塗ヲ生バ此
青酸巴爾刺曹母ナリ此塗ヲ燶セバ巴爾刺曹母ヲ
得ベシ

錫布精第廿八章

○廣義云阿利機油製ノ白錫布細屑一錢ヲ銳烈燒
酒四錢ニ和シ小格爾弗ニテ微火ニ溫メ溶シ澄ヲ
緊口壠子ニ貯フ○和蘭局方白錫布ヲ亞爾箇兒ニ
溶シ餾水同容ヲ和シ用ト云

錫布精ハ水ノ剛柔ヲ試ベシ餾水ニ加テ異變無シ常
水ニ加レバ其剛柔ニ隨テ多少ニ乳色發ス試者眼熟

スレバ乳色ノ深淺ヲ視テ剛柔ノ度ヲ鑒定ス○此精
剛水ニ因テ乳濁スル所以ノ理ハ錫布ノ亞爾加里ト
水中ノ土鹽ト和シ錫布ノ油偶ヲ喪テ游離スルナリ
凡酸類。土鹽。金屬ハ皆水性ヲメ剛ナラシムル物ニメ
僉錫布ヲ分離スルナリ

亞爾箇兒第廿九章

鑛泉ニ亞爾箇兒同容ヲ和スレバ泉中ニ在テ亞爾箇
兒ニ溶ザル性ノ物盡ク沈降ス

○按ニ鹽類。亞爾箇兒ニ溶解スル者。溶解セザル者
アリ假令ハ醋酸加里。硫酸加里。並ニ含ム水ニ亞爾

舍密開宗 卷二

箇兒同容ヲ和スレバ醋酸加里ハ亞爾箇兒ニ溶テ
澄ヲ爲シ硫酸加里ハ之ニ溶ザルニ因テ沈デ濾ヲ
爲ス其澄ヲ蒸餾スレバ亞爾箇兒ハ受器ニ瀝リ醋
酸加里ハ殘ル○又亞爾箇兒ハ華爾斯^{スカシ}羯布羅^フ精油。
ヲ分ツニ用フ譬ハ扁桃油ト府利油ノ和剤ニ亞爾
箇兒ヲ和スレバ府利油ハ亞爾箇兒ニ和ノ澄ヲ爲
シ扁桃油ハ沈ム其澄ニ水ヲ和スレバ水ト亞爾箇
兒ト和ノ焼酒ト爲リ府利油復夕分ルガ如シ

○亞爾箇兒ニ溶難キ鹽類二三ヲ左ニ記入葛氏
硫酸加爾基 硫酸礬土 硫酸加里 硫酸加里
硫酸鐵 硫酸銅 硫酸亞鉛 硫酸湧 硫酸曹達
硫酸曹達

鹽酸^{模尼亞} 鹽酸鉛 炭酸加里 炭酸曹達
蓬酸^{曹達} 青酸 加里 酸性酒酸加里 消酸銀
消酸湧 消酸鉛

鹽名	熱度	容量
鹽酸礬土	列氏十度	二百四十五氏
鹽酸苦土	列氏六十六度	千三百十三氏
鹽酸加爾基	沸湯熱下同	二百四十五氏
鹽酸曹達	列氏六十六度	六百九十四氏
鹽酸苦土	列氏十度	二百四十四氏

消酸模尼亞	沸湯熱下同	二百三十四氏
消酸加里	九氏	五百八氏
砒酸加里	四氏	百二十氏
砒酸曹達	七氏	百十二氏
修醋酸曹達	一氏	
酒酸加里		
以上中和鹽		
消酸銅亞鉛		
消酸銅亞鉛	列氏十度、下同	二百四十氏
鹽酸鐵銅鉛	列氏三十六度	同上
鹽酸鐵銅鉛	同上	同上
消酸鐵亞鉛	同上	同上
消酸鐵亞鉛	同上	同上
鰻魯林湧鉛	同上	同上
沸湯熱下同	同上	同上
	同上	同上

消酸銀	百八氏
醋酸銅銀	十八氏
白砒以上金鹽	三氏

硫化諸模尼亞第三十章

此物ノミナラズ凡硫化土類。如シ硫化基
加爾基硫化亞爾加里。如
化里硫化水素瓦斯ヲ含ム液如華涅滿
試酒液ハ皆鉛砒ヲ試
ベシ鉛ニ因テ黒塗。砒ニ因テ黃塗ヲ生ス然凡世鉛砒
ヲ含ム泉鮮シ故ニ試泉法之ヲ用ヒズ其試藥ハ後ノ
砒鉛毒檢法ノ卷ニ載ス

附錄 鎏性加默良

製法内二百五十章ニ出。水中ノ游酸ヲ驗スベシ餾

灰

水ニ加レバ綠色發シ良久ノ紅變セズ常水ハ清泉ト雖モ乍^ナ綠乍^ケ紅ニ變ズ炭酸有ル故ナリ水ヲ久ク煮テ炭酸ヲ飛散シテ之ヲ加レバ良久ク紅變セズ石炭水亦然リ○苛性加里曹達諸模尼亞ヲ餾水ニ和シ之ヲ加ルニ色變ゼズ蓋シ亞爾加里ニハ應ゼザルナリ炭酸加里曹達諸模尼亞ヲ餾水ニ和タルニ加レバ綠色漸ク紅變ス若シ水ニ硫消諸酸ヲ點メ之ヲ加レバ綠色發セズ初ヨリ紅色ヲ發ス

○砒液

廣義云半酸化白砒砒石 通常一分ニ餾水八分ヲ加ヘ磁

器ニ煮濾過シ冷テ後貯フ○硫化加里硫化水素瓦斯ヲ試ム○餾水ニ點メ變無シ餾水ニ硫化加里硫化諸模尼亞或華涅^ナ滿試酒液ヲ點メ此液ヲ加レバ黃雲ヲ生ジ漸ク沈ム雲ハ卽石黃内二百四ナリ十二章

○硫酸銅液

廣義云硫酸銅一分ヲ餾水六分ニ煮溶シ數日大氣ニ曝メ所含ノ酸化鐵ヲ沈降シ濾過シ貯フ此ハ水中ノ亞爾加里土鹽ヲ異色ノ塗トシ降ス卽チ加里ハ深攝刺動^ラ綠^{即海}綠也曹達ハ林檎綠苦土ハ暗林檎綠加爾基ハ黃綠色礬土ハ銅綠色砒ハ悉^シ肱列綠硫化

水素ハ黒緑色ノ塗ヲ爲ス○餾水ニ硫酸礬土加々
里ヲ溶シ此液ヲ點スレバ殆ド青碧ニ近キ緑色ヲ
發ス其硫酸礬土加々里ナラズ加諸模尼亞ナル
ハ十八章内百五青色更ニ深シ

蒸試第卅一章

蒸試ハ鑛泉ヲ煮テ水分ヲ蒸散シ水中ノ物質ヲ留テ
其性ヲ試ルナリ其法術ハ別爾孤滿幾爾構物斯多綸
蒲蘭坡胄斯諸公ノ著書ニ詳ナリ今此篇ハ其要旨ヲ
擧テ大意ヲ擧ルノミ

蒸試ニ用ル鍋皿ハ水中ノ物質ニ感セザル土ヲ擇デ

陶ルベシ物度業五度ノ鑿賞セシ再窯設輪皿ヲ佳ト
ス唯憾クハ裏面糙澁ナルヲ以テ乾マデ煮レバ物質
多ク皿内ニ固着ス故ニ此皿ヲ以テ煮三分一二至ル
ヲ候ヒ其液ヲ玻瓈碟ニ移シ煮テ水氣ヲ乾淨スベシ
○篤隆氏曰初ヨリ裏面光滑ナル磁碟ヲ用テ益便

