



金石識別卷八目錄

礦金類

白金

撥拉低能

衣日地恩 日和地恩

白金衣日地恩

衣日地哈思彌恩礦

鉢留底恩

生鉢留底恩

黃金

生金

日和地恩金

論金礦及鍊法

金脫羅里恩

銀

生銀

硫磺銀礦光銀礦

昔脫盧彌愛脫

昔脫倫白而其愛脫

脆銀礦黑銀礦

迭斯克里雖脫

拍里倍斯愛脫

每阿其兒愛脫

紅銀礦

油開來脫

脫羅里恩銀

殘安可咗

角銀礦

愛阿靛銀

安蒲來脫

金石八
論銀礦及鍊法

附琢玉法

金石識別卷八

小美國代那撰

美國

瑪高溫 口譯

金匱 華蘅芳

筆述

白礦金類

此類礦金亦謂之貴金類

白金

撥拉低能 遇其生成自然者扁粒有稜搏結無常形結成爲方面者最少 淡灰色或暗銅灰色 劃視之色同 金光 打之能扁 硬四至四五 重一六一九常與衣日地恩 日和地恩 鈀留底恩 哈恩彌恩

銅 鐵等金相和合多少無一定所以其色暗而質比純者硬 俄羅斯出者其合質白金七八九 衣日地恩五 哈思彌恩一九 日和地恩〇九 鉢留底恩〇三 銅〇七 鐵一一 入硝綠輕酸消化 吹火試之最不能鍊惟有些微吸鐵性中有鐵者吸力更多識別之法因其可打而不可鎔

白金初得時遇之於砂中以爲銀 後又於土中及結成石中得之 約三千七百磅砂得三磅白金 其粒小者居多 曾有大塊重一千〇八十八粒與水重之比若一八九四與一 又有一塊大二寸計重一萬一

千六百四十一粒 又俄羅斯曾得大塊者一重十一磅半一重二十一磅 俄羅斯每年所得白金約八千磅比各處所出多十倍 花旗金礦中亦有些微白金白金之性不鏽蝕不易消鎔故化學之器多用之可作鍋以熬鍊硫酸又可作罐作孟爲火試酸試等用 可作水電器 可作箔以包各金器 可與金鐵及鉛等金相攪 惟忌見輕酸卜對斯及磷酸及炭見之則剝蝕所以用白金器須小心此三物 可畫磁器之邊燒成色如鋼 可作極細之絲細至二千分寸之一 俄羅斯以白金作貨幣

白金初得時以爲無用之物因其粒甚細不能鎔成大塊雖燒紅打之亦可并惟其甚細所以難且尚有他質在內不能淨嗣後英吉利化學士以硝綠輕酸消化之以綠氣酸阿摩尼阿降之成橘黃色粉爲二倍綠氣白金阿摩尼阿熱之至紅卽得細粉黑色謂之海棉撥拉低能又紅熱之以鋼鐵重壓之則并成餅再燒而打之成塊後又有花旗化學士以輕養火燒之易鎔可以小粒鎔成大塊曾鎔得二十八兩重一塊與水重之比若一九八與一此法所鎔成白金與上法所得同亦可打凡百分中有九十分白金已可打作器皿惟其光

色不如純金之明耳

衣日地恩 日和地恩

白金衣日地恩 粒形 其合質日和地恩七六八 白金一九六四 又微有鉢留底恩及銅 緬甸近中國處有此礦

又有一種其合質衣日地恩一七八 白金五五五
日和地恩六九

衣日地恩哈思彌恩礦 結成六面柱形 淡鋼灰色常遇結成扁粒 硬六七 重一九五至二十一 能打難扁 其合質無一定 有衣日地恩四六八 哈

思彌恩四九三 日和地恩三二 鐵○七 又有衣
日地恩二五一 哈思彌恩七四九 亦有衣日地恩
二〇 哈思彌恩八〇 識別之法 因其粒硬於白金
入硝酸熬之有哈思彌恩氣 遇其粒於花旗金礦中
金中有此者 則金色不佳欠鎔之待其沈下可去之
衣日地恩之純質重二一八 最硬

日和地恩之純質重大於十一 硬不亞於衣日地恩 鋼
內若有日和地恩 則更堅

鉢留底恩

常遇者結成八面形 亦有六面塊形者 結

成細粒者多其粒之紋四出如星光 色白鋼灰至銀
白 打之能扁引之能長 硬大於四五 重一一八
至一二二 其質鉢留底恩 又微有白金及衣日地
恩 吹火試之不能自鍊同硫磺能鍊 遇之於美里
哥南金礦中 與白金之別因其粒有星紋 磨之其
光如鋼久不暗 可作器皿 其硬如最好之鋼可作
刀不生鏽 可與黃金攏 黃金六分鉢留底恩一分
攏和色白如銀最精儀器之度分圈每用之 有時於
金砂中得其大塊 現今所有之鉢留底恩皆於鍊金
銀時分得之

金礦中本有四種金和合黃金銀鈀留底恩銅是也。分取之法鎔而傾於水中成細粒入硝酸中則銀與鈀留底恩及銅均消化而黃金不消故得黃金。以食鹽入內降其銀爲綠氣銀又以白鉛片入內則白鉛消而銅及鈀留底恩降濾出再消化之於硝酸加多阿摩尼阿及綠輕酸滿其量則鈀留底恩與二倍綠氣阿摩尼阿合而降爲黃粉燒之卽得鈀留底恩之純質。

黃金

黃金生成自然者居多或爲純質或與銀及他金和合亦有與脫羅里恩相連者

生金 其元爲一律式 結成正方形 不能剖析 亦有頁及塊 有時如毛 黃色有淺深若銀多則色白最軟最韌 打之最能薄引之最能長 硬二五至三重一二至二〇 其質常與銀和合故金之多少無一定 最淨之生金出於俄羅斯其合質金九八九六銀○一六 銅○三五 鐵○○五 其重一九○九九 有一處所出金礦其合質金七三四 銀二六四八 其重一二六六六 凡金礦中之金與銀和合之數其比例或三與一 或三五與一 或五與一六與一 八與一 八與一者最多 亦屢有十二與一

者

金有與銅及鉛留底恩日和地恩和合者

有日和地恩金 重一五至一六八 內有三十四至四十三分日和地恩

生金礦與鐵倍來底斯銅倍來底斯之別因用刀切之能成片打之能扁不碎爲粉 又倍來底斯熟之有硫磺氣此無硫磺氣且能鍊

生金大約於半結成之疊層石中遇之 凡半結成石中科子脈多者其科子中每有金

半結成石如客羅愛脫及台而客其中出金最多

如全結成石合拉尼脫尼斯枚格泥石此三種結成石其脈常爲非而斯罷或合拉尼脫而科子脈少
凡合拉尼脫脈其中不恆有金

科子脈之透過石層其形忽大忽小亦有平鋪爲面與石層平行者 其科子常有中空而內有結成之科子者 又科子中每有倍來底斯及呆里那其倍來底斯或化去則科子中空或有硫磺及鐵鏽 凡見如此形狀之科子皆易得金

倍來底斯其硬如科子其中亦每有金惟其金須磨碎其石爲粉以水銀收之方能得金其法甚難不如師造

化之法待其自變。法以倍來底斯堆爲小山見空氣
日久則變爲硫酸鐵再取其金。

如有金之處有呆里那者其呆里那中亦有金。
有時疊層石之近科子者其石亦有金惟不如科子中
金多耳。

金在科子中其甚細之粒目不能見。

產金之石其中大約有白金衣日地恩哈思彌恩磁鐵
鐵倍來底斯銅倍來底斯呆里那白倫脫低脫來代每
脫入爾康盧代爾重斯罷亦有白羅蓋脫莫奈是愛
脫及炭剛

金礦大約遍地球各國都有之惟所得皆不多約計之
一年中遍地球共得金一百九十五噸

俄羅斯美里哥南金山花旗金山此四處每年約出
一百七十五噸

金之最多者俄羅斯產金之處計四千磅沙泥中可得
六十五粒金至多得一百二十一粒金其沙泥中鐵多
者金亦多

俄羅斯金礦其山石是半變壞之合拉尼脫其石名比
里雖脫其中有科子脈金在科子中其比里雖脫與
台而客客羅愛脫相近其洞直深二十五丈再開橫

路至遇科子脈 每年約得金五十至七十五磅
普魯斯於一萬萬粒砂中得金五十六粒卽金再少一半尚有人取之

新金山每年得礦二十五萬磅

花旗金山每年得礦二百萬磅

花旗金山之礦在山半其山有泉凡澗水有石當其流者其處往往得金 其金大約薄片及小粒間有成塊者其大塊有十五磅至二十磅者與科子連 亦有結成在石中如毛如花者

有結成之式如圖



凡砂中之金大抵皆從石中來因其石久經雨淋冰凍而泐爲砂金比砂重七倍故其砂隨水流出近處金多遠處金少

普天下大塊之金無過於花旗金礦中所得之塊其塊重一百三十四磅計得純金一百〇九磅十一兩買得銀二萬六千元

又新荷蘭金山得一塊計重二十七磅半長十一寸最濶處五寸其式如圖

金脈及金之來源人尚未能知其所以然不過臆度之而已。

凡石之有金脈者每在半結成石中夫石之結成由於



熱如金亦因熱而成何以全結成石如尼克斯枚格層中其金少而台而客泥疊石中其金多又科子之脈有在石中者有在石縫者其石層有斷裂凹突者意當時之熱亦非極猛所以其石不能全結成而爲半結成因結成而石中有空處又科子脈非皆從下突起有自旁平鋪者有從上掛下者意當時半結成石必爲海底海中有火山沸水水中有消化之夕里開走入石之空隙及夾縫中結而滿其空故或薄或厚其金意亦與夕里開同來故結於中又地氣中或有金自下而上遇夕里開而結於中亦未可知此皆臆度如此其究竟

