

vaginales 陰囊 Capsulae vaginales ハ少シク其形狀ヲ異ニスルヲ以テ其名稱ヲ異ニスルト雖ドモ竟畢同一ノ製劑ニシテ甲乙二者ハ共ニ肛門坐藥ニ始ド2倍セル重量ヲ有シ其形狀ニ橢圓形若クハ鳩卵形或ハ球形ニ製シタルモノナリ、陰囊劑モ亦之等ニ均シク只膠製ノ外殼中ニ腔内ノ温ニ溶解セシムベキ藥物ヲ入レ蓋覆ヲ堅ク漿膠ヲ以テ癒合セシメタルモノナリ。

細桿 Bacilli ハ各處ノ傷口ニ挿入スル小桿ニシテ稍尿道坐藥ノ如キ形狀ヲ有スレドモ其長サ一定セス臨時其處方ニ依テ一般坐藥ノ製法ニ從ヒ調製スベキモノトス。

今坐藥ノ處方例ヲ舉示スレバ次ノ如シ。

温熱スベキ處方例

○處方
阿片末 0.05
カカオ脂 2.5
右坐藥トナシ 5 個ヲ與フ

Rp.
Pulveris Opii. 0.05
Olei Cacao. 2.5
M. f. Suppositorium D. No. V.

之ヲ製スルニハ阿片末 0.25 グラム」ヲ適宜ノ乳鉢ニ採リ之ニ「オレフ油二三滴ヲ加ヘテ研磨シ然後ニ細切シタル「カカオ脂 12.5 グラム」ヲ加ヘ搗碎研合シ之ヲ5 個ニ分割シ適當ノ形狀トナシ投與スルニアリ。

右ノ外坐藥ノ處方例ヲ舉グレバ次ノ如シ。

○處方
ロートエキス 0.25
カカオ脂 25.0
右坐藥 10 個トナシ投與

○處方
タンニン酸 0.05
カカオ脂 0.5
右尿道坐藥 1 個トナシ 5 個ヲ與フ

○處方
硝酸銀 0.05
カカオ脂 3.0
右尿道坐藥 10 個トナシ與フ

○處方
タンニン酸 0.005
カカオ脂 0.5
右尿道坐藥 1 個トナシ 5 個ヲ與フ

フ

○處方
ヨードカリ 3.0
ロートエキス 0.5
炭酸カリ 0.1
カカオ脂 30.0
右陰球 10 個トナシ投與

○處方
鹽酸モルヒネ 0.005
ロートエキス 0.05
タンニン酸 0.03
カカオ脂 2.5
右肛門坐藥 1 個トナシ 5 個ヲ與フ

○處方
ヨードカリ 0.25
炭酸カリ 0.1

カカオ脂 3.0
右陰球 1 個トナシ 7 個ヲ與フ

○處方
ヨードホルム 0.5
カカオ脂 適宜
右直徑 2 ミリメートル」ノ細桿 3 寸ノモノトナシ 6 本ヲ與フ

用法口授

○處方
麥角エキス 0.05
阿片末 0.1
カカオ脂 0.2
右尿道坐藥 1 個トナシ 5 個ヲ投與ス

○處方
ヨードカリ 0.2
ロートエキス 0.05
クレオリン 0.06
炭酸カリ 0.01
カカオ脂 3.0
右陰球 1 個トナシ 7 個ヲ與フ

○處方
グリセリン 5.0
ステアリン 各適宜
炭酸ソーダ
右 1 個ノ肛門坐藥トナシテ 3 個ヲ投與

右ノ外屢々醫師ノ處方スル坐藥及陰藥ハ次表ノ如シ。

名 目	藥 物	分 量	數 個	用 法
ロート坐藥	ロートエキス カカオ脂	0.50 2.00	1 個トス	肛門ニ挿入
ヨードホルム坐藥	ヨードホルム カカオ脂	0.2 0.5	同	尿道ニ挿入
モルヒネ坐藥	鹽酸モルヒネ カカオ脂	0.005 0.300	同	同
阿片坐藥	阿片細末 カカオ脂	0.15 2.00	同	肛門ニ挿入
沃剝球	ヨードカリ 炭酸カリ カカオ脂	0.20 0.01 3.00	同	腔内挿入
沃剝阿片球	ヨードカリ 炭酸カリ 阿片細末 カカオ脂	0.20 0.01 0.05 3.00	同	同
ヨードクレオリン球	ヨードカリ クレオリン 炭酸カリ カカオ脂	0.20 0.06 0.01 3.00	同	同
沃剝ロート球	ヨードカリ 炭酸カリ ロートエキス カカオ脂	0.20 0.01 0.03 3.00	同	同
クレオリン球	クレオリン カカオ脂	0.06 3.00	同	同

常用坐藥及陰藥ノ表

沃真クレオリン球	ヨードカリ 炭酸カリ ロートエキ クレオリン カカオ脂	0.30 0.01 0.05 0.06 3.00	同	同
5%イヒチオール球	イヒチオール カカオ脂	0.15 3.00	同	同
ロートイヒチオール球	ロートエキ イヒチオール カカオ脂	0.05 0.15 3.00	同	同
麥角阿片球	麥角エキ 阿片末 カカオ脂	0.05 0.13 3.00	同	同
沃真クレオリン球	ヨードカリ クレオリン カカオ脂	0.30 0.05 3.00	同	同
イヒチオール銀球	イヒチオール 可溶性銀 カカオ脂	0.15 0.10 3.00	同	腎内挿入
可溶性銀坐薬	可溶性銀 カカオ脂	0.30 0.30	同	尿道挿入
チオノール坐薬	チオノール カカオ脂	0.15 0.30	同	同
グリセリン坐薬	グリセリン 炭酸ソーダ ステアリン酸	6.00 0.30 0.50	同	肛門挿入

血清劑 SERA

血清 血清ハ當該毒素ヲ以テ免疫シタル動物ノ血清ニシテ疾病ノ治療、豫防、診斷ニ用フルモノナリ。

血清療法 「デフテリア」ニ罹レル人ノ血清中ニハ「デフテリア毒素ノ侵入スルト同時ニ一種ノ防護性物質 Antitoxin ヲ形成スル此 Antitoxin ハ「デフテリア毒素ヲ無害ナラシムル作用アリ一般ニ「アル疾病ノ毒素ノ侵入ニ對シ無感作性ナル状態ヲ該疾病ニ對シ免疫セラレタリトイフ」血清ハ Antitoxin ニシテ之ヲ人體ニ注射スレバ人爲的ニ免疫ナラシム之ヲ血清療法トイフ。

デフテリア血清ハ馬ニ「デフテリア菌ヲ數回接種シテ抗毒素ノ高度ニナルヲ待チテ頸動脈カラ採血シテ血清ヲ分離シ法律上規定ノ免疫單位ヲ得タルモノヲ發賣ス。

毒素 1cc ニテ 1 頭 250g ノ「モルモツト」100 頭ヲ斃シ得ベキ毒力ヲ標

準 Toxin ト稱シ此毒力ニ對抗スベキ Antitoxin ノ量即チ標準 Toxin ヲ中和シ得ベキ量ヲ一免疫單位ト稱ス液體デフテリア血清 1cc 中ニハ此量ノ 500 倍即チ 500 免疫單位ヲ含有ス。

液體血清ハ其保存ノ爲メ 0.4% ノ「クレゾール」又ハ 0.5% ノ石炭酸ヲ加フ然レドモ尙變化シ易キヲ以テナルベク冷蔵スルヲ可トス。

取扱上ノ注意

檢定品(封緘ノアルモノ)ナルコト、貯藏法ヲ守ルコト

外装封緘ノ有効期限ニ注意スルコト

デフテリア血清 (Serum antidiphthericum)

液體 1cc 中 500 免疫單位以上

乾燥 1g 中 5000 同 同

破傷風血清 (Serum Antitetanicum)

液體 1cc 中 5 免疫單位以上

乾燥 1g 中 50 同 同

血清劑ノ取扱上ノ注意

ワクチン劑 VACCINA

「ワクチン」トハ接種スルト云フ意義ヲ有ス死滅シタル菌體ヲ注射シテ抗菌素ヲ作ラシメ疾病ノ治療、豫防ニ用フルモノナリ。

各種ノ細菌ヲ培養基デ純培養ヲ造リ後之ヲ殺菌シテ生理的食鹽水ニテ薄メ微量ノ石炭酸(0.5%) ヲ加ヘタ者ニシテ使用ニ際シ能ク振盪シテ適當量丈ク皮下注射スルモノナリ。

加熱殺菌セルモノヲ加熱ワクチン」石炭酸ニテ殺菌セルモノヲ石炭酸ワクチン又菌ニ相當スル免疫血清ヲ感應セシメタルモノヲ感作ワクチン」ト云フ。又菌一種ノミヲ用ヒタルモノヲ單價ワクチン」ト云ヒ多數ノ菌種ヲ加ヘタルモノヲ多價ワクチン或ハ混合ワクチン」ト云フ。

淋菌ワクチン、淋菌感作ワクチン、コレラワクチン

チフスワクチン、ベストワクチン、等アリ。

ワクチン

ワクチンノ種類

附 録

○日本薬局方第一表

(第一表) 常 備 薬 表

薬局ニ於テ常ニ貯藏スルヲ要スル藥品

アセトアニリド	クレオソート	硫酸マグネシア
礬酸	硫酸銅	ミグレン
稀鹽酸	鹽酸ジアセチルモルヒネ	鹽酸モルヒネ
サリチル酸	ジアスターゼ	重碳酸ソーダ
タンニン酸	龍膽エキス	ブロムナトリウム
酒石酸	ロートエキス	食鹽
アルコール	菱角エキス	サリチル酸ソーダ
アミノピリン	還元鐵	カカオ脂
イヒチオールスルホン酸アンモン	ヂギタリス葉	肝油
亞砒酸解毒劑	センナ葉	オレフ油
アンチピリン	ウワウルシ葉	ヒマシ油
アンモニア水	ホルマリン	白蠟油
杏仁水	グリセリン	胡麻油
蒸溜水	炭酸グアヤコール	阿片末
石炭酸水	アラビアゴム	フェナセチン
硝酸銀	ヘキサメチレンテトラミン	石炭酸
アスピリン	昇汞	防疫用石炭酸
硫酸アトロピン	甘汞	醋酸鉛
次硝酸蒼鉛	ヨードホルム	ドーフル散
次サリチル酸蒼鉛	重酒石酸カリ	龍膽
生石灰	ブロムカリ	吐根
カンフル	鹽素酸カリ	甘草
エチル炭酸キニーネ	ヨードカリ	大黃
鹽酸キニーネ	鹽化第二鐵液	乳糖
抱水クロラール	過酸化水素水	人工カルルス鹽
鹽酸コカイン	醋酸カリ液	サントニン
磷酸コデイン	亞砒酸カリ液	ヂフテリア血清
安息香酸ソーダカフェイン	リンゲル液	ヨード鐵シロツブ
キナ皮	マグネシア	シロツブ
		ヨードチンキ

日本薬局方常貯藥品目

苦味チンキ	ホミカチンキ	亞鉛華軟膏
吐根チンキ	吉草チンキ	黄色ワセリン
阿片チンキ	水銀軟膏	亞鉛華
ストロファンツスチンキ	單軟膏	硫酸亞鉛

○日本薬局方 (第二表) 毒薬表

此種ノ藥品ハ猛烈ナル作用ヲ有シ所謂毒薬ニ屬ス黒地ニ白梓白字ヲ表ハセル薬名ヲ附シ他薬ト區別シ鎖論ヲ備ヘタル場所ニ藏メ最モ注意シテ貯フヘシ

毒薬表

亞砒酸	赤降汞
鹽酸アポモルヒネ	サリチル酸水銀
アルゼノベンゾール	亞砒酸カリ液
アルゼノベンゾールナトリウム	鹽酸モルヒネ
硫酸アトロピン	ネオアルゼノベンゾール
鹽酸ジアセチルモルヒネ	強ネオアルゼノベンゾール
鹽酸エメチン	巴豆油
サリチル酸エゼリン	黃磷
硫酸エゼリン	鹽酸ピロカルピン
ブロム水素酸ホマトロピン	亞砒酸丸
昇汞	ブロム水素酸スコボラミン
赤色ヨード汞	硝酸ストリキニーネ
オキシシアン水銀	昇汞錠
黃降汞	オキシシアン水銀錠

○日本薬局方 (第三表) 劇薬表

此種ノ藥品ハ劇薬ニ屬ス白地ニ赤梓赤字ヲ表ハセル薬名ヲ附シ他薬ト區別シ注意シテ貯フヘシ

劇薬表

アセトアニリド	クロルエチル
無水クロム酸	鹽酸エチルモルヒネ
鹽酸	アガリチン
硝酸	阿片アルカロイド鹽酸鹽
發煙硝酸	アミノピリン
ピクリン酸	亞硝酸アミル
硫酸	アンチピリン
トリクロル醋酸	サリチル酸アンチピリン
アミノ安息香酸エチル	杏仁水
ブロムエチル	硝酸銀

硝酸銀加硝石	ロート葉
熔製硝酸銀	マンダラ葉
バルビタール	ホルマリン
溶性バルビタール	乾燥甲状腺
ブロムヂエチルアセチル尿素	グアヤコール
ブロム	印度大麻草
ブロムワレリル尿素	甘草
海葱	蒸氣製甘草
ブロムカンフル	黄色ヨード汞
カンタリス	オレイン酸水銀
四鹽化炭素	白降汞
萘酸セリウム	ヨードホルム
抱水クロラール	ヨード
クロロホルム	苛性カリ
麻醉用クロロホルム	鹽素酸カリ
鹽酸コカイン	ヨードカリ
磷酸コデイン	ラクチルフエネチヂン
カフェイン	鹽酸エビレナミン液
安息香酸ソーダカフェイン	カリ濾液
サリチル酸ソーダカフェイン	ルゴール液
カンタリスコロヂオン	次醋酸鉛液
鹽化コタルニン	鹽酸ロベリン
クレオソート	メチルスルホナール
銅礬	ミグレニン
クエン酸銅	鉛丹
硫酸銅	亞硝酸ソーダ
ヂウレチン	苛性ナトロン
鹽酸エフエドリン	ヘノボチ油
印度大麻エキス	揮發芥子油
縮馬エキス	阿片末
ヒドラスチス流動エキス	フェナセチン
ヒヨスエキス	フェノバルビタール
阿片エキス	溶性フェノバルビタール
ロートエキス	フェノールフタレイン
麥角エキス	石炭酸
麥角流動エキス	液状石炭酸
ホミカエキス	防疫用石炭酸
ヂギタリス葉	醋酸鉛
ヒヨス葉	一酸化鉛

鹽酸プロカイン	鹽酸モルヒネ錠
ドーフル散	阿片吐根錠
吐根	テオフィリン
ヤラツバ脂	印度大麻チンキ
牽牛子脂	カンタリスチンキ
縮馬根	ヂギタリスチンキ
ロート根	吐根チンキ
サントニン	阿片チンキ
麥角	阿片安息香チンキ
ストロファンツス子	ロートチンキ
ホミカ	ストロファンツスチンキ
ヂフテリア血清	ホミカチンキ
破傷風血清	鹽酸トロパコカイン
ヨードチンキ	ヤラツバ根
吐酒石	ツベルクリン
スルホナール	強發泡膏
鹽酸コカイン錠	鹽化亞鉛
甘草錠	硫酸亞鉛
ヨードカリ錠	吉草酸亞鉛

○日本藥局方 (第四表) 極量表

大人ニ對スル藥品内服一回及一日ノ極量
醫師其極量ヲ超エテ處方スル場合ニハ處方箋中藥品分量ノ下ニ注意標!ヲ附スヘシ

薬品名	一回ノ極量	一日ノ極量	薬品名	一回ノ極量	一日ノ極量
アセトアニリド	0.3 (g)	1.0 (g)	硫酸アトロピン	0.001	0.003
亞砒酸	0.005	0.015	バルビタール	0.5	1.0
鹽酸エチルモルヒネ	0.03	0.10	溶性バルビタール	0.5	1.0
アガリチン	0.1		海葱	0.2	1.0
阿片アルカロイド鹽酸鹽	0.03	0.10	ブロムカンフル	0.3	1.0
アミノピリン	0.3	1.0	カンタリス	0.03	0.10
亞硝酸アミル	0.2	0.5	四鹽化炭素	4.9(2.5cc)	
アンチピリン	1.0	3.0	萘酸セリウム	0.3	1.0
サリチル酸アンチピリン	1.0	3.0	抱水クロラール	2.0	6.0
鹽酸アポモルヒネ	0.02		鹽酸コカイン	0.05	0.15
杏仁水	2.0	6.0	磷酸コデイン	0.1	0.3
硝酸銀	0.03	0.10	クレオソート	0.5	1.5

日本藥局方極量表

硫酸銅	1.0		ミグレン	1.0	3.0
鹽酸ヂアセチルモルヒネ	0.005	0.015	鹽酸モルヒネ	0.03	0.10
ヂウレチン(皮下注射)	1.0	3.0	亞硝酸ソーダ	0.3	1.0
鹽酸エメチン	0.05		ヘノボチ油		1.0
鹽酸エフエドリン	0.05	0.15	巴豆油	0.05	0.15
サリチル酸エゼリン	0.001	0.003	阿片末	0.15	0.50
硫酸エゼリン	0.001	0.003	フェナセチン	1.0	3.0
印度大麻エキス	0.05	0.15	フェノバルビタール	0.25	0.50
綿馬エキス		10.0	溶性フェノバルビタール	0.25	0.50
ヒヨスエキス	0.1	0.3	石炭酸	0.1	0.3
阿片エキス	0.1	0.3	黄磷	0.001	0.003
ロートエキス	0.05	0.15	鹽酸ピロカルピン	0.02	0.04
麥角エキス	0.3	1.0	醋酸鉛	0.1	0.3
麥角流動エキス	1.0	5.0	ドーフル散	1.0	3.0
ホミカエキス	0.05	0.10	ヤラツバ脂	0.5	1.5
ヂギタリス葉	0.2	1.0	牽牛子脂	0.5	1.5
ヒヨス葉	0.3	1.0	ロート根	0.1	0.3
ロート葉	0.15	0.50	サントニン	0.1	0.3
マンダラ葉	0.2	0.6	ブロム水素酸スコポラミン	0.0005	0.001
乾燥甲狀腺	0.3	0.6	麥角	1.0	5.0
グアヤコール	0.3	1.0	ホミカ	0.1	0.3
ブロム水素酸ホマトロピン	0.001	0.003	ヨードチンキ	0.2	0.6
昇汞	0.02	0.06	吐酒石	0.1	0.3
赤色ヨード汞	0.02	0.06	硝酸ストリキニーネ	0.005	0.01
甘汞(皮下注射)	0.1		スルホナール	1.0	2.0
蒸氣製甘汞(皮下注射)	0.1		テオフィリン	0.5	1.5
黄色ヨード汞	0.02	0.06	印度大麻チンキ	1.0	3.0
オキシシアン水銀	0.01	0.03	カンタリスチンキ	0.2	0.6
サリチル酸水銀	0.02	0.06	ヂギタリスチンキ	1.5	5.0
ヨードホルム	0.2	0.6	阿片チンキ	1.5	5.0
ラクチルフエネチデン	0.7	2.0	ロートチンキ	1.0	3.0
鹽酸エピレナミン液 (皮下注射)	1.0		ストロファンツスタチン	0.5	1.5
亞硫酸カリ液	0.5	1.5	ミホカチンキ	1.0	2.0
鹽酸ロベリン	0.02	0.10	鹽酸トロバコカイン	0.1	0.3
メチルスルホナール	1.0	2.0	硫酸亞鉛	1.0	

原素ノ
原子量
表

○日本藥局方 (第五表) 重要ナル原素ノ記號及原子量表

千九百二十九年萬國原子量表ニ據ル

原 素 名	記號	原子量	原 素 名	記號	原子量
Aluminium アルミニウム	Al	26.97	Hydrogenium 水素	H	1.0078
Argentum 銀	Ag	107.880	Jodum ヨード	J	126.93
Arsenicum 砒素	As	74.96	Kalium カリウム	K	39.104
Barium バリウム	Ba	137.36	Lithium リチウム	Li	6.940
Bismutum 蒼鉛	Bi	209.00	Magnesium マグネシウム	Mg	24.32
Borum 硼素	B	10.82	Manganum マンガン	Mn	54.93
Bromum ブロム	Br	79.916	Natrium ナトリウム	Na	22.997
Calcium カルシウム	Ca	40.07	Nitrogenium 窒素	N	14.008
Carboneum 炭素	C	12.000	Oxygenium 酸素	O	16.000
Cerium セリウム	Ce	140.13	Phosphorus 磷	P	31.02
Chlorum 鹽素	Cl	35.457	Plumbum 鉛	Pb	207.31
Chromium クロム	Cr	52.01	Stannum 錫	Sn	118.70
Cuprum 銅	Cu	63.57	Stibium アンチモン	Sb	121.78
Ferrum 鐵	Fe	55.84	Sulfur 硫黃	S	32.06
Hydrargyrum 水銀	Hg	200.61	Zincum 亜鉛	Zn	65.38

