

第四十五條 總會議ノ議事ハ株數總額十分ノ五以上出席スルニ非サレハ何事モ決定スルヲ得サル可シ
但計算報告利益金分配ニ關スル事ハ此限ニアラズ

第四十六條 正副社長取締役ノ見込又ハ株數總額半數以上ノ求メニ因リテハ臨時總會議ノ招集ヲ爲スコトヲ得ヘシ

第四十七條 株主ニ於テ臨時總會議ヲ要求セントスル時ハ其目的趣旨ヲ記シタル要求書ヲ社長ニ出ス可シ

第四十八條 社長ハ前條ノ要求書ヲ受取リタルトキハ直ニ臨時總會議ノ招集ニ著手ス可シ若シ社長ニ於テ其要求書ヲ受取タル日ヨリ十四日内ニ招集ノ手續ヲ爲サルトキハ右要求人ハ自ラ招集ヲ爲スノ權アリトス

第四十九條 株主ノ要求ヲ以臨時會議ノ招集ヲナシタルトキハ集會ノ刻限ヨリ一時間ヲ經テ第四十五條定數ノ株主出席セサレハ其會議ヲ延期シ其日ヨリ一週内ニ再ヒ招集ス可シ此場合ニ於テ其出席者定數ニ満タサルトキハ會議ヲ解散シ其議案ヲ廢案ト爲ス可シ然レトモ正副社長取締役ノ見込ヲ以テ招集シ前段延期ヲ爲シタル場合ニ於テハ其出席者定數ニ満サルモ出席ノ株主ノミニテ決議ヲ取ル事ヲ得ヘシ

第五十條 總會議ニ出席セサル株主ハ他ノ株主ニ委任狀ヲ附與シ代人トシテ出席セシム可シ

第五十一條 總會議ノ議長ハ社長之ニ當ルヘシ若シ正副社長トモ事故アルトキハ取締役ノ中ニテ之ヲ勤ム可シ

第五十二條 總會議ノ議決ハ同意ノ多數ヲ以テ其決ヲ取ル可シ若シ意見同數ニ分ル、トキハ議長之ヲ得可シ

第九章 改正增補

第五十三條 此定款實施ノ上不備不便ト認ムル條件アルトキハ株主ノ衆議ヲ以テ之ヲ増減更正スル事ヲ得可シ

内務省上申十六年三月二十六日
製藥會社設立之儀客歲十二月中伺出候處本年二月十三日附ヲ以テ御指令之趣有之候ニ付テハ該營業者別紙甲號ノ通命令書ヲ下付シ然ル後乙號ノ通該社定款爲相定認可ヲ與ヘ候様致度差懸リ計畫之都合モ有之候條速ニ御裁可相成度此段上申候也

指令十六年四月三十日
伺ノ趣聞届候條附箋ノ通修正可致事

別紙内務省上申製藥會社命令書并定款之儀ハ附箋ノ通修正御裁可相成可然哉第一局合議左案ヲ具仰高

(参考)

内務省稟議十五年十二月七日

醫學之開明ニ從ヒ薬品之需用益々增加スルノ今日ニ當リ製藥事業之興起セサルヘカラサルハ言ヲ俟タツル儀ニ候ヘトモ別紙理由書ニ縷述致シ候通現今之景況ニテハ民間之藥舖等ニ任放候ナハ到底振起之日無之ニ付目下不可獨之情勢ニ迫リ製藥ノ事業ヲ作興セント欲スルニハ官ニ於テ一製藥場ヲ設立シ先ツ其模範ヲ示スヲ最捷徑ト存候ヘトモ全ク製造ノ事業ヲ舉テ政府之手ニ屬セラレ候ヲハ却テ民間之興業ヲ抑塞スルノ恐有之且事業維持之點ニ於テモ宜キヲ得サル場合モ可有之ト存候間其不動物ニ屬スル機械之準備ト工場之建築トノミヲ政府ニ於テ負擔セラレ之ヲ民間之有志者ニ貸與シ營業ニ係ル資本ハ切之費用ヲ二十萬圓ト概算シ右之半額十万圓ヲ官費ニ屬シ之ヲ以テ機械購求ト工場建築トノ費用ニ充シメ尙其方法及ヒ製藥之種目強弱等ハ當省ニ於テ監督指定可致積ニ有之且三年乃至五年ヲ經事業緒ニ就キ候上ハ機械工場之儀モ年賦拂下ヲ以テ全ク人民ノ手ニ付シ候様可致ニ付此等之儀ニ關シテハ追々充取調可相伺候ヘトモ差向キ計畫之都合有之候ニ付別紙理由書之趣寫ト御諒察之上前陳之儀先以御決裁相成度此段至急相伺候也

指令十六年二月十三日
伺ノ趣製藥事業ノ儀ハ全ク民間有志者ニ資金ヲ募リ營業ノ目途相立候上ハ製造場及器械設立ノ費用ト

シテ十六十七兩年度ニ金五萬圓宛可下渡候條資用募集ノ方法及營業者ヘ命令スヘキ條款等取調可申出事
製藥事業ヲ興起スルノ必要タル理由
醫學ノ開明ニ從ヒ化合藥ノ要求益々廣大ニ趣クハ言ヲ俟タス之ヲ稅關ノ統計表ニ徵スルニ輸入藥品ノ
價額ハ毎年殆ント百五十萬圓ノ多キニ上リ又司藥場ニ於テモ日ニ月ニ化合藥試驗ノ數ヲ增加スルハ實驗上既ニ著明ナル所ナリ然ルニ物品ノ需用愈々增加スルトキハ證製驅貢ノ獎隨テ生スルハ自然ノ勢ニ

ナキ能ハサルヲ以テ大ニ官ノ補助誘掖ヲ與ヘ民資ニ由テ此業ヲ興起スルコト圖ラサル可カラス而シテ前文已ニ陳述セル如ク製藥業ノ興起ハ衛生上及ヒ經濟上目今ノ急要務ナルノミナラス日本藥局方ノ竣成日ヲ期シテ待ツヘキノ今日ニ於テハ決シテ一日モ遷延スヘカラサルノ業ナルカ故ニ廣ク民間ノ有志者ヲ獎勵スルノ未募資結社等ノ完了スルヲ待テ始メテ製藥場ノ建設ニ著手セシムルカ如キハ曠日彌久極メテ現今ノ情勢ニ適セサルノ方法トス今其成功最モ駿速ニシテ且ツ確實ナラシコトヲ求ムルニハ先シテ政府ニ於テ製藥場ノ建築ト之ニ屬スル大機械ノ裝設トヲ擔當シテ直チニ其整備ニ著手シ傍ラ民間ノ有志者ヲ募テ該業ヲ經營セシムルノ方法ヲ計畫スルヲ要ス而シテ工場機械ノ整備已ニ成了スル後ハ之ヲ應募ノ人民ニ貸與シ政府ノ監督指導ヲ受ケシメ民資ヲ以テ茲ニ製藥業ヲ開設スルノ順序ヲ取ルヘキナリ然ラハ則チ營業者ニ於テハ始メ資金ヲ要スルコト夥大ニ過キス専ラ其力ヲ原質ノ購求及ヒ事業ノ有志者ニ伸フルヲ得ルノ利アリ又政府ニ於テハ啻ニ完全適實ノ製藥場ヲ得ルノミナラス常ニ之ヲ監察シテ維持ニ伸フルヲ得ルノ益アリト謂フヘシ他日其事業ノ廣大且ツ確實トナルノ後ハ工場機械ヲ併セテ全ク民有ニ歸セシムルカ如キハ徐々ニ其方法ヲ制定スヘキノミニハ失費ヲ減スルヲ得テ其製品モ亦迥カニ良好ノ性質ヲ有スヘク加之小規模ヲ以テハ到底良品ノ製出スルト狹小ノ規模ニ由テ數回ニ分製スルトハ其得喪ノ別頗ル著明ナルモノアリ其規模廣大ナルト已ニ製藥場ヲ設立スヘキニ決セハ茲ニ一言スヘキ要件アリ率チ薬品ハ巨大ノ裝置ヲ以テ一時ニ多量ヲ製出スルトハ其得喪ノ別頗ル著明ナルモノアリ其規模廣大ナルトハシ頗ル複雜ノ裝置ヲ要スルヲ以テ其大半ハ之ヲ海外ニ仰クニ非サンハ十分其用ニ適シ永ク其利ヲ收ムヘキ精良ノ機械ヲ得難キカ故ニ藥學ニ長シ旁ラ海外ノ事情ニ通スルノ人ヲ撰ヒテ之ヲ歐洲ニ派遣シメ最モ本邦ノ製藥ニ適應スヘキ構造裝置ヲ擇ヒテ購求セシムルヲ得策ナリトス

今廣大ノ規模ニ由テ製藥場ヲ建設スルト定ムルトキハ直ニ政府ニ於テ著手スヘキ機械ノ準備ト工場ノ建築トニ要スル金額ハ大約十萬圓トシ其六萬圓ヲ機械購求ニ費シ其四萬圓ヲ建築ニ用ユルノ比例ニ在カルヘシ而シニ其建築ノ如キハ蒸氣機關以下首要ナル裝置ノ種類及ヒ形狀ニ由テ多少ノ變異ヲ生スヘキカ故ニ先ツ機械裝置ノ整備ヲ急ニシ目下ニ要スル六萬圓ヲ支出シ其計畫略一定スルノ後始メア建築ノ事ニ著手スルヲ適當トス此際該場ニ於テ經營スヘキ製藥事業ノ區域ニ就テモ亦其要目ヲ知悉シ得ヘキヲ以テ之レト同時ニ營業資ノ募集ヲ實施シ其原質及ヒ消耗諸品ヲ購入シ且製藥場技術手雇入等ノ事ニ進歩スヘシ又其技術手トシテハ歐洲ニ於テ最モ良好ノ製藥品ヲ出タスノ稱アル獨乙シエルリゾグ和蘭ムトソノ如キ製造場ニ於テ久シク技手タリシ者但シ専門ノ科學者ニ非スシテ職工ノ練熟シタル者ヲ招傭シ兩三年ノ間分課操業セシムルトキハ其利益蓋シ偉大ナルヘシ此人撰招傭ノ如キモ亦器械購求スレハ工場建設及ヒ創業維持ノ經費ハ官費民費ヲ併セテ二十萬圓ヲ以テ成ルノ概算トス其經費細目ノ如キハ更ニ豫算表ヲ製シ別ニ具呈スヘシ