如何尙俟考究將來當能明之。

倍來底斯之於科子脈中大約有金因其結成之法與金相同故也。

有人謂金在科子脈中上面金少下面金多然未有確據此說不足信

查金脈結成之時大有早晚如花旗金山之金脈其結成時在煤炭之後以其淺於煤層也。

欲知石中有金銀與否碎其石爲細粉重羅篩過置馬口鐵箕中入水淘汰之揚去其輕者其重者沈於箕角傾出置水銀中調攪之使水銀與金相連名曰阿馬兒

合姆水洗去其泥沙水銀多則用紙絞出之其阿馬兒合姆如銀泥置罐中升去水銀卽得金有時淘汰之即可得金有不必用水銀者。

如金與銀銅和合者欲分去其銅用罐鍊欲分去其銀用硝酸。

礮以骨灰爲之其式如圖或於骨灰上作一坎坎中置礮粉亦同爐中置一磁籠籠式如圖其孔取其透風礮安於籠中

凡金礦內有銅者則加鉛鍊之使鉛得養氣成養鉛能

助銅易得養氣成養銅其養銅養鉛能走入罐之骨灰
中而金與銀成流質在罐內鍊至其面光明候冷取出
得一塊金銀打之爲薄片入濃硝酸沸之又換濃硝酸
沸之如是兩三次則銀消化於硝酸而金得純

試淘淨礦砂中之金用量水表量準二十至二十一分
重之硝酸四兩又四分兩之一以五合拉鉛包半合拉
礦砂入其內沸之二十分時又換重硝酸二兩沸十分
時又換硝酸又沸之如前如是數次濾出洗淨卽得金
可吹鎔而打之

金之用處人人知之亦無不以爲貴重因其勑而易打

見天空氣其光不損雖其價貴而作器甚美觀又能極
薄故可作箔以包裹各金之器其箔計一粒重能作五
十六寸四分寸之三之平方其薄二十八萬分寸之一
極純之金西名謂之二十四開來脫亦謂之細金如內
有二十二分金二分銀或一分銀一分銅謂之二十二
開來脫如內只有二十分純金者謂之二十開來脫欲
仔細考究金之成色每開來脫分作四分之一八分之
一十六分之一三十二分之一

花旗律例金九百銀銅一百作金錢每箇內有二百三
十二粒細金

金脫羅里恩 灰色或銀白色

銀

銀之生成自然者每與數種金和合。其變形者或與硫磺或與西里尼恩或與砒或與綠氣或與亨羅名或與愛阿諾或與數種酸相連。

銀礦吹火試之易鍊易得銀或能自鍊得銀或與素特同鍊得銀其鍊得之珠打之輒刀能割之。

銀礦之重五五至一〇五

生銀 其元爲一律式 結成者八面形 不能剖析
屢遇筋絲紋結成如毛如木 亦有成片貢者 色銀

白而光 劃視之亦然 刀能割之 打之可扁 硬
二五至三 重一〇三至一〇五 其合質銀與銅
其銅多至十分 亦有與金和合者已詳見金礦類
有一處銀礦內有十六分別斯末斯 吹火試之易鍊
得珠其珠有稜角 入硝酸消化以淨銅入其水銅上
有銀色 識別以輕而可打 與別斯末斯及其他種白
色生金之別 因吹火試之無煙 又入綠輕酸消化見天
空氣變黑 遇其生成之塊及條或如針如線走入結
成石及疊層石中 每在相近脫拉潑巴弗里處 花旗
銀礦其銀有走入銅礦中者其銀不與銅合仍爲純銀

金石錄 卷之八

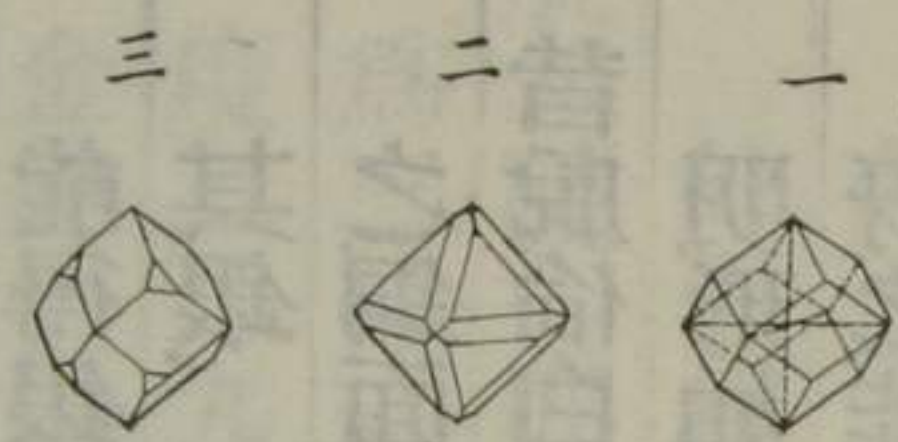
三

呆里那內每有三分銀質

生銀之大塊曾有四百磅者五百磅者八百磅者銀之用處可作貨幣及器皿花旗銀餅銀一百銅十製成後沸之於葡萄酸及食鹽水中或以阿摩尼阿水摩之則外面之銅化去而面爲純銀若打之仍比銀稍硬銀亦可作箔其箔不能薄於十六萬分寸之一

銀之最純者西人謂之十二潑尼威脫若攏他金十二分之一謂之十一潑尼威脫攏十二分之二謂之十箇潑尼威脫此言其成色也

硫磺銀礦亦謂之光銀礦其元爲一律式結成十



二面形如圖其次形之變有多有少
如二圖三圖析之有時能與十二面平行亦有結成合形交結如網羅者亦有搏結者金光黑鉛灰色割視之亦黑鉛灰色而光性脆硬二至二五重七一九至七四其淨者合質銀八七〇四硫磺一二九六吹火試之先發泡出硫磺氣後鍊得銀珠入淡硝酸能消化與銅礦鉛礦及其他種銀礦之別因火試有磺臭及自鍊能得銀又比諸銅礦重而刀能刻之

此礦最多其銀亦最多除此礦之外又有硫鐵銀礦及
硫銅銀礦

昔脫盧彌愛脫 硫銅銀礦也 鋼灰色 重六二六
內有五十二分銀 吹火試之有硫礦氣能鍊而不能得銀 欲得其銀須置罐中與鉛同鍊之方能得其銀 入硝酸消化以鐵試之鐵面有銅色以銅試之銅面有銀色

昔脫倫白而其愛脫 硫鐵銀礦也 其片頁析之分明形如白倫倍果劃於紙有黑色 其頁輒以指甲研之能光 金光 色褐如假金 劇視之黑 內

有三十三分銀 吹火試之有硫礦臭鍊得之珠其外面爲銀與硼砂同鍊能得純銀

脆銀礦 亦謂之黑銀礦 硫磺安的摩尼銀也 其元爲三律式 結成斜方底柱 目目面交角一百五度三十九分 析之不甚分明 屢有合形及摶結者金光 色鐵黑 劇視之亦鐵黑色 硬二至二五重六二七 其合質硫磺一六四 安的摩尼一四七銀六八五 銅〇六 吹火試之有硫礦臭有安的摩尼煙鍊成暗色珠與素特同鍊得銀 入淡硝酸消化以銅試之有銀色

此礦得銀多除此礦之外另有安的摩尼銀砒銀西里尼恩銀。

安的摩尼銀 別名迭斯克里雖脫 色白如錫 重九四至九八 其合質銀七七 安的摩尼二三

吹火試之有灰色安的摩尼煙鍊得銀珠
拍里倍斯愛脫 其色其重其形俱與脆銀礦相似惟其合質內有砒及銅 其中有銀七五二 結成六面鼓磴塊

每阿其兒愛脫 鐵黑色 劃視之櫻桃紅色 其合質硫磺 安的摩尼 銀 其銀三六五 吹火試

之有安的摩尼煙硫磺臭與素特同鍊得銀
紅銀礦 其元爲三律式 結成長方底柱 其色有明暗二種 暗者其中有五十九分銀其餘爲硫磺
安的摩尼 色自黑至鮮紅 金剛光 劃視之亦紅 硬二五 重五七至五九

明者有六十五分四銀其餘爲砒硫磺 色鮮紅 劃視之色亦鮮紅 硬二至二五 重五四至五六
吹火試之皆易鍊有安的摩尼煙或砒煙能鍊得銀此礦又謂之露佩銀礦因其色似露佩也

油開來脫 西里尼銅銀礦也 黑色 金光 面有

繫膜 吹火試之有西里尼恩臭

又有西里尼恩銀礦 結成方形 其合質西里尼恩 銀 鉛
脫羅里恩銀 鋼灰色 重八三至八八 其合質銀
六二八 脫羅里恩三七二有一種內有金十八
分 與素特同鍊得銀

殘安可吐 色自暗紅至丁香褐 內有銀六六二
其餘硫磺砒

角銀礦 綠氣銀也 其元爲一律式 結成方形 析

之不分明 亦搏結 結成如柱形者少 恒爲他石
此礦可得銀

愛阿靛銀 孝羅名銀 遇之甚少 其合質銀與愛
阿靛或孝羅名

安蒲來脫 綠氣孝羅名銀也 形如角銀礦 色橄
綠 內有綠氣銀五一 孝羅名銀四九

凡現今所有之銀大抵皆得之於生銀礦及光銀礦黑
銀礦紅銀礦角銀礦除此之外又有得之於呆里那及
數種銅礦 呆里那中若銀多則專取其銀去其鉛
銀礦每遇之於尼斯及尼斯比連之石如巴弗里脫拉
濺砂石灰石泥石