○日本藥局方外藥品ノ大人ニ對スル 1 回及 1 日ノ極量表

局方外
藥品ノ
極量表

藥 名	1 回ノ 極 量	1 日ノ 極 量	藥 名	1 回ノ 極 量	1 日ノ 極 量
アセトン	0.5	3.0	萘酸	0.3	1.5
アセトピリン	1.0	5.0	ピクリン酸	0.5	1.0
コルヒタム醋(1:10)	2.0	5.0	スクレロチン酸	0.006	0.025
ヂギタリス醋(1:10)	2.0	5.0	琥珀酸	0.5	2.0
カインチン酸	0.1	0.25	ワレリアン酸	0.5	2.0
キナ酸	1.0	1.0	アコニット葉	0.1	0.5
クレソチン酸	0.5	5.0	アコニチン	0.0005	0.0015
クベピン酸	1.0	5.0	硝酸アコニチン	0.0005	0.003
チオサリチル酸	1.0	1.5	アドニチン	0.03	0.1
没食子酸	0.3	1.0	アドレナリン	0.0001	—
ブロム水素酸	0.5	2.0	エスクリン	0.5	5.0
シアン水素酸(2%)	0.07	0.3	酪酸エチルエーテル	0.5	3.0
ヨード水素酸	0.3	1.25	蟻酸エチルエーテル	0.5	3.0
ヨード酸	0.3	1.25	亞硝酸エーテル	0.5	3.0
キノ酸	0.5	2.0	エトオキシカフエイン	0.6	2.0
乳酸	1.0	5.0	エチレンクロリット	1.0	3.0
メコニン酸	0.5	5.0	ブロムエチール	1.0	5.0
オスミン酸	0.01	0.03	クロルエチール	1.0	5.0

ヨードエチール	1.2	5.0	アスパラギン	0.1	0.5
アグリリン	1.0	4.0	アスピリン	1.0	5.0
アミルアルコール	0.2	1.0	アトロピン	0.001	0.003
ブチレンアルコール	1.0	3.0	サリチル酸アトロピン	0.001	0.003
アロイン	0.2	0.6	ワレリアン酸アトロピ ン	0.001	0.003
アルコール	0.5	2.0	鹽化金ソーダ	0.05	0.2
醋酸アルミニウム	1.0	5.0	鹽化金	0.03	0.1
硫酸アルミニウム	1.0	5.0	トルーバルサム	1.0	5.0
シアンアンモン	0.03	0.1	バプチシン	0.03	0.1
ヨードアンモン	0.5	2.0	鹽化バリウム	0.2	0.6
磷酸アンモン	2.0	10.0	硝酸バリウム	0.2	0.6
ロダンアンモン	0.5	5.0	ベンツアニリド	0.5	2.0
アミグダリン	0.03	0.1	ベンツフェール	2.0	6.0
アナルゲン	1.0	3.0	ベンツナフトール	0.05	2.0
アネモニン	0.03	0.1	ベンツパラクレゾ ール	0.25	0.75
アネジン	0.5	1.0	ベンゾフェール	0.25	2.5
アニリン	0.1	0.3	ペリベリン	0.1	0.5
硫酸アニリン	0.1	0.3	鹽酸ペリベリン	0.1	0.5
アニリピリン	0.5	1.0	ペトール	0.5	2.0
アンチヤブシン	0.05	0.2	ワレリアン酸ビスム ート	0.3	1.5
アンチバシミン	0.05	0.2	ポルドガルチン	4.0	12.0
アンチテルミン	0.2	0.8	ボルネオール	0.5	3.0
アピオール	0.3	1.5	プロモホルム	0.5	1.5
アボコディン	0.02	0.1	ブロム	0.05	0.1
硫化水素水	0.5	10.0	ブルチン	0.1	0.2
メチルブロムアポモル ヒネ	0.02	0.06	鹽酸ブルチン	0.06	0.3
アルプチン	1.0	4.0	ブリオニン	0.3	3.0
カゼイン銀	0.3	0.6	ブチルクロラルヒドラ ート	1.5	4.0
クエン酸銀	0.03	0.15	硫酸カドミウム	0.1	0.3
コロイダル銀	0.03	0.15	カインチン	0.5	3.0
シアン銀	0.005	0.02	次亜磷酸石灰	0.75	3.0
乳酸銀	0.03	0.15	モノブロムカムフル	0.3	1.2
酸化銀	0.1	0.5	カンナビノン	0.2	0.4
アルゴニン	0.3	0.6	タンニン酸カンナビ ン	1.0	2.0
アザプロール	1.0	4.0	カンタリヂン	0.0005	—
アザリン	0.2	1.0	硫化炭素	0.3	1.5

ヘキサクロルエタン	0.5	2.0	コンワラマリ ン	0.05	0.2
ツェトラリン	0.5	5.0	コトイン	0.1	0.3
ヘリドニン	0.05	0.25	コルスチン	0.005	0.02
硫酸ヘリドニン	0.1—0.2	—	コリアミルチン	0.001	—
タンニン酸ヘリドニン	0.05	0.2	クレザロール	0.5	2.0
ヒナフトール	0.5	5.0	クロトクロラルヒド ラート	0.2	1.5
ヒニングリセリンホス ファート	0.3	1.0	クベピン	1.0	5.0
ヒノイジン	2.0	15.0	醋酸銅	0.1	0.5
ヒノリン	1.0	2.0	酸化銅	0.08	0.4
サリチル酸ヒノリン	1.0	4.0	タラリン	0.03	0.1
酒石酸ヒノリン	2.0	4.0	クスバリン	0.5	5.0
クロラルアミド	3.0	6.0	硫酸ダツウリン	0.001	0.003
クロラルシアンヒドラ ート	0.02	0.1	デルフイニン	0.005	0.02
クロラルホルムアミド	4.0	8.0	ジガーレン	1.2	—
クロラレイミド	1.5	5.0	ヂギタレイ ン	0.05	0.2
クロ、ヂイン	1.5	6.0	ヂギタリン	0.002	0.01
クロラローゼ	0.5	3.0	ヂギタリン(結晶)	0.001	0.002
クリサロピン	0.005	0.015	ヂギトキシ ン	0.0002	0.001
チンヒヨニン	1.0	5.0	ヂオニン	0.02	0.08
硫酸チンヒヨニン	1.0	5.0	ドルミオール	1.0	5.0
チトロフエン	0.5	6.0	ヅボイジン	0.001	0.003
ココイン	0.1	0.3	ユラテリン	0.01	0.05
コセニール	0.2	0.5	エメチン	0.01	0.03
コディン	0.1	0.3	エルゴチニン	0.001	0.015
鹽酸コディン	0.1	0.3	エゼリヂン	0.005	0.015
クエン酸カフェイン	0.2	0.6	オイカリブトール	0.2	1.0
ワレリアン酸カフェイ ン	0.5	2.0	オイヒニン	1.0	3.0
桂皮酸ソーダカフェイ ン	0.5	1.5	オイホオリ ン	0.5	1.5
コルヒチン	0.002	0.005	エポニイ ミン	0.25	1.0
コラルゴール	0.03	0.15	エキザルヂ ン	0.5	2.0
コロチンチン	0.01	0.05	アンゲリカエ キス	0.5	3.0
コロチンチン	0.4	0.8	アルニカエ キス	0.6	3.0
コニドリン	0.005	0.02	カラバルエ キス	0.03	0.15
コニイン	0.002	0.005	カスカリラ エキス	1.0	5.0
ブロム水素酸コニ イン	0.002	0.006	ヘリドリン	0.5	2.0
			キナエキ ス	1.0	5.0

チギタリスエキス	0.2	1.0	シアン水銀	0.02	0.06
ゲルゼミウムエキス	0.3	1.5	没食子酸水銀	0.05	0.2
ヒヨスエキス	0.05	0.25	硝酸水銀	0.02	0.05
ロベリアエキス	0.2	0.8	オレイン酸水銀(15%)	0.02	—
サビナエキス	0.3	1.0	黒色亜酸化水銀	0.1	0.5
セネガエキス	0.5	2.5	ベプトン水銀	0.03	0.1
ストラモニーエキス	0.1	0.4	磷酸水銀	0.08	0.25
フェラチン	0.5	2.0	磷酸亜酸化水銀	0.08	0.25
フェリピリン	0.05	0.2	琥珀酸水銀	0.03	0.1
フェロピリン	0.05	0.2	硫酸水銀	0.02	0.05
ヨード鐵	0.06	0.2	黒色硫化水銀	0.75	2.0
萘酸亜酸化鐵	0.3	0.6	赤色硫化水銀	0.75	2.0
ホルムアニリド	0.25	1.0	ゾゾドール水銀	0.05	0.15
フクシン	0.25	0.5	タンニン酸水銀	0.05	0.15
ガルロブロール	—	3.0	鹽酸ヒドラスチン	0.1	0.3
鹽酸ゲルゼミウム	0.005	0.015	ヒドラスチニン	0.03	0.1
ゲオゾート	0.2	0.6	ヒドロヒノン	0.5	1.0
グアヤセチン	0.5	3.0	ヒヨスチアミン	0.001	0.004
磷酸グアヤコール	0.25	0.6	ヨード水素酸ヒヨスチアミン	0.0005	0.001
サリチル酸グアヤコール	1.0	6.0	ヒブナール	2.0	—
ヘマルブミン	1.0	4.0	ヒブノーン	0.5	1.5
ヘマトキシリン	0.1	0.5	インヂゴ	3.0	15.0
ヘモガロール	0.5	2.0	イヒチオール	1.0	4.0
ヘモール	0.4	1.5	イヒチオール亜鉛	0.03	0.06
ヘレニン	0.3	1.0	イリヂン	0.2	0.5
ヘレプロレイン	0.02	0.08	ヤラピン	—	0.5
ヒヨス草	0.5	1.5	ヨドール	0.2	0.6
ロベリア草	0.3	1.0	ヨドフェニン	0.2	1.0
鹽酸ホモアトロピン	0.001	0.003	ヨドピイリン	1.5	4.0
硫酸ホモアトロピン	0.001	0.003	ヨドチリン	0.5	4.0
ヒドラスチン	0.2	0.4	カイリン	1.0	4.0
醋酸酸化水銀	0.05	0.2	重クロム酸カリ	0.01	0.03
磷酸亜酸化水銀	0.1	0.3	カンタリヂン酸カリ	0.0005	—
蛋白水銀溶液(1%)	2.0	10.0	シアンカリ	0.03	0.1
二臭化水銀	0.03	0.1	フェリシアンカリ	0.1	0.6
石灰酸水銀	0.03	0.1	フェロシアンカリ	0.1	1.0

オスミン酸カリ	0.015	0.05	鹽酸ニコチン	0.002	0.006
ピクリン酸カリ	0.5	2.0	ニトログリセリン	0.001	0.005
ロダンカリ	0.5	2.0	アブシント油	0.2	0.8
クレザロール	0.25	2.0	苦扁桃油	0.05	0.15
ラクトフェニン	1.0	6.0	アニース油	0.2	0.8
ベロスチ-溶液	0.1	0.5	アルニカ油	0.2	0.8
炭酸リチウム	0.3	1.5	阿魏油	0.2	0.8
鹽化リチウム	0.15	1.0	カヤブテ油	1.0	5.0
リセトール	0.5	1.5	カルダモム油	0.2	0.8
マラキン	1.5	6.0	カスカリラ油	0.2	0.8
薄荷腦	1.0	5.0	カモミル油	0.2	0.8
メタセチン	0.5	2.0	コバイバ油	1.0	5.0
鹽酸メチラミン	0.5	4.0	コリアンデル油	0.2	0.8
メチルサリチル酸	0.6	1.8	クベピン油	0.5	5.0
ミグロール	0.5	1.5	タミン油	0.2	0.8
モルフィン	0.02	0.1	オイカリプト油	0.2	0.8
醋酸モルフィン	0.03	0.12	ガウテリー油	0.2	0.8
フタル酸モルフィン	0.03	0.12	インペラトール油	0.2	0.8
硫酸モルフィン	0.03	0.1	ラウロツエフス油	0.05	0.15
麝香	0.5	1.5	マヂヨラン油	0.2	0.8
ムスカリン	0.03	0.1	メリツサ油	0.2	0.8
ナフタリン	1.0	4.0	ミレフアリー油	0.2	0.8
ベタナフトール	1.0	4.0	ミレラ油	0.2	0.8
ナルツエイン	0.1	0.3	オリガヌム油	0.2	0.8
ナルコチン	0.25	1.0	ペテロゼリン油	0.2	0.8
亜硫酸ソーダ	0.001	0.003	フェランドリー油	0.2	0.8
石炭酸ソーダ	0.1	0.2	磷油(1:1000)	1.0	3.0
シアンソーダ	0.03	0.1	ビンベネル油	0.2	0.8
ロダンソーダ	0.5	5.0	サビナ油	0.2	0.8
カコチル酸ソーダ	—	0.25	サルビア油	0.2	0.8
亜硝酸ソーダ	0.2	0.6	サンタール油	1.0	3.0
ピクリン酸ソーダ	0.5	2.0	芥子油	0.01	0.05
サントニン酸ソーダ	0.2	1.0	チミアン油	0.2	0.8
次亜硫酸ソーダ	2.0	8.0	ツェドアリーア油	0.2	0.8
ノイロチン	1.5	3.0	生薑油	0.2	0.8
ニコチン	0.001	0.003	タンニン酸オレキシソ	0.5	1.0

オルレアン	3.0	6.0	クロール錫	0.05	0.5
ババベリン	0.03	0.1	ストロファンチン	0.0005	0.002
鹽酸ババベリン	0.05	0.15	ストリヒニン	0.007	0.02
バラコトイン	0.3	1.0	スチブチン	0.05	0.25
バラアルデヒード	5.0	10.0	テトロナール	2.0	4.0
バルデニン	0.2	1.5	テバイン	0.12	0.3
ベルレチエリン	0.4	5.0	タンナルピン	1.0	4.0
タンニン酸ベルレチエリン	0.5	5.0	タンニージン	0.5	1.5
鹽酸ベレイリン	1.5	5.0	タンノコール	1.0	4.0
ベヒニン	0.06	0.2	テルピノール	0.3	1.0
鹽酸フェノコール	1.0	5.0	テルピン	0.3	1.0
サリチル酸フェノコール(ザロコール)	1.0	3.0	サリチル酸テオブロミン	0.5	2.0
硫酸フィゾスチグミン	0.001	0.003	チオホルム	0.3	1.2
ピクروتキシソ	0.006	0.02	コロシントチンキ	1.0	5.0
ビペラチン	2.0	6.0	ゲルゼミウムチンキ	1.0	4.0
ビベリン	0.6	1.2	麝香チンキ	3.0	10.0
鹽化白金	0.02	0.06	阿片安息香チンキ	0.5	2.0
ヨード鉛	0.1	0.5	海葱チンキ	1.0	5.0
硝酸鉛	0.1	0.5	菱角チンキ	2.0	10.0
ポドフィリン	0.2	0.6	ストラモニーチンキ	1.0	3.0
ポドフィロトキシソ	0.02	0.06	グエラトリーチンキ	0.5	1.5
プソイドモルフィン	1.0	5.0	生薑チンキ	2.0	10.0
蕉性没食子酸	0.06	0.3	トリメチルアミン	0.2	2.0
ピリヂン	0.03	0.5	鹽酸トリメチルアミン	0.5	4.0
タエブラチン	0.1	—	ウレタン	5.0	8.0
レゾルチン	0.5	5.0	ウロゼチン	1.0	5.0
ザバチリン	0.005	0.02	ウロフェリン	1.0	5.0
ザリチン	2.0	10.0	ウロドロピン	1.0	2.0
ザリピリン	1.0	4.0	吐根酒	1.0	3.0
ザロール	2.0	8.0	吐酒石酒	15.0	—
ザロフェン	1.0	5.0	キシロール	2.0	5.0
スカモニン	0.8	1.6	醋酸亞鉛	0.1	0.5
ゾラニン	0.1	0.5	安息香酸亞鉛	0.1	0.3
ゾムナール	1.0	3.0	ブロム亞鉛	0.25	0.5
硫酸スバルテイン	0.1	0.3	炭酸亞鉛	0.5	3.0
スベルミン	1.0	4.0	鹽化亞鉛	0.02	0.1

乳酸亞鉛	0.1	0.3	タンニン酸亞鉛	0.3	1.0
硝酸亞鉛	0.005	0.015	ワレリアン酸亞鉛	0.1	0.5
サリチル酸亞鉛	0.1	0.5			

○各年齢薬品用量表

凡テ薬品ノ用量ハ年齢ノ老幼身體ノ大小強弱ニヨリ自ラ多少ノ差異アリ「ガ.ピッス氏ハ20歳ヨリ60歳迄ノモノヲ常量トナシ之レヲ一單位トシテ下表ノ如ク定メタリ。

各年齢
薬品用
量表

一 年 以下ノ者	一 年 乃至二年	二 年 乃至三年	三 年 乃至四年	四 年 乃至七年	七年乃至 十四年	十四年乃 至二十年
$\frac{1}{15}$ 乃至 $\frac{1}{12}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$

60年以上ニ至レバ年齢ヲ加フルニ從テ漸次減量スベシ、即チ $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$ 等ノ比例ヲ以テ減ズベシ、但シ體質ノ如何ニヨリ増減スルハ勿論ナリ又ヤング氏ハ12年以下ノ小兒ニ與フル用量ヲ記憶シ易キ爲メ次ギノ法ニ由リ計算セリ即チ小兒ノ現年齢ニ12ヲ加ヘ其總數ヲ以テ現年齢ヲ除スルニアリ $\frac{A}{A+12}$ Aハ現齡、例之バ $\frac{1}{1+12} = \frac{1}{13}$, $\frac{2}{2+12} = \frac{1}{7}$, $\frac{3}{3+12} = \frac{1}{5}$, $\frac{4}{4+12} = \frac{1}{4}$ 小兒1年、2年、3年、4年ト増加スルニ從テ $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{4}$ トナルガ如シ。

ヤング
氏法ニ
ヨル小
兒薬品
量

○薬品貯藏法注意表

△印ハ毒薬ニ屬シ最モ注意シテ貯フベキモノ、○印ハ劇薬ニ屬シ注意シテ貯フベキモノナリ。

薬品貯
藏法注
意表

光ヲ遮リ貯フベシト記載セル薬品ヲ壺ニ容ル、ニハ黒色或ハ黄褐色ノモノヲ選用ス。

生薬ハ特別ニ記載セル外總テ乾燥品ヲ供用ス但乾燥ハ特別ニ規定スル外40°ヲ超エザル温ヲ以テ行フ。

硬膏劑ハ膠又ハ蠟紙ニ包ミ揮發性ノ薬品ヲ含有スルモノハ更ニ密閉器中ニ容レ冷乾處ニ貯フベシ。

エキス剤ハ硝子器或ハ磁器中ニ容レ密閉シ冷處ニ貯フベシ。

シロップ剤ハ善ク乾燥セル壺中ニ容レ殆ト全滿シ冷處ニ貯フベシ。

錠剤ハ密閉シ貯フベシ。

チンキ剤及酒剤ハ壺中ニ容レ密閉シ貯フベシ。

軟膏剤ハ密閉シ貯フベシ。

〔1〕 光ヲ遮リ貯フベキモノ

(イ) 單ニ「光ヲ遮リ貯フベシ」ト規定セルモノ

安息香酸	○アミノ安息香酸エチル	○アミノピリン
○杏仁水	コロイド銀	○硝酸銀加硝石
ベタナフトール	次サリチル酸蒼鉛	クエン酸鐵キニーネ
タンニン酸キニーネ	△鹽酸ジアセチルモルヒネ	△サリチル酸エゼリン
○ホルマリン	△赤色ヨード汞	○甘汞
○蒸氣製甘汞	○黄色ヨード汞	○オレイン酸水銀
△オキシシアン水銀	△黄降汞	△赤降汞
○白降汞	ナフタリン	○揮發芥子油
○液状石炭酸	○防疫石炭酸	ピロガロール
レゾルシン	○サントニン	○甘汞錠
サントニン錠	○テオフィリン	白色ワセリン

(ロ) 密閉シ貯フベキモノ

沒食子酸	タンニン酸	サフラン
過マンガン酸カリ	○石炭酸	○鹽酸モルヒネ錠
○阿片吐根錠	昇汞ガーゼ	ヨードホルムガーゼ

(ハ) 壺中ニ殆ト全滿シ密閉シ貯フベキモノ

テレピン油	精製テレピン油
-------	---------

(ニ) 壺中ニ容レ密閉シ貯フベキモノ

○阿片アルカロイド鹽酸鹽	△鹽酸アポモルヒネ	プロテイン銀
次沒食子酸ヨード蒼鉛	○四鹽化炭素	○クロロホルム
○クレオソート	○チウレチン	△鹽酸エメチン
△硫酸エゼリン	クエン酸鐵アンモン	酒石酸鐵カリ
クエン酸鐵	乳酸鐵	鹽化第二鐵
グアヤコール	クレゾール石鹼液	クエン酸鐵液
メチレン青	サリチル酸ソーダ	△昇汞錠
△オキシシアン水銀錠	○ヨードカリ錠	○チギタリスチンキ