皿内留物試法第卅二章

第一 蒸試ノ後皿内ニ所殘ノ乾渣ヲ諦ニ秤量シ其
量ヲ座右空行簿ニ筆記シ渣ヲ清楚ノ器ニ納レ渣上
ニ亞爾箇兒一寸許ヲ注キ時ニ振蕩ノ數時ノ間浸シ
無膠紙上ニ傾ケ漉シ紙上ニ留ル物ニ又亞爾箇兒ヲ

注キ滌ヒ乾メ再ビ秤量シ記シ貯ヘ其滌液ト滌液ト
合シ貯フ之ヲ權^リ **甲液**ト號ス 按ニ皿内留物中、亞爾
ヲ溶ス工夫ナリ滌後再ヒ秤量シテ
其鹽、亞爾箇兒ニ溶タル分量ヲ知ル

第二 爾後紙上ノ留物ニ餾水八倍量ヲ注キ時々振
蕩シ浸シテ紙上ニ傾ケ水ヲ滲漏シ紙上ノ留物ヲ乾
シ秤量シテ減量幾何ヲ記ス此漏液ヲ **乙水**ト號ス 既ニ亞爾箇兒ニ溶ベキ物ヲ溶メ **甲液**トシ
今又水ニ溶ベキ物ヲ溶メテ **乙水**ト爲ス

第三 既ニ上術ヲ以テ餾水ニ浸シ乾タル物ヲ取テ
再ヒ餾水五百倍ニ八分時間煮沸シ漉テ紙上ニ留メ
其秤量ヲ記ス此漏水ヲ **丙水**ト號シ留物ヲ **丁物**ト號

ス丁物ハ亞爾箇兒ニモ水ニモ溶可ラザ心物ナリ其
色赭褐ヲ帶ル片ハ鐵分ヲ挾ム徵ナリトシ少ク水ニ
沾シ數週間日光ニ曝シ試ベシ 按ニ鐵分ヲ酸
化スル爲ナリ

甲液試法第卅三章

甲液ハ下ノ諸鹽或單味或兩三或多種淆雜メ亞爾箇
兒ニ溶解スル液ナリ所謂諸鹽ハ

鹽酸加爾基

鹽酸苦土

鹽酸重土

消酸加爾基

消酸苦土

消酸重土

○硫酸鐵モ亦酸化常度ニ起ル者ハ亞爾箇兒ニ溶解
ス此其亞爾箇兒赭色ヲ發スルヲ以テ察シ易シ

塞

第一 甲液ニ所含鹽・ハ酸性ヲ識ル法。甲液ヲ煮乾シ其半分量ノ硫酸ヲ注キ中度ノ熱ヲ以テ温レバ消酸。鹽酸ハ煙ト爲テ散耗ス。煙色。橙黃ナルヲ消酸鹽。白キヲ鹽酸鹽ナリト定ム。

第二 上術ニ因テ既ニ其鹽ノ性質ヲ識リ次ニ其拔基斯ハ加爾基カ苦土ナルカヲ識ベシ。其法。前物。煙發シ歇ニ至リ火ヲ熾ニメ游離ノ硫酸ヲ飛散シテ硫酸鹽ト爲シ此ニ餾水倍量ヲ注キ試ベシ。硫酸苦土ハ頓ニ溶解シ硫酸加爾基ハ溶ケズ只得器底ニ濶ス。其鹽ノ拔塞斯。瞭然トメ知ベシ。此二種ノ硫酸鹽ヲ取り各ノ量ナリト知ベシ。

別ニ炭酸加里三四倍ヲ加煮レバ炭酸苦土。炭酸加爾基ト爲ル。○炭酸苦土。炭酸加爾基ヲ各別ニ鹽酸ニ溶シ煮乾シ秤量ス。此鹽量即チ甲液中ニ所含ノ鹽酸鹽ノ量ナリト知ベシ。

○鑛泉ハ重土ヲ含者稀ナリ然レ若シ其有無ヲ疑フ。卉ハ甲液一分ヲ別取リ餾水五六十倍ヲ加テ稀クシ硫酸ヲ點ジ試ベシ。重土有レバ雲塗ヲ生ス。

乙水試法第卅四章

乙水ハ多種ノ鹽類ヲ含ム之ヲ分離スルハ容易ノ技。柄ニアラズ其工夫左也如シ。

第一 先^シ其鹽ヲ結晶セシム其法。乙水ヲ八九十度ノ溫ニ蒸散シテ半ヲ減ズ蒸散中ニ鹽膜ヲ結フハ鹽酸曹達ナリ取テ紙上ニ乾スベシ其湯冷ルニ隨テ必ず別ニ結晶スル物アルベシ此ハ晶形ト性質ニ從跡シテ某某ノ鹽タルヲ辨別スベシ○儻シ多種ノ鹽類混雜スルキハ試藥ヲ用テ見性ス

第二 用試藥卽チ染紙ヲ以テ游離ノ亞爾加里ヲ試ミ試液ヲ以テ游離ノ酸ヲ試ム○既ニ亞爾加里有^クノ知テ其亞爾加里ハ加里カ曹達ナルカヲ辨識スル法ハ此ニ硫酸ヲ飽和シ煮テ乾鹽ト爲スベシ硫酸加

里ハ火ニ烊ケ難ク硫酸曹達ハ烊ケ易キヨ以テ知ベシ又法。其亞爾加里ヲ酒酸ニ飽和シ煮テ乾鹽ト爲スベシ曹達ナル片ハ水ニ溶易ク加里ナル片ハ溶難シ○乙水中ノ鹽中鹽ナル片ハ前章ノ法ニ因リ試藥ヲ以テ其酸ト拔塞斯ノ性ヲ知ベシ

丙水試法第卅五章

丙水中ノ物ハ必ズ硫酸加爾基ナリト決スベシ

丁物試法第卅六章

丁物ヲ分ツ法。之ヲ蒸餾醋ニ浸セバ苦土。加爾基ハ溶テ澄ヲ作シ礬土過酸化鐵ハ溶ケズノ器底ニ濶ス其

溶中ノ物。苦土カ加爾基カヲ定ル法ハ澄ヲ煮乾シ氣ニ曝スベシ。潮解スルハ醋酸苦土。潮解セザルハ醋酸加爾基ナリ。若シ苦土。加爾基ヲ兼含ム者ハ第卅三章ノ法ニテ分離スベシ。○餾醋ノ溶シ得ザル濾中ニハ礬土。鐵及ビ珪土アリ。其濾ヲ鹽酸ニ浸セバ礬土。鐵ハ溶ケ。珪土特リ殘ル。鐵ハ青酸加里。礬土ハ亞爾加里ニ降シ。苛性加里滷ヲ以テ濾ヲ煮漬セバ礬土ハ滷ト共ニ漏レ。鐵ハ紙土ニ殘留ス。