銀每與鉛及白鉛銅苦抱爾安的摩尼合

銀之呆咼常爲丐而刻斯罷及科子 亦有夫羅而斯
罷珠斯罷或重斯罷爲銀之呆咼者

美里哥南所出之銀大約從角銀礦脆銀礦光銀礦生
銀礦得之除此之外又有石泐爲砂砂土中有銀者

又硫磺鉛硫磺鐵硫磺銅鍊之中每有銀

墨息哥產銀之處北極出地十八度至二十四度其山
名可地里來山其銀脈在泥石綠石巴弗里石中或在
合里滑克或在灰石 每年得銀二百萬元 有處有
安的摩尼硫磺銀礦半年得銀四十萬磅

歐羅巴各國皆有出銀之處惟不甚多

統地球各國每年約出銀五千萬元 英吉利出七萬
磅 法蘭西出五千磅 奧地里出九萬〇五百磅
瑞典拿威出二萬磅 西班牙出十三萬磅 普魯斯
出十二萬磅 以大里瑞西俄羅斯出五萬八千磅

比里些出四百四十磅 共約出五十萬磅

凡得銀於礦有二法一用水銀引之一用鉛同鍊之
因水銀及鉛最喜與銀相連故也

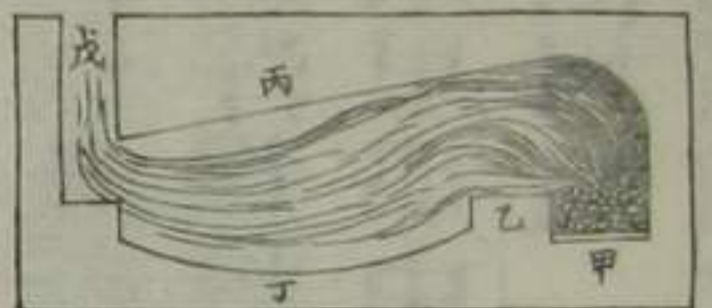
用水銀引者先磨礦爲細粉加食鹽十分或火助之令
熱若於熱地則不必加熱待其自發熟數日後變爲綠
氣銀 加水銀及硫磺鐵或鐵砂使水銀與銀相連爲
阿馬兒合姆 水銀須六倍或八倍於銀時調攬之使
易與銀合 調攬之法普魯斯置圓筩中轉搖之數點
鐘卽化墨息哥用牛馬踐踏之須十餘日方化 其水
銀與銀相連如汚泥使流水過之洗去其泥又濾去其

水銀之多者得銀泥置罐中升出其水銀卽得銀 此
法水銀耗費甚多

硫磺銀砒銀綠氣銀等礦先打碎揀之分爲上中下三
等以下等者先同一弗拉克斯鍊之又烘之使硫砒去
再加入中等者鍊之又烘之再加入上等者鍊之又烘
之再以鉛鎔而加入調之使十分和合則銀與鉛成汁
而渣滓爲料油

如呆里那中有銀者則用倒焰爐鍊之其鍊法與取鉛
之法相同

倒焰爐之式如圖 甲爲爐柵 火至戊出於煙通



丁爲爐底凹如盆 乙爲限 丙爲頂
火自甲至丁彎而倒故謂之倒焰爐
天空氣從爐柵內隨火入爐中其火與
吹箭之外火無異故其礦能得養氣
尋常猛風爐及弗拉克斯爐除進風吹
火之外更無天空氣走入所以其火似
吹箭之內火可移去養氣此倒焰爐若令其所進
之風僅足生火則亦可移去礦中養氣此圖不過
解其理耳若欲知其詳細別書另有專圖其甲之
上有門可進煤薪 爐頂或旁面亦有門以進礦

其爐旁近底處亦有門可用桿入內調攬及取去渣
滓 底之下有塞門可開而放出其汁 爐旁又有
管可使升出之物逼出於別處而降 其爐底不過
使汁聚於一處耳有深而平者有淺而窪者有一邊
高一邊低而斜傾者各視其用之所宜 數爐可共
一煙通

分銀鉛之法用倒焰爐爐底先以木炭灰和泥塗之置
礦於爐中燒之風從爐柵之邊入而過鉛汁之面鉛得
養氣變爲立雖而其卽養氣鉛時時取去之至無渣滓
而光明卽爲淨銀 其養鉛內仍有微銀再可入倒焰

爐鍊之。

英吉利分銀鉛之法有人新創一器於鉛汁將凝之時濾過其器之鐵層其濾不去者純是鉛與用紙濾溼物無異惟其濾下者仍非淨銀而仍有鉛再鎔而濾之如是多次其鉛漸少再入骨灰罐鍊去餘鉛得淨銀此法甚奇現是新出故未能仿造據云雖一噸鉛中有三兩銀皆可分得之較用倒焰爐所省甚多。

凡銀礦中有銅及灰銅礦中有銀者先以礦燒過碎之或與鉛或與鉛礦同鍊之傾成塊置爐燒之紅熱其熱度僅能鎔鉛不能鎔銅則鉛與銀如汗流出兩三日流入水降之得銀。

盡得鉛銀再如常法入罐鍊之此法其銅中仍有銀鉛再可鎔而鍊之。

凡分銀鉛先稱其若干重置骨灰罐中罐置磁籠中籠置火爐中鍊之鉛得養氣走入罐中而得淨銀稱其重即可核算銀之多少此法雖鉛中之銀極少亦可得之又花旗有一法雖極細之銀皆可量而知其輕重有法從礦得銀不必用水銀其法以礦粉與食鹽和而燒之變爲綠氣銀置鹽水中沸之則銀消化於水以銅入水降之得銀。