(ホ) 壺中ニ容レ貯フベキモノ

○鹽酸ロベリン

(ヘ) 壺中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ貯フベキモノ

○硝酸銀

○溶製硝酸銀

鹽化第二鐵液

硫酸第二鐵液

(ト) 壺中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ貯フベキモノ

○ルゴール液

(チ) 硝子器中ニ密閉シ冷暗處ニ貯フベキモノ

○クロルエチル

(リ) 壺中ニ容レ密閉シ冷處ニ貯フベキモノ

ヨードホルムコロヂオン

ベルガモツト油

○ヘノボチ油

白檀油

(ヌ) 密閉シ冷處ニ貯フベキモノ

カカオ脂

(ル) 密閉シ「パラフィン」ヲ塗布シ貯フベキモノ

○チギタリス葉

〔2〕 冷暗處ニ貯フベキモノ

(イ) 單ニ「冷暗處ニ貯フベシ」ト規定セルモノ

△アルゼノベンゾール

△アルゼノベンゾールナトリウム

△ネオアルゼノベンゾール

△強ネオアルゼノベンゾール

○チフテリア血清

○破傷風血清

(ロ) 1年以上ヲ超ユベカラザルモノ

○ツベルクリン

○液體チフテリア血清

○液體破傷風血清

(ハ) 壺中ニ容レ密閉シ貯フベキモノ

エーテル

クロラミン

○鹽酸エピレナミン液

過酸化水素水

(ニ) 小壺中ニ容レ密閉シ貯フベキモノ

含糖ヨード鐵

甘硝石精

(ホ) 褐色小壺中ニ殆ト全滿シ密閉シ貯フベキモノ

○ブロムエチル

○麻醉用クロロホルム

(ヘ) 褐色小壺中ニ殆ト全滿シ硝子栓ヲ以テ密閉シ若クハ褐色硝子管中ニ密閉シ貯フベキモノ

○麻酔用エーテル

(ト) 内容 10cc 以内ノ小硝子器中ニ密閉シ木筒ニ納メ貯フベキモノ

○亞硝酸アミル

(チ) 密閉シ貯フベキモノ

晒粉

〔3〕 冷處ニ貯フベキモノ

(イ) 單ニ「冷處ニ貯フベシ」ト規定セルモノ

滅菌ゼラチン液

〔ロ〕 密閉シ貯フベキモノ

カンフル	アラビアゴム漿	タール pasta
------	---------	-----------

〔ハ〕 塚中ニ容レ密栓シ貯フベキモノ

醋酸エチル	石油ベンジン	コロチオン
カンタリスコロチオン	弾力コロチオン	醋酸アルミニウム液
精製蜂蜜	エーテル精	

〔ニ〕 塚中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ貯フベキモノ

○殺煙硝酸	アンモニア水	○ブロム
-------	--------	------

〔4〕 密閉シ貯フベキモノ

○ブロムヂエチルアセチル尿素	○ブロムワレリル尿素	○海葱
生石灰	燒石膏	丁子
マグネシア	○フェノバルビタール	○鹽酸コカイン錠
硼酸ガーゼ	サリチル酸ガーゼ	

〔5〕 器中ニ密閉シ貯フベキモノ

○カンタリス

〔6〕 塚中ニ容レ密栓シ貯フベキモノ

クエン酸	オレイン酸	酒石酸
アルコール	純アルコール	種アルコール
燒明礬	炭酸アンモン	アギ
硫酸バリウム	ベンツアルデヒド	ベンゾール
硫化石灰	鹽化カルシウム	藥用炭
硫酸キニーネ	○抱水クロラール	○鹽酸コカイン
○鹽化コタルニン	○銅鑿	ヂアスターゼ
○鹽酸エフエドリン	○阿片エキス	藥用酵母
硫酸鐵	乾燥硫酸鐵	○乾燥甲狀腺
葡萄糖	○苛性カリ	炭酸カリ
○ヨードカリ	酒石酸カリソーダ	硫化カリ
石鹼カンフル擦劑	鹽化カルシウム液	グツタベルカ液
○次醋酸鉛液	沸騰クエン酸マグネシア	薄荷腦
醋酸ソーダ	ブロムナトリウム	炭酸ソーダ
乾燥炭酸ソーダ	○苛性ナトロン	ヨードナトリウム
硝酸ソーダ	○亞硝酸ソーダ	燐酸ソーダ
フェノールスルホン酸ソーダ	芒硝	乾燥芒硝
チオ硫酸ソーダ	△巴豆油	肝油
パンクレアチン	含糖ペプシン	○溶性フェノバルビタール
△鹽酸ピロカルピン	○ドーフル散	小兒散

複方大黃散	ビオクタニン青	溶性サツカリン
藥用石鹼	脱脂芥子	芳香精
カンフル精	クロロホルム精	桂皮精
レモン精	茴香精	ラヘンデル精
薄荷精	ロスマリン精	石鹼精
芥子精	タンナルビン	○鹽化亞鉛

〔7〕 塚中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ貯フベキモノ

氷醋酸	○鹽酸	稀鹽酸
○硝酸	硫酸	燐酸
○硫酸	稀硫酸	○トリクロル醋酸
○ヨード	芳香アンモニア精	○ヨードチンキ
稀ヨードチンキ		

〔8〕 塚中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密栓シ貯フベキモノ

無水クロム酸	アンモニア茴香精
--------	----------

〔9〕 塚中ニ容レ貯フベキモノ

○クエン酸銅

〔10〕 塚中ニ全滿シ密栓シ貯フベキモノ

アセチルタンニン

〔11〕 水ヲ滿タセル塚中ニ沈メ硝子栓ヲ以テ密閉シ鐵葉器中ニ納メ貯フベキモノ

△黃磷

〔12〕 無色塚ニ容レ鐵線ヲ投ジ密閉シ明處ニ貯フベキモノ

ヨート鐵シロツブ

〔13〕 硬質硝子器中ニ密閉シ滅菌シ貯フベキモノ

ロツク液	生理食鹽水	リンゲル液
------	-------	-------

〔14〕 除濕器内ニ於テ乾燥シ器中ニ密閉シ貯フベキモノ

○麥角

〔15〕 金屬性容器中ニ壓縮充填シ冷處ニ貯フベキモノ

壓縮酸素

〔16〕 強靱ナル紙ニテ被包シ容器ニ密閉シ光ヲ遮リ貯フベキモノ

昇天綿 ヨードホルム綿 止血綿

[17] 強靱ナル紙ニテ被包シ容器ニ密閉シ貯フベキモノ

磷酸綿 サリチル酸綿

○溶 解 表 本表中水、「アルコール」、「エーテル」ノ項ニ於ケル数字ハ藥品一分ヲ溶解スルニ要スル量ナリ

品 名	冷水 (15°C)	熱 湯	アルコール	エーテル
アセトアニリド	230	22	3.5	容易=溶解ス
アガリチン	溶解シ難シ	容易=溶解ス	130(冷)10(熱)	溶解シ難シ
砒 酸	容易=溶解ス	同 上	同 上	—
亞 砒 酸	100	12.5	—	溶解セズ
安 息 香 酸	370	容易=溶解ス	2.5	3
硼 酸	25	3	15	5分「グリセリン」ニ溶解ス
カンフル酸	150	8	容易=溶解ス	同 上
クロム酸	容易=溶解ス	同 上	分解ス	同 上
クリソフアン酸	溶解セズ	同 上	溶解シ難シ	溶解ス
桂 皮 酸	僅カ=溶解ス	同 上	容易=溶解ス	脂肪油=溶解ス
クエノン酸	0.54	—	1	50
没 食 子 酸	100	3	容易=溶解ス	40
馬 尿 酸	僅=溶解ス	溶解ス	同 上	僅=溶解ス
モリブデン酸	溶解ス	同 上	同 上	酸=溶解ス
モノクロル 醜酸	容易=溶解ス	同 上	同 上	同 上
蓆 酸	10	3	2.5(冷)	僅=溶解ス
ピクリン酸	90	30	容易=溶解ス	同 上
ロゾール酸	溶解シ難シ	—	容易=溶解ス	溶解ス
サリチル酸	500	15	容易=溶解ス	同 上
琥 珀 酸	20	2.5	10	80
スルファニル酸	115	溶解シ易シ	溶解セズ	同 上
タンニン酸	5	容易=溶解ス	2	「グリセリン」ニ溶解ス
トリクロル 醜酸	容易=溶解ス	同 上	同 上	同 上
酒 石 酸	0.8	容易=溶解ス	2.5	50

尿 酸	溶解セズ	僅=溶解ス	溶解セズ	同 上
アコニチン	僅=溶解ス	同 上	24	70
アクトール	15	—	—	—
アンモニア明礬	12	4.5	溶解セズ	同 上
クロム明礬	5	2	溶解セズ	同 上
カリ明礬	10.5	4	溶解セズ	同 上
硫酸アルミニウム	1.2	僅=溶解ス	溶解セズ	同 上
アルムノール	容易=溶解ス	同 上	僅=溶解ス	溶解セズ
醋酸アンモン	容易=溶解ス	同 上	同 上	—
安息香酸アンモン	5	容易=溶解ス	18	—
ブロムアンモン	1.5	0.7	150	—
炭酸アンモン	4	分解シツ、溶解ス	僅=溶解ス	—
鹽化アンモン	3	1	溶解セズ	—
クエン酸アンモン	容易=溶解ス	同 上	—	—
ヨードアンモン	1	—	9	—
硝酸アンモン	0.5	—	20	—
蓆酸アンモン	24	容易=溶解ス	—	—
磷酸アンモン	4	0.5	—	—
ロダンアンモン	容易=溶解ス	同 上	溶解ス	—
イヒチオール	溶解ス	同 上	僅=溶解ス	同 上
硫酸アンモン	2	1	溶解セズ	—
アンチピリン	1	—	1	50
アンチテルミン	僅=溶解ス	容易=溶解ス	同 上	—
鹽酸アボモディン	容易=溶解ス	—	容易=溶解ス	—
鹽酸アボモルヒネ	40	容易=溶解ス	40	—
アルブチン	8	1	16	溶解シ難シ
ブロム水素酸アレコリン	容易=溶解ス	同 上	同 上	僅=溶解ス
鹽 化 銀	溶解セズ	同 上	NH ₄ OH = 溶解ス	—
硝 酸 銀	0.6	容易=溶解ス	14	NH ₄ OH = 溶解ス
アルゴニン	僅=溶解ス	容易=溶解ス	—	—

アリストール	—	—	僅=溶解ス	—
アスピリン	僅=溶解ス	溶解ス	容易=溶解ス	同上
アトロピン	僅=溶解ス	—	容易=溶解ス	同上
硫酸アトロピン	1	—	3	溶解シ難シ
鹽化金	容易=溶解ス	同上	溶解ス	—
鹽化金ソーダ	2	容易=溶解ス	—	—
鹽化バリウム	2.5	1.5	—	—
クロル酸バリウム	4	1	—	—
硝酸バリウム	12.5	3	—	—
ベンツオナフトール	僅=溶解ス	—	容易=溶解ス	僅=溶解ス
ブrom水素酸ベルベリン	僅=溶解ス	—	僅=溶解ス	—
鹽酸ベルベリン	僅=溶解ス	—	僅=溶解ス	—
硫酸ベルベリン	僅=溶解ス	—	僅=溶解ス	—
硝酸ベルベリン	僅=溶解ス	容易=溶解ス	—	—
磷酸ベルベリン	容易=溶解ス	同上	僅=溶解ス	—
炭酸蒼鉛	溶解セズ	同上	同上	同上
次没食子酸蒼鉛	溶解セズ	同上	同上	同上
次硝酸蒼鉛	溶解セズ	同上	同上	同上
次サリチル酸蒼鉛	溶解セズ	同上	同上	同上
硼酸ソーダ	17	0.5	グリセリン=溶解ス	—
ブロム	30	—	容易=溶解ス	同上
ブルチン	320	150	容易=溶解ス	同上
沃度カドミウム	容易=溶解ス	同上	同上	—
硫酸カドミウム	2	容易=溶解ス	—	—
醋酸カルチウム	容易=溶解ス	同上	同上	—
ブromカルチウム	0.7	—	1	—
炭酸石灰	溶解セズ	同上	同上	酸=溶解ス
鹽化カルチウム	容易=溶解ス	同上	同上	—
鹽素酸カルチウム	容易=溶解ス	同上	—	—
グリセロ磷酸石灰	20	僅=溶解ス	—	—

水酸化石灰	僅=溶解ス	同上	—	—
ヨードカルチウム	容易=溶解ス	同上	溶解ス	—
乳酸石灰	10	容易=溶解ス	僅=溶解ス	微=溶解ス
硝酸石灰	容易=溶解ス	同上	同上	—
蔗糖石灰	溶解セズ	—	—	—
燐酸石灰	溶解セズ	—	—	—
硫酸石灰	500	—	—	—
次亜硫酸石灰	1	分解ス	—	—
カンフル	微=溶解ス	同上	容易=溶解ス	同上
モノブromカンフル	微=溶解ス	同上	15	容易=溶解ス
カンタリジン	微=溶解ス	同上	3300	560
キニジン	2000	150	30	22
硫酸キニジン	100	10	溶解ス	僅=溶解ス
クエン酸キニネ	1	容易=溶解ス	微=溶解ス	—
キニネ	微=溶解ス	—	6	20
エチル硫酸キニネ	1	—	容易=溶解ス	—
亜硫酸キニネ	150	150	容易=溶解ス	同上
安息香酸キニネ	250	—	—	—
炭酸キニネ	溶解ス	—	溶解ス	—
クエン酸キニネ	900	30	45	—
ブrom水素酸キニネ	50	1	1	「グリセリン」=溶解ス
ヨード水素酸キニネ	微=溶解ス	容易=溶解ス	溶解ス	同上
乳酸キニネ	3	1	容易=溶解ス	同上
磷酸キニネ	700	—	—	—
サリチル酸キニネ	230	—	20	—
硫酸キニネ	800	25	6(熱)	—
抱水クロラール	溶解ス	—	溶解ス	同上
クロラローゼ	170	容易=溶解ス	同上	同上
ナンヒヨニン	微=溶解ス	—	120	370
鹽酸チンヒヨニン	溶解ス	—	溶解ス	—

チンヒヨニヂン	1600	—	20	—
鹽酸チンヒヨニヂン	20	容易=溶解ス	溶 解 ス	クロロフォルム] =溶解ス
チトロフエーン	僅=溶解ス	15	—	—
硝酸コバルト	容易=溶解ス	同 上	—	—
鹽化コバルト	容易=溶解ス	同 上	溶 解 ス	—
硫酸コバルト	24	容易=溶解ス	—	—
硝酸コカイン	溶 解 ス	—	溶 解 ス	—
クエン酸コカイン	容易=溶解ス	同 上	—	—
鹽酸コカイン	0.75	容易=溶解ス	溶 解 ス	—
サリチル酸コカイン	容易=溶解ス	同 上	同 上	同 上
硫酸コカイン	3	容易=溶解ス	—	—
硝酸コカイン	容易=溶解ス	同 上	同 上	僅=溶解ス
コ デ イ ン	120	20	3	30
ブrom水素酸コデイン	容易=溶解ス	同 上	溶 解 ス	—
鹽酸コデイン	26	1	—	—
磷酸コデイン	4	容易=溶解ス	溶 解 ス	—
硫酸コデイン	34	容易=溶解ス	—	—
カフエイン	80	2	50	600
安息香酸カフエイン	溶 解 ス	溶解シ易シ	溶 解 ス	—
クエン酸カフエイン	溶 解 ス	溶解シ易シ	溶 解 ス	—
ア ン ナ カ	1	容易=溶解ス	30	—
サリチル酸ソーダカフエイン	2	容易=溶解ス	50	—
サリチル酸カフエイン	1	—	16	—
ク マ リ ン	400	50	容易=溶解ス	同 上
醋 酸 銅	14	5	16	—
鹽 化 銅	容易=溶解ス	同 上	同 上	—
硝 酸 銅	容易=溶解ス	同 上	同 上	—
硫 酸 銅	3.5	1	—	—
硫酸銅アンモン	1.5	—	—	—
ヂギトキシソ	溶 解 セズ	同 上	溶 解 ス	クロロフォルム] =溶解ス

チ オ ニ ン	7	—	1	溶 解 セズ
ヂフェニルアミン	—	—	溶 解 ス	同 上
鹽酸アルファオイカイン	11	—	—	—
鹽酸ベタオイカイン	20	—	—	—
オ イ ヒ ニ ン	溶解シ難シ	—	容易=溶解ス	同 上
オイガロール	容易=溶解ス	—	—	アセトン] =溶解ス
エキザルギン	60	2	容易=溶解ス	—
鹽 化 第 一 鐵	溶解シ易シ	同 上	同 上	—
ク エ ン 酸 鐵	溶 解 ス	容易=溶解ス	—	—
クエン酸鐵アンモン	容易=溶解ス	—	僅=溶解ス	—
ヨ ー ド 鐵	容易=溶解ス	同 上	溶 解 ス	—
乳酸酸化鐵	容易=溶解ス	—	—	—
乳酸亞酸化鐵	40	12	—	—
油 酸 鐵	油類=溶解ス	—	—	—
萘酸々化鐵	容易=溶解ス	—	—	—
萘酸亞酸化鐵	微=溶解ス	同 上	溶 解 セズ	—
過 鹽 化 鐵	容易=溶解ス	同 上	溶 解 ス	エーテル「アルコール」=溶解ス
硫酸亞酸化鐵	1.8	0.5	—	—
鐵 明 礬	2	容易=溶解ス	—	—
炭酸グアヤコール	—	—	溶 解 ス	容易=溶解ス
サリチル酸グアヤコール	溶 解 セズ	同 上	溶 解 ス	同 上
ヘマトキシリン	溶 解 ス	容易=溶解ス	同 上	溶 解 ス
ヘ ロ イ ン	溶解シ難シ	—	熱「アルコール」=溶解ス	クロロフォルム] =溶解ス
鹽酸ヘロイン	3	—	11	—
鹽酸ホロカイン	40	容易=溶解ス	—	—
ヘキサメチレンテトラミン	1.5	—	9	殆ど溶解セズ
ブrom水素酸ホモアトロピン	4	1	18	—
鹽酸ホモアトロピン	容易=溶解ス	同 上	同 上	—
サリチル酸ホモアトロピン	容易=溶解ス	同 上	同 上	—
硫酸ホモアトロピン	容易=溶解ス	同 上	同 上	—

醋酸酸化水銀	4	—	溶解ス	同	上
醋酸亞酸化水銀	330	分解ス	—	—	—
過プロム汞	80	5	溶解ス	同	上
昇 汞	16	3	3	12	12
過ヨード汞	溶解セズ	—	130	60	60
亞プロム汞	溶解セズ	同	上	同	上
甘 汞	溶解セズ	同	上	—	—
シアソ水銀	13	3	12	溶解ス	—
亞ヨード汞	溶解セズ	同	上	—	—
硝酸第二水銀	硝酸含有ノ水 =溶解ス	—	—	—	—
硝酸第一水銀	分解ス	—	—	—	—
酸化水銀	溶解セズ	同	上	同	上
亞酸化水銀	溶解セズ	同	上	同	上
オキシシアン水銀	17	容易=溶解ス	—	—	—
サリチル酸水銀	溶解セズ	同	上	—	—
硫酸水銀	微=溶解ス	—	—	—	—
鹽酸ヒドラスチニン	容易=溶解ス	同	上	同	上
ヒドロヒノン	僅=溶解ス	容易=溶解ス	同	上	同
鹽酸ヒドロキシルアミン	容易=溶解ス	—	容易=溶解ス	—	—
ヒヨスチアミン	—	—	容易=溶解ス	同	上
イトロール	微=溶解ス	—	—	—	—
ヨードホルム	—	—	50	5.3	5.3
ヨドール	—	—	3	1	1
ヨドピリン	—	溶解ス	同	上	—
ヨード	僅=溶解ス	—	1.0	容易=溶解ス	—
錯酸カリ	0.4	—	1.5	—	—
砒酸カリ	5	容易=溶解ス	溶解ス	—	—
亞砒酸カリ	溶解ス	容易=溶解ス	—	—	—
安息香酸カリ	溶解ス	容易=溶解ス	溶解ス	—	—
重炭酸カリ	4	分解ス	—	—	—