增譯

物斯多綸蒲硫泉試法畧

○硫泉ハ必ず硫化水素加爾基アリ。分離法ハ其泉ヲ列篤爾多ニ納レ。聚氣裝置ヲ設テ煮レバ水槽ノ鐘内ニ硫化水素瓦斯。炭酸瓦斯。聚リ。列篤爾多ニ加爾基残ル。○或ハ左ノ法ヲ以テ蒸散スレバ硫化水素瓦斯。發越シテ硫酸加爾基器底ニ殘ル。
一、加硫酸、發硫化水素瓦斯、硫酸加爾基降ル。
二、加發烟消酸、硫黃疏解。
三、加修酸鹽、發硫化水素瓦斯、修酸加爾基降ル。

○泉中炭酸瓦斯ノ分量ヲ測ル法。其泉ヲ長頸壘ニ

納レ墨ヲ以テ水ノ高ヲ記シ壠頸ニ彎レル玻瓈管ヲ插シ管端ヲ石灰水ヲ盛タル孟中ニ垂レ爐ニ炭火ヲ裝シ壠水ヲ煮沸ス於是炭酸瓦斯發シ彎管ヨリ石灰水中ニ解綻シ其加爾基ト親和シ炭酸加爾基ト爲テ沈降ス瓦斯盡ク出孟水沈漚生シ歇ムヲ候ヒ所降炭酸加爾基ニ水洗シ稱テ泉中炭酸ノ分量ヲ測ベシ凡炭酸加爾基二十仄ハ炭酸瓦斯十寸立方ヲ稟テ成ル此ニ本テ推算スベシ

○泉中硫水素瓦斯幾何量ヲ測ル法同一泉ヲ長頸壠ニ納レ彎管ノ端ヲ醋酸鉛液ニ置前法如ク煮

テ所降ノ硫水素酸化鉛ヲ秤量メ知ベシ硫水素酸化鉛十九仄ハ硫水素瓦斯十寸立方ヲ稟テ成ル
○黔別爾納多曰亞檢泉按亞檢地名獨乙蘭土ニ隸ゼルスバットニシントコル子リスバット三ヲロ一センバット四ヲシントグイレケンスバット五ヲケレイ子バット六ヲアルメバット一名カムニスバット此外二大泉アリ府外ニ在本泉ホドニ熱カラズト云

ハ硫室素瓦斯アリ物斯多綸蒲曰亞檢泉ヨリ得タル瓦斯ハ酸ヲ以テ加爾基ヲ除ケバ常ノ硫水素瓦斯ト爲ル黔氏ガ所謂硫室素瓦斯ハ硫水素瓦斯ハ

加爾基ノ和スル者ヲ誤認シナリ

○物氏又硫泉中ニ於大一物ヲ發見シ命テ臭硫脂

スティンケンデ、ストーリ得之法。聚氣裝置ヲ以テ硫
ワーフル、ハルスト、泉ヲ蒸散シ殘ル。溝脚ニ亞爾箇兒ヲ注ゲバ脂ト土
質鹽酸ト溶解ス之ヲ再ヒ蒸散シテ亞爾箇兒ヲ除
ケバ帶黃色ノ脂殘テ漸ク赭色ト爲ル之ヲ臭硫脂
ト謂フ此脂臭氣大蒜ノ如ク亞爾箇兒ニ溶シ水ヲ
和スレバ阿魏一般ノ臭發ス。○石炭
亦臭液ト爲テ常ニ黃煙ヲ噴キ硫化諸模尼亞水ニ溶セバ
タリ石灰水ヲ和スレバ硫水素瓦斯ヲ發ス。○石炭
ノ臭氣モ此脂ナリ又硫黃ヨリモ此脂ヲ得ベシ其
法。硫黃ヲ亞爾加里ニ溶シ之ヲ亞爾箇兒ニ浸シテ

餾スレバ硫黃ハ黃灰色ノ粉ト爲テ殘リ受器ノ液
面ニ此脂浮ニ肥ヲ爲ス

鑛泉熱度

○醫書ニ鑛泉冷熱ノ度ヲ稱シテ熱泉ヘーテ溫泉
ワールメ暖泉ブローラー冷泉ブローレ寒泉コウデノ五等
トス其熱九十六度下血溫二度、卽以上ナルヲ熱泉。
波亦米亞加列兒泉本邦伊豆熱海北越頸城郡松山魚沼郡大湯ノ類九十六度至八
十六度ヲ溫泉七十四度至七十一度ヲ暖泉七十度
至五十度ヲ冷泉五十度以下ナルヲ寒泉トス

鑛泉四宗類

鑛泉ハ四宗類ニ別ツベシ酸泉鹽泉硫泉鐵泉アリ
蘓氏舍密天下鑛泉炭酸瓦斯泉酸泉十ノ八九ニ居リ硫化水素泉硫泉十ノ五六ニ居ル

○酸泉ハ炭酸瓦斯アリ汲デ他邦ニ致ス壠口ヲ放
テバ沸溢ス酸味アリ舌本ヲ鑽透シ或ハ醺醜ス按古史所載醴泉既ニ炭酸アリ尚且鹽酸曹達。炭酸加爾基。炭酸苦土ヲ含者アリ攝爾攝爾泉ノ如シ又更ニ鐵アル者アリ華聖業爾泉ノ如シ又溫泉ニテハ門多度爾泉沙的爾元翁泉斐西泉ノ如シ
○鹽泉ハ炭酸少ク鹽類多シ亦數種アリ又硫酸加爾基ノミ有者多シ又硫酸苦土アル者アリ服メ下

利ス越布孫泉攝度律都泉舍度斯屈都泉ノ如シ又
准鹽酸曹達有テ全ク海水ノ如キ者アリ鹽ニ煎テ
民用ヲ利スベシ按ニ信州諭訪野州鹽原又曹達多
越後三島郡鹽入村ノ如シ又曹達多
メ著ク亞爾加里性アル者アリ按ニ本州湯原真賀
本松西ノ湯中ノ湯東ノ湯豆州修禪寺ノ如シ其他略又炭酸加爾基ノ炭酸ニ
過飽スル者ヲ含者アリ炭酸ヲ失ヘバ加爾基ト爲
故ニ浴メ効無シ猶後ノ加爾基泉ノ條ニ詳ス

○硫泉ハ敗卵臭アリテ著ク知ベシ其氣銀器ニ觸
テ黒鏽ヲ生シ氣ニ中レバ溷テ硫黃沈ム二種アリ
一ハ唯硫水素瓦斯ヲ含デ亞爾加里土分無ク一ハ

硫水素ノ外ニ硫酸・土鹽。亞爾加里鹽ヲ舍ム。高的列都^{カヨシテ}ノ拔列業斯泉ノ如シ。○水二十弓中ニ硫化水素瓦斯八分一容ヲ舍者アリ。

○鐵泉ハ隨地多シ。蓋シ地下到處鐵アラザル無ク。鐵ハ好テ炭酸ニ溶解スレバ之ニ溶テ便チ鐵泉ヲ成セバナリ。○三種アリ。一ハ唯酸化鐵ヲ舍者。一ハ炭酸鐵及多分ノ炭酸ヲ舍者。一ハ硫酸鐵ヲ舍者。