硫磺銀礦烘之於倒焰爐使變硫酸銀置水中沸之能

金石八
消化於水以銅降之得銀。此法須礦中硫磺多者方能若少不甚便。若銅鐵倍來底斯中有銀者用此法最佳。

銅銀攬雜者消化於硝酸用食鹽降之得綠氣銀每綠氣銀百分內有純銀七五三三

附琢玉法

琢玉共有三法鋸而去之一也。碾之使合式二也磨之使光滑三也。琢金剛之法前已言之茲言琢薩非阿土不爾斯等堅硬之玉。

法用銅輪蘸橄欖油及剛砂碾之後蘸鐵玻璃粉磨之

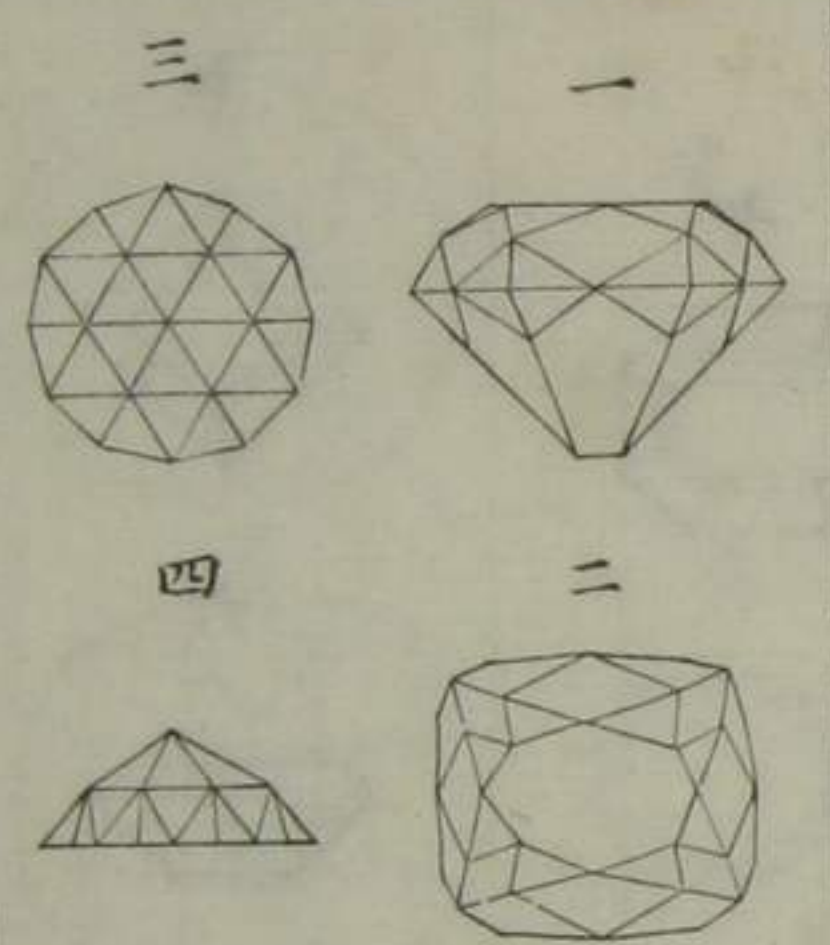
則光 鐵玻璃乃水中極細小蟲之皮其質爲水夕里開

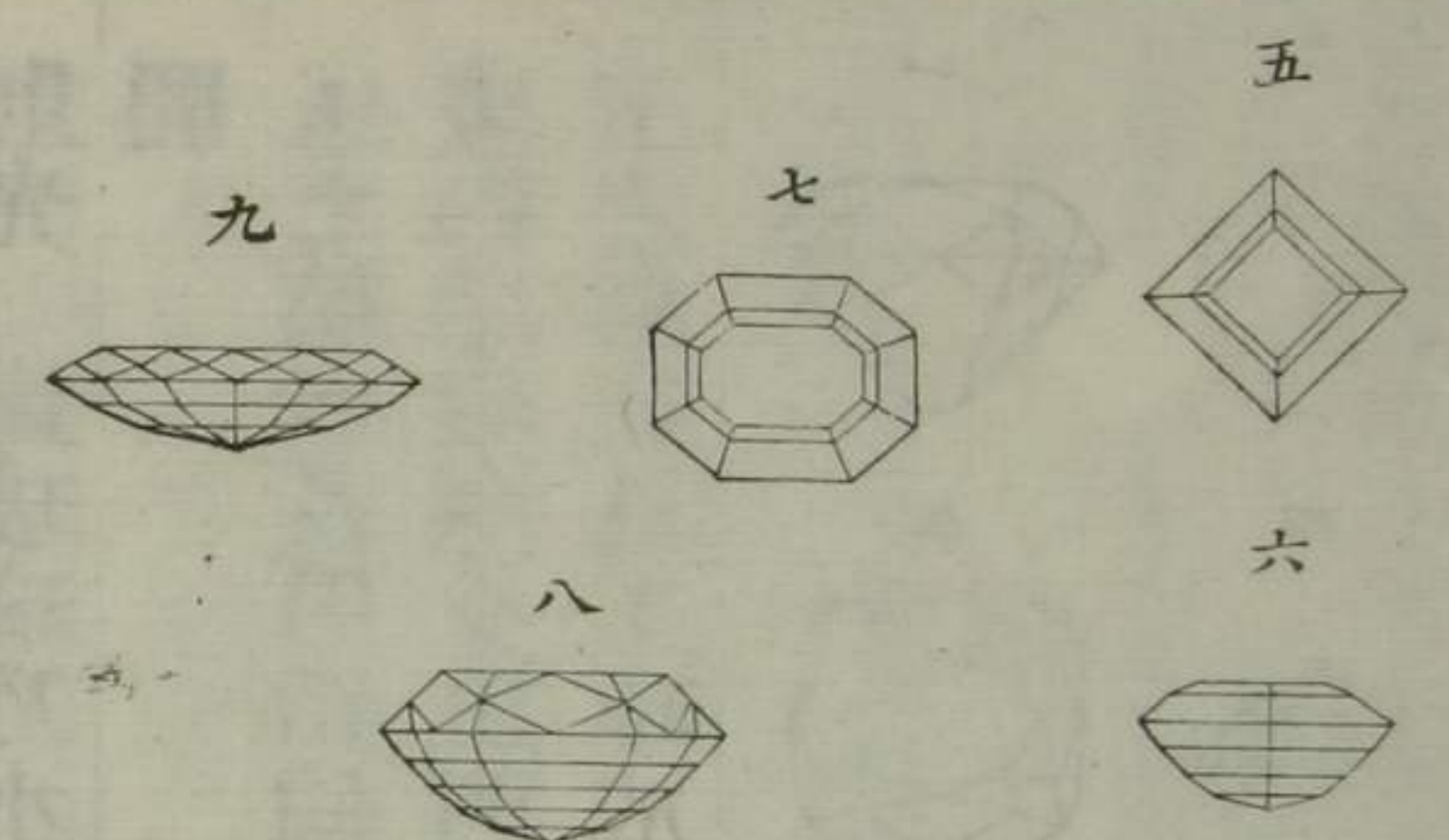
玉之稍嫩者用鉛輪蘸袁牟利粉帶水碾之後用錫輪或白鉛輪蘸夕里西恩粉水磨光之。

玉之形狀某玉琢成某式畧有一定如圖。

一二兩圖爲金剛石之式

三四兩圖爲紅寶石之式



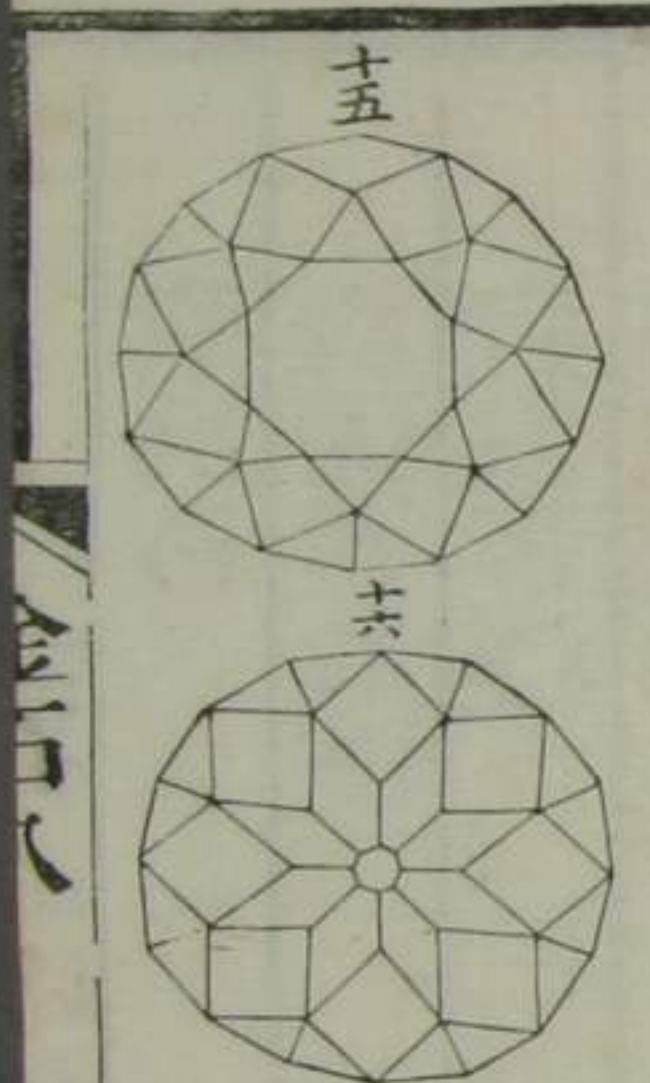


五六兩圖爲曷密來兒綠玉之式。有琢成級形者。
七圖爲薩非阿之式。其邊畧如第六圖。其底畧如第八圖。
八圖爲東土不爾斯之式。其面如一二圖。
九圖爲茄納之式。因其色深故宣於薄。常土不爾斯琢成如八圖亦有如九圖而稍厚者。其面之旁有作兩三層次面者。

十圖爲尋常之桌磴形

十一圖十二圖爲阿背爾之式

十三圖十四圖爲客里蘇倍里爾之式



形者

又金剛石亦有琢成此兩

長洲沙英繪圖
元和江衡校字

金石識別卷九目錄

石類

總論

石之層累形狀

合拉尼脫石

尼斯

枚格泥石

台而客石

台而客泥石

綠泥石

金石大

斯底袁得愛脫

色而并台能

脫拉潑

倍素爾

巴弗里

響石

塔克愛脫

火山流石

火玻璃石

浮石

泥石

科子石

磨石

沙石

合子石

灰石

砂土

金石識別卷九

美國代那撰

美國

瑪高溫

口譯

金匱

華蘅芳

筆述

石類

總論

遍地球土石皆爲金類或爲一種金石或爲數種金石合成。

如灰石其質爲炭酸灰無別種金石在內故灰石爲單金之石。

如合拉尼脫爲三種金石合成之石一爲科子一爲非

而斯罷一爲枚格。

砂石爲海邊之砂所成有時有純是科子粒者亦每有雜非而斯罷及枚格者。

泥石爲科子與非而斯罷或泥所含有時中有枚格凡泥石之粒極細故目不能見其粒。

合子石其石中包有各種卵石其卵石或爲科子或爲灰石或爲合拉尼脫其包結卵石之石爲夕里開或養鐵或炭酸灰。

石有結成者有非結成而爲搏結者。

如合拉尼脫及雖也奈脫其石爲結成石其中結成之

顆各有面形稜角或多或少皆可剖析此因其成石之時結成故也。

如白灰石及花石其中之顆粒亦有稜角故亦爲結成合子石其石非結成不過有石子從他處來又有物膠粘包結之爲一塊耳其膠粘包結之物不多有時僅見

石子。

砂石亦非結成其形宛似以砂屑搏緊而成。

泥石亦如以泥築堅而成故非結成。

所以以石言之有結成者有非結成者然須知每石自有極細之粒其粒自己亦是結成因萬物自流而定皆結成

故也。惟結成之石其細粒復相湊合成顆不如搏結者之無次序也。又結成之石每不能辨其粒因其粒可以極細而極緊之故。

論石之層累形狀

土石層累之厚薄自一寸至數十丈不等有時遇灰石砂石泥石其層累之形甚多有處數層平鋪數百里有處忽多一層有處忽少一層又有此處此層厚彼處此層薄。

如花旗有一處寬廣數百里有砂石層灰石層及煤層其比連之省有另外砂石層灰石層而無煤層地學家察地能知其地中有無煤層蓋每種石層各有殭石其

殭石各不同故察其殭石可知其爲某層也。

石之有層累者謂之疊層石其石皆在水中澄積而成或爲古時海底或爲江湖之底此有三據一其層累有次序一其中石子無稜角有磨圓之形不比結成石之有稜角一因其中有殭石

除疊層石之外有石自下突起如火山石透過疊層充滿石層之斷裂空隙處亦能於疊層之間平鋪橫亘數百里此石謂之夾膜石其石之質大約脫拉潑居多亦有巴弗里凡夾膜石有直如峯者有橫如牆者有平如砥者恆有數百里之大藏。

疊層石有二種一其中之粒無稜角而中有殭石此由水中積累結疊而成一其石稍硬其中有結成之粒此因遇熱所變而成故往往有同此一石層有處非結成有處半變結成者謂之半結成石亦謂之熱變石

熱變石如枚格泥石尼斯亦有數種是合拉尼脫之屬變成者

凡石分爲五大類

- 一 澄積石 如砂石灰石泥石合子石
- 二 鎔結石 或藏或夾膜或脈絡
- 三 和合石 如砂石果仁石貢紋石

四結成石 其中有結成之顆粒

五熱變石 卽疊層石之半變結成者

凡石之牢固與否非但當考其在土中水中氣中能悠久不蝕爛而已亦須考其遇冷遇熱漲縮之數因漲縮大者每易斷裂茲以已測定諸數列爲表

此爲寒暑表一百八十度時各金石之漲率

合拉尼脫	○○○八九六八至○○○七八九四
白灰石	○○一一〇四一二
花灰石	○○○六五三九
黑灰石	○○○四四五一九

砂石	○○一一七四三
泥石	○○一○三七六
綠石	○○○八○八九
好磚	○○○五五○二
火磚	○○○四五二八
生鐵	○○一一四六七六至○○一一○二三
磁磚	○○○四五二九四
又表	此亦熱一百八十度時漲率
合拉尼脫	○○○八六九○四
灰石	○○一○二○二四