重クロム酸カリ	10	1.5	—	—	—
重萘酸カリ	40	6	—	—	—
重磷酸カリ	溶解ス	—	—	—	—
重硫酸カリ	2	容易=溶解ス	—	—	—
重亞硫酸カリ	溶解ス	—	—	—	—
硼酸カリ	容易=溶解ス	同	上	—	—
プロムカリ	2	容易=溶解ス	200	—	—
プロム酸カリ	16	容易=溶解ス	僅=溶解ス	—	—
炭酸カリ	1	容易=溶解ス	—	—	—
鹽化カリ	3	容易=溶解ス	—	—	—
鹽素酸カリ	16	2	160	—	—
クロム酸カリ	2	容易=溶解ス	—	—	—
クエン酸カリ	容易=溶解ス	同	上	僅=溶解ス	—
チアソカリ	2	1(分解ス)	—	—	—
フェリチアソカリ	2.5	1.5	—	—	—
フェロチアソカリ	4	2	—	—	—
水酸化カリ	容易=溶解ス	同	上	同	上
次亞磷酸カリ	0.6	0.3	7.5	—	—
ヨードカリ	13	—	3	—	—
硝酸カリ	4	0.5	—	—	—
亞硝酸カリ	容易=溶解ス	同	上	—	—
ニトロプルシツドカリ	容易=溶解ス	同	上	溶解ス	—
油酸カリ	溶解ス	—	溶解ス	—	—
萘酸カリ	3	容易=溶解ス	—	—	—
過マンガソ酸カリ	16	3	—	—	—
過硫酸カリ	僅=溶解ス	—	—	—	—
硫酸カリ	8	—	4	—	—
酒石酸カリ	0.7	容易=溶解ス	僅=溶解ス	—	—
炭酸クレオソート	—	—	溶解ス	同	上
ラクトフェニン	330	—	9	—	—

炭酸リチウム	80	140	—	—
鹽化リチウム	容易=溶解ス	同 上	同 上	エーテル「アルコール」ニ溶解ス
ブロムマグネシア	1	容易=溶解ス	僅=溶解ス	—
炭酸マグネシア	微=溶解ス	同 上	—	—
鹽化マグネシア	1	0.3	溶解ス	—
硫酸マグネシア	1	0.3	—	—
硝酸マグネシア	容易=溶解ス	—	溶解ス	—
鹽化マンガン	1	—	溶解ス	—
硫酸マンガン	0.8	容易=溶解ス	—	—
薄荷腦	微=溶解ス	同 上	容易=溶解ス	同 上
メチルズルホナール	320	—	容易=溶解ス	同 上
ミグレニン	容易=溶解ス	同 上	—	—
モルヒネ	微=溶解ス	500	13(熱無水)	1300
鹽酸モルヒネ	25	1	50	—
硫酸モルヒネ	20	1	700	—
ナフタリン	微=溶解ス	同 上	温「アルコール」ニ溶解ス	容易=溶解ス
アルファナフトール	僅=溶解ス	溶解ス	容易=溶解ス	同 上
ベタナフトール	微=溶解ス	75	容易=溶解ス	同 上
ナルツエイン	微=溶解ス	溶解ス	温「アルコール」ニ溶解ス	溶解セス
鹽酸ナルツエイン	容易=溶解ス	—	容易=溶解ス	—
硫酸ナルツエイン	—	—	溶解ス	—
ナルコチン	—	微=溶解ス	100	170
鹽酸ナルコチン	溶解ス	容易=溶解ス	—	—
醋酸ソーダ	1	0.5	23	—
エチル硫酸ソーダ	0.7	—	溶解シ易シ	—
安息香酸ソーダ	1.8	容易=溶解ス	微=溶解ス	—
重炭酸ソーダ	12	分解ス	—	—
重硫酸	溶解シ易シ	同 上	—	—
ブロムナトリウム	1.5	溶解シ易シ	5	—
ブロム酸ナトリウム	3	溶解シ易シ	—	—

炭酸ソーダ	1.6	0.2	—	—
食鹽	2.7	4	—	—
鹽素酸ソーダ	1	0.3	溶解ス	—
クエン酸ソーダ	溶解ス	溶解シ易シ	—	—
チアソナーダ	溶解シ易シ	分解ス	—	—
水酸化ソーダ	溶解シ易シ	同 上	同 上	—
次亜硫酸ソーダ	溶解ス	溶解シ易シ	溶解ス	—
ヨードナトリウム	0.6	溶解シ易シ	3	—
ヨード酸ナトリウム	14	溶解シ易シ	—	—
乳酸ソーダ	溶解シ易シ	同 上	—	—
硝酸ソーダ	容易=溶解ス	同 上	—	—
ニトロプルシッドソーダ	溶解ス	溶解シ易シ	—	—
亜硝酸ソーダ	1.5	容易=溶解ス	—	—
油酸ソーダ	溶解ス	同 上	—	—
萜酸ソーダ	33	15	—	—
過酸化ソーダ	分解ス	同 上	—	—
磷酸ソーダ	6	容易=溶解ス	—	—
サリチル硫ソーダ	0.9	容易=溶解ス	6	—
硫酸ソーダ	3	0.4	—	—
亜硫酸ソーダ	4	1	—	—
酒石酸ソーダ	2	容易=溶解ス	—	—
次亜硫酸ソーダ	1	容易=溶解ス	—	—
ウオルフラム酸ソーダ	溶解シ易シ	同 上	—	—
硝酸ニツケル	2	溶解シ易シ	溶解ス	—
硫酸ニツケル	3	溶解シ易シ	—	—
タンニン酸オレキシン	溶解セズ	同 上	酸=溶解ス	—
オルトホルム	僅=溶解ス	—	溶解シ易シ	同 上
鹽化パラヂウム	溶解ス	溶解シ易シ	Hcl =溶解ス	—
パンクレアチン	溶解ス	—	—	—
ペバベリン	微=溶解ス	—	熟「アルコール」ニ溶解ス	—

タンニン酸ベルレエチ エリン	700	—	80	酸 = 溶解ス
ペブシソ	100	—	—	—
フェナセチン	1400	70	16	—
鹽酸フェノール	20	容易 = 溶解ス	同 上	—
フェノール	15	—	溶解シ易シ	同 上
フェノールフタレイン	微 = 溶解ス	同 上	10	溶解ス
鹽酸メタフェニレンヂ アミン	溶解ス	溶解シ易シ	—	—
鹽酸フェニールヒドラ チン	溶解ス	同 上	同 上	—
フロログルチン	100	—	溶解ス	同 上
フィゾスチグミン	微 = 溶解ス	—	溶解シ易シ	同 上
鹽酸フィゾスチグミン	溶解シ易シ	同 上	同 上	—
サリチル酸フィゾスチ グミン	150	—	12	—
鹽酸ピロカルピン	溶解シ易シ	同 上	同 上	—
ピペラチン	容易 = 溶解ス	同 上	同 上	—
ピペリヂン	容易 = 溶解ス	同 上	同 上	—
鹽酸ピペリヂン	溶解ス	同 上	同 上	—
鹽化白金	容易 = 溶解ス	同 上	溶解ス	同 上
醋酸鉛	2.3	0.5	29	—
炭酸鉛	溶解セス	同 上	—	—
鹽化鉛	140	30	—	—
クロム酸鉛	溶解セズ	—	「アルカリ」 = 溶解ス	—
硝酸鉛	2	1	—	—
プロタルゴール	1	—	—	—
硝酸ピリヂン	溶解ス	同 上	同 上	—
硫酸ピリヂン	溶解ス	同 上	同 上	—
レゾルチン	1	溶解シ易シ	0.7	溶解シ易シ
サツマリン	335	20	36	95
乳糖	7	1.2	—	—
ザリチン	30	溶解シ易シ	10	—
ザリゲニン	15	溶解シ易シ	同 上	同 上

ザロコール	溶解ス	溶解シ易シ	—	—
ザロール	微 = 溶解ス	—	10	0.3
ザロフェン	微 = 溶解ス	僅 = 溶解ス	溶解ス	同 上
サントニン	微 = 溶解ス	250	45	75
スコボラミン	僅 = 溶解ス	同 上	溶解シ易シ	同 上
鹽酸スコボラミン	容易 = 溶解ス	同 上	僅 = 溶解ス	—
硫酸スコボラミン	溶解シ易シ	同 上	—	—
鹽酸スバルテイン	溶解ス	溶解シ易シ	溶解ス	—
硫酸スバルテイン	2	容易 = 溶解ス	5	—
ストロファンチン	溶解シ易シ	同 上	僅 = 溶解ス	同 上
ストリキニン	微 = 溶解ス	同 上	150	—
ブロム水素酸ストリキ ニン	55	溶解シ易シ	—	—
鹽酸ストリキニン	35	溶解シ易シ	50	—
硝酸ストリキニン	90	3	70	—
硫酸ストリキニン	50	2	110	微 = 溶解ス
ズルホナール	500	15	65	135
精製酒石	192	20	NaOH = 溶解 ス	—
酒石酸カリソーダ	1.4	容易 = 溶解ス	—	—
テトロナール	450	—	溶解シ易シ	溶解ス
硫酸タルリン	7	0.5	100	—
テベイン	微 = 溶解ス	僅 = 溶解ス	—	溶解シ易シ
テオブロミン	微 = 溶解ス	150	微 = 溶解ス	—
鹽酸テオブロミン	分解ス	同 上	—	—
サリチル酸テオプロミ ン	僅 = 溶解ス	—	—	—
安息香酸ソーダテオ ロミン	溶解シ易シ	容易 = 溶解ス	—	—
サリチル酸ソーダテオ ロミン	2	容易 = 溶解ス	—	—
チオコール	容易 = 溶解ス	溶解ス	稀「アルコー ル」 = 溶解ス	—
チオホルム	溶解セズ	—	—	—
チオヂナミン	僅 = 溶解ス	—	容易 = 溶解ス	同 上
チモール	微 = 溶解ス	—	溶解シ易シ	同 上

トリクロルフェノール	—	—	溶 解	ス	同	上
醋酸ウラニウム	容易=溶解ス	同	上	—	—	—
硝酸ウラニウム	容易=溶解ス	同	上	僅=溶解ス	溶 解	ス
硝酸尿素	8	0.5	10	—	—	—
尿 素	1	容易=溶解ス	5	微=溶解ス	—	—
ウレタン	10	—	6	—	10	—
ワニリン	微=溶解ス	溶解シ易シ	同	上	同	上
ウエラトリン	微=溶解ス	同	上	溶解シ易シ	同	上
鹽酸ウエラトリン	溶 解	ス	同	上	同	上
硝酸ウエラトリン	溶 解	ス	同	上	同	上
硫酸ウエラトリン	溶 解	ス	同	上	同	上
醋酸亞鉛	3	1.5	36	—	—	—
鹽化亞鉛	溶解シ易シ	容易=溶解ス	溶解シ易シ	同	上	—
ヨード亞鉛	溶解シ易シ	容易=溶解ス	溶解シ易シ	—	—	—
硫酸亞鉛	0.6	0.4	—	—	—	—

起 寒 劑 表

硫酸ソーダ	5分	—17°	硫酸ソーダ	6分	—25°
稀硫酸	4分		硝酸アンモン	5分	
硫酸ソーダ	8分	—17°	稀硝酸	4分	—30°
粗製鹽酸	5分		磷酸ソーダ	9分	
硫酸ソーダ	6分	—23°	硝酸アンモン	6分	—31°
鹽化アンモン	4分		稀硝酸	4分	
硝酸カリ	2分	—19°	食鹽	1分	—30°
稀硝酸	4分		雪	2分	
硫酸ソーダ	3分	—12°	鹽化カルシウム(結晶)	2分	—40°
稀硝酸	2分		雪	1分	
硝酸アンモン	1分	—13°	鹽化カルシウム(結晶)	3分	—50°
水	1分		雪	3分	
鹽化アンモン	5分	—13°	稀硫酸	1分	—20°
硝酸カリ	5分		雪	1分	
水	16分	—15°	粗製硫酸	1分	—20°
鹽化アンモン	5分		雪	4分	
硝酸カリ	5分	—15°	アルコール	1分	—20°
硫酸ソーダ	8分		雪	1分	
水	16分	—17°	硝酸アンモン	1分	—17°
硝酸アンモン	1分		雪	2分	
炭酸ソーダ	1分	—22°	鹽化アンモン	1分	—15°
水	1分		雪	4分	
磷酸ソーダ	3分	—24°	稀硝酸	1分	—40°
稀硝酸	4分		雪	1分	

鹽 酸 比 重 表 (15°C)

比 重	ホーメー氏 度	HCl %	比 重	ホーメー氏 度	HCl %
1.005	0.7	1.15	1.115	14.9	22.86
1.010	1.4	2.14	1.120	15.4	23.82
1.015	2.1	3.12	1.125	16.0	24.78
1.020	2.7	4.13	1.130	16.5	25.75
1.025	3.4	5.15	1.135	17.1	26.70
1.030	4.1	6.15	1.140	17.7	27.66
1.035	4.7	7.15	1.1425	18.0	28.14
1.040	5.4	8.16	1.145	18.3	28.61
1.045	6.0	9.16	1.150	18.8	29.57
1.050	6.7	10.17	1.152	19.0	29.95
1.055	7.4	11.18	1.155	19.3	30.55
1.060	8.0	12.19	1.160	19.8	31.52
1.065	8.7	13.19	1.163	20.0	32.10
1.070	9.4	14.17	1.165	20.3	32.49
1.075	10.0	15.16	1.170	20.9	44.46
1.080	10.6	16.15	1.171	21.0	33.65
1.085	11.2	17.13	1.175	21.4	34.42
1.090	11.9	18.11	1.180	22.0	35.39
1.095	12.4	19.06	1.185	22.5	36.31
1.100	13.0	20.01	1.190	23.0	37.23
1.105	13.6	20.47	1.195	23.5	38.16
1.110	14.2	21.92	1.200	24.0	39.11

硝酸 比重表 (15°C) [I]

比 重	ボ-メ-氏 度	HNO ₃ %	比 重	ボ-メ-氏 度	HNO ₃ %
1.010	1.4	1.90	1.170	20.9	27.88
1.020	2.7	3.70	1.175	21.4	28.63
1.025	3.4	4.60	1.180	22.0	29.38
1.030	4.1	5.50	1.185	22.5	30.13
1.035	4.7	6.38	1.190	23.0	30.88
1.040	5.4	7.26	1.195	23.5	31.62
1.045	6.0	8.13	1.200	24.0	32.36
1.050	6.7	8.99	1.205	24.5	33.09
1.055	7.4	9.84	1.210	25.0	33.82
1.060	8.0	10.68	1.215	25.5	34.55
1.065	8.7	11.51	1.220	26.0	35.28
1.070	9.4	12.33	1.225	26.4	36.03
1.075	10.0	13.15	1.230	26.9	36.78
1.080	10.6	13.95	1.235	27.4	37.53
1.085	11.2	14.74	1.240	27.9	38.29
1.090	11.9	15.53	1.245	28.4	39.05
1.095	12.4	16.32	1.250	28.8	39.82
1.100	13.0	17.11	1.255	29.3	40.58
1.105	13.6	17.89	1.260	29.7	41.34
1.110	14.2	18.67	1.265	30.2	42.10
1.115	14.9	19.45	1.270	30.6	42.87
1.120	15.4	20.23	1.275	31.1	43.64
1.125	16.0	21.00	1.280	31.5	44.41
1.130	16.5	21.77	1.285	32.0	45.18
1.135	17.1	22.54	1.290	32.4	45.95
1.140	17.7	23.31	1.295	32.8	46.72
1.145	18.3	24.08	1.300	33.3	47.49
1.150	18.8	24.84	1.305	33.7	48.26
1.155	19.3	25.60	1.310	34.2	49.07
1.160	19.8	26.36	1.315	34.6	49.89
1.165	20.3	27.12	1.320	35.0	50.71

硝酸 比重表 (15°C) [II]

比 重	ボ-メ-氏 度	HNO ₃ %	比 重	ボ-メ-氏 度	HNO ₃ %
1.325	35.4	51.53	1.440	44.1	74.68
1.330	35.8	52.37	1.445	44.4	75.98
1.335	36.2	53.22	1.450	44.8	77.28
1.340	36.6	54.07	1.455	45.1	78.60
1.345	37.0	54.93	1.460	45.4	79.98
1.350	37.4	55.79	1.465	45.8	81.42
1.355	37.8	56.66	1.470	46.1	82.90
1.360	38.2	57.57	1.475	46.4	84.45
1.365	38.6	58.48	1.480	46.8	86.05
1.370	39.0	59.39	1.485	47.1	87.70
1.375	39.4	60.30	1.490	47.4	89.60
1.380	39.8	61.27	1.495	47.8	91.60
1.385	40.1	62.24	1.500	48.1	94.09
1.390	40.5	63.23	1.502	—	95.08
1.395	40.8	64.25	1.504	—	96.00
1.400	41.2	65.30	1.506	—	96.76
1.405	41.6	66.40	1.508	48.5	97.50
1.410	42.0	67.50	1.510	48.7	98.10
1.415	42.3	68.63	1.512	—	98.53
1.420	42.7	69.80	1.514	—	98.90
1.425	43.1	70.98	1.516	—	99.21
1.430	43.4	72.17	1.518	—	99.46
1.435	43.8	73.39	1.520	49.4	99.67

硫酸 比重表 (15°C)

比 重	ボ-メ-氏 度	H ₂ SO ₄ %	比 重	ボ-メ-氏 度	H ₂ SO ₄ %
1.035	4.7	5.23	1.615	55.0	69.89
1.050	6.7	7.37	1.645	56.6	72.40
1.070	9.4	10.19	1.675	58.2	74.97
1.085	11.2	12.30	1.705	59.7	77.60
1.105	13.6	15.03	1.735	61.1	80.24
1.125	16.0	17.66	1.760	62.3	82.44
1.145	18.3	20.26	1.785	63.5	85.10
1.165	20.3	22.83	1.805	64.4	87.60
1.185	22.5	25.40	1.820	65.0	90.05
1.200	24.0	27.32	1.823	—	90.60
1.225	26.4	30.48	1.825	65.2	91.00
1.240	27.9	32.28	1.827	65.3	91.50
1.265	30.2	35.14	1.828	65.4	91.70
1.285	32.0	37.45	1.831	65.5	92.10
1.310	34.2	40.35	1.832	—	92.52
1.330	35.8	42.66	1.834	—	93.05
1.355	37.8	45.35	1.836	—	93.43
1.375	39.4	47.47	1.837	—	94.20
1.400	41.2	50.11	1.839	—	95.00
1.425	43.1	52.63	1.840	65.9	95.60
1.450	44.8	55.03	1.8405	—	95.95
1.475	46.4	57.37	1.8415	—	97.70
1.505	48.4	60.18	1.8410	—	98.20
1.530	50.0	62.53	1.840	—	99.20
1.560	51.8	65.08	1.8385	—	99.95
1.590	53.6	67.59			

アンモニア溶液比重表 (15°C)

比 重	NH ₃ %	比 重	NH ₃ %	比 重	NH ₃ %
0.998	0.45	0.960	9.91	0.922	21.12
0.996	0.91	0.958	10.47	0.920	21.75
0.994	1.37	0.956	11.03	0.918	22.39
0.992	1.84	0.954	11.60	0.916	23.03
0.990	2.31	0.952	12.17	0.914	23.68
0.988	2.80	0.950	12.74	0.912	24.33
0.986	3.30	0.948	13.31	0.910	24.99
0.984	3.80	0.946	13.88	0.908	25.65
0.982	4.30	0.944	14.46	0.906	26.31
0.980	4.80	0.942	15.04	0.904	26.98
0.978	5.30	0.940	15.63	0.902	27.65
0.976	5.80	0.938	16.22	0.900	28.33
0.974	6.30	0.936	16.82	0.898	29.01
0.972	6.80	0.934	17.42	0.896	29.69
0.970	7.31	0.932	18.03	0.894	30.37
0.968	7.82	0.930	18.64	0.892	31.05
0.966	8.33	0.928	19.25	0.890	31.75
0.964	8.84	0.926	19.87	0.888	32.50
0.962	9.35	0.924	20.49	0.886	33.25

苛性加里溶液比重表 (15°C)

比 重	°-°-氏 度	KOH %	比 重	°-°-氏 度	KOH %
1.007	1	0.9	1.252	29	27.0
1.014	2	1.7	1.263	30	28.0
1.022	3	2.6	1.274	31	28.9
1.029	4	3.5	1.285	32	29.8
1.037	5	4.5	1.297	33	30.7
1.045	6	5.6	1.308	34	31.8
1.052	7	6.4	1.320	35	32.7
1.060	8	7.4	1.332	36	33.7
1.067	9	8.2	1.345	37	34.9
1.075	10	9.2	1.357	38	35.9
1.083	11	10.1	1.370	39	36.9
1.091	12	10.9	1.383	40	37.8
1.100	13	12.0	1.397	41	38.9
1.108	14	12.9	1.410	42	39.9
1.116	15	13.8	1.424	43	40.9
1.125	16	14.8	1.438	44	42.1
1.134	17	15.7	1.453	45	43.4
1.142	18	16.5	1.468	46	44.6
1.152	19	17.6	1.483	47	45.8
1.162	20	18.6	1.498	48	47.1
1.171	21	19.5	1.514	49	48.3
1.180	22	20.5	1.530	50	49.4
1.190	23	21.4	1.546	51	50.6
1.200	24	22.4	1.563	52	51.9
1.210	25	23.3	1.580	53	53.2
1.220	26	24.2	1.597	54	54.5
1.231	27	25.1	1.615	55	55.9
1.241	28	26.1	1.634	56	57.5

苛性曹達溶液比重表 (15°C)