攝^ニ撮州有馬、奥州二本松嶺ノ湯ノ類ナリ

舍密開宗外篇卷二終

舍密開宗外篇卷三

宇田川榕榕菴重譯增註

伊阿胄母泉

千八百四十四年弘化元年應第攝瑪瓦是印事雜集紀二
厄番侃泉アリ。歲々此ヲ汲テ和蘭ニ輸ス。近日烏多歷吉多ノ舍密家繆廷爾分析メ伊阿胄母ヲ舍フ。ヲ發明シ治病ノ効益世ニ彰ナリト云。

銅泉

微斯婁水意而蘭犬白冠山アリ。高百耳甸。度形覆

釜ノ如シ鉛ヲ産シ又銀鑛ヲ産ス鑛百敦名ヲ燐メ
精銀七十五弓出近年銅ヲ產ス坑水銅氣多シ坑夫
所用ノ鐵具ヲ其水ニ落ス者銅衣ヲ被ル功思ノ者
竟ニ鐵釺ヲ此水ニ浸メ膠銅内二百九章ヲ集トヲ始ム
鐵釺五百敦ヲ浸メ膠銅一千敦ヲ得之ヲ燐メ銅ト
爲セバ五分一ヲ減スト云

○扁舍爾華尼應泉 泉一彬篤ニ銅六錢餘ヲ舍ム
微斯妻水ヨリ甚シ

○加爾巴知泉 加爾巴知山名セラニ隸
泉ナリ汲テ數日ヲ經ル者モ馬ノ鐵履ヲ浸メ銅ニ

化ス解葉ノ泉中ニ零タル者モ銅衣ヲ被ルト云。山
人泉ヲ煮テ紅銅ヲ得按物理小識德化之水煮鐵爲
銅○職方外紀水有投鐵成泥
再鎔爲銅著物
理小識鐵作鞭

亞鉛泉セメントルケ

銅器ヲ黃色ト爲ス

加爾基泉アルドアクチゲブロン
ルステーヌドワートル化石泉

拔多泉温泉、諸厄湧出ノ時ハ清澄可鑑槽ニ出テ
利亞ニ在氣ニ中レバ土分沈ム天生ノ石灰水ト謂ベシ
然凡亞爾加里ヲ加レバ亦土分沈ム萬物此泉中ニ
在レバ久シ石皮ヲ被ル

○儒布^{ラブ}森水

儒布森物ヲ投ズレバ石皮ヲ被ル其

水久ク貯レバ乳色發メ沈澱アリ其澱硫酸ニ沸淬
メ溶ク按職方外紀有異泉出山石中不拘何物墜於
日記崖間有懸幹枝爲水所淋漓者其外皆結膚爲
石蓋石膏日久凝胎而成即片葉絲柯皆隨形逐影如
雪之凝如冰之裏小大成象中邊不缺此亦凝雪裏冰
不能若是之匀且肖者余於左腋洞外得一垂柯其大
拱一把其長丈餘其中樹幹已腐而石膚之結於外者厚
可五分中空如巨竹之筒而無節擊之聲甚清越余不
能全曳斷其三尺攜之下並取枝葉之綢繆凝結者藏
其中益枝薄葉細易於損傷而筒厚可借以相護攜之
甚便也○本邦諸州此泉多シ雲根志ニ出夕所謂
石皮八湯瓶内硠牙塗ノ類ニメ炭酸加爾基ナリ豆
州熱海溫泉、簾筒内ニモ此硠ヲ生ス越後頸城郡赤
倉ノ新湯溢流メ小河ヲ爲シ河底一面ノ硠ヲ生ス
厚寸餘土入鋸截メ屋瓦ニ代溫石ニ造ル
本生父天倪先生ノ義弟長岡小村英菴云、

諸模尼亞泉アムモニカーハブロヒ
惡臭アリ硫酸銅液ヲ加レバ青色發ス加爾遏都泉
佛郎古福爾是ナリ他處罕ニアリ加爾遏都ハ方言
多府ニ在疥癬ヲ謂フ疥癬一切皮病ニ効アリ故ニ名ク内服
スレバ下利ス

錫布泉セラーブアグチゲミ

乳濁シ粘滑ナルト錫布水ノ如シ佛蘭西亞齊斯泉
是ナリ諸厄利亞諸郡ニモアリ土人布泉ヲ漂白ス
按ニ奥州トロシ湯アリ粘滑ナル薯汁ノ如
シト云予未タ親ク見ズ恐クハ此類ナラン

石油泉ビラミ子一セワートル燃泉

清澄ナラズ色アリ味酸シ石腦油ヲ雜テ臭氣アリ
水族ニ毒シ末流殆ド噍類無シ或ハ火ヲ點スレバ
燃エ故ニ燃泉ノ名アリ波羅尼亞^{アカ}加刺加烏^{ワカ}佛蘭西^{アマ}
的列莫辣古思哥齊亞^{アマ}會甸蒲爾孤ニ此泉アリ 按物
識廊延之水日夜脂流註即延安石油也以爲煙墨松
脂不及○此泉本邦北越ニ多シ英菴溫泉記ニ魚
沼郡五日町三島郡後谷蒲原郡長福寺其外多シ皆
冷泉ナリト云又越地石腦油ヲ產シ又火井多シ同
記ニ石油ハ苟羽郡妙法寺村阪田村三島郡臭水村
蒲原郡天ガ澤柄目木ノ沸壺觀音寺村等ニ出沸壺
ヲ最盛トス火井ハ五日市地獄谷如法寺柄目木村
其外處々ニ在リ世ニ越ノ七奇トスル者ハ如法村
ノ者十リ皆炊燈ニ代大ニ民用ヲ利ス熙朝新語印
州火井槽產鹽而乏柴草龕戶全賴井火以煎熬色類
螢火以猪尿胞吸其氣能攜之遠方用大針刺一孔以
火熱之即然光大如豆終夜不滅余過印州曾親試之
巧寫水素瓦斯之情得西人之旨

西洋名泉

泰西水法西國一大郡其山間所出溫泉數十道每道
每有主治昔有國主徵集名醫辨其性理又多用藥以
患諸病者累試累驗然後定爲方術是何泉本何性味
主何疾病作何薰蒸或是沐浴或是湯飲用何藥物以
爲佐助設立薰蒸器具沐浴盆池刊刻石碑詳著
方法樹之本所凡潔病者依方療治多得差焉

○加列兒泉^{カーレス}止又^カ口有總^{イゲル}距^フ五里熱泉數
口有總^{イゲル}テ加列兒泉ト名ク紐氏韻府云此諸泉治病
ノ効ニ因テ聲名甚藉ク傳云千三百三十八年歷應
元至元加列兒四世帝一日山ニ遊獵シ奔鹿ヲ逐ス
鹿飛テ高巖ヨリ遁シ獵狗追テ之ニ從フ帝遙ニ狗

吠ヲ聞。從者ヲメ物色セシムレハ巖下ニ鼎沸ノ熱泉アリ鹿之ニ溺タリ蓋シ獵狗之ヲ吠ヘテ獵主ニ訴シナリ帝侍醫ヲメ泉性ヲ採明シム時ニ宗族某公脚疾日久不治此ニ浴メ奇効ヲ得タリ遂ニ此ヲ加列兒泉ト稱ス今數口アリ當時鹿ノ溺シハ今