砂石	○○一七一五九六
銅	○○一六九九二○
每熱一度之漲率	
合拉尼脫	○○○○○四八二五
灰石	○○○○○五六六八
砂石	○○○○○九五三二
銅	○○○○○九四四○

合拉尼脫石

合拉尼脫爲三種金石相合而成。一科子二非而斯罷。三枚格其中有結成之顆粒。其常色爲灰白色或灰色或

肉紅色其色因三種石之多少而變。有其中無枚格而有霍恆白倫代之者此種石謂之雖約奈脫。雖約奈脫中之霍恆白倫其形甚似枚格惟其貢難分而脆故有分別。

合拉尼脫有數種 枚格多者卽名枚格合拉尼脫。而非而斯罷多者卽名非而斯罷合拉尼脫。科子多者卽名科子合拉尼脫。又有巴弗里合拉尼脫。其中之非而斯罷結成大塊其結成之面平而光屢有長方形者。

文合拉尼脫 其科子在非而斯罷中或非而斯罷在科子中曲折有稜角如字畫故謂之文其形如圖。



如合拉尼脫中無枚格者名粒合拉尼脫。因科子及非而斯罷皆成粒故也亦名合拉尼來脫。

如合拉尼脫中無非而斯罷而有鳴兒倍脫代之謂之鳴兒倍合拉尼脫其形甚似有非而斯罷之合拉尼脫惟其

色較白。

如中無非而斯罷而有台而客代之謂之撥羅多其能其

石碎之可作磁器。

待阿來脫 合拉尼脫之屬也 其合質霍恆白倫及非而斯罷 暗綠色 其中有結成之粒甚分明

合拉尼脫常爲錫礦之脈 亦有倍來底斯 玻璃銅礦
灰銅礦 呆里那或鉛礦 白鉛白倫脫 希美台脫
磁石鐵脈 亦間有安的摩尼 苦抱爾 袞客爾
由日尼恩 替脫尼恩 別斯末斯 東思天 銀等
礦 又微有一點水銀之迹 又中有最稀逢難得之
金如以特里恩及昔而以恩於鳴兒倍合拉尼脫中遇
之 其中又有曷密來兒 土不爾斯 可倫奪姆

入爾康 夫羅而斯罷 茄納 普墨林 倍落客西
能 霍恆白倫 昙碑度地各種金石

合拉尼脫石可作橋梁牆壁街路等用 須擇其粒細而
勻者爲佳 若粗粒者不甚堅固 又須防其中有倍來底
斯及別種鐵石如有鐵石在內 則見天空氣及水 日久
必鏽蝕而泐 凡用石作房屋等類須至開石處揀好
開之 若惟憑遠來之石樣恐不足準也 又有一種好
合拉尼脫 每易壞爛 尚未考知其故

合拉尼脫中非而斯罷多不如科子多者之牢固 其科
子多者尚不如雖約奈脫之更牢固 好合拉尼脫初

出山時不甚硬久見天空氣則愈硬古時羅馬國多以合拉尼脫作柱至今三千餘年尚有嵬然獨存者絕無一點剝蝕痕迹可知其石之經久矣

尼斯

尼斯石之形質如合拉尼脫惟其中之枚格成片形所以其石有紋理劈之易成片可作石版之用

枚格泥石

枚格泥石其質如尼斯惟薄如泥石碎之光亮其中枚格多而非而斯罷少可作街道及砌火爐因其經火不變也又可磨粗用之刀

霍恆白倫泥石形如枚格泥石惟碎之不如其光亦不如其薄比枚格泥石軟而不脆作街路最宜

台而客石 台而客泥石

台而客石亦結成之石性硬而韌中有台而客之結成或多或少屢有白科子之脈走入其中又屢有客羅愛脫代其台而客撒開在石中

台而客泥石形如枚格泥石惟摸之不甚滑因有台而客代枚格故也常爲淡灰色或暗灰褐色劈之可成薄片性脆可作火爐可磨粗用之刀

綠泥石

綠泥石形如台而客泥石其色暗綠其石中有科子脈者
其科子中每有黃金亦每有白金 衣日地恩 哈思彌
恩 倍來底斯等金石

斯底哀得愛脫

其石嫩摸之滑澤刀能刻之 色灰綠 磨之漆之橄綠
色 遇其藏於台而客泥石中 因其易鋸成片不畏火
故每用以作火爐 其粉可代油以膏滑機器之轉軸又
與白倫倍果和可作鎔銀罐 其中屢有撒開結成之美
合尼西養炭酸灰卽駛羅美脫是也 又有褐色斯罷及
結成之倍來底斯與鴨克低摩兒愛脫

北斯默能及倫雖來兒愛脫卽結成之斯底哀得愛脫也
色而并台能

其石暗綠色 常與台而客連亦每與粒灰石連 其中
常有撒開結成之待約來其色綠有貢

有一種合質石爲待約來其與非而斯罷西人謂之待約
來其石亦名由富得愛脫

脫拉潑 倍素脫

脫拉潑石 暗綠色或褐黑色 重而勦 重二八至三
二 有時中有結成之粒 亦有搏結不見粒者 其
質爲非而斯罷與鴨呆脫細細和合

度里來脫 脫拉潑之屬 其非而斯罷大約爲辣白
里默來脫

哀彌奪羅愛脫 亦脫拉潑之屬 其石中有空孔其
中有別種金石在內或齊河來脫或科子或綠石形
如杏仁故亦謂之杏仁石

巴弗里脫拉潑 巴弗里本紫色熱變石之名其中有
別種金石結成在內故凡石中有他金石之結成者
皆以巴弗里名之此因脫拉潑中有他種結成故謂
之巴弗里脫拉潑

倍素脫石形如脫拉潑 惟其合質爲鴉呆脫與屋劣維

恆及非而斯罷 其色或灰或黑 灰色者其中非而
斯罷多 黑暗色者其中鐵鴉呆脫多 屋劣維恆之
在倍素脫中爲小粒暗綠如粗料玻璃形 有時倍素
脫中有替脫尼恩鐵或磁石鐵 有時中有非而斯罷
結成則謂之巴弗里倍素脫 如中有小塊金石者謂
之哀彌奪盧愛脫倍素脫 倍素脫火山石每有之
滑克石 倍素脫之屬 亦謂之蟾蜍石 亦謂之土
倍素脫 乃脫拉潑及倍素脫碎爲屑其屑復搏結
而成石

脫拉潑及倍素脫其石之紋如無數柱形合成亦層層如

階級其石片填路最佳。脫拉潑亦可作房屋牆壁等用。

巴弗里 響石 塔克愛脫

巴弗里 大約爲非而斯罷搏結而成。其中每有非而斯罷之結成。色紅或褐紅及綠。有時有灰色黑色者。其石中有非而斯罷之結成。自細粒大至寸許。其色比未結成者淡。或白碎之蚌殼口。重如常非而斯罷而稍硬。磨之能光。可作屋柱及花瓶等物。綠色者古時以爲寶。埃及所出之巴弗里。其色甚佳。明紅褐色中有白點之非而斯罷結成。

響石 灰藍色 質如巴弗里而非而斯罷多 變而至

似灰色之倍素脫。與灰色倍素脫之別。此較輕 敲之其音響亮如鐵。故謂之響石。

塔克愛脫 亦非而斯罷石。其搏結不如響石之緊。碎之面粗。有時中有霍恆白倫結成。枚格結成。及玻璃非而斯罷。遇之於火山之處。

火山流石 火玻璃石 浮石

火山流石 又名拉乏石 乃火山中鎔出石汁流而凝爲石也。倍素脫亦是此類。如倍素脫中有空孔者。謂之倍素爾拉乏。塔克愛脫亦火山流石之類。所以火山流石有兩種。有非而斯罷火山流石。有倍素火山流

石 非而斯罷火山流石 淡色 重不過二八

倍素火山流石 色白灰及藍全黑 重大於二八
有時但言倍素脫則每指度里來脫及火山流石而言
倍素火山流石內有屋劣維恆 有時有撒開結成之
非而斯罷所以亦謂之巴弗里倍素火山流石

浮石 西名剝迷斯 卽火山流石之滿蜂窩小孔者也
形如鎔鐵時之料油 其質爲非而斯罷 其石滿小
孔其小孔相與成行列故實處如麵筋入水浮而不沈
其石硬而有鋒可以用以磨木石骨角金鐵玻璃及皮
火山灰 火山中飛出之灰燼積漸成土山