比 重	°-°-氏 度	NaOH %	比 重	°-°-氏 度	NaOH %
1.007	1	0.01	1.220	26	19.58
1.014	2	1.20	1.231	27	29.59
1.022	3	2.00	1.241	28	21.42
1.029	4	2.71	1.252	29	23.64
1.036	5	3.35	1.263	30	23.67
1.045	6	4.00	1.274	31	24.81
1.052	7	4.64	1.285	32	25.80
1.060	8	5.29	1.297	33	26.83
1.067	9	5.87	1.308	34	27.80
1.075	10	6.55	1.320	35	28.83
1.083	11	7.31	1.332	36	39.93
1.091	12	8.00	1.345	37	31.22
1.100	13	8.68	1.357	38	32.47
1.108	14	9.42	1.370	39	33.69
1.116	15	10.06	1.383	40	34.96
1.125	16	10.97	1.397	41	36.25
1.134	17	11.84	1.410	42	37.47
1.142	18	12.64	1.424	43	38.80
1.152	19	13.55	1.438	44	39.99
1.162	20	14.37	1.453	45	41.41
1.171	21	15.13	1.468	46	42.38
1.180	22	15.91	1.483	47	44.38
1.190	23	16.77	1.498	48	46.15
1.200	24	17.67	1.514	49	47.60
1.210	25	18.58	1.530	50	49.02

アルコール比重表(15°C) [I]

比重	重量 %	容量 %	比重	重量 %	容量 %
0.9990	0.53	0.66	0.9923	4.44	5.55
0.9980	1.06	1.34	0.9922	4.50	5.63
0.9970	1.09	2.12	0.9921	4.56	5.71
0.9960	2.28	2.86	0.9920	4.62	5.78
0.9950	2.83	3.55	0.9919	4.69	5.86
0.9949	2.89	3.62	0.9918	4.75	5.94
0.9948	0.94	3.69	0.9917	4.81	6.02
0.9947	3.00	3.76	0.9916	4.87	6.10
0.9946	3.05	3.83	0.9915	4.94	6.17
0.9945	3.12	3.90	0.9914	5.00	6.24
0.9944	3.18	3.98	0.9913	5.06	6.32
0.9943	3.24	4.05	0.9912	5.12	6.40
0.9942	3.29	4.12	0.9911	5.19	6.48
0.9941	3.35	4.20	0.9900	5.25	6.55
0.9940	3.41	4.27	0.9909	5.31	6.63
0.9939	3.47	4.34	0.9903	5.37	6.71
0.9938	3.53	4.42	0.9907	5.44	6.78
0.9937	3.59	4.49	0.9906	5.50	6.85
0.9936	3.65	4.56	0.9905	5.56	6.94
0.9935	3.71	4.63	0.9904	5.62	7.01
0.9934	3.76	4.71	0.9903	5.69	7.09
0.9933	3.82	4.78	0.9902	5.75	7.17
0.9932	3.88	4.85	0.9901	5.81	7.25
0.9931	3.94	4.93	0.9900	5.87	7.32
0.9930	4.00	5.00	0.9899	5.94	7.40
0.9929	4.06	5.08	0.9898	6.00	7.48
0.9928	4.12	5.16	0.9897	6.07	7.57
0.9927	4.18	5.24	0.9896	6.14	7.66
0.9926	4.25	5.32	0.9805	6.21	7.74
0.9925	4.31	5.39	0.9894	6.28	7.83
0.9924	4.37	5.47	0.9893	6.36	7.92

アルコール比重表(15°C) [II]

比重	重量 %	容量 %	比重	重量 %	容量 %
0.9892	6.34	8.01	0.9861	8.57	10.65
0.9891	6.50	8.10	0.9860	8.64	10.73
0.9890	6.57	8.18	0.9859	8.71	10.82
0.9889	6.64	8.27	0.9858	8.79	10.91
0.9888	6.71	8.36	0.9857	8.86	11.00
0.9887	6.78	8.46	0.9856	8.93	11.08
0.9886	6.86	8.54	0.9855	9.00	11.17
0.9885	6.93	8.63	0.0054	9.07	11.26
0.9884	7.00	8.72	0.9853	9.14	11.35
0.9883	7.07	8.80	0.9852	9.21	11.44
0.9882	7.13	8.88	0.9851	9.29	11.52
0.9881	7.20	8.96	0.9850	9.36	11.61
0.9880	7.27	9.04	0.9849	9.43	11.70
0.9879	7.33	9.13	0.9848	9.50	11.76
0.9878	7.40	9.21	0.9847	9.57	11.87
0.9877	7.47	9.29	0.9846	9.64	11.96
0.9876	7.53	9.37	0.9845	9.71	12.05
0.9875	7.60	9.45	0.9844	9.79	12.13
0.9874	7.67	9.54	0.6843	9.86	12.22
0.9873	7.73	9.62	0.9842	9.93	12.31
0.9872	7.80	9.70	0.9841	10.00	12.40
0.9871	7.87	9.78	0.9840	10.08	12.49
0.9870	7.93	9.86	0.9839	10.15	12.58
0.9869	8.00	9.95	0.9838	10.23	12.68
0.9868	8.07	10.03	0.5837	10.31	12.77
0.9867	8.14	10.12	0.9836	10.38	12.87
0.9866	8.21	10.21	0.9835	10.46	12.96
0.9865	8.29	10.30	0.9834	10.54	13.05
0.9864	8.36	10.38	0.9833	10.62	13.15
0.9863	8.43	10.47	0.9832	10.69	13.24
0.9862	8.50	10.56	0.9831	10.77	13.34

アルコール比重表(15°C) [III]

比重	重量 %	容量 %	比重	重量 %	容量 %
0.9830	10.85	13.43	0.9799	13.23	16.33
0.9829	10.92	13.52	0.9798	13.31	16.43
0.9828	11.00	13.62	0.9797	13.38	16.52
0.9827	11.08	13.71	0.9796	13.46	16.61
0.9826	11.15	13.81	0.9795	13.54	16.70
0.9825	11.23	13.90	0.9794	13.62	16.80
0.9824	11.31	13.99	0.9793	13.69	16.89
0.9823	11.38	14.09	0.9792	13.77	16.98
0.9822	11.46	14.18	0.9791	13.89	17.08
0.9821	11.54	14.27	0.9790	13.92	17.17
0.9820	11.62	14.37	0.9789	14.00	17.26
0.9819	11.69	14.46	0.9788	14.09	17.37
0.9818	11.77	14.56	0.9787	14.18	17.48
0.9817	11.85	14.65	0.9786	14.27	17.59
0.9816	11.92	14.74	0.9785	14.36	17.70
0.9815	12.00	14.84	0.9784	14.45	17.81
0.9814	12.08	14.93	0.9783	14.55	17.92
0.9813	12.15	15.02	0.9782	14.64	18.03
0.9812	12.23	15.12	0.9781	14.73	18.14
0.9811	12.31	15.21	0.9780	14.82	18.25
0.9810	12.38	14.30	0.9779	14.90	18.36
0.9809	12.46	15.40	0.9778	15.00	18.48
0.9808	12.54	15.49	0.9777	15.08	18.58
0.9807	12.62	15.58	0.9776	15.17	18.68
0.9806	12.69	15.68	0.9775	15.25	18.78
0.9805	12.77	15.77	0.9774	15.33	18.88
0.9804	12.85	15.86	0.9773	15.43	18.98
0.9803	12.92	15.96	0.9772	15.50	19.08
0.9802	13.00	16.05	0.9771	15.58	18.18
0.9801	13.08	16.15	0.9770	15.67	19.28
0.9800	13.15	16.24	0.9769	15.75	18.39

アルコール比重表(15°C) [IV]

比重	重量 %	容量 %	比重	重量 %	容量 %
0.9768	15.83	19.49	0.9530	32.87	39.47
0.9767	15.92	19.59	0.9520	33.47	40.14
0.9766	16.00	19.68	0.9510	34.05	41.79
0.9765	16.08	19.78	0.9500	34.52	41.23
0.9764	16.15	19.87	0.9490	35.00	41.84
0.9763	16.23	19.96	0.9480	35.50	42.40
0.9762	16.31	20.06	0.9470	36.00	42.95
0.9761	16.38	20.15	0.9460	36.56	43.56
0.9760	16.46	20.24	0.9450	37.11	44.18
0.9750	17.25	21.19	0.9440	37.67	44.79
0.9740	18.08	22.18	0.9430	38.22	45.41
0.9730	18.85	23.10	0.9420	38.78	46.02
0.9720	19.67	24.08	0.9410	39.30	46.59
0.9710	20.50	25.07	0.9400	39.80	47.13
0.9700	21.31	26.04	0.9390	40.30	47.67
0.9690	22.08	26.95	0.9380	40.80	48.21
0.9680	22.85	27.86	0.9370	41.30	48.75
0.9670	23.62	28.77	0.9360	41.80	49.29
0.9660	24.38	29.67	0.9350	42.29	49.81
0.9650	25.14	30.57	0.9340	42.76	50.31
0.9640	25.86	31.40	0.9330	43.24	50.82
0.9630	26.53	32.19	0.9320	43.71	51.32
0.9620	27.21	32.98	0.9310	44.18	51.82
0.9610	27.93	33.81	0.9300	44.64	52.29
0.9600	28.56	34.54	0.9290	45.09	52.77
0.9590	29.20	35.28	0.9280	45.55	53.24
0.9580	29.87	36.04	0.9270	46.00	53.72
0.9570	30.44	36.70	0.9260	46.46	54.19
0.9560	31.00	37.34	0.9250	46.61	54.66
0.9550	31.62	38.04	0.9240	47.36	55.13
0.9540	32.25	38.75	0.9230	47.82	55.60

アルコール比重表(15°C) [V]

比重	重量 %	容量 %	比重	重量 %	容量 %
0.9220	48.27	56.07	0.8910	61.92	69.50
0.9210	48.73	56.54	0.8900	62.36	69.93
0.9200	49.16	56.98	0.8890	62.82	70.35
0.9190	49.64	57.45	0.8880	63.26	70.77
0.9180	50.09	57.92	0.8870	63.70	71.17
0.9170	50.52	58.36	0.8860	64.13	71.58
0.9160	50.96	58.80	0.8850	64.57	71.98
0.9150	51.38	59.22	0.8840	65.00	72.38
0.9140	51.79	59.63	0.8830	65.42	72.77
0.9130	52.23	60.07	0.8820	65.83	73.15
0.9120	52.58	60.52	0.8810	66.26	73.54
0.9110	53.13	60.97	0.8800	66.70	73.93
0.9100	53.57	61.40	0.8790	67.13	74.33
0.9090	54.00	61.84	0.8780	67.54	74.70
0.9080	54.48	62.31	0.8770	67.96	75.08
0.9070	54.95	62.79	0.8760	68.38	75.45
0.9060	55.41	63.24	0.8750	68.79	75.83
0.9050	55.86	63.69	0.8740	69.21	76.20
0.9040	56.32	64.14	0.8730	69.63	76.57
0.9030	56.77	64.58	0.8720	70.04	76.94
0.9020	57.21	65.01	0.8710	70.44	77.29
0.9010	57.63	65.41	0.8700	70.84	77.64
0.9000	58.05	65.81	0.8690	71.25	78.00
0.8990	58.50	66.25	0.8680	71.67	78.36
0.8980	58.95	66.69	0.8670	72.09	78.73
0.8970	59.39	67.11	0.8660	72.52	79.12
0.8960	59.83	67.53	0.8650	72.96	79.50
0.8950	60.26	67.93	0.8640	73.38	79.85
0.8940	60.67	68.33	0.8630	73.79	80.22
0.8930	61.08	68.72	0.8620	74.23	80.60
0.8920	61.50	69.11	0.8610	74.68	81.00

アルコール比重表(15°C) [VI]

比重	重量 %	容量 %	比重	重量 %	容量 %
0.8600	75.14	81.40	0.8290	87.58	91.46
0.8590	75.59	81.80	0.8280	87.96	91.75
0.8580	76.04	82.19	0.8270	88.36	92.05
0.8570	76.46	82.54	0.8260	88.76	92.36
0.8560	76.88	82.90	0.8250	89.16	92.63
0.8550	77.39	83.25	0.8240	89.54	92.94
0.8540	77.71	83.60	0.8230	89.93	93.23
0.8530	78.12	83.94	0.8220	90.29	93.49
0.8520	78.53	84.27	0.8210	90.64	93.75
0.8510	78.92	84.60	0.8200	91.00	94.00
0.8500	78.32	84.93	0.8190	91.36	94.26
0.8490	79.72	85.26	0.8180	91.71	94.51
0.8480	80.13	85.59	0.8170	92.07	94.76
0.8470	80.54	85.94	0.8160	92.44	95.03
0.8460	80.96	86.28	0.8150	92.81	95.29
0.8450	81.36	86.61	0.8140	93.18	95.55
0.8440	81.76	86.93	0.8130	93.55	95.82
0.8430	82.15	87.24	0.8120	93.93	96.08
0.8420	82.54	87.55	0.8110	94.28	96.32
0.8410	82.92	87.85	0.8100	94.62	96.55
0.8400	83.31	88.16	0.8090	94.97	96.78
0.8390	83.69	88.46	0.8080	95.32	97.02
0.8380	84.08	88.76	0.8070	95.68	97.27
0.8370	84.48	89.08	0.8060	96.03	97.51
0.8360	84.88	89.39	0.8050	96.37	97.73
0.8350	85.27	89.70	0.8040	96.70	97.94
0.8340	85.65	89.99	0.8030	97.03	98.16
0.8330	86.04	90.29	0.8020	97.37	98.37
0.8320	86.42	90.58	0.8010	97.70	98.59
0.8310	86.81	90.88	0.8000	98.03	98.80
0.8300	87.19	91.17	0.7990	98.34	98.98
			0.7980	98.66	99.16
			0.7970	98.96	99.35
			0.7960	99.29	99.55
			0.7950	99.61	99.75
			0.7940	99.94	99.86
			0.7939	99.97	99.98
			0.7938	100.0	1000.0

グリセリン 比重表 (15°C)

比重	グリセリン %	比重	グリセリン %	比重	グリセリン %
1.002	1	1.088	34	1.182	68
1.004	2	1.090	35	1.185	69
1.007	3	1.093	36	1.188	70
1.009	4	1.096	37	1.191	71
1.012	5	1.098	38	1.194	72
1.014	6	1.101	39	1.197	73
1.017	7	1.104	40	1.199	74
1.019	8	1.107	41	1.201	75
1.022	9	1.110	42	1.204	76
1.024	10	1.112	43	1.207	77
1.027	11	1.115	44	1.210	78
1.029	12	1.118	45	1.212	79
1.032	13	1.121	46	1.215	80
1.034	14	1.123	47	1.218	81
1.037	15	1.126	48	1.221	82
1.039	16	1.129	49	1.223	83
1.042	17	1.132	50	1.226	84
1.044	18	1.134	51	1.229	85
1.047	19	1.137	52	1.231	86
1.049	20	1.140	53	1.234	87
1.052	21	1.143	54	1.237	88
1.055	22	1.145	55	1.239	89
1.058	23	1.148	56	1.242	90
1.060	24	1.153	58	1.245	91
1.063	25	1.155	59	1.247	92
1.066	26	1.158	60	1.250	93
1.068	27	1.161	61	1.253	94
1.071	28	1.164	62	1.255	95
1.074	29	1.167	63	1.258	96
1.077	30	1.170	64	1.261	97
1.079	31	1.173	65	1.263	98
1.082	32	1.176	66	1.266	99
1.085	33	1.179	67	1.269	100

醋酸 比重表 (15°C)

比重	醋酸 %	比重	醋酸 %	比重	醋酸 %
1.0007	1	1.0459	34	1.0725	68
1.0022	2	1.0470	35	1.0729	69
1.0037	3	1.0481	36	1.0733	70
1.0052	4	1.0492	37	1.0737	71
1.0067	5	1.0502	38	1.0740	72
1.0083	6	1.0513	39	1.0742	73
1.0098	7	1.0523	40	1.0744	74
1.0113	8	1.0533	41	1.0746	75
1.0127	9	1.0543	42	1.0747	76
1.0142	10	1.0552	43	1.0748	77
1.0157	11	1.0562	44	1.0748	78
1.0171	12	1.0571	45	1.0748	79
1.0185	13	1.0580	46	1.0748	80
1.0200	14	1.0589	47	1.0747	81
1.0214	15	1.0598	48	1.0746	82
1.0228	16	1.0607	49	1.0744	83
1.0242	17	1.0615	50	1.0742	84
1.0256	18	1.0623	51	1.0739	85
1.0270	19	1.0631	52	1.0736	86
1.0284	20	1.0638	53	1.0731	87
1.0298	21	1.0645	54	1.0726	88
1.0311	22	1.0653	55	1.0720	89
1.0324	23	1.0660	56	1.0713	90
1.0337	24	1.0667	57	1.0705	91
1.0350	25	1.0674	58	1.0696	92
1.0363	26	1.0681	59	1.0686	93
1.0375	27	1.0688	60	1.0674	94
1.0388	28	1.0695	61	1.0660	95
1.0400	29	1.0702	62	1.0644	96
1.0412	30	1.0707	63	1.0625	97
1.0424	31	1.0712	64	1.0604	98
1.0436	32	1.0717	65	1.0580	99
1.0447	33	1.0721	66	1.0553	100

ホルマリン比重表 (18.5°C)

比 重	ホルムアルデヒド %	比 重	ホルムアルデヒド %	比 重	ホルムアルデヒド %
1.002	1	1.036	15	1.073	29
1.004	2	1.039	16	1.075	30
1.007	3	1.041	17	1.076	31
1.008	4	1.043	18	1.077	32
1.015	5	1.045	19	1.078	33
1.017	6	1.049	20	1.079	34
1.019	7	1.052	21	1.081	35
1.020	8	1.055	22	1.082	36
1.023	9	1.058	23	1.083	37
1.025	10	1.061	24	1.085	38
1.027	11	1.064	25	1.086	39
1.029	12	1.067	26	1.087	40
1.031	13	1.069	27		
1.033	14	1.071	28		

○毒薬劇薬品目表 (内務省令=依ル)

毒 薬 劇 薬 品 目 表

毒薬劇薬品目表

昭和七年六月内務省令第二十三號

明治二十二年三月法律第十號藥品營業並藥品取扱規則第三十五條ニ據ル毒薬劇薬ノ品目ハ昭和七年六月内務省令第二十一號第五改正日本薬局方第二表第三表ニ掲グルモノ及次ニ掲グル藥品トス

○毒薬

- アコニチン、其化合物並製劑
- アボモルヒネ、其化合物並製劑
- エゼリン、其化合物並製劑
- エメチン、其化合物並製劑
- カラバル豆製劑
- クラールリン、其化合物並製劑
- コルヒチン、其化合物並製劑
- 水銀化合物並其製劑 但朱、甘汞、黄色ヨード汞、オレイン酸水銀、白降汞並其製劑及昇汞綿、昇汞ガーゼ、黄降汞軟膏、赤降汞軟膏ヲ除ク
- スコボラミン、其化合物並製劑
- ストリキニーネ、其化合物並製劑 但ストリキニーネ 0.02% 以下ヲ含有スル次亜磷酸鹽シロップ」ヲ除ク
- ストロファンチン
- 青酸、シアンカリ其他シアン化合物並製劑 但ベルリン膏、黄血鹽、赤血鹽並其製劑及杏仁水、苦扁桃製劑並バクチ葉製劑ヲ除ク
- チギタリス配糖體
- ナルセイソ、其化合物並製劑
- ニトログリセリン、並其製劑
- 砒素、其化合物並製劑 但砒素トシテ 0.003% 以下ヲ含有スル製劑ヲ除ク
- ヒヨスチアミン、其化合物並製劑
- 河豚毒成分並製劑
- ブルチン、其化合物並製劑
- モルヒネ、其化合物並製劑 但エチルモルヒネ、其鹽類並製劑、ジアセチルモルヒネ鹽類並製劑及鹽酸モルヒネ錠、複方クロホルムモルヒネチンキ」ヲ除ク
- アトロピン、其化合物並製劑
- ウエラトリソ、其化合物並製劑
- エピレナミン、鹽類
- 可溶性ウラニウム鹽類
- カンタリヂソ、其化合物並製劑
- コニソ、其化合物並製劑
- ナルコチン、其化合物並製劑
- ニコチン、其化合物並製劑
- 巴豆油製劑
- ピロカルピン、其化合物並製劑
- 弗化水素酸
- ホマトロピン、其化合物並製劑

○劇薬

- 亞鉛鹽類 但炭酸亞鉛ヲ除ク
- アガリチン鹽類並アガリチン又ハ其鹽類ノ製劑
- アコニツト根並其製劑
- アセトアニリド製劑 但一丸、一錠中 0.1グラム以下ヲ含有スルモノヲ除ク