ノア殊ニ近來ノ情況ヲ察スルニ外ハ海外ノ猾商本邦ヲ以テ買敗藥ヲ輸入スルノ利實ト爲シ内ハ無識ノ製藥者唯廉價ノ藥物ヲ製出スルヲ之レ力トノ藥力強弱ノ度ハ措テ顧斯醫師藥舖ノ内外藥品ヲ實際ニ使用スル者モ亦多クハ粗ヲ斥ケテ精ニ就クノ鑑識ナク其流弊ノ極マル所近クハ則人命ニ關シ遠クハ則内國興產ノ源ヲ杜キ真正ノ製藥業ヲ振起スルノ機會ヲ失ハシメ利へ爲メニ金貨ヲ海外ニ溢出スルモノ年ニ月ニ多キヲ加フルノミ豈之ヲ輕忽ニ付スヘケンヤ

今ヤ一方ニハ醫藥ノ精粗強弱ヲ一定シテ之カ法律ヲ設ケ賣敗品ノ賣買ヲ抑制シテ其危害ヲ防ギ一方ニハ速ニ内國ノ製藥事業ヲ振起改良シテ醫學開明ノ進度ニ並行セシムハ衛生上ノ一大要務ナリ是ヲ以テ内國醫藥ノ制度タル日本藥局方編纂ノ事ハ已ニ中央衛生會ニ委任セラレ不日其竣功ヲ見ルヘキノ場合ニ至ラントス抑々藥局方制定ト藥品製造ノ事トハ相待テ其目的ヲ達スヘキモノナルヲ以テ其編纂竣功ノ後ニ至テハ該局法ニ適合スル所ノ藥品製造シテ醫師藥舖ノ需用ニ供シ其標準ヲ誤ラシメサラン

トスルノ設ナカルヘカラス

然リ而シテ目今ノ景況ヲ顧視スルハ内國中何レノ處ニ於テカ之ヲ製スルモノアリヤ今日ノ藥舖タル者自ラ之ヲ製スルノ學術ト資本トニ有セサルハ已ニ明カナリ然ラハ則依然外國ノ輸入ヲ仰クヘキモノトセシカ各國皆其藥局方ニ異ニセサルハナク各其本國局方ノ製藥ノミヲ輸送シ來ルカ故ニ本邦新制ノ局方ヲ以テ之ヲ適用セントスルモ復タ得ヘカラサルヲ奈何セゾ加之其藥品中遠洋ノ舶載ヲ經テハ腐敗變性スルモノ亦少カラサルヲ以テ到底内地ニ製藥場ノ設アルニ非サレハ新制ノ法律即チ藥局方モ亦殆シト畫餅ニ屬シ依然英國ノ量ニ從テ佛國ノ藥ヲ投シ獨國ノ方ニ據テ米國ノ藥ヲ處スルカ如キ不都合アルヘシ

忍ヒサルモノアルヘシ

前ニモ已ニ陳述スルカ如ク海外ノ猾商ハ往々本邦ニ向テ粗惡不適ノ藥品ヲ輸入スルノ恐アルヲ以テ其況ナリト雖モ到底二三ノ司藥場ニ於テ月ニ年ニ増加セル輸入藥品ヲ網羅シテ遺漏ナク之ヲ點檢スルカ此場ニ於テ本邦ノ局方ニ適合スルノ精品ヲ製出シ以テ全國ニ供給スルニ至ラハ啻ニ試驗ノ手數ヲ省クニ及ヒテハ廢物ヲ轉シテ有益ニ供シ粗惡不適ノ輸入品ヲ制シテ新鮮精良ノ國產ヲ興スノ貢績ヲ得ヘク

此歐洲諸國ノ如キハ概ね民立ノ製藥場各處ニ樹立シテ各其國ノ局方ニ適スルノ藥品ヲ製出シ加之官立ノ製藥場アリテ陸海軍囚獄等ノ需用ニ供スルヲ以テ外國ノ輸入ヲ仰カサルハ勿論國內ニ供給シテ尙餘アリノ景況ナリト雖モ本邦ノ如キハ全ク之ニ反シ未タ製藥場ノ設アラサルノミナラス不學無識ニシテ轉貨販賣ノミ之レ力メントスル藥舖ニ望ムニ製藥事業ノ作興ヲ以テスルハ頗ル至難ノ事ニシテ昨年内國勸業博覽會ニ於テモ他ノ工業ニ比スレハ大ニ其進度ヲ殊ニシ製藥品ノ稱スヘキモノアルヲ見サツシテ先ツ官ニ於テ一製藥場ヲ設立セラレ其模範ヲ示

衛生局何試驗所

明治何年何月何日

司藥部長

內務何等技師 何

誰

印

檢查主任

內務何等技手 何 誰

製藥會社社長ノ名ヲ以テ出願ノ節ハ社名ヲ以テ免許證札ヲ下付ス

獨逸國及ヒ合衆國局方書之儀千八百八十二年中改正頒布相成候就アハ該國之局方書ニ據リ良否判決ス

明治九年乙第五十四號達ニ依リ製藥會社社長ヨリ製藥免許鑑札下付ノ儀願出候節從來該鑑札ヘハ族籍氏名ノミ記載下付相成候慣例ニ候得共右ニテハ一箇人ノ資格ノ如ク相見ヘ本人退社等候節其都度鑑札書換候テハ實際不便ニモ被存且賣藥鑑札ト異リ收稅等ニ關係不致モノニ付會社名ヲ以下付相成候テモ差支無之哉ニ被存候間自今製藥會社社長ノ名ヲ以出願候節ハ該社名ヲ以免許鑑札下付相成可然乎相伺候内務廻決判十六年十月三十日

衛生局ヨリ内務省へ伺十六年十月四日
内務省衛生局ヨリ東京大阪試驗所へ達十六年十一月二十日
別紙寫ノ通横濱試驗所同ニ及指令候條爲心得相達候事

獨逸國及ヒ合衆國局方書之儀千八百八十二年中改正頒布相成候就アハ該國之局方書ニ據リ良否判決ス

横濱試驗所ヨリ内務省衛生局へ伺十六年十一月一日
「キ製品ハ向後改正藥局方ニ準據取扱候様致度此段至急相伺候也
逐本文之儀可成至急施行致度候得共各所區區相成候アハ不都合ニ付實施ノ時日更ニ御達相成度此段

内務省衛生局所定十六年十二月十九日

副テ相伺候也
内務省衛生局指令十六年十一月二十日
書面之趣新局方ニ據リ願出候分ハ伺之通取計舊局方ニ準シ願出候向ハ是迄ノ通取扱候様可致事

製藥會社試驗所示箋所用試驗所詰技師技手官印離形

内務	等 技 手	印
何 誰	印	印形 委任ハ七分
判任ハ六分		

衛生局ヨリ内務省へ伺十六年十二月四日
今般製品試驗告示箋改製相成候付テハ右ニ相用候東京大阪横濱試驗所詰内務技師并技手ノ官印別紙離形ノ通調製御下付相成度此段相伺候也内務廻決判十六年十二月十九日

大日本製藥會社命令書

追加

内務省ヨリ大日本製藥會社へ命令十七年四月四日
昨明治十六年五月二日附テ以テ下付セシ命令書ノ儀今般左ノ通追加候條堅ク遵守可致事
命令書追加

其社ニ貸渡スヘキ工場機械及ヒ之ニ屬スル建物ノ費用ヲ金十萬圓トシ内五萬圓ハ當省ニ於テ買上貸渡スヘキ機械ノ代價ニ充テ殘額五萬圓ヲ其社ニ下付スヘキニ付キ之ヲ以テ工場及ヒ附屬建物建築ノ費用ニ充テ衛生局長ヨリ指定スル所ノ建築繪圖ニ據リ其社ニ於テ一切ノ工事ヲ負擔スヘシ
工場機械等貸渡中其更改增築ニ係ル費用ハ一切其社ニ於テ負擔スヘシ
其社資本募集金高十萬圓ニ對シ一箇年ノ純益二割以上ニ至ラハ其年ヨリ工場機械費十萬圓ヲ十箇年賦トシ即チ一箇年一萬圓宛テ還納スヘシ此金額完納ノ後ハ工場機械トモ其社ノ所有ニ屬スヘシ
前項工場機械費十萬圓完納ニ至ラハ更ニ製藥場所地所借料トシテ年年相當ノ金額ヲ上納スヘシ

八十八

内務省同十七年三月十八日
製鐵會社設立ニ付客歲三月二十六日付ヲ以テ經同ノ上別紙甲號ノ通命令書下付致置候處尙建築其他ノ儀ニ付追加命令致度事項有之候間乙號案ノ通命令書追加ノ儀該社ヘ相達候様致度右ハ官民トモ便宜ノ儀ト存候條至急御裁可相成度此段相伺候也

第二局議案十一年三月二十日
別紙内務省伺製藥會社命令書追加ノ儀ハ茲ニ御裁令相成リシ該社製造場及器械設立費金十萬圓ノ使用
并ニ金額還納等ノ方法ヲ示スモニ係リ別ニ不都合ノ廉不相見候間御裁可相成可然哉第一局合議左案
ヲ具シ仰高載候也及會計検査院ヘ送牒者

試驗所

部へ製品ノ標準ニ何國
局方ト記シ且製造等ヲ
詳記茲山シム

内務省衛生局ヨリ各府縣へ通報
十七年七月二十六日
製煉藥免許願之儀ハ九年當省乙第五十四號達ニ據り現品ハ最寄試驗所ヘ御送付相成來候處試驗之都合モ有之候間右製品ノ標章ニハ必ス何國局方ト記載爲致且ツ其製造法等ヲ詳記シ現品ニ相添候様御取計有之度此段及御照會候也

横濱試驗所ヨリ内務省衛生局へ照會十七年六月十三日
製煉藥免許願之儀ハ九年内務省乙第五十四號達ニ據リ試驗所ヘハ現品ノミ送付シ來リ候處最寄製造人
出願ノ節ハ本人ヲ呼出製造方法ヲ尋問シ或ハ書面ヲ差出サセ參看スルニ其方法書ハ局方書明文ニ符合
スルモ現品ハ大ニ鹿児ノモノ有之或ハ其現品ハ局方書ニ一致スル良品ニシテ其方法書ハ大ニ局方書ニ
相違シ又ハ現品ノ標章ニ局方ノ記載無之等不都合之儀往々有之到底現品ノミニテハ試驗上甚タ差支候
ニ付爾後ハ方法書添付無之品ハ試驗不致事ニ取定メ度就テハ上申書ニ添ヘ差出候製造方法書本紙又ハ
寫ヲ本局ヨリ直ニ御同シアルカ或ハ府縣ヨリ別段試驗所ヘモ現品ニ添ヘ方法書送付候様更ニ御達シ相
成候カ右二様ノ中孰レカ至急御實施相成候様致シ度此段及御照會候也