火玻璃石 西名屋不洗提恩 形如玻璃 煙黑色

古時用以作鏡野人不知用金以此作剝刀

松香石 火玻璃之屬 光如松香

珠石 灰色珠光 其中有結成如珠璣名斯比羅來
來脫

每里開奈脫 珠灰色 半透明

泥石

泥石破之可成片者名克來斯里脫 破之其片不分明
而脆者名舍爾 其片厚者名昔斯脫

尋常泥石其質如枚格泥石不過其粒極細故不能見其

粒耳所以有一層石此處是泥石彼處是枚格泥石不能分其交界之所其色多昏而暗故其顏色亦不能分有時其面亦微光可用以作屋背者謂之瓦泥石

瓦泥石 細粒 暗藍黑色 有時有紅紫色 鑽之易成眼 凡用此石作瓦須以水試之以吸水少者爲佳亦須防其中有倍來底斯因其見天空氣鐵鏽而石易開裂故也

字板石 其色或藍或紅或黑 西方以之作板爲兒童習字之用

磨刀泥石 西名奴乏久來脫 細粒泥石中有科子細

粒其粒非目力所能辨 色淡或深暗 摻結最密用以磨刀細而能去鐵

阿其來脫 泥石之通稱 有易碎剝爲泥者
礬泥石 泥石中有變壞之倍來底斯燒之可得礬已見哀盧彌那類

石油泥石 其泥石中有石油 暗色 燒之有石油氣炭泥石 其中有白倫倍果之質

煙管石 泥石之類可作吸煙之管

像石 其石軟指甲能刻畫之 蟻光 灰綠色 重二八至二九 染手如油污 其合質夕里開五五〇

哀盧彌那三〇 卜對斯七 水三至五 又微有鐵之迹 可作偶像

科子石

科子石 其石爲科子搏結而成 中有科子結成之粒 色淡灰或紅或藍灰及褐色 有時中有枚格 此石破之能成片似泥石 因其中有枚格故也

哀奪可倫每脫 粒科子石中有金及土不爾斯者 輻砂石 亦科子石也 其粒甚細其石片彎之不斷 因中有枚格亦因其粒搏結不甚緊故也

粒科子之變至砂石俟下文解之 粒科子比他石最

不畏火故可作鎔鐵爐之底 科子石之石子可填街路 凡山路多用之 可作玻璃 可作砂紙 其砂可碾磨玉石 每有科子自碎爲砂者可取用之 其砂之極細者可磨刀

磨石

磨石之質亦是科子 惟其石中有細空隙蓋科子碎而搏結者 其硬如結成之科子 因中有空隙故面粗 最好者空與實各半 法蘭西出者最佳 可作磨 磨粉 磨盤之大者其石三角輻輳外用鐵圍之

砂石 合子石

砂石 細粒搏結 其細粒是結成 摸之毛而不滑
色自白黃紅褐黑而呆暗 有搏結極緊者 有甚鬆
者以指撲之能碎

砂石所成之時有古有新大約古者硬 地學家分別
古紅砂石 新紅砂石 古紅砂石成在煤炭之前其層
在煤層下 新紅砂石成在煤炭之後其層在煤層上
紅砂石亦可作房屋之用

如砂石硬而粒粗中有夕里開石子者謂之合里脫卽
粗砂石也

合子石 小石子搏結而成 此石有二種 一其石子

無稜角如磨圓者然 一其石子有稜角
合子石之石子或爲科子或爲合拉尼脫或爲灰石其
石子爲某石卽謂之某合子石

合子石可作房屋之基址如牆腳墊石等用惟亦須留
心其中有倍來底斯及鐵砂 又須防其石性易剝落
有一種中有泥石子者琢成時甚好看久見空氣則自
碎若用之水中則不壞故可作橋梁樁脚

有合子石嫩而易鑿取時無須用火藥轟發而久見天
空氣反能硬因中有夕里西恩其見空氣變夕里開故
硬也

凡石有遇溼而易泐者。若在燥地可用之。有數處在美里哥南。其地永無雨。其屋用土磚爲之。不須燒其屋亦可數百年。

羅馬古時之人最能識石。其屋之石至今三千餘年。尚有嵬然獨存者。

凡試各石之堅固與悠久否。法以硫酸素特在水中消化滿其量。以石浸其中。不變。取出見天空氣數日。亦不變者。其石佳。若如冰損者。不堅牢不可用。

合子石不過爲橋樁牆腳等粗用。惟灰石合子石可磨平作嵌飾牆壁等用。有巴弗里合子石。倍素合子

石浮石合子石

綠砂 其合質爲夕里開鐵卜對斯。其石最嫩碎之易成砂。可用以肥田。因其中有卜對斯故也。

拓發 火山中砂石也。或爲數種火山流石之粉合成。有一塊其合質夕里開三四五 哀盧彌那一五〇 灰八八 美合尼西養四七 卜對斯一四素特四一 養鐵及替脫尼恩一二 水九二

不比里奴 粗砂石。是火山灰所成。

灰石

灰石之質爲炭酸灰丐而刻斯罷之屬。或爲炭酸灰美合

尼西養之屬 識別之法 因刀能刻入酸生氣發泡
有粒者有搏結者 搏結者碎之蚌殼口 粒者碎之
粒口 粒灰石之最細而潔白者可用以刻琢作玩器
其稍粗者可作房屋牆壁 其白色有深淺如雲 有
時中有倍來底斯或孟葛尼斯者不可用

粗粒灰石 性脆者不能作房屋 其好者如合拉尼脫
灰石中之金石有低摩兒愛脫 哀斯倍斯得斯 斯
蓋波來脫 康奪羅台脫 倍落客西能 鴨不對愛
脫 又有斯肺尼 斯比偶兒 白倫倍果 愛度刻

來斯 枚格 綠花石

綠花石爲色而并台能與灰石合成

摶結之灰石 碎之易成塊易成片 可作房屋 磨光
之有數色其色黃灰藍褐黑 黑者中有白色殭石
有深血紅色中有白斑點者 有黃色中有紫藍紅點
者 有淡紅色中有黃白點者 有黑色而有黃脈者 有黃
色中有褐影曲折如牆垣者其褐色是鐵走入灰土中
結硬而爲之 灰石中有點如魚子者謂之魚子石
蚌灰石 內有蚌蛤之殻石撒開在石中色無一定

珊瑚灰石 石中有珊瑚形

大灰石 暗褐色紋如蚌殼

石子灰石 已詳合子石

帶灰石 磨之能光 其色排列如帶

木灰石 木爲炭酸灰所變 磨之見其紋理如木

凡作灰石板用鐵片蘸砂帶水鋸之或用砂於白鉛板上磨之其砂漸換細者後用哀牟利粉磨之最後用錫粉磨之則平而光

凡灰石用火燒之則其炭酸氣去而成灰 最淨之灰石其石灰亦最好 灰石用水化之復結而硬者謂之

水石灰 石灰中每有泥夕里開美合尼西養 法蘭西之石灰內有美合尼西養二三 夕里開及哀盧彌那與泥一〇至二〇 花旗之石灰內有美合尼西養一二至三〇 亦有夕里開及哀盧彌那 又有處灰石其中炭酸三四二 灰二五五 美合尼西養一二三五 夕里開一五三七 哀盧彌那九一三 多養鐵二二五 石灰中有養鐵者其灰不佳 砌牆之石灰和水與夕里開砂砂細者易結 水石灰中若本有夕里開及哀盧彌那者在水中易結不必多加砂
燒石灰法 舊法以灰石累成空心堆或方或圓其堆

心之頂圓中用火燒之則炭酸見熱而去卽成石灰。新法用磚砌成窯外層用尋常磚石中層用沙內層用火磚或磨石或枚格泥石窯形如半箇雞卵旁有三門外連火爐另有門可運石入窯運灰出窯此窯作於山邊更便。

石灰可肥田 可砌牆屋及粉飾屋壁 可使糖潔淨
可使煤氣燈之氣淨 可淨毛皮

砂土

地球之面有軟如粉而不堅結者砂泥粗礫土壤是也其形狀或分層或分塊泥層內或有砂層間之有水中澄

汰之形

土之質爲科子及非而斯罷或泥泥卽非而斯罷所變成又土中每有養氣鐵及養氣灰其多少各處不同。

如其處之石有合拉尼脫及枚格泥石等石則石碎爲土其土中有枚格及科子與非而斯罷。

如其土從科子石來者土中有夕里開砂。

如其土爲美合尼西養之石所成則中有美合尼西養卽爲美合尼西養土。

土爲灰石所變者則爲石灰之土。

土爲脫拉潑所變則其中有非而斯罷及霍恆白倫。

凡土或爲粗砂或爲細粒皆從其根本之石而異或從其剷碎之迹而異或因水中流來而澄。

土中除以上所言常有之諸質外又有燐火硝酸綠氣等鹽又有草木朽腐之質此等物雖少亦爲土中最要之物若無此則不能生長草木。

又土中每有圓角細石子如豆大者此爲夕里開因他石之塊在土中久則爛而化此獨不爛故也。

砂之質常爲科子之碎粉其中亦時有非而斯罷泥之質大約爲哀盧彌那金石之物又有非而斯罷及科子科子在泥中約居三分之二泥中之哀盧彌那

恆與水夕里開相連如高陵泥之軟亦因有哀盧彌那故也泥中如夕里開多則硬而近似砂不能謂之泥哀盧彌那之泥從非而斯罷及泥石所碎而成泥中雜質每有養鐵炭酸灰炭酸美合尼西養等物作玻璃之砂須用淨夕里開之砂其中不可有些微鐵觀砂之粒白色而光明者其中無鐵。

玻璃取其明而能鎔不如磁器之取其不明不能鎔也作玻璃法以科子砂同卜對斯或素特熱而鍊之成夕里開卜對斯或成夕里開素特卽是玻璃

除此之外或於其內加石灰或加養鉛成各種玻璃

加石灰者取其重而硬而明有灰之玻璃重二五至二六

玻璃內有養鉛則更重更硬謂之結成玻璃亦名火石玻璃其重三至三六

作玻璃之劑每夕里開一〇〇 灰七至二〇 硫酸素特二五至五〇 或用炭酸素特亦可 或用食鹽亦可因鹽之質爲綠氣素地恩故也

尋常無色之玻璃 夕里開七六〇 卜對斯一三六灰一〇四

粗用之玻璃瓶用夕里開砂同卜對斯或用木灰內及

粗海棉灰內不淨之素特作之 欲玻璃硬者其卜對斯或素特要少

英吉利所作之結成玻璃 夕里開五九 卜對斯九

養鉛二八 養孟葛尼斯一四

最好之冕號玻璃其辯味之物比尋常所用較少故硬英吉利作者用素特不用卜對斯

鏡面玻璃亦用炭酸素特其素特須極淨 每砂七分
灰一分 燥炭酸素特二分又三分分之一 舊碎
玻璃亦可還爐 以上各物皆研爲極細之粉和合
極勻置罐中鍊之至鎔或用鐵管吹作泡或搗成板