阿片アルカロイド鹽酸鹽製劑
 阿片製劑 但其坐劑ヲ除ク
 アミノピリン化合物並アミノピリン又ハ化合物ノ製劑 但一丸、一錠中純アミノピリン 0.1グラム以下ヲ含有スルモノヲ除ク
 アンチピリン又ハ其化合物ノ製劑 但一丸、一錠中純アンチピリン 0.3グラム以下ヲ含有スルモノヲ除ク
 アンチモン化合物並其製劑 但軟膏劑並金硫黃ヲ除ク
 イグナチユース子並其製劑 印度大麻草製劑
 烏頭、附子並其製劑 ウレタン
 エクゴニン、其化合物並其製劑 エチルモルヒネ、其鹽類並其製劑
 エピレナミン鹽類製劑
 エフェドリン、其鹽類並其製劑 但一錠中エフェドリン 0.025グラム以下ヲ含有スルモノヲ除ク
 鹽酸含有物 但鹽化水素 10% 以下ヲ含有スルモノヲ除ク
 鹽素酸カリ製劑 但鹽素酸カリ 10% 以下ヲ含有スルモノヲ除ク
 カドミウム並其化合物
 苛性カリ並苛性ソーダ」ノ製劑 但純水酸化カリウム並純水酸化ナトリウム 5%以下ヲ含有スルモノヲ除ク
 カフェイン鹽類並カフェイン又ハ其鹽類ノ製劑 但一丸、一錠中純カフェイン 0.1グラム以下ヲ含有スルモノヲ除ク
 カルバル豆 カリウム
 甘汞、黄色ヨード汞、オレイン酸水銀並白降汞ノ製劑 但軟膏劑ヲ除ク
 乾燥甲狀腺製劑
 カンタリス」ノ「アルコール又ハ「エーテル製劑
 揮發苦扁桃油 但ベンズアルデヒド」ヲ除ク
 強アンモニア水 狂犬病豫防劑
 金鹽類
 銀鹽類並其製劑 但鹽化銀、プロテイン銀並其製劑ヲ除ク
 グアヤコール製劑 但純グアヤコール 5%以下ヲ含有スルモノ並一カプセル、一丸、一錠中純グアヤコール 0.05グラム以下ヲ含有スルモノヲ除ク
 苦扁桃製劑
 クレオソート製劑 但クレオソート 5%以下ヲ含有スルモノ並一カプセル、一丸、一錠中クレオソート 0.05グラム以下ヲ含有スルモノヲ除ク
 クロム酸鹽類 クロル醋酸類
 クロロホルム製劑 但クロロホルム蒸餾、クロロホルム油並純クロロホルム 30%以下ヲ含有スルモノヲ除ク
 ゲルゼミウム根並其製劑 牽牛子脂製劑
 汞灰散 コカイン、其化合物並其製劑
 コツケルス子 コタルニン、其化合物並其製劑

コカ葉並其製劑 コデイン、其化合物並其製劑
 コニウム草並其製劑 コルヒクム根、子並其製劑
 コロシント實並其製劑 サバジルラ子並其製劑
 サビナ葉並其製劑 サビナ油
 サントニン製劑 但一丸、一錠中純サントニン 0.03 グラム以下ヲ含有スルモノヲ除ク
 四鹽化炭素製劑 檜實
 高陸製劑 藤酸
 錳鹽類
 ストリキニーネ 0.02%以下ヲ含有スル次亞磷酸シロツブ
 ストロファンツス製劑 スバルテイン、其化合物並其製劑
 スルホナール製劑
 硫酸含有物 但純硝酸10%以下ヲ含有スルモノヲ除ク
 石炭酸製劑 但純石炭酸 5%以下ヲ含有スルモノヲ除ク
 セリウム鹽類 蟾酥並其製劑
 煙草製劑 タルリン、其化合物並其製劑
 デアセチルモルヒネ鹽類製劑 デギタリス葉製劑
 重藤酸カリ 注射用細菌類製劑
 治療血清
 テオブロミン、其化合物並其製劑 但一丸、一錠中純テオブロミン 0.1グラム以下ヲ含有スルモノヲ除ク
 テオフィリン製劑 銅化合物
 藤黃並其製劑 ドクゼリ並其製劑
 吐根製劑 但吐根並吐根 1%以下ヲ含有スルモノヲ除ク
 トロパコカイン、其化合物並其製劑 ナトリウム
 ニトロベンゾール 麥角製劑
 バクチ葉製劑 發燐硫酸
 巴豆並其製劑 パラアルデヒド並其製劑
 バリウム化合物 但硫酸バリウム」ヲ除ク

バルビツール酸化合物並製劑	ピクリン酸鹽類
ヒドラスチニン、其鹽類並製劑	ヒドラスチン其鹽類並製劑
ヒドロオキシルアミン並其鹽類	ヒヨス葉、草並其製劑
フェナセチン製劑 但一丸、一錠中純フェナセチン 0.25%以下ヲ含有スルモノヲ除ク	
フェノールフタレイン製劑 但一丸、一錠中純フェノールフタレイン 0.1グラム以下ヲ含有スルモノヲ除ク	
複方クロロホルムモルヒネチンキ	プロカイン、其化合物並製劑
ブロムカンフル製劑	ブロム水素酸
ブロムヂエチルアセチル尿素化合物並ブロムヂエチルアセチル尿素又ハ其化合物ノ製劑 但一錠中純ブロムヂエチルアセチル尿素 0.1グラム以下ヲ含有スルモノヲ除ク	
ブロムワレリル尿素製劑 但一錠中純ブロムワレリル尿素 0.1グラム以下ヲ含有スルモノヲ除ク	
ブロモホルム	ヘノボチ油製劑
ペラドンナ葉、草、根、並其製劑	ポドフィルム脂
ホミカ製劑	マンダラ草、葉、子並製劑
メチルスルホナル製劑	ヤラツバ製劑
ヤラツバ脂製劑 但ロカイヤラツバ丸、複方大黃丸及ヤラツバ石鹼ヲ除ク	
ヨドール	
ヨードカリ製劑 但純ヨードカリ10%以下ヲ含有スルモノヲ除ク	
ヨード製劑 但稀ヨードチンキ」ヲ除ク	
ヨードホルム製劑 但純ヨードホルム10%以下ヲ含有スルモノヲ除ク	
ヨヒンビン、其鹽類並製劑 但硬膏劑、軟膏劑及坐劑ヲ除ク	
ラウリルケルス油	
硫酸含有物 但純硫酸10%以下ヲ含有スルモノヲ除ク	
硫化炭素	藜蘆根並其製劑
ロベリヤ草並其製劑	ロベリン、其鹽類並製劑
王水	

○禁忌藥大要(禁忌藥ノ化學的變化ハ其詳細ヲ説明スルコト難キガ故ニ茲ニハ調劑上實驗セル大要ヲ掲ゲルノミ)

主 藥	製 劑	配 合 藥	理 化 學 的 變 化
亞 砒 酸	水 劑	炭酸マグネシア	水ニ溶解シ難キ亞砒酸マグネシアヲ生ズ
		酸化鐵	亞砒酸酸化鐵ヲ生ズ
鹽 硝 酸 硫 酸	水 劑	アルカリ類	中和シテ鹽類ヲ構成シ各自固有ノ効力ヲ失ス
		エキス類	其成分多クハ分解ス
		植物鹽基	分解シテ變性スル者多シ
		有機酸鹽類	其酸ヲ遊離シテ其効力ヲ失ス
砒 酸	水 劑	蛋白質膠質澱粉ゴム	化合シテ膠狀ノ物質ヲ生ズ
		金屬鹽類	難溶性ノ鹽ヲ構成シ且ツ其金屬ヲ析出シテ著シク變色ス
		石灰水	分解シテ初メ灰白色次ニ暗綠色終リニ黒變スル沈澱ヲ生ズ
		炭酸アルカリ	分解シテ初メ無色次ニ綠色終リニ黒色ニ變ズ
ロ カ イ	丸 劑	純鐵(粉或ハ還元鐵)	漸々抱合シテ幾分か主藥ノ効用ヲ減ズベシ
硝 酸 銀	水 劑 丸 劑 散 劑	硫酸、鹽酸及其鹽類	對應スル銀鹽ヲ構成シ白色ノ沈澱ヲ生ズ
		錯酸、酒石酸、青酸及其鹽類杏仁水	銀ヲ還元シテ黒變ス
		ヨードブロム及其鹽類	對應スル難溶性ノ銀鹽ヲ化生シ黃色ノ沈澱ヲ生ズ
		植物鹽基植物性粉末	銀鹽ヲ構成シ或ハ分解シテ銀ヲ析出ス
次 硝 酸 蒼 鉛	水 劑 散 劑	砒酸含有物	直チニ變化ナキモ漸々分解シ帶黃白色トナル
		硫黃硫化アンチモン	漸々硫化蒼鉛ヲ生ズ
石 灰 水	水 劑	酸類	中和シテ其酸ノ鹽類ヲ化生シ白色ノ沈澱ヲ生ジ或ハ沈澱セズ
		炭酸鹽類	交換分解ヲ起シ白色ノ沈澱ヲ生ズ
		アンモニア及其鹽類	石灰ヲ沈澱ス
		金屬鹽類	水酸化金屬ヲ生ジ白色或ハ變色セル沈澱ヲ生ズ
		植物鹽基含有物	アルカロイド」ヲ遊離析出セシム
		砒酸含有物	分離シテ漸々黒變ス
鹽 酸 キ ー ー ネ	丸 劑 散 劑	昇汞	徐々ニ分解シテ黒變ス
		レゾルチン	分解シテ一種ノ化合物ヲ構成ス之ヲ乳鉢中ニ研和スレバ粘潤性ノ物質ヲ生ズ

	水 劑	稀酸含有物	分解シテ一分ハ稀酸キノーネ」ヲ生ジ不溶性トナル
抱水クロラール	水 劑	水溶液トナシ置クトキハ	徐々ニ分解ス
		炭酸アルカリ	分解シテ「クロロホルム」ヲ生ズ
		アンモニア鹽類	分解ス
		有機酸ノアルカリ鹽類	分解シテ「クロロホルム」ヲ生ズ
鹽酸コカイン	水 劑	稀酸含有物	液色變化ス
		アルカリ鹽類	コカイン」ヲ遊離シテ白色ノ沈澱ヲ生ズ
		ヨード化鹽類	ヨード化合物ヲ構成シテ變色ス
カフェイン	水 劑	ヨード化鹽類	ヨード化合物ヲ構成ス
		アルカリ鹽類	液色變化ス
		稀酸含有物	化合物ヲ構成シテ白色ノ沈澱ヲ生ズ
キナ皮煎劑	煎 劑	錯酸カリ	肉色絮狀ノ沈澱ヲ生ズ
		アルカリ鹽類	植物鹽基ヲ遊離シテ灰色細微ノ沈澱ヲ生ズ
		炭酸アルカリ	植物鹽基ヲ遊離シテ灰色細微ノ沈澱ヲ生ズ
		ヨード鹽類	其化合物ヲ構成シテ白色ノ沈澱ヲ生ズ
		硫酸マグネシア	キノーネ」ト化合シテ純白色ノ沈澱ヲ生ズ
		次亜磷酸鹽類	汚灰色ノ沈澱ヲ生ズ
		稀酸及其含有物	キノーネ」ト結合シテ白色ノ沈澱ヲ生ズ
		赤酒、ボルト酒	キナ鹽基ノ爲メニ色素ハ分解シテ灰紫色細微ノ沈澱ヲ生ズ但シ酸ノ配伍アルトキハ變化ナシ
デギタリス藥	浸 劑	アルコール浸出液或ハ其溶液ニ溫稀酸類ヲ加フレバ	毒性ヲ有スル「トキシシン及結晶性ノ「デギトゲニン」ヲ生ジテ濁濁ス
		稀硫酸類ヲ加ヘテ温ムレバ	葡萄糖及デギトレシン・デギトネン・デギタリレシン」ニ分解ス
ウワウルシ葉	浸 劑	酸類	アルブチン」ハ葡萄糖ヒドロヒノーン及メチルヒドロヒノーン」ニ分解ス
		アルカロイド含有物	アルカロイド」ヲ析出シテ濁濁ス
		金屬鹽類	其金屬ヲ析出シテ多クハ常褐灰色トナル
		石灰水	分解シテ漸々黒變ス
		蛋白質類	凝固シテ膠狀ノ塊トナル

アラビアゴム	水 劑	過酸化鐵	膠狀ノ塊トナル
		鉛鹽類	分解ス
甘 汞	水 劑	アルコール製劑及エーテル製チンキ	膠狀トナリ析出ス
		鹽類及酸性鹽類	亞酸化汞及金屬水銀ヲ析出シテ黒變ス
		炭酸アルカリ及石灰水	亞酸化汞鹽ヲ構成シテ黒變ス
		ヨード鹽類	亞ヨード化汞ヲ化生シテ猩紅色ノ沈澱ヲ生ズ
		ヨード鹽類及其製劑	ヨード化汞及昇汞トナル
		エキス類	昇汞及水銀ヲ析出シテ黒變ス
ヨ ー ド	水 劑	白糖、モルフィン含有物其他還元性ヲ有スル物質	昇汞及水銀ヲ析出シテ黒變ス
		アンモニア及其鹽類	アンモニア」ヲ分解シテ爆發シ易キ「ヨード化窒素」ヲ生ズ
		金屬及其鹽類	ヨード化合物ヲ化生シテ多クハ黄色ノ沈澱ヲ生ズ
		澱粉及其含有物	ヨード化澱粉ヲ化生シテ藍變ス
醋酸カリ	水 劑	脂肪油、揮發油	分解シテ變色ス
		乳糖アラビアゴム	分解シテ黒褐色ニ變ズ
		鐵酸類	其酸ノ鹽類ヲ構成シテ醋酸ヲ遊離ス
		キナ及其製劑	肉色ノ沈澱ヲ生ズ
ヨードカリ	水 劑	抱水クロラール	分解ス
		赤酒ボルト酒	灰紫色不明ノ物質ヲ沈澱ス
		鐵酸類及酸性鹽類	ヨード」ヲ遊離シテ褐色トナル
		硝酸銀	黄色ノ「ヨード化銀」ヲ沈澱ス
鹽酸モルヒネ	水 劑	植物鹽基	ヨード化合物ヲ構成シテ沈澱ヲ生ズ
		水銀及鉛鹽類	其金屬ノ「ヨード化合物」ヲ沈澱ス
		ヨード鹽類	其化合物ヲ構成ス
重碳酸ソーダ	水 劑	稀酸含有物	其化合物ヲ化生シテ白色ノ沈澱ヲ生ズ
		重金屬鹽類	金屬ヲ還元シテ灰褐色ニ變ズ
		酸類、酸性鹽類	炭酸ヲ發生シテ其鹽類ヲ構成ス
重碳酸ソーダ	水 劑	植物鹽基含有物	アルカロイド」ヲ析出シテ濁濁ス

	散劑	稀酸及其含有物	分解ス
		金屬鹽類	分解シテ變色ス
阿 片	水劑 散劑	炭酸アルカリ	植物鹽基ヲ析出シテ灰白色ノ濁濁 或ハ沈澱ヲ生ズ
		金屬鹽類	還元セラレテ其金屬ヲ析出シ褐色 トナル
		稀酸含有物	植物鹽基ヲ遊離シテ灰白色ノ濁濁 ヲ生ズ
		ホミカ及其製劑、ペ ラドンナ及其製劑	抱合シテ不溶性ノ沈澱ヲ生ズ
醋 酸 鉛	水劑	ゴム及其含有物	白色ノ濁濁ヲ生ズ
		石灰水	水酸化鉛ヲ生ジ絮狀ノ沈澱ヲ析出 ス
		炭酸鹽類	白色ノ炭酸鉛ヲ沈澱ス
		稀酸含有物	帶黄白色ノ沈澱ヲ生ズ
		錳酸類	其酸ノ鉛鹽ヲ化生シ白色ノ沈澱ヲ 生ズ且醋酸ヲ遊離ス
吐 根	浸劑	稀酸及含有物 アンモニア含有物 アルカリ鹽 炭酸アルカリ鹽類	共ニ「エメチン」ヲ遊離セシメ灰白 色ノ沈澱ヲ生ズ
セネガ根	浸劑	酸類 アンモニア含有物及 其鹽類	ゼネギン及サポニン」ハ葡萄糖及 サポゲニンニ分解ス 不明ノ物質ヲ化生シテ黄色トナル
ホミカエキス及 チンキ	水劑 散劑	アルカリ鹽類 炭酸アルカリ ヨードカリ 稀酸及含有物	共ニ植物鹽基ヲ析出シテ灰白色ノ 沈澱ヲ生ズ
		金屬鹽類	酸化金屬ヲ沈澱シ又複鹽ヲ構成シ テ變色ス
麥 角	浸劑	溫炭酸カリ	エルゴチン」ヲ分解シテ多量ノ「メ チルアミン」ヲ發生ス
		ヨードカリ	灰白色ノ「エルゴチニン」ヲ沈澱ス
		稀酸及其含有物	エルゴチニン及スクレロチン酸ヲ 沈澱ス(灰白色)
		アルコール含有物	スクレロチン及スファツエリン酸 ヲ遊離セシム
		重金屬鹽類	スクレロエリトリン」ヲ遊離析出 シ藍紫色ノ沈澱ヲ起ス
ヨード鐵シロツ ブ	水劑	稀酸含有物	分解シテ黒變ス
		水溶液トナシ置ケバ漸々分解シテ黄色ノ沈澱ヲ生ズ	
		甘汞	昇汞及還元汞ヲ生ジテ黒變ス

アンモニア茴香 精	水劑	植物鹽基含有物	アルカロイド」ヲ遊離沈澱セシム
		酸類及酸性鹽類	中和シテ其効力ヲ失フ
		ヨード及其溶液	ヨード化窒素ヲ生ジ爆發ス
昇 汞	水劑	炭酸鹽類	中性鹽ハ鹽基性炭酸水銀ヲ生ジ褐 變シ酸性鹽ハ重炭酸汞ノ白色沈澱 ヲ生ズ
		石灰水	分解シテ漸々黒變ス
		植物鹽基含有物	分解或ハ複鹽ヲ構成ス
		稀酸含有物	分解シテ稀酸汞ヲ生ズ
過マンガン酸カ リ	水劑	有機物	自ラ還元シ有機物ヲ酸化シテ褐色 或ハ無色トナル
		アンモニア及其鹽類	マンガン酸カリ及水酸化マンガン ノ絮狀沈澱ヲ生ズ
		有機酸及其鹽類	之ヲ酸化シテ爆發點火ス
コロムボ根	煎劑	ヨードカリ	分解シテ「ヨード化ベルベリン」ノ 結晶性沈澱ヲ生ズ
		酸類	分解シテ黄色ノ沈澱ヲ生ズ

○注意スベキ配伍藥(此配伍ハ多少化學的變化ヲ起シ或ハ其効力
ヲ増減シ或ハ爆發シ或ハ其外形ヲ變ズベシ)

主 藥	配 伍 藥	配 伍 藥	配 伍 藥
酸 類	アルカリ類 アルカリ液	醋 酸 鹽 類	酸 化 金 屬
亞 砒 酸	石 灰 水	酸 化 鐵	マ グ ネ シ ア
石 炭 酸	過マンガン酸カリ 鐵 鹽 類	ブ ロ ム ヨ ー ド	苛 性 ア ル カ リ 炭 酸 ア ル カ リ
ク ロ ム 酸	グリセリン ア ル コ ー ル	エ ー テ ル 揮 發 油	酸 化 シ 易 キ 有 機 物
ピ ク リ ン 酸 ピ ク リ ン 酸 鹽	有 機 性 粉 末 有 機 酸 鹽	ア ル カ ロ イ ド 鹽	固 形 酸 類
サ リ チ ル 酸 サ リ チ ル 酸 鹽	過マンガン酸カリ 鐵 鹽 類	ヨ ー ド カ リ 石 灰 水	石 鹼 類

タンニン酸及其含有物	粘 漿 類 金 屬 鹽	石 灰 水 炭 酸 ア ル カ リ	蛋 白 質 膠 タ ロ ー ル	質 類 水
蛋 白 質	酸 類 糖 酸	ア ル コ ー ル 類	昇	汞
硫 酸 酸 アルミニウム	ア ル カ リ 類	炭 酸 ア ル カ リ 類		
アルカロイド類	糖 酸 及 其 含 有 物 炭 酸 ア ル カ リ 及 土 類 ア ル カ リ	ヨ ー ド 及 其 糖 類 甘 糖 類 粘 漿	複 方 大 黄 浸 糖 搗 木 チ ン キ 過 マ ン ガ ン 酸 類	
醋 酸 ア ン モ ン 磷 酸 ア ン モ ン	炭 酸 鹽 類	苛 性 ア ル カ リ	苛 性 土 類	ア ル カ リ
亞 硝 酸 ア ミ ル	ア ル コ ー ル チ ン キ 炭 酸 ア ル カ リ	甘 鉛	汞 鹽	亞 酸 化 鐵 鹽 ヨ ー ド カ リ
ア ン チ ピ リ ン 及 其 誘 導 體	亞 硝 酸 鹽 甘 硝 石 精	サ リ チ ル 酸 ソ ー ダ 甘 汞	キ ナ エ キ ス 抱 水 ク ロ ラ ー ル	
ア ボ モ ル ヒ ネ	炭 酸 ソ ー ダ 重 炭 酸 ソ ー ダ	酸 化 鐵 鐵 鹽	ヨ ー ド 糖 酸	
硝 酸 銀	鹽 酸、硫 酸、醋 酸 酒 石 酸 及 其 鹽	青 酸 苦 扁 水 杏 仁 水、ヨ ー ド	ヨ ー ド カ リ、ブ ロ ム カ リ、炭 酸 ア ル カ リ 及 土 類 ア ル カ リ 硫 化 ア ン チ モ ン、硫 黃	
鹽 化 バ リ ウ ム	硫 酸、磷 酸、及 其 鹽 酒 石 酸 及 炭 酸 鹽	酒 浸 煎 劑		
次 硝 酸 蒼 鉛	糖 酸 含 有 物	硫 黃 硫 化 ア ン モ ン		
鹽 化 カ ル シ ウ ム	糖 酸 含 有 物	硫 黃、硫 化 金 屬	有 機 物	
生 石 灰 石 灰 水	酸 類、炭 酸 鹽 類 ア ン モ ニ ア 鹽 類	金 屬 鹽 類 酒 石 酸 鹽 類	浸 煎、チ ン キ 類 糖 酸 含 有 物	
鹽 化 カ ル シ ウ ム	硫 酸 酒 石 酸	炭 酸 鹽 類		
抱 水 ク ロ ラ ー ル	水 炭 酸 ア ル カ リ 鹽	植 物 酸 ア ル カ リ 鹽	ア ン モ ニ ア 類	