薬品取扱規則第二條但書中ヲ削除ス

明治十三年一第一號布告藥品取扱規則第二條但書中「無費ニテ其」ノ五字ヲ削除ス
布告 第二十五號

右奉勅旨布告候事

數料ヲ定ム

乙案ハ十七年十月内落古
告示第二十七號ニ付御ノ
件ナリ

同ノ趣聞屈候事
參事院議案十七年七月九日

別紙内務省同藥品試驗手數料徵收並藥品取扱規則中文字削除ノ

ルトキニヤハ容易ナラサル禍害ヲ生ムルノ恐有之候ニ付此禍害ヲ

阪横演ニ設ケ薬商ノ申請ニ應シ無手數料ニテ試験ヲ許サレタ

ノ印紙ヲ貼用スル薬品ハ頗ル世上ノ信用ヲ博シ其印紙ノ有無

大程ヲ勢ニ相成リ薬商ニ於テハ既テ試験所ノ印紙ヲ貼付セ
キ、近來日一ヨリ看加奚ニ付アハ試験ノ爲ニ二要スル所ノ

ハハ今日ヨリ相當ノ試験手數料ヲ徵收スルハ不都合ノ事ニ有ズ

藥商ニ於テ因苦ヲ感スル程ノ事ハ無之ニ付伺ノ趣御裁可ノ上

衛生門
藥劑

魏
賦

當省衛生局(東京・横濱・大阪)試驗所ニ於テ舉行スル藥品其他ノモノ検査手數料左ノ通相定來ル十一月一日ヨリ徵收候條此旨告示候事

検査手數料

一 薬品 一 容器(一罐ノ類)ニ付金一錢乃至五錢

但大容器ノ藥品ヲ検査シタル上小容器ニ分チテ印紙ヲ貼付スルモノハ其小容器ヲ以テ一容器トス尤單ニ告示箋ヲ與フルモノハ其個數ノ多少ニ拘ハラズ金一圓ヲ徵ス

左ノ各項手數料ハ一箇毎ニ徵收スルモノトス

一 飲水及冰雪 一 飲料適否鑑定

一 乳汁 一 定量分析

一 酒類 一 定量分析

一 飲食物 一 定量分析

一 大氣及有害性瓦斯類 一 定量分析

一 食器中有害性金屬 一 定量分析

一 衣服料 一 定量分析

一 磯泉 一 定量分析

一 顏料 一 定量分析

一 玩具其他著色物中有害性色質 一 定量分析

一 化學製品 一 定量分析

一 礦物及金屬 一 定量分析

一 警察及裁判關係諸品 一 定量分析

一 検査ノ難易及之ニ要ス 同時

一 前各項外ノ諸品ハ其検査ノ難易及之ニ要スル時日ノ長短ニ依リ相當ノ手數料ヲ徵收スヘシ

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至一圓
金五十錢乃至五圓
金二十錢乃至二圓
金五十錢乃至三圓
金二十錢乃至十圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓
金二十錢乃至二十五圓

静岡縣ヨリ内務省へ同十七年十月二十八日
内務省稟告十七年十月十三日

今般御省甲第二十七號ヲ以テ衛生局試驗所ニ於テ舉行スル試驗手數料之儀告示相成候處左之廉々疑問有之候ニ付左ニ相伺候

二人民ニ於テ志願ニアラサルモ御省ノ令達ニ依リ試驗願出候者ノミ徵收相成候儀ニ候哉
乙第五十四號達ニ依リ製藥試驗ヲ願出ルモノ、如キハ徵收不相成儀ニ候哉

三前同様縣令ノ令達ニ依リ縣令ヘ願出ルモノニシテ縣令ヨリ更ニ御省ヘ試驗ヲ依頼スルモノ例之ハ著色料磯泉等ノ如キハ前同様徵集不相成儀ニ候哉

四人民ノ願出ニ無之縣令ニ於テ試験ヲ必要ト認メ試験ヲ御省へ依頼スルモノ例之ハ有害品検査等ノ如キハ徵集不相成儀ニ候哉

内務省指令 十七年十一月十三日

第一項 官民ノ別ナク徵收ス

第二項 同ノ通

第三項第四項 第一項指令ニ依リ了知スヘシ

内務省衛生局所定 十七年十月一日

ス
二十一年月日開衛生試験所
所定ナシ以テ改正ス

改正薬品検査告示箋書式

内府政國帝本日大

印割

第何號

一藥名

此內彩紋

彩紋畧之

検查告示

願人

何府縣國郡町村番地

姓名

省務

衛生局何試驗所

所長

内務何等技師姓名

検查主任

内務何等技手姓名

明治何年何月何日

内務省衛生局ヨリ東京大阪試験所へ通知 十七年十一月一日
薬品検査ノ上良品ト認メ印紙貼付ノモノニハ告示箋ヲ添ヘサル儀ニ付横濱試験所ヨリ同出之趣ニ對シ御指令并書記掛ヨリノ通牒別紙寫之通ニ有之候條貴所ニ於テモ右同様御履行相成度此段局長之命ニ依リ及御通知候也

外國人ヨリ検査願出候藥品ヘ印紙貼付方之儀ニ付テハ去ル十年二月中東京司藥場ヨリ同ノ上御決判相成爾來該手續ニ基キ施行致來候處今般内外人ノ別ヲ不問一般検査手數料ヲ收入致候御達有之候付テハ自今外國人願出検査藥品モ内國人同様ノ手續ヲ以テ良品ニハ印紙貼附方取計別ニ告示箋付與不致候儀ニ有之候哉或ハ外國人ニハ從來之通藥品ノ善惡ニ不拘告示箋ヲ付與致候儀ニ有之候哉果シア然ルトキハ内外人共同一ノ手續ヲ履行不致テハ聊カ公平ナラサル様ニ考候ニ付來十一月ヨリ内外人共印紙ヲ貼付候モノニハ別ニ告示箋ヲ添スシテ下付候様致度此段至急相伺候也追伸本文之儀ハ諸帳簿準備ノ日數ニ無之候ニ付可成的至急御指令相成候様致度此段添テ及上申候也

横濱試驗所ヨリ内務省衛生局へ同十七年十月二十五日
 拝啓外國人願入藥品ニハ以來告示箋ヲ添サル様致度儀伺書差出候ニ付其理由并ニ從來之手續ヲ左ニ開
 申仕候今迄外人願出ノ検査藥品ニシテ良品ト認定候モノニハ許醫藥用ノ印紙ヲ貼附シ尙藥用良品ト認
 定スノ告示箋ヲ手數料ト引替ニ下附致來候處商人ノ内情ヲ承候ニ實物ヨリハ右告示箋ヲ以テ貲買候趣
 ニケ商人ニ取テハ至極便利ノモノ、由ニ候故唯今廢止候アハ一時不便ナルハ必然ニ候併シ内國商人モ
 同様所望ニ候處何分今迄ハ無手數料ナルヲ以テ外人ニ一步讓居候得共今ヤ内外人共同様ノ手數料ト相
 成候上ハ内人モ同様請求候ハ亦必然之事ト愚考候若請求セサルニモセヨ今日ニ至リ内外人之別ヲ立候
 ハ不公平ノ事ト存候依テ内外人一同ヘ下附ト相成候トキハ各所共餘程手數ヲ要候ノミナラス却テ印紙
 ノ効モ滅可申被考候故ニ後來ハ印紙貼附ノミト相定度若更ニ告示箋請求候トキハ右兩様相渡サル成規
 ノ申聞セ遮絶致度強テ廟出候トキハ同物ヲ以テ各別ニ願出サセ印紙ノ方ニハ成規ノ手數料告示箋ニ
 規ニ申聞セ遮絶致度強テ廟出候トキハ同物ヲ以テ各別ニ願出サセ印紙ノ方ニハ成規ノ手數料告示箋ニ
 ハ金一圓ヲ徵收候様致度然ルトキハ一方ハ検査手數料他ノ一方ハ印紙又ハ告示箋料ト相成リ些ト不都
 合ニ候得共別ニ致方モ無之候必竟外人ヘ告示箋相渡候譯ハ善惡共別段ノ請求ニアラサレハ印紙ヲ貼附
 セサル成規故告示箋ハ至極肝要ニ有之候得共今ヤ願入ノ内外ヲ問ハス(別段御達ハ無之候得共都)
 ハ印紙貼附ト相定候上ハ最早不用ト存候既ニ禁不適ノ藥品ニ印紙ト告示箋兩様ハ重複ニ相成候ニ付
 通印紙ノ方ヲ廢止ニ内決相成候有様故是非共同之通ニ御指令有之度左候トキハ其旨外人ヘ通知致度別紙
 通知案相添伺候也

追啓本文之通御指令相成候上ハ外國人願ノ試驗受持ハ從前之儘ニ相定置候得共受付ノ番號帳簿ハ全
 ク同一ニ致不申テハ手數料收納ノ際ニ於テ同番號ノ證書二葉出來候如キ不都合ヲ生申候又後來差出
 候月表ノ如キモ品目ノ區別ノミニシテ内外人ノ區別ハ相廢度是ハ別ニ御差支モ無之候ハ、更ニ右様
 改正之趣他所ヘモ御通達相成度其他當所ニ於テ外國人ヘ遣候試驗済ノ通知書モ相廢度候何分是迄ハ
 手數料有無之別有之候事故外人ニシテ日本人ノ名ヲ借りリ日本人ニア外人ノ名ヲ借りリ願出候者有之候
 處右等ハ十一月一日ヨリ全ク消滅致シ更ニ一變可致被考候間此際殆ント全ク治外法權ヲ被ラスハ後
 來ノ病ト相成可申尤モ一時ハ餘程紛糾ヲ生可申候得共早晚一度ハ該困難ニ遭遇候事ハ拙者豫クノ覺
 悟ニ候也

内務省衛生局指令十七年十月三十一日

書面伺之通

但願入ノ都合ニ依リ印紙ヲ貼附スルノ外尙告示箋ヲ添テ下付致來候處十一日ヨリ良品
 薬品其他検査手數料第一項但書末段ノ金額ヲ併徵スヘシ
 號告示検査手數料第一項但書末段ノ金額ヲ併徵スヘシ
 内務省衛生局添書十七年十月三十一日