再入烘爐中烘之則不脆 玻璃中若有些微養氣
鐵則其色帶綠加養氣孟葛尼斯少許可使白而淨
然不可太多太多則又有紫紅色

易消化之玻璃用夕里開與卜對斯 或夕里開與素
特 或夕里開與卜對斯及素特

冕號玻璃用夕里開與卜對斯及灰

鏡面玻璃用夕里開與素特及灰 亦有用卜對斯者
瓶罐玻璃用夕里開 素特 灰 哀盧彌那 鐵

尋常之結成玻璃用夕里開 卜對斯

火石玻璃用夕里開 卜對斯 鉛 其鉛較多 鉛

之最多者名昔脫來斯玻璃

磁油玻璃用夕里開及錫酸 或安的摩尼酸卜對斯

英或素特同鉛

凡砂除作玻璃之外鎔金鐵時可以之作模謂之翻沙作
模之砂爲細夕里開及泥其中不可有些微石灰
鐵玻璃粉 其形細如土 摸之如砂 色白或灰

其中有八十分夕里開 其夕里開從水中小蟲之

殼所成 可磨金玉使光

麻兒 泥之有炭酸灰者也 可肥田

石脂 西名富勒土 白灰色或綠白色 摸之滑膩

重二四五 其合質夕里開四四○ 哀盧彌那二

三一 灰四一 美合尼西養二○ 養鐵二○

可去衣服油污

立蘇馬兒其 結泥成塊刀能割之 色白灰及藍白
或紅白或土黃色 劃之明 重二四至二五 其
屬有名土意雖脫者 白色 可作筆於石板上寫
字

磚泥 卽尋常之泥細而可作磚以溼而搏之不散 中
無砂石子者爲佳 磚泥中常有水養鐵所以燒之
則水氣去而色紅 其中屢有灰灰多者磚有銷鎔

之形故不佳 有一處作磚之泥其中無鐵其燒成
之磚微帶白黃色

火磚之泥 須泥中無灰無美合尼西養無鐵取其經
熱不燒不鎔也

砂磁之泥 其泥中亦無鐵因無鐵故燒成白色 做
成泥坯陰乾之外用呆里那細粉和泥水刷之燒成
則外面有磁油 蓋燒之使泥熱而硬而呆里那中
之礦化氣去而鉛與泥化成玻璃形 其好者不用
呆里那惟烘熱以食鹽和水刷之燒之亦成油蓋用
其素地恩也

細磁之泥 其泥爲細科子粉或砂 高陵之泥亦非而斯罷泐開可作最好之磁器

作磁器之法 以高陵地泥或非而斯罷及火石粉相和水春之使如膏作成碗坯 待燥烘熱之上 磁油入窯燒之 燒至將鎔未鎔卽成半明半暗之色

磁之最好者高陵泥六三至七〇 非而斯罷二三至二五 火石一〇 茶而刻五至六

中國高陵之泥其質爲科子與非而斯罷其科子多謂之白坏子

有時用斯底哀得愛脫亦可作磁器 因內有美合尼

西養故硬而脆

磁油之質爲科子及非而斯罷其花紋或用筆畫之或用印板印之其色爲數種養氣金所成

藍色者爲養氣苦抱爾 紫紅色者爲綠氣金

紅色者爲養氣鐵 綠色者養氣銅或炭酸鉛

黃色者養氣鉛或白養氣安的摩尼及砂

褐色者養鐵及孟葛尼斯或銅

鋼光色者綠氣白金

長洲沙英繪圖

元和江衡校字

金石識別卷十目錄

雜論

應用器具

各國權度考

分光化學

金石識別卷十

美國代那撰

美國 瑪高温 口譯
金匱 華蘅芳 筆述

應用器具

學者入山查考金石出門時所當攜帶備用之物共有二十六件

一三稜小鋼銼一把 試輒硬用

二小刀一柄 刀上須有攝鐵氣 可當攝鐵亦便於剖析金石之結成也

三台而客至金剛石十件金石輒硬比子 比輒硬用

如十種不全，則首末二件必不可少。
四綠輕酸硫酸硝酸此三種酸水各用小玻璃瓶裝之。
瓶口須玻璃塞以爲消化金石之用。

五吹火管一箇

六尋常之弗拉克斯卽硼砂燐鹽素特是也。此爲點

試金石之用。

七木炭數塊及枚格爲鍊試金石之用

八蠟燭數條或油燈一盞

九小劫拈一箇其尖須包白金箔者

十鋼劫拈一箇須有釘可開合者

十一玻璃曲管一箇玻璃試竈三箇徑六分寸之一爲熱試酸試之用。

十二夾剪二把一粗一細爲夾碎石塊之用

十三量角器一件

十四結成諸式之木樣

十五戥平一件稱輕重用

十六小鐵椎一箇一頭方一頭扁

十七中鐵椎須有平面重一磅半

十八銀匠小鐵椎可打金鐵使扁

十九鋼砧一箇半寸厚二寸寬三寸長旁有凹坎如臼

此連小鐵椎用之如欲作石粉用紙包而打之。

二十鋼鑿兩箇一長三寸一長六寸以鑿石。

二十一骨灰一包以便作小礮或於木炭上作凹坎以骨灰和素特溼而接之坎中爲吹試金石用。

二十二小顯微鏡一箇須身邊可攜帶者。

二十三鴨呆脫小白一箇。

二十四吸鐵針數枚。

二十五小剪刀一把。

二十六自來火一盒。

以上各件乃金石家尋常出門時必攜之件不過能小試

而已若欲鑿取大塊金石更有七物

一大鋼鑿鑽三箇一長十八寸一長二十四寸一長三

十六寸徑一寸其桿方其刃扁

二大鐵椎一箇重六磅

三中鐵椎一箇重二磅以打碎石塊

四圓管鐵瓢一箇上可繫繩以出鑿孔中之灰

五鐵棒鐵鋤鐵鍬以開挖土石

六火藥包數箇爲轟發堅石之用凡孔中裝火藥三分深之一上用砂土或石膏塞之其火藥勿築緊

七引線以燃發火藥

金石十
各國權度考

權度之法各國不同其數亦互有參差今論英吉利法蘭西普魯斯俄羅斯四國之權度及比較核算之法 花旗之權度與英吉利同故不論

英吉利法稱貴重之物用托羅威磅 稱粗重之物用阿物度布威磅

托羅威磅 二十四合倫即粒也爲一撥尼威脫 二十撥尼威脫爲一盎斯 十二盎斯爲一磅

阿物度布威磅 十六特拉姆爲一盎斯 十六盎斯爲一磅 一百十二磅爲一狼特威脫 二十狼

特威脫爲一頓 現在以一百磅爲一狼特威脫 托羅威磅之一磅爲五千七百六十合倫等於阿物度布威磅之十三盎斯又二六五一四三特拉姆 阿物度布威磅之一磅等於托羅威磅之七千合倫 亦等於托羅威之一磅又二盎斯一撥尼威脫十六合倫

托羅威磅與阿物度布威磅之比如一與○八二三八五七之比

阿物度布威磅與托羅威磅之比如一與一二一五之比

法蘭西法。以一千合拉爲一結羅合拉姆。其結羅
合拉姆等於阿物度布威磅之二磅又百分磅之二
十一亦畧等於托羅威磅之二磅又百分磅之六
八。其一合拉等於托羅威磅之十五合倫又四三
三一五九。

結羅合拉姆與阿物度布威磅之比如一與二二〇
五五之比。

阿物特布威磅與結羅合拉姆之比如一與〇四五
三四一四之比。

普魯斯之磅大於英磅。又以一百十磅爲一先脫納

兒。
普磅與英磅之比。若一與一〇三二一四之比。
狠特威脫與先脫納兒之比。若一與〇九八七五之
比。

先脫納兒與狠特威脫之比。若一與一〇一二七之
比。

俄羅斯之磅小於英磅。又以四十磅爲一普特。其
一普特等於阿物度布威之三十六磅。

度量之法。英吉利以八分爲一因持。十二因特爲一
夫特。三夫特爲一研兒。五研兒爲一落爾特。

四十落爾特爲一非郎。八非郎爲一每兒。三每
兒爲一釐克。其一每兒約中國三里。
量水深以六夫特爲一發特。

分地面之一度爲六十分。謂之地球每兒。六十箇
地球每兒等於六十九箇半律每兒。

法蘭西一枚特爾如英之三夫特。又三因持三七一或
三九三七〇七九因持。

一結羅彌特如英之三千二百八十〇九夫特。
普魯斯之地球每兒比英之每兒如一與四。亦等於
法之枚特爾七千四百〇七四。

英吉利量流質之器。八箇倍脫爲一呆倫。二箇倍
脫爲一夸子。卽一百二十八箇水盞斯與燥盞
斯不同。卽一千〇二十四箇特拉姆。卽六萬一千四百四
十箇密尼姆。卽滴也或二百三十一方因持。

分光化學

化學新法能分別各物之光色。以知其質。今詳論其理。
凡以吹火箭試鍊金石。其火有時變色。因其火色之變而
知中有某質。此固久已知之。如素地恩之物。能使火色
變爲深黃。卜對斯之物。能使火變爲紫色是也。
設數質各能使火變色。若合爲一物。則其火色混而難辨。