クロル及クロル水	ア ル カ リ 類 炭 酸 ア ン モ ニ ア 植 物 酸	硝 鉛 糖 酸 糖 酸 含 有 物	銀 類 物 類	エ キ ス、チ ン キ 芳 香 劑 乳
デ ギ タ リ ス	糖 酸 含 有 物 鉛 糖	ヨ ー ド カ リ		炭 酸 カ リ
鐵 粉 還 元 鐵	ロ カ イ 劑	エ キ ス 質 鹽		植 物 鹽 基
鐵 鹽 類	炭 酸 ア ル カ リ 鹽 エ キ ス	浸 煎 劑 糖 酸 含 有 物		粘 漿
ア ラ ビ ア ゴ ム	過 鹽 化 鐵 鉛 鹽	ア ル コ ー ル エ ー テ ル チ ン キ		砂
ゴ ム 樹 脂 阿 乳	金 屬 鹽 類 揮 發 油	芳 香 水 カ ン フ		
昇 汞	炭 酸 鹽 類 石 灰 水	ヨ ー ド カ リ 阿 浸 煎 劑		糖 酸 含 有 物
甘 汞	酸 炭 酸 過 糖 性 鹽 化 鐵 酸 鹽 類	石 灰 灰 水 ア ン モ ニ ア 糖 酸 硫 化 扁 桃 類	水 砂 ア ン 桃 類 ニ モ 乳 類	糖 ド リ 水 水 水 香 ー ド 仁 水 水 水 カ ー ク ル ケ ル ス チ ン キ 扁 桃 水 水 ア ン チ モ ン 類
シ ア ン 水 銀	タ ロ ル 水 鐵 鹽 類	銅 鹽 類 銀 鹽 類		
酸 化 汞	酸 ア ル カ リ 類 タ ロ ル 水、杏 仁 水	バ ラ ウ リ ー ル 苦 扁 桃 乳	水 水 水 水 水 水 水 水 水 水	ブ ロ ム ア ン モ ン 亞 酸 化 鐵 鹽 含 硫 黃 物
ヨ ー ド ホ ル ム	硝 酸 鹽、硝 酸 類 鹽 化 鐵 類 糖 酸、ア ン モ ニ ア、 タ ン ニ ン、ペ ル バ ル サ ム	ベ ル ガ モ ツ ト ア ン モ ニ ア 類 胡 椒 類	油 油 油 油 油 油 油 油 油 油	ナ フ タ リ ン タ マ ン コ 豆
ヨ ー ド	ア ン モ ニ ア 濃 金 屬 鹽、脂 肪 揮 發 油 乳	ア ラ ビ ア ゴ ム ト ラ ガ ン ツ ザ レ ツ ソ ー 次 亞 硫 酸		炭 酸 土 類 ア ル カ リ 抱 水 ク ロ ラ ー ル

鹽素酸カリ	鎊有機物	酸木炭	硫木炭	黄末
過マンガン酸カリ	有揮脂アルコ- 機發肪油 物油油 ルコー	アソモニ アアルカ アアル	アソモニ アアルカ アアル	水鹽ド グリセリ ン黄末
ヨードカリ	酸性鹽類 植物鹽基	硝酸鉛	酸化鐵	銀鹽類 水鹽ク 素カ ル水
硝酸カリ	稀硫酸	硫酸合劑	固形有機酸	
プロムカリ プロムナトリウム	鎊クロル水	水銀	鹽類	
醋酸アルミニウム 液	酸類 アルカリ類	炭酸アルカリ 力カ	鹽類 黄	
過鹽化鐵液	酸性鹽類	砒	酸	
硫酸合劑	アルカリ及炭酸アルカリ 硝酸アルカリ	硝酸ソーダ 酸鉛		
モルヒネ鹽	酸化鐵、鐵鹽 マンガン鹽銀 鹽化カリ	過マンガン酸カリ 炭酸アルカリ 亞硝酸	硝酸、亞硝酸 杏仁桃 水水	
ベブシン	アルコール劑 チンキ類	アルカリ性物質		
麝香	酸性物類	醋酸鹽類 砒酸含有物	金屬鹽類	
重炭酸ソーダ	酸性鹽類	砒酸含有物	金屬鹽類 植物鹽基	
阿片チンキ 阿片エキ	炭酸アルカリ 金屬鹽類	砒酸含有物	ヨクロー ホベラ ドナ	ド水 カナ
鉛糖 (次醋酸鉛液)	ゴム質漿 樟腦ト ラガント ゴム	阿片、石灰 酸鹽	水類砂	硫酸、鹽 酸、下 カ有 物

タロルアンチモン	水性溶液	鹽基性鹽類	
金硫黄 赤色硫化アンチモ ン	アンモニア茴香精 重炭酸ソーダ	甘次硝酸蒼鉛	酒石
吐酒石	酸性及鹽基性酸類	石甘酸含有 物	大キア ラビア ゴ片

○危害ヲ起スベキ藥品伍配(研和搗碎等ニ由リ爆發シ或ハ點火)
(スルノ恐レアリ大ニ注意ヲ要ス)

主 藥	配 伍 藥	摘 要
鹽素酸カリ、鹽素酸ソーダノ少量	硫黄、木炭末、金屬粉末、有機物、酸化シ易キ物體	少量ト雖モ混合搗碎スルトキハ爆發ス故ニ單味ニテ粉末トナシ輕ク振盪シテ混スベシ
鹽素酸カリ	亞磷酸鹽、硝酸銀、亞酸化鐵鹽、モルヒネ鹽、阿片アルカロイド	酸素ヲ引キ易キ物體ハ單一ノ配合ト雖モ爆發ヲ起スノ恐レアリ「モルヒネ等ハ效力ヲ減ズ
ヨードカリ	亞硝酸、酸性甘硝石精、酸性アルコール液即チンキ及藥用酒類	密閉器内ニ混合スルトキハ爆發ヲ起スコトアリ、亞硝酸鹽ハ液狀トシテ投與スベカラズ
過マンガン酸カリノ濃潤液	有機物即グリセリン、アルコール、揮發油、エキス、シロップ	分解ス
過マンガン酸カリノ固形物	硫黄及其含有物、有機酸、クエン酸、酒石酸、タンニン酸サリチル酸及其鹽類	爆發ヲ起シ又ハ發火ス
ヨード或ハ「ヨードチンキ、プロム	アンモニア水、白降汞、揮發油類	アンモニアト混ジ摩擦スレバ「ヨード化素ヲ化生シテ烈シキ爆發ヲ起ス
鹽化カルシウム	硫酸	二三時間ノ後爆發スルコトアリ
次亞磷酸カルチシム、次亞磷酸ナトリウム	ヨード酸カリ、鹽素酸カリ、過マンガン酸カリ、鹽化カルシウム	分解變化ス
酸化銀	酸化シ易キ物質、有機物	爆發ス乾燥スルトキハ特ニ然リ
クロム酸、重クロム酸カリ	揮發油有機質	爆發ス

硝 酸	種々ノ物質	通常硝酸或ハ亞硝酸化合物トナリ之ヲ密閉器ニ貯フルトキハ爆發スベシ
ピクリン酸及其鹽	有機質、硫黃、ヨード	乾燥スルトキハ爆發スベシ
甘 硝 石 精	チンキ類及チンキニ類スル液體、アンチピリン、ヨードカリ	瓦斯ヲ發生シ或ハ瓶ヲ破裂シ或ハ栓ヲ飛バシ液體ヲ溢出セシムルコトアリ
ニトログリセリン	種々ノ物質	最も危險ナリ油狀液體ナレバ他ノ物ト混ズルトキハ注意ヲ要ス常ニ油ノ溶液トナシテ暗處ニ貯フベシ

○解毒藥及ビ療法

解毒藥及療法

毒 劇 藥	解 毒 藥 及 ビ 療 法
砒 素 劑 (砒石、亞砒酸、アトキシール)	含鐵酸化鐵、マグネシア製劑、獸炭、粘漿劑、牛乳、吐劑、(硫酸銅、又ハ硫酸亞鉛 0.5~1.0)胃洗滌、瀉腸。砒石解毒劑
磷 (磷 イ ラ ズ)	胃洗滌(0.5% 過マンガン酸カリ液)、吐劑(硫酸銅)、テレピン油(毎時間15滴宛カプセル)ニ入レ又ハ粘漿劑ニ混ジテ與フ、食鹽水靜脈内注入、酸素吸入(牛乳、脂肪類嚴禁)
水 銀 劑 (昇 汞、甘 汞)	胃洗滌、麥粉粥、蛋白水、鐵粉、マグネシア、獸炭、牛乳、阿片末、虛脱ニハ興奮劑
硝 酸 銀	胃洗滌(食鹽水)、含蛋白粘漿劑、牛乳、氷片
硫 酸 銅	卵白、牛乳、黃血鹽、還元鐵、マグネシア、木炭、阿片末、氷片、(脂肪及ビ醋ヲ避クベシ)
鉛 (鉛 鹽)	胃内容排出、下劑(ヒマシ油)、硫酸或ハ磷酸アルカリ、殊ニ硫酸ソーダ及ビマグネシア、油乳劑、阿片末、虚脱ニハ温浴
蒼 鉛 (デルマトール)ノ外用	直チニ毒ヲ遠ザケ、利尿劑
ク ロ ム ム (クロム酸、重クロム酸)	胃洗滌(重碳酸ソーダ水、炭酸マグネシア)、下劑、利尿劑、虚脱ニハ興奮劑
シヤン水素酸 (シヤンカリ、杏仁水)	初期ニハ胃洗滌(0.5% 過マンガン酸カリ液)、吐劑(石鹼水アボモルヒネ)、瀉血、人工呼吸、温浴中ニ冷灌注、興奮劑
コ カ イ ン	胃洗滌(タンニン)ヲ加ヘテ、亞硝酸アミル吸入皮膚刺戟興奮劑

鹽酸エピレナミン液	亞硝アミル、ノ吸入
モルヒネ及ビ阿片末	氷嚢、胃洗滌、皮膚刺戟冷灌注、珈琲、硫酸アトロピン 0.001~0.005、15分毎ニ注射、人工呼吸
ストリキニーネ	胃洗滌(タンニン液)、アボモルヒネ(皮下)、抱水クロラール、亞硝酸アミル、エーテル又ハ「クロロホルム吸入、人工呼吸
ア ト ロ ピ ン (ロ - ビ ト)	胃洗滌、モルヒネ、フィゾスチグミン、抱水クロラール、興奮劑
ニ コ チ ン	濃キ茶又ハ珈琲、タンニン酸液ニテ胃洗滌、人工呼吸、アンモニア吸入、阿片劑
ク ロ ロ ホ ル ム	新鮮空氣、人工呼吸頭部ヲ低クシ、ストリキニーネ注射
エ - テ ル	皮膚刺戟、亞硝酸アミル、心臟マツサージ、強心劑、内服セルトキハ胃洗滌
鹽 素 ガ ス	新鮮空氣、水蒸氣アンモニア及ビアルコール」ガス吸入、アトロピン注射、呼吸困難ニハ「モルヒネ注射
ア ル コ ー ル	冷灌注、珈琲、アンモニア吸入、炭酸水、皮膚摩擦、手足纏絡、カンフル注射
炭 酸 ガ ス	新鮮空氣、人工呼吸
酸化炭素及燈用ガス	新鮮空氣、人工呼吸、酸素吸入、冷灌注、皮膚刺戟、瀉血、食鹽注射、興奮劑、過酸化水素(1%)半時間毎ニ一食匙宛内服
酸 類	マグネシア、石灰乳、牛乳、石鹼水、氷水、胃洗滌、(重碳酸ソーダ)ハ炭酸ガスヲ發生スルニヨリ不可)
苛 性 ア ル カ リ	橙汁、酢、牛乳、油乳劑、氷粒、氷水注腸(胃洗滌ハ禁忌)
揮 發 油 及 ビ 石 油	胃洗滌、吐劑、下劑、興奮劑
石炭酸、クレオソート、リゾール等	含糖石灰乳汁(水ニ合ニツキ1~ 食匙ニテ胃洗滌、オレフ油、芒硝液、牛乳、卵白
ホ ル マ リ ン	胃洗滌、鹽化アンモン(1.0)重碳酸ソーダ

サントニン	胃洗滌、下劑、抱水クロラール
蛇咬傷、狂犬咬傷	アンモニア水、苛性アルカリ、硝酸、過マンガン酸カリ、鹽酸等ニテ腐蝕ス
蟻、蜂、蚊刺傷	アンモニア水、醋酸鉛液、ヨードチンキ
蟹、貝、中毒	吐劑、下劑、興奮劑
注 意	
<p>凡ソ中毒ニ罹リタルトキハ先ヅ吐劑ヲ用ヒ又ハ咽喉ニ指ヲ挿入シテ催吐セシメ速ニ其毒物ヲ胃中ヨリ排出セシムルコトヲ勉ムバシ。 マグネシア乳トハマグネシア 3 分蒸溜水 10 分ヲ混ジ之ヲ煮沸シタル後白糖末 12 分橙花水 4 分ヲ加ヘタルモノナリ急速ヲ要スルトキハマグネシア 1 分蒸溜水 6 分ヲ混ジタルモノヲ代用スルモ可ナリ。</p>	

○注射用藥劑消毒表 (表中温度ハ攝氏ナリ)

藥 名 品	溶解又ハ混和用物質	殺 菌 ノ 方 法
アブリオン	殺菌水	濾 過
亞砒酸	水	115 度以下ノ蒸氣
安息香酸	油	100 度ノ蒸氣
硼酸	水	115 度以下ノ蒸氣
石炭酸	同	100 度ノ蒸氣
桂皮酸	油	チンダル氏法
蟻酸	水	115 度以下ノ蒸氣
シアン水素酸	同	同
サリチル酸	同	同
アコイオン	同	チンダル氏法
アドニチン	同	チンダル氏法
鹽酸アドレナリン	同	100 度ノ蒸氣
エーテル	一	濾 過
アリピン	水	チンダル氏法
アネステジン	油	100 度ノ蒸氣
アピオール	同	チンダル氏法
鹽酸アボコデイン	水	チンダル氏法

鹽酸アボモルフイン	同	同
硫酸アスピドスベルミン	同	同
硫酸アトロピン	同	同
鹽化金ナトリウム	同	115 度以下ノ蒸氣
鹽化バリウム	同	同
バヂチン	同	チンダル氏法
ブルチン	同	115 度以下ノ蒸氣
硫酸カドミウム	同	同
鹽化カルシウム	同	同
グリセリン燐酸カルシウム	同	チンダル氏法 85 度以下
カンフル	油	100 度ノ蒸氣
モノブロムカンフル	同	チンダル氏法
カンタリジン	同	同
硫酸キニーネ	水	100 度ノ蒸氣
クエン酸鐵キニーネ	同	チンダル氏法
クロロホルム	水或ハ油	同
鹽酸コカイン	水	100 度ノ蒸氣
燐酸コデイン	水	チンダル氏法
カフェイン	同	115 度以下ノ蒸氣
安息香酸ソーダカフェイン	同	100 度ノ蒸氣
サリチル酸ソーダカフェイン	同	同
硫酸銅	同	115 度以下ノ蒸氣
デガレソ	同	チンダル氏法
デオニン	同	同
菱角エキス	同	同
鹽酸ベタオイカイン	同	同
乳酸ベタオイカイン	同	同
オイフタルミン	同	同
オイスコポール	同	同
カコヂール酸鐵	同	100 度ノ蒸氣
クエン酸鐵	同	チンダル氏法
グラチン	同	100 度ノ蒸氣
グアヤチノール	同	同
グアヤコール	同	同
ブロム水素酸ホモアトロピン	水 グリセリン 油	チンダル氏法

甘 承	油、ワゼリン	100 度ノ蒸氣
シ ア ン 水 銀	水	115 度以下ノ蒸氣
オキシシアン水銀	同	チンダル氏法
サリチル酸水銀	流動パラフィン	100 度ノ蒸氣
鹽酸ヒドラスチン	水	チンダル氏法
ヒドロヒノン	殺菌水	濾 過
鹽酸ヒヨスチアミン	水	チンダル氏法
ヨードホルム	グリセリン	100 度ノ蒸氣
亞 砒 酸 カリ	水	115 度以下ノ蒸氣
ブ ロ ム カ リ	同	同
グリセリン燐酸カリ	同	チンダル氏法 85 度以下
ヨードカリ	同	115 度以下ノ蒸氣
過マンガン酸カリ	同	同
ピクリン酸カリ	同	同
ア ン モ ニ ア 水	同	同
硫酸マグネシア	同	同
薄 荷 腦	ワゼリン	同
メチレンブラウ	水	同
鹽酸モルヒネ	殺菌水	濾 過
ミ ル ド ー ル	油	115 度以下ノ蒸氣
ナルツエイン	水	チンダル氏法
亞 砒 酸 ソ ー ダ	同	115 度以下ノ蒸氣
食 鹽	同	同
桂皮酸ソーダ	同	チンダル氏法
蟻酸ソーダ	同	115 度以下ノ蒸氣
グリセリン燐酸ソーダ	同	チンダル氏法 85 度以下
ヨードナトリウム	水	115 度以下ノ蒸氣
亞 硝 酸 ソ ー ダ	同	115 度ノ蒸氣
スクレイン酸ソーダ	同	100 度ノ蒸氣
サリチル酸ソーダ	同	同
ニトログリセリン	同	チンダル氏法
鹽酸ノボカイン	同	100 度ノ蒸氣
バ ン ト ボ ン	同	同
鹽酸フェノコール	同	115 度以下ノ蒸氣
サリチル酸フェニル	ワゼリン	100 度ノ蒸氣
鹽酸ピロカルピン	水	チンダル氏法

ビベラチン	同	100 度ノ蒸氣
レゾルチン	水	同
	油	
	グリセリン	
ストワイン	水	同
ストロファンチン	同	チンダル氏法
硝酸ストリヒニン	同	100 度ノ蒸氣
チモール	ワゼリン	同
鹽酸トロバコカイン	水	同
ペロナールナトリウム	同	同
ウエラトリン	グリセリン	チンダル氏法
鹽酸ヨヒンピン	水	100 度ノ蒸氣
硫酸亞鉛	同	115 度ノ蒸氣

○製劑術 Defectur.

製劑術ノ總論

凡ソ調劑ヲナスニハ先ヅ所要ノ藥劑ヲ貯蓄セザルベカラズ而シテ其藥物中一ハ市場ヨリ買収シーハ製劑師自ラ製造セザルベカラズ蓋シ製劑術 Defectur-kunst. ハ一種ノ調劑術ニシテ其相異ナル所ハ只材料ノ多少ニ在ルノミ然レドモ製劑ト調劑トハ固ヨリ其目的ヲ異ニスルガ故ニ其注意ノ點モ亦自ラ異ナラザルベカラズ。

藥劑ノ製造ハ固ヨリ製劑ノ主要ナル技術ナレドモ尙藥物ノ貯藏法及手入法モ亦製劑術範圍ニ屬セリ。

調劑術ニ屢々危険ヲ見ルカ如ク製劑術ニモ亦屢々危険ヲ見ルコトアリ甲ニ於テハ主ニ患者ニ危害ヲ及ボセドモ乙ニ於テハ製劑者自ラ危害ヲ蒙ラザルベカラズ而シテ此ノ如キ危害ハ初學ノ藥局生ニ多クレバ尤モ戒慎ヲ加フベシ。

○製劑室ニ於テ遵守スベキ規則 Regeln der Vorsicht.