藥品検査ノ上良品ト認メ印紙貼附ノモノニハ告示箋ヲ添ヘサル儀ニ付御伺出之趣別紙之通御指令相成
 候就テハ外國商人ヘ通知方之儀モ御見込之通御取計相成可然候得共文案別紙之通御修正可有之此段局
 長之命ニ依リ及御通牒候也

(別紙)

内務省衛生局指

内務省衛生局ヨリ大阪横濱試驗所へ達十七年十一月十二日
 薬品其他検査手數料本月ヨリ徵收候ニ付テハ別紙離形之通月計表ヲ以毎月收入高翌月三日迄(大阪ハ七
 ルニ可届出此旨相達候事

明治 年 月中検査手數料收納表

社名

所名

會計主任官姓名印

金員	物	番號	箇	數	納入姓名
一二	沃度加溜謨	一三八四	一二〇〇	六川佐兵衛	
一五〇	硫酸規尼涅	一三八五	一五〇	コツキング	
一〇	飲水	一三	一	同	
三〇〇	牛酪	一四	一	同	
五〇〇	銅礦	二五	一	同	

合計金百何十何圓何十何錢也
 右之通相違無之候也

年 月 日

所長官姓名官印

警視廳布達甲十八年一月三十一日(警察門行政司)
自今摺附木製造ニ黃燐ヲ用ユルヲ禁ス若シ之ニ違犯シタル者ハ違警罪ノ刑ニ處セラルヘシ
右布達候事

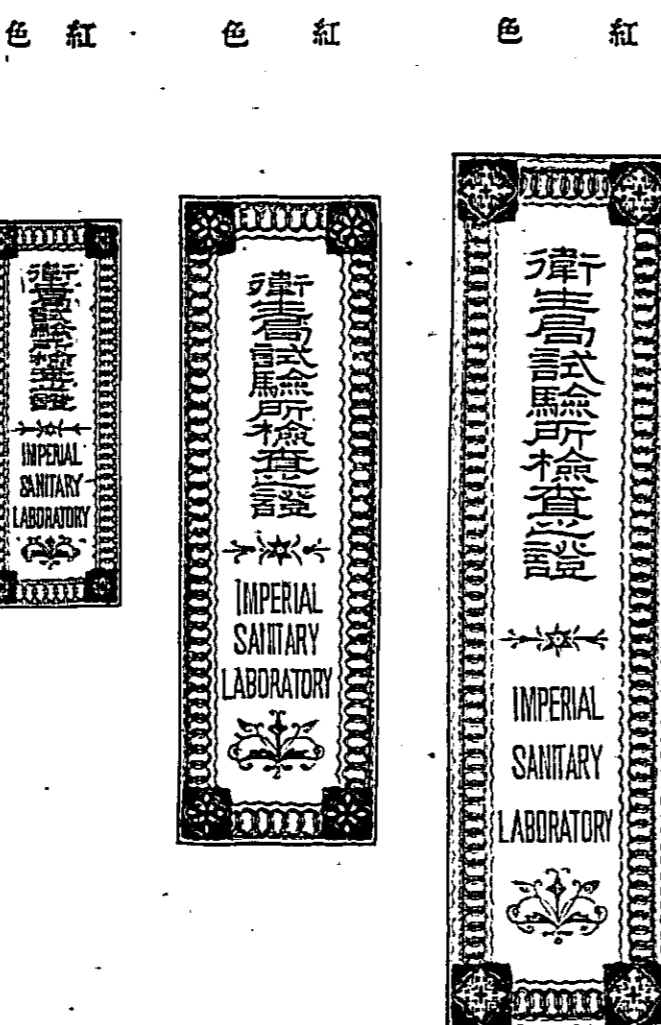
内務省達甲十八年一月二十八日

傳染病豫防消毒法之儀ハ追迫相達置候處明治十三年當省乙第三十六號ヲ以更ニ豫防心得書相達候ニ付
テハ從前之豫防法ハ總テ消滅ニ屬シ候條右達ニ據リ調製シタル消毒藥ハ同年第二十三號布告ニ準據シ
販賣セシムヘキ儀ト可心得此旨相達候事

内務省告示第十八年二月九日

明治十年四月當省甲第七號布達司藥場藥品檢查印紙ハ本月十五日限り相廢シ爾後衛生局試驗所ニ於テ醫
藥用ニ適スヘキモノト認メタル藥品ニ限り左ノ印紙貼用候條此旨告示候事

右現品見本ハ地方廳ニ下渡ス



紅色

衛生局ヨリ内務省へ同十七年九月三日
當局試驗所ニ於テ從前使用候印紙之儀別紙乙號之通三種類ニ有之候處舊司藥場ヲ試驗所ト改稱相成候
上ハ直テニ改刷可致善ニ候得共先在來之分其儘相用追而改刷之積ニ候處最早殘餘モ僅少ニ相成候故此
際至急改刷相成度尤舊印紙者司藥場名ヲ存スルノミナラス禁不適等之分實際ニ於テ無用ニ屬シ候故印
紙面之文字及大小種類寸法共別紙甲號離形之通今般改正致度候就而ハ右告示等之手續者印紙改正出來
之上猶可相伺候得共調整其他都合モ有之候ニ付先以此段至急相伺候也内務省決判第十三号
十七年九月十三日
但從前印紙ハ故意換貼之弊ヲ量り脫色之印刷法相用候處印紙ノ貯藏久シキニ直リ候得ハ其功驗無之
貼用方ニ付タハ現今別ニ研究ノ次第モ有之候ニ付普通之印刷ニ相改候事
右御改正之儀ハ過般御決識相成該印紙印刷中之處此程出來相成且從來相用來候禁不適ノ二印紙ハ實際
不用ニ屬シ候ニ付併テ左案告示相成可然哉就ハ現品見本送付案取調左ニ相伺候也

日本藥局方別冊ノ通創定シ明治二十年七月一日ヨリ施行ス
(別冊)

日本藥局方

緒言

明治十三年ノ年末日本政府ハ日本藥局方ヲ撰定スルコトヲ決シ内務省ニ於テ十七名ヨリ成レル日本藥局方編纂委員ヲ設置セリ委員ハ明治十四年一月ヨリ會議ヲ開キ當初ノ會議ニ於テ日本藥局方編纂ノ基本トスヘキ通則并ニ藥局方中ニ收載スヘキ藥品ノ目ヲ議決シタル後委員中ヨリ特別委員ヲ撰ミ獨逸語ハ委員ノ多數ニ通用スルヲ以テ先ツ獨逸語ヲ用テ藥局方ノ稿案ヲ起草シ次ニ之ヲ日本語ニ翻譯スルノ事ヲ托セリ而シテ其稿案最終ノ議決ハ殊ニ學術上ノ名稱ヲ適當ノ日本譯語ヲ附スルノ困難ナルニ由リ之ヲ總會ニ附セリ

左ニ掲タル所ハ稿本編纂ノ際其標準ト爲セル要目ニシテ委員總會ノ議決ニ由テ成レルモノナリ
一 日本藥局方ハ日本語ヲ以テ編纂セルモノノ外外國ニ適用セシムルカ爲メ羅甸語ヲ以テ織譯セルモノヲ發行スヘシ
二 日本語本并ニ羅甸語本ニ於ケル藥品ノ順序ハ藥品羅甸名ノ「アルフ・ベット」ニ順フヘシ
三 藥品ノ各條ニハ日本及羅甸ノ兩主名ヲ掲タルノ外間其別名ヲ附記スヘシ
四 藥品羅甸名ハ化學藥ニ在テハ現今ノ國語ニ於テ慣用スル名稱ニ符合シ且成ルヘク特殊ノ化學構造說ニ從屬セサルモノヲ撰用スヘシ又化學藥及生藥ニ於テハ藥品ノ主名ヲ首ニ解譯名ヲ後ニ置キ製劑ニ於テハ解釋名ヲ首ニ主名ヲ後ニ置クヘシ例之ハ *Bismuth Subnitras, Anavanti Flores, Extractum Cinchoniae* 等ノ如シ但シ生藥ニ於テハ不明瞭若クハ錯誤ノ恐アルニ非サレハ解釋名ヲ附セサルヘシ

五 生藥ニ於テハ其基本タル植物及動物ノ名稱ヲ掲クヘシ
六 製煉ノ方法ハ藥品一定ノ集成ヲ確定スルカ爲メ必要トスル場合ニ非サレハ之ヲ掲ケサルヘシ

七 製法ヲ掲ケサル場合ニ於テハ藥品ノ性質若クバ反應ノ記載ヲ以テ眞ニ該品タルコト并ニ夾雜及質偽ナキコトヲ證明スルヲ要スヘシ但シ其名稱ト記載トナ以テ藥名ノ本性已ニ明瞭ナル場合ニ於テハ特ニ該品タルコトヲ證明スヘキ實性反應ヲ掲ケサルヘシ

八 藥品貯藏法ヲ掲タルハ其性質ニ由リ特別ノ注意ヲ要スル場合ニ於テスヘシ
九 藥局方中重量及度量ハ「メートル」系統ニ由ルヘシ
十 藥局方中溫度ハ總テ攝爾叟斯氏(百分度)ノ度標ニ由ルヘシ
十一 藥局方ノ卷尾ニハ左ノ諸項ヲ附スヘシ

十二 越幾斯篤刺屈篤劑、舍利別劑等ノ如キ或ル種類ノ藥品ニ關スル製法、試法、貯法ノ通規

十三 藥品試驗ニ供用スル試藥ノ目
(第一表)常ニ藥局ニ貯藏スルヲ要スル藥品ノ表

此種ノ藥品ハ藥局方ノ本文中○標ヲ附シテ之ヲ別ツ
(第二表)他藥ト區別シ最モ注意シテ貯フヘキ藥品ノ表

(第三表)他藥ト區別シ注意シテ貯フヘキ藥品ノ表
(第四表)大人ニ對スル藥物一日并ニ一回極量ノ表

十五 醫師其處方箋ノ藥名下特ニ Δ 標ヲ記ブルニ非サレハ此量ニ超エテ處方スルヲ許サス
日本藥局方讀例

一 藥局方中若干分ト記スルハ總テ重量ヲ指スモノトス
二 藥局方中溶液ノ比例ヲ掲ケテ(1:10)(1:20)等ト記スルモノハ溶液十分二十分等ノ中ニ藥品一分ヲ含ムノ記標ニシテ總テ其大概ヲ指スモノトス