ノ斯布律德爾泉カリト云

○斯布律德爾泉 一二熱泉ヘーテス石柱屋ヲ構ヘ傍ニ煎鹽廠アリ常ニ巨釜五十五一以テ所謂加列兒泉鹽内九十ヲ煎煉ス巖七穴アリ沸泉轍轔トメ落ト九尺尤壯觀トス凡一分時ニ四

五十噴一小時中涌ク所四千六百三十七吊桶量名泉清澄ニメ其熱華氏百六十五度

○莫聯泉モーレン亦同處下同 千七百十一年元年止德ヨリ

治効ヲ稱ス熱百三十八度

○新泉ブロニ一千七百四十八年元年寛延ヨリ治効ヲ

稱ス熱百四十五度

○拔倫法爾度泉 巖下數武ニ在熱度斯布律德爾二等シ病館アリ拔倫法爾度館ト稱ス

○的列齊亞泉 同處上數武ニ在熱百三十五度病婦多ク焉ニ浴ス○以上五泉成分略同メ左ノ如シ

硫酸曹達 丹四升至四十六升、
鹽酸曹達 五升至六升、

炭酸加爾基 十八升至十七升、
一升至四升、

炭酸瓦斯 五十分之一、
一寸半立方至八寸立方、

酸化鐵 一寸半立方至八寸立方、

○小腹諸器ノ運行不順ヨリ發スル萎黃病ニ効ア
リ肺病。腦ノ局處病ヲ兼タル顛瘡。股痛。內藏硬結ニ

ハ害アリ

○其本處ヲ距一遠カラズ酸泉アリ泉面六尺ノ間
炭酸瓦斯ノミ泉水同容ノ炭酸瓦斯ヲ含ム○斯布
律德爾泉中ニ斯布律德爾石及豌豆石譯名按二信州仁科ノ溫
泉中ニ產スル鬼ノ叢ノ類ナルベシ此類ノ石雲根志ニ詳ナリヲ生ズ加爾基石皮

ヲ爲メ層々重襲スル者ナリ往年和蘭入貢加比丹某者仁科ノ鬼ノ叢ヲ鑒定メエイブセシ、ステトニナリト云ヘリ爰ニ錄シテ來者ヲ俟ツ
舍度斯歸都泉 別爾孤滿云。硫酸苦土泉ニメ味
苦惡。煮沸スレバ白粉ヲ生ズ此炭酸加爾基ナリ仍
煮テ水氣ヲ蒸散スレバ鹽膜ヲ生ス膜ヲ取集メ釀
醋ニテ洗ヘバ少ク魚眼ヲ起シ炭酸苦土ト共ニ溶
解ス其溶液ニ加里滷ヲ和スレバ加爾基。苦土共ニ
沈降ス殘液ハ色赭シ之ヲ蒸散スレバ苦味ノ鹽ヲ
結ズ此鹽ハ硫酸苦土ナルガ故ニ石灰水ニテ分離
ス此鹽ヲ少水ニ溶セバ硫酸加爾基。鹽酸苦土ヲ得。

鹽酸苦土一分ハ結晶水中ニ在一一分ハ硫酸苦土中ニ在○鹽酸苦土硫酸加爾基ハ亞爾箇兒ニ溶シテ分離スベシ

又法。泉ヲ玻瓈列篤爾多ニ納レ彎管ヲ屬シ湏槽ヲ裝置シ餾スレバ炭酸瓦斯出測テ其量ヲ知ベシ又別ニ同泉ヲ餾シ水槽ヲ裝置シテ大氣ヲ得テ測ルベシ泉容一端甘_カ亦齊常用ヨリ炭酸瓦斯四寸立方。大氣二寸立方ヲ得殘液ヲ煮テ左鹽ヲ得

硫酸加爾基
硫酸苦土 升四升半

硫酸加爾基
硫酸苦土 十二升半

硫酸加爾基
硫酸苦土 八百五十九升半

鹽酸苦土

升一升又四分升

○寫本舍密云

一壠二十升、即六百十一歇古多瓦蘭馬我百六十四錢許以下泉水

○寫本舍密云

一壠ト云者皆然リ否ル者ハ水量八升

○按德律吉忽布滿此泉ヲ煎メ一種奇効鹽

○按德律吉忽布滿此泉ヲ煎メ一種奇効鹽

云即硫酸苦土十リ蘆氏舍密云越貌孫泉亦此鹽有

和蘭貢舶往々齋來ル者ナリ

○攝爾攝爾泉

○攝爾攝爾泉

冷泉味酸美梨檬子舍利別ノ如ク

口舌ヲ鑽透ス餘味鹹メ亞爾加里味ヲ兼ヌ煮レバ

炭酸加爾基ノミ分テ炭酸苦土ハ澄中ニ在リ愈煮

レバ炭酸苦土モ竟ニ沈澱ス泉中原鹽酸加爾基ア
レ凡炭酸曹達ノ爲ニ分離サレテ見レズ○一喘甘

前ハ

炭酸瓦斯 基 六十寸立方
炭酸加爾基 十七尺

炭酸苦土 升九尺半
炭酸曹達 升四尺

或云一壠ハ 百零九尺半
炭酸瓦斯 五壠
炭酸苦土 二尺

鹽酸曹達 四尺
鹽酸曹達 廿二尺

○甘攝爾攝爾泉アリ勿セル 成分略上ノ如シ但
炭酸瓦斯ニ水素瓦斯ヲ混ズ故ニ味劣レル

○華聖業爾泉ヂエツヅラシン 摄爾攝爾ニ似テ更
ニ炭酸瓦斯多ク鹽類少シ鹹味亦薄シ此鹽酸曹達
ノ量攝爾攝爾ヨリ十五倍モ少キ故ナリ下對表而
可考メ炭酸ニ飽タル曹達ハ四倍モ多シ此ニ半炭酸加
里九十八ヲ加テ仍可惡亞爾加里味ヲ生ゼズ日用
飲料ニハ攝爾攝爾ヨリ優レリ且久貯テ炭酸瓦斯
ヲ脱セズ○新鮮者ハ膽液熱腐敗熱發斑熱ニ効ア
リ胃腸痙攣酸敗綠膽液ヲ嘔スルニ効アリ又小兒
粘液ニテ胃腸腹部諸腺ノ閉塞スル諸症ヲ治ス既
ニ炭酸瓦斯アリ又炭酸ニテ精微輕飄ト爲タル鐵