如素特之火黃色極濃而卜對斯之火其紫色淡所以
卜對斯雖多若其中微有一點素特則紫色不見

光學家用三角玻璃分白光爲七色此亦舊法夫人而知
之

今有普魯斯人合此二法得一新法可分各物之光色以
知其中之質

凡白光過三稜鏡而分爲紅黃藍各色者因每色之光折
各異故也所以卽燭火之白光透過三稜鏡其色亦能
分開其諸色所成之光帶名曰斯必得倫

斯必得倫之色紅色之光折最少次黃次綠次青次藍次

紫卽虹霓之光色亦是如此

如有色之火其光從細縫透過三稜鏡則與白火之光所
成斯必得倫異因其光帶中有數條明線故也

如素特之火黃其斯必得倫光帶中只有二條細明黃
線卜對斯之火紫其斯必得倫光帶中於紅藍二處
各有二條細明線

蓋某物之光其所成光帶中有幾條明線及其寬窄疏密
自有一定界限不相混亂

如以素特與卜對斯相和燒之其火光所成之斯必得
倫光帶在素特之明黃線處仍見素特之明黃線如不

知有卜對斯 在卜對斯明線之處仍有卜對斯之明
紅明紫線如不知有素特

夫各物之光其斯必得倫旣各有明線其明線各不同故
有此物卽有此色有彼物卽有彼色可視明線而知之
如劣非地恩貝而以恩息脫浪西恩卡而西恩其光之
斯必得倫各異

用此法以別各質其便有二 一能辨之極細 一能知
之極易

如物內有素特一萬八千萬分粒之一其斯必得倫卽
顯其明線 所以天空氣中若有一點素特視火光之

斯必得倫卽可知之
因此從前所視爲最少之質今知其無處不有
如先時只知劣非地恩之金石只有四種今用此法識
別之凡物中有劣非地恩六千萬分粒之一卽可知之
卽如水中茶中煙中乳中血中皆知有劣非地恩在內
因斯必得倫能顯其光線故也

自此法已以此法尋得四箇元質 其二元質爲鏽金
一名盧倍代恩一名西雖恩 又二元質爲礦金一名刹
利恩一名音代恩

盧倍代恩與西雖恩在金水中尋得之其鏽與卜對斯

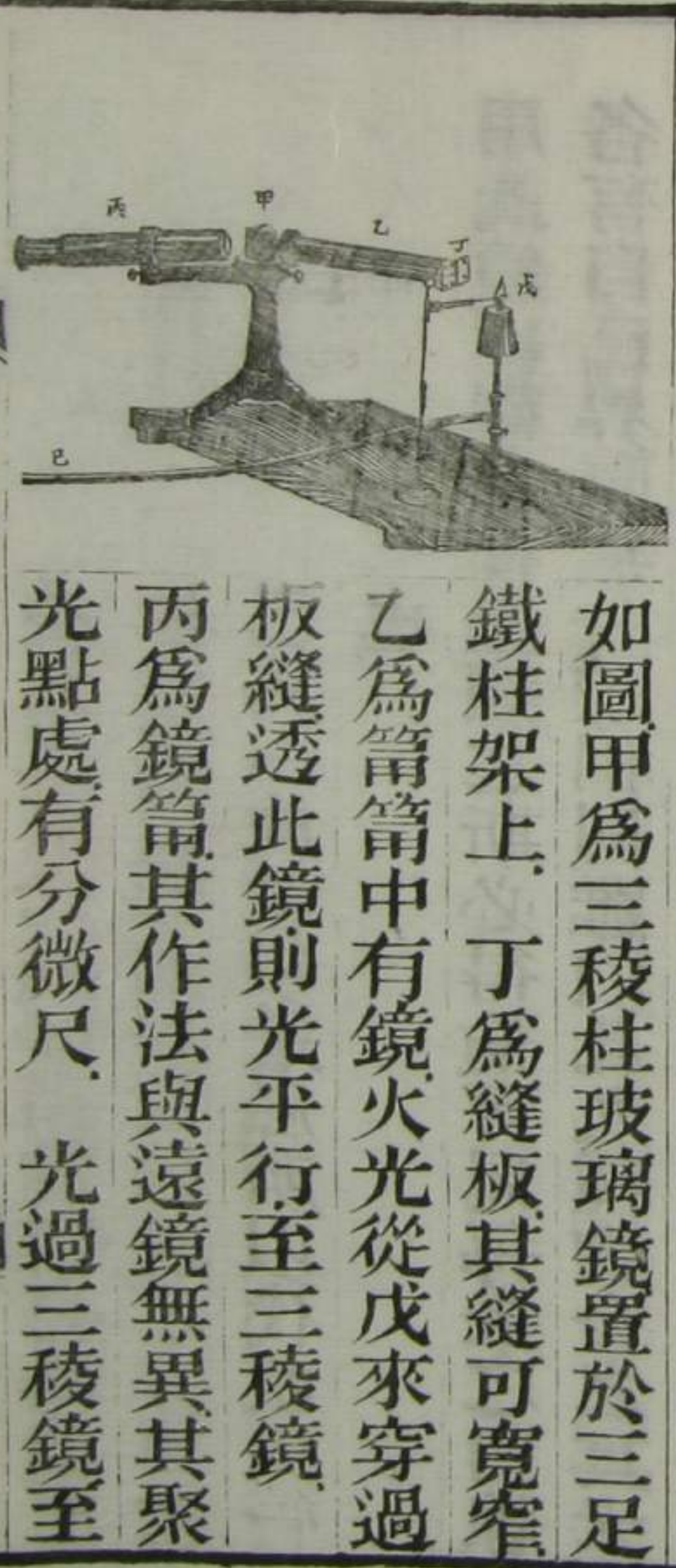
之形無異故常法不能辨惟於斯必得倫各有其自己之明色線與卜對斯之明色線迥易故知其定非一物刹利恩因試鐵倍來底斯時見其斯必得倫中忽有一綠光線與別物之光線不同故得之

音代恩因試白鉛礦見其斯必得倫中有一條細藍光線故得之

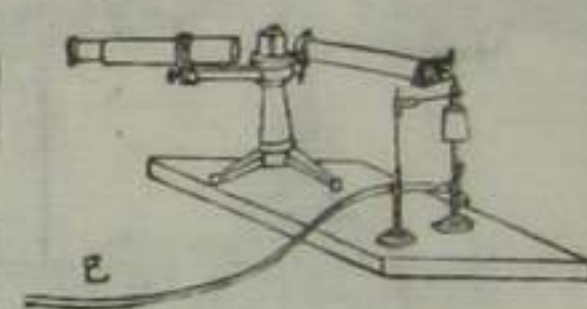
無論金類及非金類其質或爲定或爲流或爲氣只要熱之至發氣則其氣在火中各有其本光於斯必得倫必有其本光之明色線所以無一物不可試其光線

如金類有極熱而始能發氣者則用電火發之

凡氣類亦可使過電火如電火過輕氣其光明紅而其斯必得倫中則有三條明線一紅一綠一藍電火過硝氣其光紫而斯必得倫中明線不止一色測斯必得倫之器名曰斯必得倫鏡



如圖甲爲三稜柱玻璃鏡置於三足
鐵柱架上丁爲縫板其縫可寬窄
乙爲管管中有鏡火光從戊來穿過
板縫透此鏡則光平行至三稜鏡
丙爲鏡管其作法與遠鏡無異其聚
光點處有分微尺光過三稜鏡至



鏡筭之聚光點卽顯其斯必得倫。如欲視之極清，只須目鏡之力加大，已爲一皮管以進風，所以代吹火管也。

用此鏡以觀九種金類之斯必得倫，可見每金之明線各有自己界限，無一線相同。雖以此九種物合之，其光線不相掩覆，仍可識別。

惟日光之斯必得倫與他物之斯必得倫相反，因各物之斯必得倫皆暗光中有細明色線，而日光之斯必得倫則明光中有細黑暗線也。其暗線之界限及寬窄

疏密，恆爲一定。

日光之斯必得倫，其暗線既有一定，卽是日光之可認識處，因此能知日光之質。

如月及行星之光，其斯必得倫與日相同，而恆星光之斯必得倫與日不同。因此而知從日借光者，其光同不從日借光而自能發光者，其光必異也。昔時但知日光之斯必得倫，其暗線必因光所不到而不解其故。今新法能知之。

有人用新法專攷日星中化學之事，謂之日星化學。如日光斯必得倫之暗線，以大力鏡察其分釐與各金

斯必得倫之明線相較如素地恩鐵美合尼西能見其明線與日之暗線相對且寬窄顏色適可相補如使日光與此數種金之光同入一鏡令其斯必得倫相切而并之則當金之明線處日之暗線消盡不見

金類中惟黃金安的摩尼劣非地恩其斯必得倫之明線不當日之暗線處其餘各金其明線皆與日之暗線對意金之明線與日之暗線必有連屬之理必非偶然也

設日中有鐵故鐵之明線與日之暗線對此論是否其論若是除非使鐵之明線能變爲暗線則此理方明

如素地恩之明黃線已有法可使之變爲暗線法以最有力之白火即輕養火燒之則其明黃二線變成黑暗二線因其黃色之光已被其自己之氣蝕去故也

已試過許多物其自己發出之氣能蝕其自己所發之光日光之斯必得倫中有暗線因日之白光中其金氣自蝕去一種光所以成暗線查日之暗線與金之明線相對者卽知日之光氣中亦有此金此理無可疑者用此法已測得日之光氣中有金九種氣一種

其九種金爲鐵素地恩美合尼西恩丐而西恩客羅彌恩臬客爾貝而以恩銅白鉛

其一種氣爲輕氣

用此法亦可測恆星光氣中之質惟測之愈難而所得亦愈少

恆星光之斯必得倫亦俱有暗線與日之暗線各有異同因此知恆星光氣與日之光氣有別而各恆星之光氣亦各別

英化學士測知阿兒地倍倫畢宿大星中有 輕氣 素地恩 美合尼西恩 卡而西恩 鐵 脫羅里恩 水銀 安的摩尼 別斯末斯

又測知昔而以斯天狼星中只有素地恩 美合尼西恩

輕氣

以斯必得倫鏡察星氣之光見其斯必得倫與恆星之斯必得倫異

恆星之斯必得倫與日之斯必得倫一例因均是明光帶中有暗線也 星氣之斯必得倫則暗光帶中有明線與輕氣硝氣及各金類之斯必得倫一例

所以知星氣之光是光氣非如日之有實質也
日星化學現在不過胚胎將來更大更精必有妙用

長洲沙英繪圖

元和江衡校字

長洲沙埜編圖
元和江衛校字