三 藥局方中ニハ總テ攝氏十五度ノ溫ヲ以テ定規溫度トス
四 藥局方中藥品ノ化學試驗ニ於テ單ニ水ト記スルモノハ總テ蒸餾水ヲ指スモノトス
五 藥局方中試藥ニ就キ溶液ト稱シテ特ニ其溶解藥ナ云ハサルモノハ總テ水溶液ヲ指スモノトス

又簡便ノ爲メ單ニ試薬名ヲ記シテ溶液ノ字ヲ省略スルモノアリ

六 薬局方中ニ掲クル冷浸ハ十五度乃至二十五度乃至四十五度ノ温ニ於テ行ヒ温浸ハ二十五度乃至四十五度ノ温ニ於テ行フモノトス

七 薬局方中光ヲ遮リ貯フヘシト記載セル薬品ヲ硝子壠ニ容ルルニハ黒色或ハ黃褐色ノモノナ撰用スルモノトス

八 薬局方中生薬ハ特別ニ記載セル外總テ乾燥品ヲ供用スルモノトス而シテ生薬ヲ乾燥スルハ適宜ノ方法ニ由ルヘシト雖モ四十度ニ超エサル所ノ温ヲ用ウルモノトス

九 薬局方ノ卷尾ニ附スル第五表ハ或ル液狀藥物ノ十度乃至二十度ノ温ニ於ケル異重ノ變異ヲ示シ第六表ハ重要ナル化學原素ノ記號及原子量ヲ示ス所ノ表ニシテ藥品試験ノ便ニ供スルモノトス

十 薬局方ノ卷尾ニハ藥品ノ日本名ヲ「イロハ」順ニ羅甸名ヲ「アルフ、ベット」順ニ序列セル索引ヲ附ス日本藥局方

純醋 稀醋酸 *Acetum purum. Acidum aceticum dilutum.*

純醋ハ

醋酸

蒸餾水

ヲ取り混和シ製スヘシ

本品ハ澄明無色ノ液ニシテ純酸味ヲ有ス其試驗藥ニ對スル反應ハ醋酸ノ條ニ掲クル所ニ同シ

本品二十五蘭謨ハ定規亞爾加里液二十立方「センチメートル」ヲ中和スヘシ是レ百分中六分ノ純醋酸

$(C_2H_4O_2)$ ヲ微スルモノトス

海葱醋

Acetum Scillae.

海葱醋ハ

細剝乾燥セル海葱

一分

九分

十七分

八十三分

純醋
酒精
一分
九分

ヲ取り三日間壓振盪シテ冷浸シ輕ク壓搾シ濾過シ製スヘシ

本品ハ澄明黃色ノ液ニシテ不快ノ酸苦味ヲ有ス

壠中ニ容レ密栓シ冷所ニ貯フヘシ

醋酸 *Acidum aceticum.*

醋酸ハ澄明無色ノ液ニシテ強キ酸味ヲ有シ異重ハ一・〇四八ナリ重湯煎ノ温ニ由テ全ク揮散スヘシ加里滷液ヲ以テ中和スルモ焦臭ヲ放ツ可カラス

本品ニ同容量ノ硫酸ヲ混和スルモ染色ス可カラス又此混和液ヲ冷却シ之ニ硫酸鐵ノ飽和溶液ヲ加ヘニ液層ト爲スモ其接界ニ於テ類褐色ヲ呈ス可カラス

本品ニ五分ノ水ヲ加ヘテ稀釋シタルモノハ硝酸拔瘤謨、硝酸銀、安母尼亞又硫化水素ニ因テ變化ス可カラス此稀釋酸五十立方「センチメートル」ニ過満俺酸加瘤謨溶液一立方「センチメートル」ヲ加ヘ五分時ヲ經ルモノ之ヲ脫色ス可カラス

本品六瓦蘭謨ハ定規亞爾加里液三十六立方「センチメートル」ヲ中和スヘシ是レ百分中二十六分ノ純醋酸 $(C_2H_4O_2)$ ヲ微スルモノトス

冰醋酸 *Acidum aceticum glaciale.*

冰醋酸ハ澄明無色ノ液ニシテ刺スカ如キ酸臭ヲ有シ寒冷ニ遇ヘハ凝固シテ結晶塊ト爲リ大約十六度ノ温ニ於テ再ヒ熔融シ重湯煎ノ温ニ由テ全ク揮散スヘシ異重ハ一・〇五六乃至一・〇六四ニシテ沸騰點ハ大約百十七度ナリ水、酒精及依的兒ニハ隨意ノ比例ニ於テ澄明ニ混和シ十五分ノ水ヲ以テ稀釋シタルモノハ硝酸拔瘤謨、硝酸銀、安母尼亞又硫化水素ニ因テ滲濁或ハ染色ス可カラス

本品ヲ水十五分ニ稀釋シタルモノ五十立方「センチメートル」ニ過満俺酸加瘤謨溶液一立方「センチメートル」ヲ混和シ五分時ヲ經ルモノ之ヲ脫色ス可カラス

本品ニ五瓦蘭謨ハ定規亞爾加里液少ナクモ四十八立方「サンチャーテル」ヲ中和スベシ是レ百分中純醋酸($C_2H_4O_2$)ノ最少含量九十六分ナ徵スルモノトス
壠中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ貯フヘシ

○亞砒酸 Acidum arsenosum.

亞砒酸ハ白色多少透明乃至瓷質様ノ塊片或ハ白色ノ粉末ニシテ十五分ノ沸湯ニハ徐徐ナルモ全ク溶解シ熱ニ逢ヘハ殘留物ヲ遺サスシテ揮散スヘシ

本品○・四九五瓦蘭謨ヲ重炭酸那篤倫謨一瓦蘭謨ト共ニ沸湯中ニ溶解セルモノハ十分定規沃度液九十七立方「ゼンチャーテル」ヲ脱色スベシ是レ百分中純亞砒酸(As_2O_3)ノ最少含量九十七分ナ徵スルモノトス最モ注意シテ貯フヘシ

安息香酸 Acidum benzoicum.

安息香酸ハ昇華法ニ依テ安息香ヨリ製出セルモノニシテ絹絲様ノ光澤アル白色乃至類黃色ノ小葉狀結晶若クハ鍼狀結晶ヲ爲シ百二十度ノ熱ニ於テ熔融シ安息香ノ香氣ヲ有シ尿或ハ揮發苦扁桃油ニ類スル臭氣ヲ放ツ可カラス酒精、依的兒及噶囉仿謨ニ溶解シ冷水ニハ僅少ニ沸湯及那篤倫滷液ニハ多量ニ溶解ス熱スレハ熔融シテ全ク揮散シ固性物ヲ殘留ス可カラス

本品ノ水溶液ハ過格魯兒化鐵ニ由テ紫堇色ヲ呈ス可カラス又安母尼亞ヲ以テ中和シタル後過格魯兒化鐵ヲ加フルトキハ黃褐色ノ沈澱ヲ生スヘシ
本品一分ヲ等分ノ過溝俺酸加溜謨及十分ノ水ト共ニ試驗管ニ容レ寬ク栓塞シ少時微熱ヲ與ヘ冷後之ヲ開クノ際揮發苦扁桃油ニ類スル臭氣ヲ放ツ可カラス

○硼酸 Acidum boricum.

硼酸ハ瑣珠様ノ光澤ヲ起スニ過キス又硝酸拔溜謨ヲ加ヘテ二分時ニ經ルモ滷濁ヲ生ス可カラス又其水溶液ハ硫化水素、安母尼亞并ニ硫藏化加溜謨ニ於テ濁濁若クハ染色ス可カラス

○石炭酸 Acidum carbolicum.

石炭酸ハ無色或ハ微ニ紅色ヲ帶フル長キ尖銳ノ結晶ヨリ成レル塊ニシテ不快ナラサル特異ノ微臭ヲ有シ之ニ點火スレハ白色ノ火焰ヲ放テ燃燒シ殘留物ヲ遺サス大約三十八度ノ溫ニ於テ熔融シ大約百八十度ニ於テ沸騰ス
本品十分ニ水一分ヲ混和スレハ澄清ノ液ト爲リ之ニ稍多量ノ水ヲ加フレハ滷濁シ二百分ノ水ヲ和スレハ全ク溶解シテ澄明ノ液ト爲ル此溶液ハ過格魯兒化鐵ニ逢フテ紫堇色ヲ呈スヘシ酒精、依的兒、噶囉仿謨及掘里設林ニハ隨意ノ比例ニ於テ澄明ニ混和シ那篤倫滷液ニモ亦隨意ノ比例ニ於テ澄明ニ溶解スヘシ注意シテ貯フヘシ

粗製石炭酸 Acidum carbolicum crudum.

粗製石炭酸ハ多少帶赤褐色ヲ有スル澄明ノ液ニシテ焦臭ヲ有シ水ニ溶解スルコト不充分ナレトモ酒精及依的兒ニ溶ケ易ク那篤倫滷液ニハ殆ト全ク溶解ス

本品ノ水溶液ハ過格魯兒化鐵ニ由テ紫堇色ヲ呈シ貌羅謨水ヲ加フレハ乳狀ニ滷濁スヘシ

粗製石炭酸 Acidum carbolicum crudum.

粗製石炭酸ハ大氣ニ觸レテ潮解スル猩紅色ノ結晶或ハ鮮紅色鬆疎ナル絨毛様ノ塊ニシテ水ニ溶解シ易ク之ヲ熱スレハ熔融シテ暗褐色ノ液ト爲リ酒精其他酸化シ易キ物質ニ混和シ或ハ熱ヲ加フレハ爆發シ又ハ火ヲ發スルコトアルヘシ

壠中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ注意シテ貯フヘシ

枸櫞酸 Acidum citricum.

枸櫞酸ハ透映無色ノ結晶ニシテ大氣ニ觸レテ變化セス熱スレハ熔融シ炭化シ終ニ固性物ヲ殘留セス

テ燃化シ〇・六分ノ水一分ノ酒精及大約五十分ノ依的兒ニ溶解ス其水溶液ニ石灰液ヲ過飽スルモ溷濁セス但シ之ヲ煮沸スレハ白塗ヲ生スレトモ冷後殆ト全ク消失スヘシ又其水溶液(1:10)ニ硫酸加爾叟謨溶液ヲ加フルモ溶解ヲ失セス硝酸拔留謨又蔥酸安母紐謨ニ由テ溷濁セス或ハ僅微ノ蛋白石濁ヲ生スルニ過ク可カラス

本品ノ濃厚水溶液ニ安母尼亞ヲ加ヘテ大抵中和シタルモノニ硫化水素水ヲ注クモ變化ス可カラス又本品ノ酒精溶液(1:3)ニ同容量ノ醋酸加留謨溶液ヲ和スルモ結晶性ノ沈塗ヲ生ス可カラス又本品一瓦蘭謨ヲ硫酸十五瓦蘭謨ニ和シ沸騰重湯煎上ニ一時間之ヲ熱スルモ赤褐色ヲ呈ス可カラス

本品一・四瓦蘭謨ハ定規亞爾加里液二十立方「ヤンチャートル」ヲ中和スヘシ

○鹽酸 Acidum hydrochloricum, Acidum muraticum.