有テ衝動ノ力、奏シ蟲ヲ驅リ粘々蟲巢ヲ勦。破ス。

○華聖業爾。攝爾攝爾。成分對表華聖八年安永四年四月廿五日七十

拆說二據攝爾八

對斯列爾說二據

<small>華聖業爾</small>		<small>攝爾攝爾</small>	
泉	四北	泉	四北
炭酸瓦斯	百十寸立方	炭酸瓦斯	四十三寸立方
鹽酸曹達	五仄	鹽酸曹達	七十九仄
炭酸加爾基	十一大仄	炭酸加爾基	十二仄
硫酸苦土	一仄	硫酸苦土	升一仄
硫酸加爾基	三仄		
炭酸鐵	同上		
炭酸曹達	九十一仄	炭酸曹達	十七人
○鹽類通計	百十三仄	○鹽類通計	百廿九仄
○藕吧泉	アーノスパヤニ	○鹽類通計	百廿九仄
韻府ヲ按ニ此地昔時ハ窩斯天歷吉攝涅			
爾蘭匈ニ隸セシガ千八百十五年文			
王版圖入ル其地山秀水明、天然活圖畫ト謂ベシ			
又			
ゲロントヒ一名サウ互ニエレトン子トウト			
コロイヌダキ等ノ泉アリ總テ藕吧ト稱ス			
○廣義云。鐵味ニ亞爾加里味ヲ兼ヌ氣ニ中バ水面			
ニ虹彩膜生ス急ニ煮レバ鐵質ノ粉沈ム之ヲ漉紙			
上ニ集メ少ク煅キ嚴醋ニテ洗ヘバ土分ハ醋ニ溶			
過酸化鐵殘ル洗液ニ加里或曹達ヲ點スレバ蒸散中			
白粉沈ム即炭酸加爾基ナリ終マデ蒸散スレバ蒸散中			
悉ク溶解ス此多分炭酸苦土ニメ些硫酸加爾基ヲ			
雜フ一甘中僅ニ一仄アリ○ハウボン炭酸瓦斯最			

加溫泉アリ遠近病者膚至ス元泉四處、其同
一名マルクト、ブロシ者中央ニ在テ最モ稱用ス又
名ゲロントヒ一名サウ互ニエレトン子トウト
コロイヌダキ等ノ泉アリ總テ藕吧ト稱ス

○廣義云。鐵味ニ亞爾加里味ヲ兼ヌ氣ニ中バ水面
ニ虹彩膜生ス急ニ煮レバ鐵質ノ粉沈ム之ヲ漉紙
上ニ集メ少ク煅キ嚴醋ニテ洗ヘバ土分ハ醋ニ溶
過酸化鐵殘ル洗液ニ加里或曹達ヲ點スレバ蒸散中
白粉沈ム即炭酸加爾基ナリ終マデ蒸散スレバ蒸散中
悉ク溶解ス此多分炭酸苦土ニメ些硫酸加爾基ヲ
雜フ一甘中僅ニ一仄アリ○ハウボン炭酸瓦斯最

多シ年々數千壠ヲ。他邦ニ貨ス最モ治効ヲ稱ス千
七百十七年享保二年魯西亞帝伯多碌一世。沈疴ヲ此ニ
澡モモフ今猶立像並ニ碑文アリ○サウニエハ清
澄ニメ亞爾加里炭酸ニ飽キ腎膀胱ノ諸病ニ効多
シ○トニ子カトハ鐵氣アリ○成分泉一壠ハ

炭酸瓦斯曹達五壠
炭酸苦土曹達二壠
炭酸鐵曹達一壠
鹽酸曹達半壠
別爾孤滿曹達曰一蘓亦齊甘ハ
炭酸瓦斯曹達四十五寸立方
炭酸苦土曹達八尺半
炭酸鐵曹達二十尺
三尺又四分尺一

土

鹽酸曹達一壠
炭酸加爾基八尺半
○琶爾門多泉アーモビルモントアーミュスト七里ニ在ルヲ距七十○廣義云。酸泉味美ニメ口舌ヲ爽快ス
ルト章吧孤溼酒ノ如シ但些鐵味苦味アリ氣ニ中
バ虹彩膜ヲ生ルト蘿吧泉ノ如シ煮沸スレバ炭酸
鐵炭酸加爾基沈降ス取テ醋酸ニ浸シ漉セバ土質
ハ溶テ漏レ酸化鐵ハ紙上ニ殘ル漏水ハ煮乾シ錠
水ヲ以テ洗フ洗過ノ物ヲ醋酸ニ浸シハ苦上ハ溶
ケ硫酸加爾基殘ル洗水ヲ蒸散スレバ初ニ硫酸苦
土ヲ得後ニ或硫酸曹達或鹽酸曹達ヲ得ベシ苦土

鹽。曹達鹽ハ緩々ニ結晶シテ分ツベシ○所含ノ瓦

スハ純ラ炭酸ニメ他瓦斯ヲ雜ヘズ一喘甘ハ
炭酸戴

炭酸加爾基 二十四分之一
硫酸加爾基 三十八分之一

炭酸苦土
四十五
硫苦土
二十一
鹽酸苦土
十八

或云一壘八
炭酸瓦斯
カツ
五壘。

炭酸苦土

德里勃爾爾
鹽酸普卡達

ト
多三泉比例表 表中記☆者其幾何未詳者也

卷之三

卷之三

卷之三

泉量
炭酸鐵

炭酸苦土
加爾基

硫酸苦土
鹽酸曹達

鹽酸加爾基
華爾斯分

珪土

泉十六立
方炭酸瓦斯二
四多度爾自

炭酸瓦斯

卷之三

	泉量	德哩	墨印	琵爾
炭酸鐵	二十五北	二十二五北	二十二五北	二十二五北
炭酸加爾基	三十三瓦	八瓦又四分瓦三	十五瓦	十五瓦
炭酸苦土	百七十五瓦	百四十二瓦半	百二十五瓦	百二十五瓦
硫酸加爾基	二百七十瓦	七瓦	☆	☆
硫酸苦土	六十五瓦	六十五瓦	百八十八瓦	百八十八瓦
硫酸曹達	三百瓦	六瓦	七十瓦	七十瓦
鹽酸加爾基	六瓦	十一瓦	四十五瓦	四十五瓦
鹽酸苦土	六瓦	卅八瓦又四分瓦三	三百七十九瓦	三百七十九瓦
華爾斯分	六瓦	七瓦半	廿二瓦半	廿二瓦半
珪土	六瓦	廿二寸立方	廿二寸半立方	廿二寸半立方
礬土	六瓦	十二寸立方	十二寸立方	十二寸立方
方炭酸瓦斯	十六寸立方	三十八寸立方	三十九瓦	三十九瓦
○門多度爾泉	炭酸瓦斯	アウヘルグ子ニ在リト云一壠ニ	二瓦半	二瓦半
炭酸瓦斯	四十八瓦	五壠	五壠	五壠
炭酸曹達	四十八瓦	五壠外	五壠外	五壠外