鹽酸ハ澄明無色ノ液ニシテ氣中ニ於テ白霧ヲ放チ熱ニ逢フテ全ク揮散ス異重ハ一・一五ナリ水五分ヲ以テ之ヲ稀釋シ硫化水素ヲ以テ飽和スルモ變化セス硝酸拔留謨ヲ加ヘテ五分時ヲ經ルモ溷濁セス又沃度化亞鉛澱粉溶液ニ因テ藍色ヲ呈ス可カラス但シ硝酸銀ヲ加フレハ安母尼亞ニ全溶スヘキ白色乾酪様ノ沈塗ヲ生スヘシ又安母尼亞ヲ以テ過飽スルモ沈塗ヲ生セス或ハ染色ス可カラス且此液ニ硫化安母紐謨ヲ加フルモ微ニ綠色ヲ呈スルニ過ク可カラス

本品ニ澄明ノ濃厚格魯兒化錫鹽酸溶液二容量ヲ和シ少時微熱ヲ與ヘ久シク放置スルモ沈塗ヲ生セス或ハ類赤色ヲ呈ス可カラス

本品一・六五瓦蘭謨ハ定規亞爾加里液三十立方「ヤンチャートル」ヲ中和スヘシ是レ百分中三十分ノ無水鹽酸ニ符合スルモノトス

塙中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ注意シテ貯フヘシ

粗製鹽酸 Acidum hydrochloricum crudum, Acidum muraticum Crudum.

粗製鹽酸ハ大氣ニ觸レテ烟霧ヲ發スル澄明ノ液ニシテ多クハ類黃色ヲ有シ異重ハ一・一六乃至一・一七ナリ其百分中三十二乃至三十四分ノ無水鹽酸ヲ含有ス

本品ニハ硫酸、亞硫酸、礬土、格魯兒、沃度、鐵及砒素ノ痕跡ヲ混有スルヲ常トス
注意シテ貯フヘシ
稀鹽酸 Acidum hydrochloricum dilutum. Acidum muraticum dilutum.

稀鹽酸ハ

鹽酸

蒸餾水

ヲ取り混和シ製スベシ

本品ハ澄明無色ノ液ニシテ異重ハ一・〇五ナリ其試驗藥ニ對スル反應ハ鹽酸ノ條ニ掲クル所ニ同シ

本品一・六五瓦蘭謨ハ定規亞爾加里液十立方「ヤンチャートル」ヲ中和スヘシ是レ百分中十分ノ無水鹽酸ヲ徵スルモノトス

○硝酸 Acidum nitricum.

硝酸ハ澄明無色ノ液ニシテ重湯煎上ニ熱スレハ全ク揮散ス異重ハ一・二一七ナリ

本品ニ水四分ヲ加ヘテ稀釋シタルモノハ硝酸銀又硫化水素水ニ因テ變化セス硝酸拔留謨ヲ加ヘテ五分時ヲ經ルモ微ニ蛋白石濁ヲ起スニ過ク可カラス又少量ノ喝囉彷謨ニ和シテ振盪スルモ之ヲ紫堇色ニ染ム可カラス豫シテ錫屑少許ヲ加ヘテ微熱ヲ與ヘタルトキモ亦然リ又安母尼亞ヲ以テ過飽スルモ變化セベシニ硫化安母紐謨ヲ加フルモ沈塗ヲ生ス可カラス

本品六・三瓦蘭謨ハ定規亞爾加里液五十立方「ヤンチャートル」ヲ中和スヘシ是レ百分中五十分ノ純硝酸(HNO₃)ヲ徵スルモノトス

塙中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ注意シテ貯フヘシ

稀硝酸 Acidum nitricum dilutum.

硝酸

蒸餾水
ヲ取り混和シ製スヘシ

本品ハ澄明無色ノ液ニシテ異重ハ一・〇五九ナリ其試驗藥ニ對スル反應ハ硝酸ノ條ニ掲クル所ニ同シ
本品六・二五瓦蘭謨ハ定規亞爾加里液十立方「センチメートル」ヲ中和スヘシ是レ百分中十分ノ純硝酸
(HNO_3)ヲ徵スルモノトス

發烟硝酸 Acidum nitricum fumans.

發烟硝酸ハ澄明褐赤色ノ液ニシテ大氣ニ觸ルレハ窒息スヘキ赤色ノ蒸氣ヲ放ツ異重ハ大約一・五ナリ
本品ニ水大約百分ナ和シ稀釋セルモノニ硝酸銀又硝酸拔留謨ヲ加ヘ一二分時ヲ經ルモ僅微ノ溷濁ヲ生
スルニ過ク可カラス

壠中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ注意シテ冷處ニ貯フヘシ

燐酸 Acidum phosphoricum.

燐酸ハ澄明無色無臭ノ液ニシテ異重ハ一・一一ナリ是レ百分中二十分ノ純燐酸(H_3PO_4)ヲ徵スルモノト
ス

本品ハ炭酸那篤留謨ヲ以テ殆ト中和スルモ澄明ヲ失セス之ニ硝酸銀ヲ加フルハ硝酸并ニ安母尼亞ニ全
溶スヘキ黃色ノ沈澱ヲ生ス可カラス又同容量ノ硫酸ヲ混和シ冷後注意シテ硫酸鐵ノ飽和溶液ヲ加ヘテ二液
層ト爲スモ其接界ニ於テ褐色ヲ呈ス可カラス又硝酸銀ヲ加フルモ溷濁ヲ起ス可カラス之ヲ熱スル時モ
亦然リ又三倍容量ノ水ヲ以テ稀釋シ之ニ硝酸拔留謨ヲ加フルモ直チニ溷濁ス可カラス又四倍容量ノ酒
精ヲ混和スルモ澄明ヲ失ス可カラス

○撒里矢爾酸 Acidum salicylicum.

撒里矢爾酸ハ白色鍼狀ノ結晶或ハ輕鬆ノ結晶粉ヲ爲シ其味甘酸ニシテ稍苛辣ナリ大約百六十度ノ熱
ニ逢フテ熔融シ白金板上ニ熱灼スレハ固性物ヲ殘留セスシテ揮散スヘシ

本品ヲ酒精大約十分ニ溶解シ少量ノ硝酸ヲ和シテ後一二滴ノ硝酸銀溶液ヲ加フルモ溷濁ヲ起ス可カラ
ス又本品ハ全ク或ハ殆ト染色セズシテ硫酸ニ溶解スヘシ

○硫酸 Acidum sulphuricum.

硫酸ハ無色無臭澄明油稠ノ液ニシテ白金板上ニ熱スレハ全ク揮散シ強キ酸性ノ反應ヲ徵ス異重ハ大約
一・八三八ナリ

本品ニ三倍容量ノ酒精ヲ和シテ久シキヲ經ルモ溷濁ス可カラス又澄明ノ硫酸鐵飽和溶液大約同容量ヲ
加ヘ注意シテ二液層ト爲スニ其接界ニ於テ褐色ヲ呈ス可カラス又大約五分ノ水ヲ以テ稀釋セルモノハ
澄明ヲ失セス硝酸銀又硫化水素ニ因テ變化ス可カラス安母尼亞ヲ以テ過飽セル後硫化安母紐謨ヲ加フ
ルモ亦然リ又此稀薄酸二十五立方「センチメートル」ニ同容量ノ水ヲ和シ一立方「センチメートル」ノ過満
硫酸加留謨溶液ヲ和スルモ直チニ之ヲ脫色ス可カラス又其十立方「センチメートル」ニ純亞鉛ヲ加ヘテ
發生スル瓦斯ハ硝酸銀溶液(1:5)ニ浸シタル紙片ヲ類褐色乃至黑色ニ變ス可カラス

本品一・四五瓦蘭謨ハ少ナクモ定規亞爾加里液四十七立方「センチメートル」ヲ中和スヘシ是レ百分中純
硫酸(H_2SO_4)ノ最少含量九十四分ナ徵スルモノトス

壠中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ注意シテ貯フヘシ

粗製硫酸 Acidum sulphuricum crudum.

粗製硫酸ハ無色或ハ類褐色澄明油稠ノ液ニシテ異重ハ少ナクモ一・八三ナルヘシ是レ百分中純硫酸
(H_2SO_4)ノ最少含量九十一分ナ徵スルモノトス

壠中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ注意シテ貯フヘシ

稀硫酸 Acidum sulphuricum dilutum.

稀硫酸 H_2SO_4

蒸餾水

一分

ヲ取り絶エス蒸餾水ヲ攪拌シ注意シテ徐徐ニ硫酸ヲ注加シ製スヘシ

本品ハ異重一・一〇乃至一・一四ニシテ其試驗藥ニ對スル反應ハ硫酸ノ條ニ掲タル所ニ同シ

本品四九瓦蘭謨ハ定規亞爾加里液十五六乃至十六立方「センチメートル」ヲ中和スヘシ是レ百分中大約

十六分ノ純硫酸(H_2SO_4)ヲ微スルモノトス

硫酸 Acidum sulphurosum.

亞硫酸ハ透明無色ノ液ニシテ燃燒スル硫黃ノ劇臭ヲ有シ熱スレハ全ク揮散ス異重ハ大約一・〇二二二ナリ本品ハ藍色刺屈謨斯紙ヲ紅變シテ後之ヲ脫色ス又之ニ少量ノ硝酸拔溜謨ヲ加フルモ溷濁ヲ起サス或ハ之アルモ僅微ニ止マルヘシ

本品ニ瓦蘭謨ニ水五十立方「センチメートル」ヲ加ヘテ稀釋シタルモノハ十分定規沃度液三十三立方「センチメートル」ヲ脫色スヘシ是レ百分中重酸化硫黃(SO_3)ノ最少含量三・五分ヲ徵スルモノトス

塙中ニ全滿シ善ク栓塞シ光ヲ遮リ冷處ニ貯フヘシ

○鞣酸 Acidum tannicum.

鞣酸ハ帶黃白色ノ紛末或ハ閃輝アル薄キ鱗屑片ニシテ酸性ノ反應ヲ徵シ其味太タ澁シ

本品ハ酒精ニ全ク溶解シ依的兒、吲囉仿謨、偏蘇爾ニ溶解セス五分ノ溫湯ニ溶解スレハ全ク或ハ殆ト澄明ノ溶液ト爲リ冷後毫モ樹脂様ノ物質ヲ析出ス可カラス此溶液ニ膠質或ハ蛋白質ノ溶液ヲ加フレハ夥シク白色絮狀ノ沈澱ヲ生シ過格魯兒化鐵ヲ和スレハ藍黑色ノ沈澱ヲ生スヘシ

本品ヲ稀酒精五分ニ溶解セルモノハ透明殆ト無色ニシテ二倍容量ノ依的兒ヲ和スルモ溷濁ス可カラス又本品ヲ白金板上ニ熱灼スルモ固性物ヲ殘留ス可カラス或ハ之アルモ痕跡ニ止マルヘシ

○酒石酸 Acidum tartarium.

酒石酸ハ多クハ層片狀ニ集合シ大氣中ニ變化セサル無臭無色柱狀ノ結晶或ハ白色ノ結晶粉ニシテ等分ノ冷水及三分ノ酒精ニ全溶シ依的兒、吲囉仿謨、偏蘇爾ニハ殆ト溶解セス白金板上ニ熱灼スレハ炭化シ燃燒スル砂糖ニ類スル臭氣ヲ放チ終ニ全ク燃化シテ固性物ヲ殘留ス可カラス或ハ之アルモ痕跡ニ止マルヘシ

本品ノ濃厚水溶液ニ安母尼亞ヲ加ヘテ殆ト中和シタルモノニ硫化水素ヲ加フルモ變化ス可カラス又本品ノ水溶液 $(1:1)$ ハ硫酸加爾叟謨、硝酸銀、硝酸拔溜謨并ニ蔥酸安母紐謨ニ因テ潤滴ス可カラス醋酸加溜謨溶液ヲ和スレハ結晶性ノ沈澱ヲ生スヘシ

本品ニ瓦蘭謨ハ定規亞爾加里液大約二十六・五立方「センチメートル」ヲ中和スヘシ

○豚脂 Adeps.

Suis scrofa Linnaeus.

豚脂ハ豚ノ腸網膜及腎臟周圍ノ脂肪組織ヨリ熔出シ水ヲ以テ之ヲ洗ヒ爾後乾燥シテ得タル所ノ脂肪ナリ本品ハ三十五度乃至四十度ノ温ニ於テ熔融シ全ク無色透明ニシテ敗油性ヲ帶ヒナル液ト爲ルヘシ此溶液ニ温酒精ヲ和シ振盪シ冷後濾過シテ得タル液ニ水ヲ加ヘテ稀釋シタルモノハ刺屈謨斯紙ヲ變色ス可カラス

○依的兒 Aether.

依的兒ハ透明無色充分揮發性ノ液ニシテ流动シ易ク全ク中性ノ反應ヲ徵シ特異ノ香氣ヲ有ス大約二十五度ノ温ニ於テ沸騰シ酒精、水醋酸及脂肪油ニハ隨意ノ比例ニ於テ混和ス異重ハ〇・七二八ニ超ユ可カラス

本品十立方「センチメートル」ヲ皿上ニ取り自然ニ蒸散セシムルモ臭氣ヲ遺ス可カラス又本品ニ同容量ノ水ヲ加ヘテ劇シク振盪スルモ水ノ容量ヲ増スコト十分一ニ過ク可カラス

塙中ニ容レ密栓シ全滿セスシテ冷處ニ貯フヘシ

○蘆薈 Aloë.

Aloë. 屬ノ諸種

蘆薈ハ多少暗褐色ヲ有スル塊片ニシテ破碎面ハ貝殻狀ヲ爲シ或ハ曇暗或ハ硝子様ノ光澤ヲ帶フ味ハ極メラ苦ク特異ノ臭氣ヲ有ス

本品一分ニ沸湯二分ヲ和スレハ殆ド澄明ナル溶液トナルヘシ但シ本品大約半量ハ冷後軟樹脂ト爲リテ此液中ヨリ分離スヘシ

本品ノ酒精溶液(1:5)ニ依的兒二分一容量ヲ加フルモ溷濁セス或ハ甚タ僅微ノ溷濁ヲ起スニ過ク可カラス

○蜀葵根 亞爾答亞根 Althaea.

Althaea rosea Linn.

蜀葵根ハ帶黃灰色ノ抱層ナ剝除シタル手指大ノ長根ニシテ外面ハ粉白色ヲ帶ヒ内皮層ハ長纖維性ナリ横斷面ノ皮部ハ白色ニシテ稍厚ク木心部ハ放線狀ヲ現ハス味ハ淡泊ニシテ粘滑ナリ

○明礬 硫酸亞爾密紐謨加留謨 Alumen. *Aluminii et Kalii Sulphas.*

明礬ハ無色無臭透映堅硬ナル正整八面晶或ハ結晶塊ヲ爲シ其味微甘ニシテ濡ク酸性ノ反應ヲ徵シ十五分ノ水ニ溶解シ酒精ニ溶解セス熱スレハ熔融シ次ニ甚シク膨起シ終ニ疎鬆白色ノ塊ヲ殘留ス

本品ノ飽和水溶液ハ硫化水素ニ由テ變化セス又一滴ノ黃色血滷鹽溶液ヲ加フルモ微ニ類藍色ヲ呈スルニ過ク可カラス又那篤倫滷溶液ハ之ヲ熱スルモ安母尼亞ヲ發ス可カラス又少量ノ硫化水素水ヲ加フルモ沈澱ヲ生セサントモ過剩ノ格魯兒化安母紐謨ヲ和スレハ夥シク白近ヲ生スヘシ

枯礬 乾燥硫酸亞爾密紐謨加留謨 *Alumen exsiccatum. Aluminii et Kalii Sulphas exsiccatus.*

枯礬ハ細微白色ノ粉末ニシテ水ニハ徐徐ナントモ殆ド全ク溶解シ弱ク之ヲ熾灼スルニ其重量ヲ減失スルコト百分ニ付キ十分ニ過ク可カラス其水溶液ノ試驗藥ニ對スル反應ハ明礬ノ條ニ掲タル所ニ同シ

壠中ニ容レ密栓シテ貯フヘシ

安母尼亞屈謨 讀誤安母尼亞幾 *Ammoniacum.**Dorema Ammoniacum Don. Dorema Auoheri Boiss.*

安母尼亞屈謨ハ多少粘著シ或ハ粘著セサル顆粒ヨリ成リ又ハ稍巨大ナル塊片ヲ爲シ帶黃褐色ヲ有ス其新破碎面ハ暎白色ヲ呈シ寒冷ノ時ハ脆ク熱ニ逢ヘハ軟化スレトモ熔融シテ澄明トナルコトナシ臭氣ハ特異ニシテ味ハ苦ク且辛烈ナリ

本品ハ鹽酸ヲ注キ微溫ヲ加フルモ赤色乃至紫堇色ヲ呈ス可カラス又本品ヲ水ニ研和スレハ白色ノ乳様液ト爲ルヘシ

六分以上ノ固性物ヲ殘留ス可カラス

炭酸安母紐謨 *Ammonii Carbonas.*

炭酸安母紐謨ハ緻密堅硬多少透映ナル纖維狀ノ結晶塊ニシテ焦性ナラサル強キ安母尼亞臭ヲ有シ大氣中ニ風化シテ不透映白色ト爲ル五分ノ水ニ溶解シ稀酸類ニハ強ク泡沸シテ溶解ス弱熱ニ逢フテ全ク揮散スヘシ

本品ノ水溶液(1:20)ヲ稀硝酸ニテ過飽シタルヨヘニ硝酸拔留謨溶液二三滴又ハ硝酸銀ヲ加フルモ溷濁ス可カラス或ハ一二三分時ヲ經ルノ後始メテ蛋白石濁ヲ起スニ過ク可カラス又稀硫酸ヲ以テ過飽セル水溶液(1:20)ハ硫化水素ニ由テ變化ス可カラス又此液ノ五十立方「センチメートル」ニ一立方「センチメートル」ヘ過満俺酸加留謨溶液ヲ加フルモ五分時内ニ於テ著シク其紅色ヲ變ス可カラス

本品一瓦蘭謨ヲ硝酸ニテ過飽シ重湯煎上ニ蒸發スレハ無色ノ殘留物ヲ得ヘシ此殘留物ハ高度ノ熱ニ逢フテ全ク揮散シ黑色ヲ呈ス可カラス

○格魯兒化安母紐謨 硼砂 *Ammonii Chloridum.*

格魯兒化安母紐謨ハ白色中性ノ結晶性粉末ニシテ臭氣ヲ大氣ニ觸レテ變化セス熱ニ逢フテ揮散シ三

分ノ冷水及大約等分ノ沸湯ニ溶解シ酒精ニハ殆ト溶解セス

本品ノ水溶液ニ硝酸銀ヲ加フレハ安母尼亞ニ溶解スレトモ稀硝酸ニ溶解セサル白色乾酪様ノ沈澱ヲ生スベシ又那篤倫滷液ヲ和シテ熱スレハ安母尼亞ヲ發スヘシ

本品ノ水溶液(1:20)ハ硫化水素、硝酸抜離謨并ニ稀硫酸ニ由テ變化セス硫化安母紐謨ニ由テ沈澱ヲ生ス可カラズ

本品大約一瓦蘭謨ニ少量ノ硝酸ヲ加ヘ重湯煎上ニ蒸發スレハ白色ノ殘留物ヲ得ヘシ此殘留物ハ高度ノ熱ニ逢フテ全ク揮散シ黑色ナ呈ス可カラズ

苦扁桃 Amygdala amara.

Prunus Amygdalus Baill. var. a. amara.

苦扁桃ハ扁平長卵圓形ニシテ長サ大約「ヤンチャーツル」ノ種子ナリ淺キ縱皺アリテ粉塵ヲ帶ヒタル褐色皮膜様ノ子衣ヲ被リ其味ハ苦シ

本品ハ敗油性ヲ有ス可カラズ又水ヲ注テ搗碎スレハ揮發苦扁桃油ノ臭氣ヲ有スル白色ノ乳樣液ト爲ルベシ

杏仁 Prunus Armeniaca Linn. ハ種子)及桃仁 Prunus Persica Linn. ノ種子)

本品ハ用ニ臨ハテ温湯ニ浸シ子衣ヲ去ルヘシ

甘扁桃 Amygdala dulcis.