○鹽酸鐵 曹達 一 仄 半 四 仄

○勃爾業斯泉 佛蘭西二 在把理斯一 壘 以下一壘
距遠カラズ字ヲ略ス

○炭酸瓦斯 半 仄 二 壘

○勃珊瑚孤泉

炭酸瓦斯 三 壘

炭酸鐵 半 仄

鹽酸瓦斯 二 壘

鹽酸加爾基 百二十八仄

鹽酸苦土 一 仄

假造者ハ 三十六仄

○拔刺律古泉 テングエドニ 在聖京健

鹽酸瓦斯 二 壘

鹽酸加爾基 十八仄

鹽酸苦土 一 仄

鹽酸苦土 三十六仄

鹽酸加爾基 十二仄

炭酸加里 各四仄

○波爾奉涅泉 ボウルゴ

鹽酸瓦斯 二 壘

硫酸苦土 二 仄

○沙的爾頓泉

炭酸瓦斯 二 壘

鹽酸苦土 三 仄

○刺木的泉

○牛爾義的爾里泉
硫酸瓦斯
鹽酸曹達
炭酸苦土
二壠
三十六升

○斐西泉
硫酸瓦斯
鹽酸曹達
炭酸苦土
二壠
五十升

○單曹達泉
硫酸瓦斯
鹽酸曹達
炭酸苦土
二壠
四十八升

○加里泉
硫酸瓦斯
炭酸瓦斯
六升者
曹達泉ト名ク
三重

○加里泉
硫酸瓦斯
炭酸瓦斯
六升者
曹達泉ト名ク
三重

○硫化涅亞百爾斯泉
硫酸瓦斯
炭酸瓦斯
硫化水素瓦斯
三壠
半壠

鑛泉假造法

鑛泉多ハ山陬海隅僻遠ノ地ニ在シ之ヲ城市ニ致ス
一難シ即致スモ時ヲ經レバ性力脱メ癪物ト爲ル
者アリ而病一病ナラズ泉一泉ナラズ然則之ヲ假

造スル法方亦講セズハ有ベカラズ此其天然ノ泉
ヲ分離メ其成分ヲ知リ今其成分ヲ水ニ和メ某々
ノ泉ヲ假製ス豈天然ノ者ニ異ナラニ把理斯ニテ
ハ昔日寶爾昆普ノ二氏大敵ヲ張テ天下ノ名泉ヲ
假製シ飲澡ノ用トス其所造亞檢泉ノ如キハ浴ス
レバ皮膚ニ刺衝ズルト天然ノ泉ヨリ甚シ寶爾向
ニ假泉法ヲ著ス其略曰酸泉ヲ造ルハ先ツ炭酸瓦
斯ヲ水ニ和シ次ニ鹽類ヲ溶和ス鹽泉ハ炭酸瓦斯
ヲ和セズ唯精製ノ鹽類ヲ和ス硫泉ハ水ニ硫化水
素瓦斯ヲ和シ而後鹽類ヲ溶ス鐵泉ハ水ニ酸化鐵

ヲ溶スノミ

○炭酸瓦斯及鹽類ヲ含ム鐵泉アリ所謂鋼泉スルタ
バニニメ世最モ貴重スル所ナリ蘿吧德哩勃爾業
爾琵爾門多ノ如キ是ナリ

琵爾門多泉ヲ造ル法ハ硫酸鐵晶二錢ヲ炭酸水九
勺ニ溶シ半炭酸加里三錢ヲ炭酸水六勺ニ溶シ此
ニ水ヲ和合スレバ硫酸加里炭酸加里炭酸鐵硫酸
鐵ヲ生シ炭酸多ニ因テ鐵鹽能ク水ニ和ス
又法炭酸加里ヲ水ニ飽和シ硫酸鐵ヲ前ト同量ノ
水ニ溶シ鐵ヲ溶ス水一勺ニ酸厚硫酸一升ヲ加

用ルニ臨テ此ニ液ヲ合ス

又法。假泉一劑ノ水量ヲ雨水二百彬篤。或二百五十五
彬篤ト定メ其一分ヲ用テ新結綠色酸化鐵品。五百
十六升ヲ溶シ醇厚硫酸三百八十升ヲ加ヘ又其水
ノ一分ヲ用テ炭酸加里二百四十升ヲ溶シ二液ヲ
合ス○炭酸加里ノ炭酸。硫酸ニ由テ分レ直ニ水ニ
和メ炭酸水ト爲リ以テ酸化鐵ヲ溶スナリ此假泉
一彬篤ニ炭酸鐵一升ヲ含ム○凡炭酸鐵泉ハ天然
ノ者ノ如ク清澄ナルヲ貴フ此ハ所用ノ炭酸加里
硫酸鐵ノ分量適度ヲ得ニ在リ

○凡鑛泉ハ炭酸瓦斯。或素瓦斯ヲ含者居多シ故
ニ假泉ヲ造ルハ先ツ瓦斯ヲ水ニ和スル法ヲ講ス
ベシ○炭酸瓦斯ヲ水ニ和スル法。數件アリ布利斯
多列水稱術槽プリーストレイアーンセワト
ラ最便トス其法。炭酸加爾基或大ト硫酸ヲ大壠ニ
納レ壠口ニ彎管ヲ插シ管端ヲ槽中ノ板下ニ置ク
槽中ニ板アリ板ニ大小數孔ヲ穿ツ瓦斯ヲ受ル壠
ナリ而メ壠ニ清水ヲ滿實シ之ヲ水槽中ニテ倒ニ
シ板ノ孔ニ合シ彎管ヲ板下ヨリ壠頸ニ深ク插ケ淺
レバ瓦斯板下ニテ遁逃瓦斯ヲ受ク壠水降テ四分一ニ至ルヲ

假ヒ其マ、水中ニテ塞テ本位ニ返シ振蕩シテ瓦
斯ヲ水ニ和シ而後復タ壠口ヲ下ニシ少ク壠口ヲ
弛メ内水ヲ漏下セシメズ但大氣入テ炭酸瓦斯ノ
空積炭酸瓦斯既ニ水ニ和ニ補充スルヲ許ス
空積ス故ニ空積ヲ生ズ
積ニ充ルハ其壓力ヲ假テ
水ト炭酸瓦斯ノ和ヲ助ク如此シテ數十壠ノ水ニ
炭酸瓦斯ヲ和シ竟ニ之ヲ一大器ニ合シ貯ヘ假泉
ノ料トス

米越爾府藥局ニ醇厚攝爾攝爾泉ヲ造ル法ハ三寡
爾甸量名ベル之法ヲ容ベ太壠ニ清水ヲ滿實シ之ヲ
水槽ニ安シ常法ノ如ク炭酸瓦斯ヲ和シ此水一壠

毎ニ精製炭酸曹達ノ粉化スル者五十五仄ヲ水ニ
写ニ溶シタルヲ和シ密塞シテ振蕩ス此ヲ清楚ノ
綿布ニテ漉ツ、泉壠泉ヲ盛テ舶載スル陶
壠俗ニ鬚德利ト稱ス數個ニ
分盛シ每壠鹽酸少許ヲ加ヘ急ニ鳩爾古ヲ固ク栓
シ花爾否斯黃蠟九十六錢的列並帝那十二錢或十
六錢ヲ烊和ス或ハ帝那ヲ減シ松脂ヲ
加フ硬軟數種ヲ製備ヘ寒暖ニ應メ用ベシヲ塗リ貯フ○鹽酸ハ宛モ水
中ノ曹達五十仄ニ飽テ按ニ五仄ハ曹鹽酸曹達ト
爲ル量ヲ付テ加ベシ○炭酸曹達鹽酸ニ和スルニ
因テ其炭酸游離シハ瓦斯ト爲リ其積殆ト泉壠ノ
容ニ等ク勢壠内ニ在フヲ得ズ然ルニ壠口緊固ニ

メ出ノ能ハズ只得ク壌内ニ壓迫シ壓力ニ因テ強
テ水ニ和ス故ニ此假泉ハ天然ノ者ニ比スレバ炭
酸多々萬々且無用ノ炭酸加爾基無キヲ以テ酸爽
ノ氣味天然ノ者ニ勝ル○此ニ用ル鹽酸ハ務テ精
粹ヲ貴ヒ餾水三四分一ヲ和シ再三餾過メ鹽酸ノ
臭全ク消スルヲ俟テ用ベシ○若シ鐵氣ヲ賦ント
欲スルキハ鳩爾古栓下ニ精鐵筋ヲ挿テ栓シ後去
ベシ