Prunus Amygdalus Baill. var. β. dulcis.

甘扁桃ハ其形狀苦扁桃ニ類シ多クハ稍々ノリ長キ種子ニシテ其味ハ甘ク油様ナリ

本品ハ敗油性ヲ有ス可カラズ又水ヲ注テ搗碎スレハ揮發苦扁桃油ノ臭氣ヲ有セサル白色ノ乳樣液ト爲ルベシ

本品ハ用ニ臨ンテ温湯ニ浸シ子衣ヲ去ルヘシ

亞硝酸亞密爾 Amyl Nitris.

亞硝酸亞密爾ハ澄明類黃色ノ液ニシテ大約九十八度ノ熱ニ於テ沸騰シ果實様ノ香氣ヲ有シ其味香味料

標ニシテ燒クカ如ク中性或ハ弱酸性ノ反應ヲ徵ス水ニハ殆ト溶解セサレトモ酒精、依的兒、噶囉仿謨及偏蘇爾ニハ隨意ノ比例ニ於テ溶解ス異重ハ大約〇・八七二ナリ之ニ點火スレハ光輝強ク且煤烟ヲ發スル黃焰ヲ放テ燃燒ス

本品十立方「センチメートル」リ水十立方「センチメートル」定規亞爾加里液一立方「センチメートル」ヲ和シ振盪シテ得タル液ハ藍色刺屈謨斯紙ヲ紅變ス可カラズ又本品ヲ安母尼亞ト酒精トノ等分ヨリ成レル混和液三倍容量ニ和シ之ニ少量ノ硝酸銀ヲ加ヘテ微熱ヲ與フルモ褐色或ハ黑色ナ呈ス可カラズ

本品ニ過剩ノ加里滷液ヲ和シテ煮沸シ冷後沃度化加離謨ヲ加ヘ醋酸ヲ以テ酸性ト爲ストキハ直チニ沃度ヲ析出シテ潤濁ヲ起スベシ

小堀ニ容レ光ヲ遮リ注意シテ貯フヘシ

澱粉 Amylum.

(甲) Erythronium dens canis Linn. (山慈姑)

本品ハ純白色無臭無味細微ノ粉末ニシテ顯微鏡下ニ檢視スレハ多少扁平ナル卵圓形ノ單一顆粒ヲ爲シ其狹端ニ近キ處ニ核點ヲ有シ不同心性ノ層ヲ現ハス

(乙) Pueraria Thunbergiana Benth. (葛)

本品ハ白色細小不整ノ塊片ニシテ之ヲ粉碎スレハ純白色無臭無味ノ粉末トナル顯微鏡下ニ檢視スレハ

圓形ノ集合顆粒ヲ爲シ同心性ノ層ヲ現ハス間、分離シテ單一ノ顆粒ヲ爲スモノアリ

澱粉ハ冷水及酒精ニ溶解ス可カラズ百分ノ水ニ攪和シ煮沸シテ放冷スルトキハ微ニ潤濁シ異臭異味ヲ有セサル稀薄ノ粘漿ト爲ルベシ此粘漿ハ刺屈謨斯紙ヲ變色ス可カラズ又沃度溶液ヲ加フレハ暗藍色ナ呈スベシ

本品ヲ灰化スルモ百分ニ付キ一分以上ノ固性物ヲ殘留ス可カラズ

○砒石解毒劑 Antidotum Arseni.

過硫酸鐵液

冷水

テ取り混和シテ後豫メ

親密ニ研和セル

酸化麻僕涅更謨

ナ加ヘ全質均同ナル糜粥ト爲ルニ至ル迄注意シテ振盪シ製スヘシ

本品ハ用ニ臨テ製スヘシ

臨時本品ヲ製シ得ルカ爲常ニ過硫酸鐵液大約五百瓦蘭謨及酸化麻僕涅更謨百五十五瓦蘭謨ヲ貯フルヲ

要ス

鹽酸亞剝莫兒比涅 Aponorphini Hydrochloras.

鹽酸亞剝莫兒比涅ハ白色或ハ灰白色乾燥結晶性ノ粉末ニシテ中性或ハ弱酸性ノ反應ナ徵シ濕潤セル大氣又ハ光ニ觸ルレ速ニ綠色ヲ呈ス水ニ全溶シテ無色或ハ微綠色ノ液ヲ爲シ噶囉仿謨ニ溶解セス過剩ノ那篤倫滷液ニ溶解スレハ大氣ニ觸レテ速ニ紫紅色ヲ呈シ終ニ黑色ニ變スル所ノ液ヲ爲ス

本品ノ水溶液(1:100)ハ美綠色ヲ呈ス可カラス硝酸銀ヲ和スレハ硝酸ニ溶解セサル白近ヲ生シ之ヲ安母尼亞ニテ過飽ベレハ黑色ト爲ルヘシ又本品ノ水溶液(1:10)ニ重炭酸那篤倫謨ヲ加フレハ白色無晶形ノ沈澁ヲ生スヘシ此沈澁ハ大氣中ニ於テ速ニ綠色ト爲リ依的兒ニ和シテ振盪スレハ紫色ヲ呈シ噶囉仿謨ニ和シテ振盪スレハ紫堇色乃至藍色ヲ呈シテ全溶スヘシ

光ヲ遮リ最モ注意シテ貯フヘシ

○常水 Aqua.

常水ハ最モ清潔ナル天然水ニシテ澄明中性臭氣ナク味清冽ニシテ異味ヲ帶フ可カラス其一萬分ナ蒸發シテ穢物スルヨ三分以上ノ殘滓ヲ留ム可カラス又硫化水素、硫化安母紐謨「チ・ズンル」氏試薬ニ由テ變

化ス可カラス又其百五十立方「ゼンチメートル」ニ稀硫酸十立方「ゼンチメートル」ヲ加ヘテ酸性ト爲シ煮沸シ之ニ過満俺酸加備謨溶液一立方「ゼンチメートル」ヲ加フルモ五分時内ニ於テ全ク其色ヲ脱ス可カラス

○安母尼亞水 硝砂精 Aqua Ammonia, Liquor Ammonii caustici.

安母尼亞水ハ無色澄明ノ液ニシテ刺スカ如キ特異ノ臭氣ヲ有シ強キ亞爾加里性ノ反應ヲ徵ス重湯煎ノ溫ニ由テ全ク揮散スヘシ異重ハ〇・九六〇ナリ

本品ハ四倍容量ノ石灰液ニ混和スルモ僅微ノ溷濁ヲ起スニ過キス稀硫酸ヲ以テ過飽スルニ毫モ焦臭ヲ放タス之ニ硫化水素ヲ加フルモ變化ス可カラス本品ハ硫化安母紐謨并ニ蘇酸安母紐謨ニ由テ變化ス可カラス稀硝酸ヲ以テ過飽セルモノハ硝酸拔備謨并ニ硝酸銀ニ由テ溷濁セス又蒸發スレハ無色ノ殘留物ヲ得ヘシ此殘留物ハ高度ノ熱ニ逢フテ全ク揮散シ黑色ヲ呈ス可カラス

本品三・四五瓦蘭謨ハ定規溶液二十立方「ゼンチメートル」ヲ中和スヘシ是レ百分中十分ノ安母尼亞(NH₃)テ徵スルモノトス

壠中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ冷處ニ貯フヘシ

強安母尼亞水 Aqua Ammoniae fortior.

強安母尼亞水ハ無色澄明ノ液ニシテ刺スカ如キ劇臭ヲ有シ強キ亞爾加里性ノ反應ヲ徵ス重湯煎上ニ熱スレハ全ク揮散スヘシ異重ハ大約〇・九〇〇ナリ其試驗藥ニ對スル反應ハ安母尼亞水ノ條ニ掲タル所ニ同シ

本品三乃至二・一五瓦蘭謨ハ定規酸液五十立方「ゼンチメートル」ヲ中和スヘシ是レ百分中大約二十八分ノ安母尼亞(NH₃)テ徵スルモノトス

壠中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ注置シテ冷處ニ貯フヘシ

○苦扁桃水 Aqua Amygdalae amarae.

苦扁桃水ハ

百分

二百五十分

一百五十分

十五分

苦扁桃

ヲ取り搗碎シ熱ヲ加ヘスシテ壓搾シ成ルヘク充分ニ脂肪油ヲ除キ細末ト爲シ澗大ナル蒸餾器ニ容レ

常水

ヲ混和シ更ニ

酒精

ヲ加ヘテ密閉シ放置スル「十一時間ノ後豫メ酒精一分ヲ盛リテ善ク冷却セル受器中ニ其十一分ヲ注意シテ餾取シ下ニ掲タル所ノ方法ニ由テ藏化水素ノ含量ヲ検定シ

酒精

蒸餾水

ノ混液ヲ加ヘテ其千分中藏化水素一分ヲ含ムノ度ト爲ルニ至ル迄稀釋シ製スヘシ

本品二十四・五瓦蘭謨(即チ二十五立方「センチメートル」)ニ水五十立方「センチメートル」ヲ加ヘテ稀釋シ之ニ糜粥状ノ抱水酸化麻僵涅更謨ヲ和シテ其液ノ不透明ト爲ルニ至リ五乃至十滴ノ格羅謨酸加留謨溶液ヲ加ヘ十分定規硝酸銀液ヲ滴加シ之ヲ振盪スルニ毎次現出セシ所ノ赤色復タ消失セサルニ至ルヘシ茲ニ費シタル銀液立方「センチメートル」ノ數ニ〇・一ヲ乘スレハ則チ苦扁桃水一千分中ニ含有スル藏化水素ノ量ヲ知ルヘシ

本品ハ澄明或ハ殆ド澄明ニシテ著シク揮發苦扁桃油ノ臭氣ヲ有スヘシ硝酸銀ヲ加ヘ振盪シテ藏化水素ヲ結合シタル後ト雖モ亦然リ

「バクチ」*Prunus macrophylla Sieb. et Zucc.* ハ葉ヨリ製出セル餾水モ亦其性狀并ニ藏化水素及酒精ノ含量上文ニ記スル所ニ適ベルトキヘビニ代用スルヲ得ヘシ

本品ハ老利兒結兒斯水ニ代用ベヘシ

注意シテ貯フヘシ

橙花水 *Aqua Aurantii Florum.*

十一分

八十分

一分

一分