○炭酸瓦斯ヲ浴槽中ノ一法。大麥芽。四北ヲ碎
キ水ニテ泥トシ桶ニノレ半小時ノ後沸湯二十四

北ヲ加ヘ手ヲ駐メズ攪セ熱冷テ華氏八十六度ニ
至リ一二小時ノ後常用日本酒一北半ヲ加ヘ仍八
十六度溫トシ置バ二十四小時我十時ノ後發酵シ胞
張シテ桶ニ充滿ス爾時試ニ燭火ヲ水面ニ照シテ
火滅スルヲ見テ炭酸瓦斯發スル候トシ急ニ木蓋
ヲ密蓋ス蓋ニ二孔アリ一孔ニハ鐵葉ノ注管ヲ屬
シ管端ヲ浴槽中ニ納ル一孔ハ水ヲ入ル爲ニ設ク
水ヲ入ルハ瓦斯鬱迫シテ注管ヨリ出

○炭酸瓦斯水少許ヲ製スル簡法ハ第二圖ノ如ク
甲 壤ニ炭酸加爾基ヲ納レ稀硫酸ヲ其上ニ注キ
乙

獸脬ヲ縛シ丙ノS字様管ヲ屬シ清水ヲ丁壠ニ盛
リ戊孟ノ水中ニ倒置シ獸脬ヲ壓セバ瓦斯。丙管ヨ
リ丁壠ニ入り壠水隨テ降ル降テ三分ニ至ルヲ
候ヒ孟中ニテ塞子ヲ插シ壠ヲ水ヨリ出シテ強ク
振蕩スレバ瓦斯盡ク水ニ和ス和シ了ルヲ候ヒ再
ヒ壠口ヲ水ニ没シテ塞子ヲ放テハ壠内氣虛スル
ニ因テ孟水ヲ壠内ニ翕フ内七於是復タ炭酸瓦斯
ヲ壠内ニ致シテ振蕩シ和ス再三如此シ務テ瓦斯
ヲ壠水ニ和ス

○英人把爾結爾ト云者炭酸瓦斯ヲ水ニ和スル利

器ヲ創製ス之ヲ把爾結爾裝置ト謂フ内七其製式
第三圖ノ如ク上殺下豐ノ玻瓈器ニメ側ニ己嘴ア
リ甲ノ如シ之ヲ下壠ト謂ヒ内ニ炭酸加爾基陽曹
石灰
ヲ納ル此壠頸ニ別ニ球圓ノ玻瓈ヲ接ク之ヲ中壠
ト謂フ乙ノ如シ亦側嘴アリ此ニ瓦斯ヲ和セント
欲スル水ヲ盛ル中壠上又小玻瓈球ヲ接ク頂ニ玻
塞癸有テ密封シ其下體ハ長管ヲ爲シ其端曲テ中
壠ノ水面ニ臨ム○如此裝置シアリ下壠ノ己嘴ヨ
リ稀硫酸ヲ注ゲバ炭酸加爾基ヨリ炭酸瓦斯生シ
沸々騰テ中壠ニ入り其水ニ親和ス看官恐ハ疑ヲ

容ン中壝ノ水甚^{イカ}玆^ズ下壝ニ漏下^ラザル原來機關ア
リ特リ瓦斯ノ上騰ヲ許シテ水ノ下漏ヲ制ス蓋シ
中壝下口ハ筒ヲ作メ密ニ下壝ノ頸ニ琢合セ二
層ノ玻瓈ヲ以テ塞ク辛ハ上塞壬ハ下塞ナリ二塞
並ニ數多ノ針眼ヲ穿チニ塞ノ間少ク間隔シ其間
ニ玻瓈ノ小圓片庚ヲ置ク其上面ハ穹隆シ下面ハ
平坦ニメ滑々琢磨ス是以テ瓦斯下壝ヨリ發スル
キハ壬塞ノ針眼ヲ通り圓片ヲ排闥シテ辛塞ノ針
眼ヨリ中壝ノ水中ニ放綻ス然而中壝ノ水漏下^ラン
トスレ^ダ圓片ヲ鎮墜シテ平坦ノ下面密ニ壬塞ノ

針眼ヲ閉チ中壝ノ水涓滴モ下壝ニ下ルヲ得バ○
瓦斯下壝ヨリ騰テ中壝ノ水中ヲ通行スル片其水
ニ和シ所剩ノ瓦斯ハ水面ニ繕リ卻テ水面ヲ壓シ
益親和ヲ助ク瓦斯水面ヲ壓テ其力餘アレバ其一
分又騰テ上球ニ入り瓦斯ノ生發漸ク衰ヘ和水ノ
力猶熾ナレバ上球ノ瓦斯再ビ中壝ニ降テ其水ニ
和ス中壝ノ水既ニ瓦斯ニ飽和シタルハ戊栓ヲ放
テ壝子ニ受ク○上球ハ或空虛ニシ或水ヲ盛リ癸
栓ニテ封ス故ニ其水下ラズ○此裝置ノ器堅牢ノ
者ヲ擇用ベシ瓦斯ノ發力ニテ破易ケレバナリ

瓦斯和水ノ功ヲ疾ル三要件アリ一其水寒冷ヲ要ス雖然凍點以下ノ寒水ヲ忌ム一水面ヲ壓ス瓦斯ノ力強キヲ要ス一水ノ觸面。豐廣ナルヲ要ス蓋シ觸面ヲ豐廣ニスルハ時々裝置ヲ撼カヌメ水ヲ波動スルヨリ妙ナルハ莫シ

○硫化水素瓦斯ヲ。水ニ和スル法亦上ニ同シ鐵一分ニ硫黃半分ヲ和シ蓋テ甘堺ニ煅テ硫化鐵トシ一分ヲ取テ第三圖ノ甲壠ニ納レ水四分ヲ和シタル硫酸三分ヲ已嘴ヨリ注キ發スル瓦斯ヲ乙壠ノ水ニ和スルヲ炭酸瓦斯和水法ノ如シ内九章十

○寶爾氏假造拔列業斯泉法一名高約列都泉

水	八弓
炭酸	曹達
鹽酸	曹達
硫化	曹達
石腦油	十二滴
此和劑	十滴或十二滴ヲ水一壠ニ和ス

○又方

硫化水素	瓦斯	半壠 <small>一作三分壠</small>
炭酸	曹達	十六弓 <small>一作二弓</small>
鹽酸	曹達	半弓 <small>一作一弓</small>
硫酸	苦土	各三分弓 <small>一作二弓</small>

○假造燕厄印攝泉法

硫化水素	瓦斯	半壠
鹽酸	曹達	
炭酸	苦土	

○假造拔孤諾列斯泉法

本泉佛蘭西ハルマ
ンギイ中ニ在リ

硫化水素瓦斯三分一
炭酸曹達三八

鹽酸曹達半八

○天然人爲ニ拘ラズ瓦斯アル泉ハ溫レバ瓦斯飛
散シテ性ヲ損ス冷浴スルモ患者久ク槽中ニ在バ
身溫ニ因テ瓦斯散耗シ加爾基。硫黃等ノ物沈降ス
又久ク大氣ニ觸ル、ヲ忌ム

舍密開宗外篇卷三終