藥劑師ニ於テ守ルベキ條件ハ次ノ如シ。

(一) 有毒瓦斯(クロル、ブローム、次硝酸、硫化水素、燐蒸氣等)ノ發生スル者ハ排氣裝置ノ下若クハ通氣良キ所ニ於テ取扱フベシ。

芫菁等ハ其粉末ノ鼻腔ニ竄入セザル様注意スベシ往々肺患ヲ誘起スルコトヲ

製劑室ニ於テ遵守スベキ規則

レバナリ。

- (二) 液状ノ藥物ハ直接ニ鼻グベカラズ手ヲ以テ扇ギ遠ク鼻グベシ。
- (三) 性質ノ知レザル者ハ直チニ嘗ムベカラズ止ヲ得ザレバ舌頭ヲ以テ之ヲ試ムベシ。
- (四) 製劑室ニ於テハ堅ク盜飲ヲ禁ズ又モルフィン、其ノ他抱水クロラール、クロロホルム、コカイン等ヲ猥リニ服用スベカラス習慣ハ遂ニ「モルフィン」嗜好病ニ陥ルノ恐レアレバナリ。
- (五) 鹽素酸カリ、過マンガン酸カリハ決シテ瓷器ニテ研和スベカラス可燃質ノ混ジテ非常ノ危害ヲ招クコトアレバナリ是等ノ物質ハ角製ノ匙又ハ厚紙ヲ以テ和合スベシ。
- (六) 揮發性可燃液ハ決シテ直火ニ近キ所ニ於テ取扱フベカラズ此等ノ藥物ハ寧ロ夜間ニ取扱ハザルヲ可トス若シ一器ヨリ他器ニ移ストキハ漏斗ヲ用ユベシ又直火ヲ以テ桶等ノ中ヲ照スベカラズ可燃性瓦斯ノ在リテ火ヲ喚ブノ虞アレバナリ直火ニ近キ所ニ於テ「エーテル」ヲ蒸溜スベカラス爆發ノ危険アリ。
- (七) 燐ハ氣中ニ乾カスヲ禁ズ發火スレバナリ又之ヲ切ルニハ必ズ水中ニ於テスベシ又硫化炭素ニ溶ス際ニハ大ニ注意スベシ往々硫化炭素ノ蒸散シテ發火スルノ恐アレバナリ。
- (八) 強硫酸ヲ直チニ「テレピン」油又ハ「アンモニア水ニ注加スルコト勿レ發熱シテ器物ヲ破ルベシ水アルコール」ニ於テモ直チニ多量ヲ加フルベカラズ少量ツ、加フルヲ要ス。
- (九) 栓ヲ開カズシテ瓶類ヲ燻ムベカラズ注々破裂スルコトアリ又瓦斯ヲ發生スル藥物ハ堅牢ノ瓶ニ容レ且少許ノ空間ヲ餘スベシ。

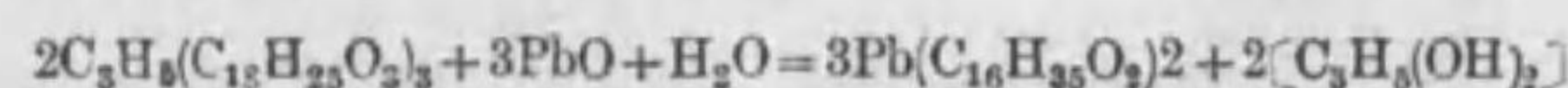
○製劑業務日誌 Laborationsjournal.

製劑者ハ其日々ノ業務ヲ必ズ記載スベシ此ヲ製劑業務日誌ト云フ此日誌ハ製劑ニ關スル一切ノ事項ヲ簡單明瞭ニ記載スル者ニシテ初メニ製劑所要藥物

ノ分量變化等ヲ掲ゲ終ニ其自製品ト買収品トノ優劣、廉不廉等ヲ計算的ニ記スル者ナリ茲ニ「ドクトルミリウス氏ガ其手簿ニ記載シタル業務日誌ノ一列ヲ抄出シテ以テ參考ニ供ス。

單鉛硬膏ノ製造 茲ニ三キロ瓦ノ單鉛硬膏ヲ造ラント欲シテ豚脂 1000 瓦 オレフ油、1000 瓦酸化鉛 1000 瓦ヲ採用ス先ヅ風爐ニ架セシ鐵板上ニ 1000 瓦ノ酸化鉛ヲ布キ熱シテ炭酸ヲ驅逐シ之ヲ銅鍋ニ移シ 300 瓦ノ蒸溜水ト 1000 瓦ノ油トヲ注ギ水浴上ニ斷ヘズ木筥ヲ以テ攪拌シツ、加熱シ其一部ヲ冷水中ニ滴下シ煉化シ得ルニ達セバ鍋ヲ火ヨリ卸スベシ其操作大約 8 時間ヲ要ス次ニ之ヲ熱水中ニ煉和シテ「グリセリン」ヲ洗出シ再ビ之ヲ火上ニ熔融セシメテ其水分ヲ去リ終ニ鍋ヲ冷水ニ浮ベ冷却シタル後更ニ之ヲ硬膏板上ニ採リ能ク煉和シ適宜大ノ圓柱形トナシ革紙ニ包ミ蓄フルニアリ。

抑此操作ニ於テ水、酸化鉛、オレフ油及豚脂ヲ混熔スルトキハ脂肪(脂肪酸ト「グリセリン」トノ化合物)ハ「グリセリン」ヲ析出シテ脂肪酸ヲ化生ス 300 瓦ノ水ヲ用ユルハ此變化ヲ促ガサンガ爲メナリ其變化ハ次ノ如シ。



前記ノ諸原質ヨリ得タル硬膏ハ 2800 瓦ナリキ今原質ノ製造費ヲ示メセバ次ノ如シ。

オレフ油	1000瓦	52錢 8厘
米國豚脂	1000瓦	57錢 6厘
酸化鉛	1000瓦	38錢 4厘
蒸溜水	300瓦	4厘 8毛
火	計算ニ加ヘズ	
操作費	計算ニ加ヘズ	
所得硬膏	2800瓦	

硬膏 2800 瓦ノ價ハ 1圓 49 錢 2 厘 8 毛ナルガ故ニ其 1000 瓦ノ價ハ 53 錢 3 厘ニ該當ス然ルニ市店ヨリ買収スル本硬膏ノ 1000 瓦ノ價ハ 67 錢 2 厘トスレバ即此ニ 13 錢 9 厘ノ利益ヲ見レドモ此利益ノ中ニハ木炭ト工券ノ費トヲ含

ムモノナリ。

既製ノ硬膏ハ白色ニシテ綠色ヲ帯ビズ之レ銅氣ヲ含マザルノ證ナリ反紅色ヲ呈セザルハ鉛丹ヲ含マザルノ證タリ其他操作ノ拙劣ニ基因スル焦化性褐色等ヲ呈セス以テ純良ノ硬膏タルヲ證ス。

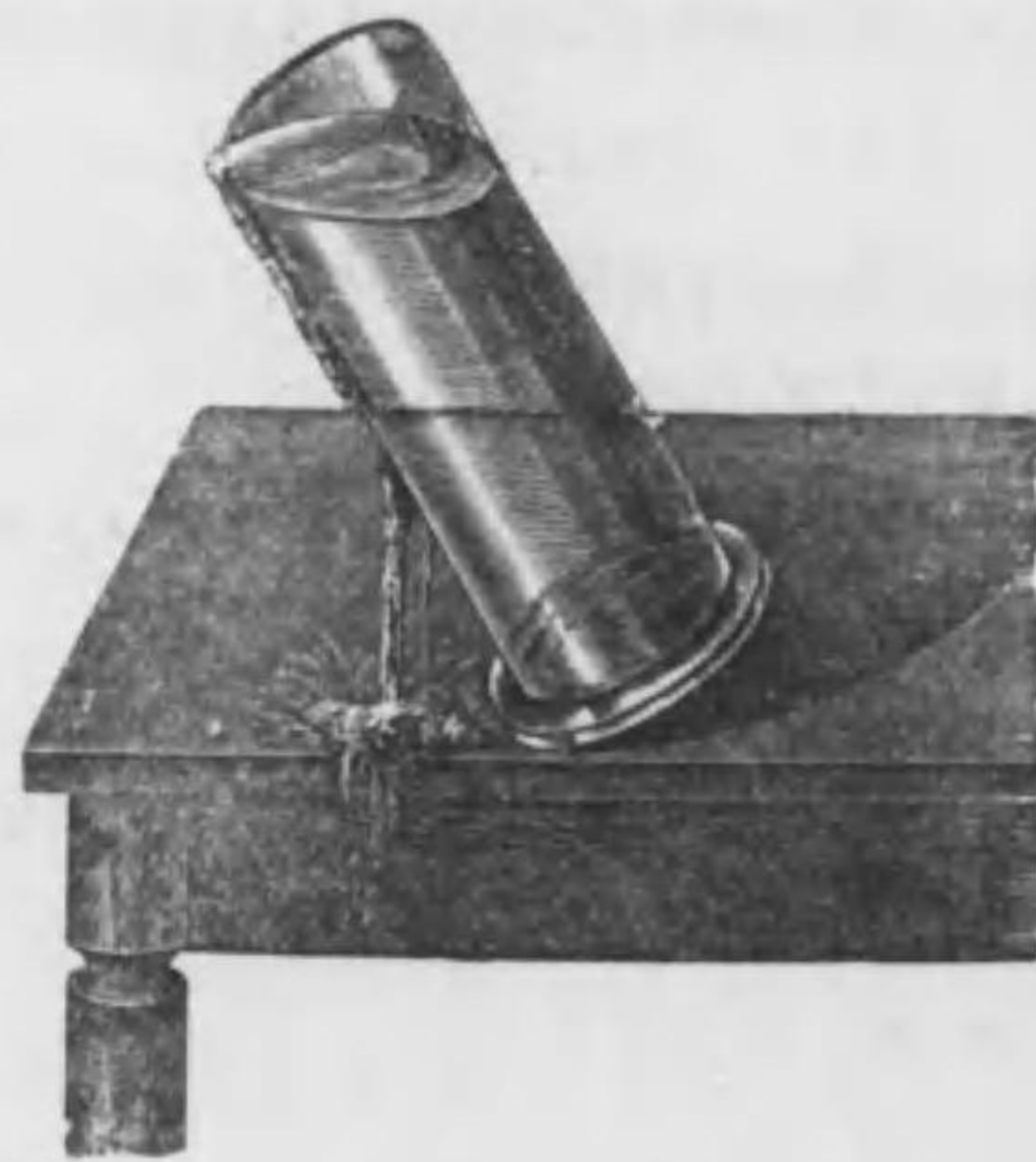
液體ヲ傾瀉スル法

○液體ヲ傾瀉スル法

Ausgiessen von Flüssigkeiten.

液體ヲ傾瀉スルニ方リテハ大ニ注意スベキアリ殊ニ充分ニ容レタル器ヨリ傾瀉スルトキニ於テ然リ第 91 圖ハ拙劣ナル傾瀉ノ狀ヲ示スモノナリ此場合

第九十一圖



ニハ靜カニ器ヲ傾ケズシテ寧ロ稍ヤ活潑ニ傾ケ且ツ他器ノ受口ニ漏斗ヲ置クヲ好シトス又傾瀉口ノ外側ニ脂肪ヲ塗ラバ此拙劣ヲ避ケ得ベシ若シ又アルコール等ニシテ脂肪ヲ用キラレザルトキハ第92圖ノ如ク傾瀉口ニ硝子棒ヲ當テ液ヲシテ此棒ヲ傳ハリ下ラシムベシ又瓶内ニ充分盛りタル液ヲ小口ヨリ傾ケ出シ或ハブリキ

罐ヨリ小孔ヲ明クテ其内液ヲ流シ出ストキハ氣壓ノ爲メニ其流出ヲ妨グベシ斯ノ如キ場合ニハ「ブリキ」罐ナラバ更ニ其反對ノ所ニ一小孔ヲ穿テ氣液ノ交換ヲ助ケ又瓶類ナレバ第93圖ニ示メス如ク「ヘーベル」裝置ヲ用ユベシ例之バ肝油等ヲ「ブリキ」罐ヨリ出ストキノ如シ或ハ之ヲ民間ノ石油ポンプ」ヲ應用スルモ可ナリ。

第九十二圖



第九十三圖



○補充及詰入 Ergänzung u. Einfassen.

補充及詰入

凡ソ藥局備瓶ニ藥物ヲ補充シ又ハ他ノ容器ニ詰入セントスルトキニハ最モ注意セザルベカラズ若シ注意ヲ怠ルトキハ大ナル過失ヲ招クコトアルベシ例之バ「ヒマシ油」ノ瓶ニ「グリセリン」ヲ傾瀉シ又肝油ノ備瓶内へ「オレーフ油」ヲ注加スルガ如シ之ヲ以テ次ニ銘肝スベキ條項ヲ掲グベシ。

- (一) 液體ハ何品ヲ論セズ十分ニ器ニ盛ルベカラズ揮發油類ハ器ノ四分ノ一ヲ餘スベシ。
- (二) 甲種藥物ノ詰入ヲ畢フルニアラザレバ乙種藥物ノ口ヲ開クベカラズ往々甲乙混同スルノ恐アリ例之バ重曹ノ樽ヲ開カバ其全ク小分ケシ終ルマデハ他藥ノ樽ヲ開カザルカ如シ。
- (三) 共栓ノ瓶ハ必ス一個一個扱フベシ一時ニ數個ノ栓ヲ抜クベカラズ錯雜ノ恐レアラバナリ。
- (四) 藥物ヲ倉庫ヨリ出ストキニハ靜カニ瓶ノ頸部ヲ握リ提グベシ決シテ

振盪スベカラズ凡ソ液類ハ貯藏ノ間多少澱渣ヲ生ズル者ナリ而シテ其ヲ除却スレバ其藥效ヲ變ズル場合ヲ除クノ外多クハ之ヲ濾棄スベキ者トス。

(五) 凡ソ詰入ヲ畢レバ更メテ々其内容ヲ檢視スベシ往々誤リ詰メタル者ヲ發見スルコトアリ。

(六) 液類ヲ瓶ヨリ傾ケ出サントスルトキニハ恰モ掌面ヲ以テ瓶札ヲ覆フガ如ク握ルベシ。

(七) エーテル、石油エーテル、ベンチン、クロロホルム等ハ必ず漏斗ヲ用キテ瀉スベシ。

(八) 濃厚ノ液類例之ハ「ヒマシ油、コバイババルサム」ノ如キハ恰モ糸線ヲナシテ受器ニ注入スル如ク瀉スベシ。

(九) 粉末劑ヲ大ヨリ小瓶ニ移ストキハ必ず匙ヲ使用スベシ。

○藥物貯藏法

Aufbewahrung der Arzneimittel.

凡ソ藥物ヲ貯藏スルニハ第一效力ヲ異ニスル藥物ヲ類別シ第二藥物ヲシテ常ニ藥局方指定ノ性質ヲ保タシメ第三一目瞭然以テ錯誤ナカラシムルヲ要ス此三點ニ注意スレバ自ラ日本藥局方ノ指定ニ叶フベシ即チ第一ノ注意ハ毒藥劇藥等ヲ區別シテ貯フルノ義ニ叶ヒ第二ノ注意ハ光線ヲ避ケ冷處ニ貯フル等ノ義ニ叶ヒ第三ノ注意ハ瓶ノ標名紙ヲ別様ニスルノ義ニ叶フモノナリ。

倉庫ノ内ニハ第一毒藥棚ヲ設備スベシ此棚ニハ鎖鑰ヲ附シ其鍵ハ監守者自ラ保管スルヲ要ス日本藥局方ノ第二表ノ藥物ハ乃チ此内ニ納ムベシ、第二劇藥棚ヲ設備スベシ我國ノ法律ハ劇藥棚ニハ鎖鑰ヲ規定セザレドモ獨逸ノ法律ニハ之ニ鎖鑰ヲ設クルコトヲ規定セリ故ニ此棚ニハ敢テ鎖鑰ヲ要セザルモ最も注意シテ日本藥局方ノ第三表ノ藥物ヲ貯フベシ其他ノ藥物ハ種類別トナシ其各種ヲ順列シ可成硝子戸ヲ有スル棚ニ納ムルヲ宜シトス此等藥物ノ標名紙ハ可成明瞭ナルヲ要ス普魯西ノ國法ニ據レバ毒藥ハ白地ニ朱字ヲ記シ劇藥ハ黒地ニ白字ヲ記スレドモ其黒地ニ白字ヲ記スルハ不便ナルガ故ニ本書總論藥

藥物貯藏法

藥物陳列法

名牘ノ條下ニ記セシ如ク區別スルヲ好シトス。

藥物ヲ貯藏スルニハ次ノ注意ヲ要ス。

(一) チンキ類、揮發油類、揮發性可燃質類、酸類、脂肪類ハ冷處ニ貯フベシ但シ「エキス類ハ乾燥セル密ニ貯フベシ。

(二) 鹽類、乾燥植物及其粉末ハ決シテ土密ニ貯フベカラズ温潤ノ處アルベシ。

(三) 磷酸ソーダ、炭酸ソーダ、硫酸キニーネ等風化スルノ恐アル物ハ稍温氣アル處ニ貯フベシ。

(四) 乾燥スルヲ害トセズ又敢テ温潤スル性ナキ物質ヲ除クノ外木製ノ箱ニ貯フベカラズ。

(五) 芳香性ノ草木及根莖類等ハ鐵葉製ノ罐ニ納メ貯フベシ。

(六) 脂肪油類、蠟類、エキス類等ハ硝子製ノ壺又ハ蠟石ノ壺ニ貯フベシ

(七) 粉末劑鹽類等ハ廣口ノ硝子瓶ニ納ムベシ而シテ諸種ノ水劑ハ硝子ノ細口瓶ニ貯フベシ但シ五リートル以上ノ内容ヲ有スル大瓶ヲ用フベカラズ。

(八) 光線ヲ恐ル、者ハ褐色瓶ニ貯フベシ例之バ甘汞、硝酸銀、サントニン等ノ如キ是レナリ。

(九) クロロホルム」ノ如ク變質シ易キ物ハ小瓶ニ貯フベシ。

(十) 燐ハ水ヲ盛リタル瓶ニ納メ更ニ鐵葉罐ニ容レ特別ニ設ケタル場處ニ蓄フベシ。

(十一) 可燃質例之バ「アルコール、ベンチン、エーテル、石油エーテル等ハ必ず地下室ニ貯フベシ。

○藥草ノ採集及乾燥

Sammeln u. Trocknen von Krautern.

藥局方ノ指定ニ從ヒテ藥草ヲ採集スルニハ草類ハ砂塵ヲ拂ヒ竹簣ニ開撒シテ乾シ花類ハ風塵ヲ避ケ篩ノ如キ器ニ入レテ乾スベシ「カミルレ花等ハ鐵葉罐ニ納レ封緘シテ貯フベシ。

藥物貯藏法

藥草ノ採集及乾燥

老朽ノ樹木ヲ採集スベカラズ二年生ノ根類ハ翌年ノ春未タ莖ヲ抽ンデザル時ニ採集シ泥土ヲ去リ縦裂シテ乾スベシ。

藥草中一年以上貯藏スベカラザル物アリ「ヂギタリス」葉ノ如キ是ナリ此等ハ常ニ交新スルコトヲ怠ルベカラズ。

ウエルバスクム及カミルレ」ノ霖雨時ニ採集セシモノハ決シテ買收スベカラズ乾燥ノ後黒變スレバナリ又藥草採集者ヨリ買收シタル生藥ハ乾燥セズシテ直チニ貯藏スベカラズ又人工熱ヲ以テ乾燥セル藥草ハ鐵葉罐ニ納ムベカラズ腐敗ヲ來ス恐レアラバナリ根類殊ニ「アルテア根ハ十分ニ乾燥セザレバ黴生ヲ免レズ。

細割粉
末法

○細割粉末法 Zerkleinerung der Rohdrogen

細割ノ法ハ藥局ニ於テハ本邦慣用ノ片手切、兩手切ニ依ルヲ便トス粉末法モ亦本邦ノ藥研ヲ用フベシ併シ製藥所ニテ大製造ヲナスガ如キハ其機械ニモ種々ノ構造ヲ要スベキハ勿論ナリ此ニハ單ニ亞麻仁ノ如キ油質ノ物ヲ粉末トナスノ裝置ヲ圖示シテ止メン即チ第94圖ハ所謂「ツキスツエルジオンスミーレ」ト稱スルモノニシテ種子類ヲ容易ニ粉末トナスヲ得ベキ機械ナリ。

第九十四圖



乾燥法

○乾燥法 Trocknen von Waren.

一回乾燥シタル藥物モ時日ヲ經レバ濕潤ヲ免カレズ此故ニ藥物ハ時々乾燥

ルヲ要ス乾燥ノ法ハ(一)外氣ニ曝シ日光ニ乾カシ或ハ一定ノ室ニ於テ空氣ヲ通シツ、乾カシ(二)又乾燥器ニ入レ空氣ヲ交新シツ、乾カシ(三)或ハ石灰ヲ入レタル一定ノ器内ニ置キテ氣流ヲ避ケテ乾カシ(四)或ハ鹽化カルシウム若クハ硫酸ヲ盛リタル「エキシカートル」ニ納レテ乾カス等ノ諸法アリ是等ノ諸法ヲ實際ニ施行スベキ裝置ハ今此ニ詳説ヲ要セズ各自ノ注意ニ由テ殆ンド遺憾ナカルベシ。

○濾過法 Filtrieren

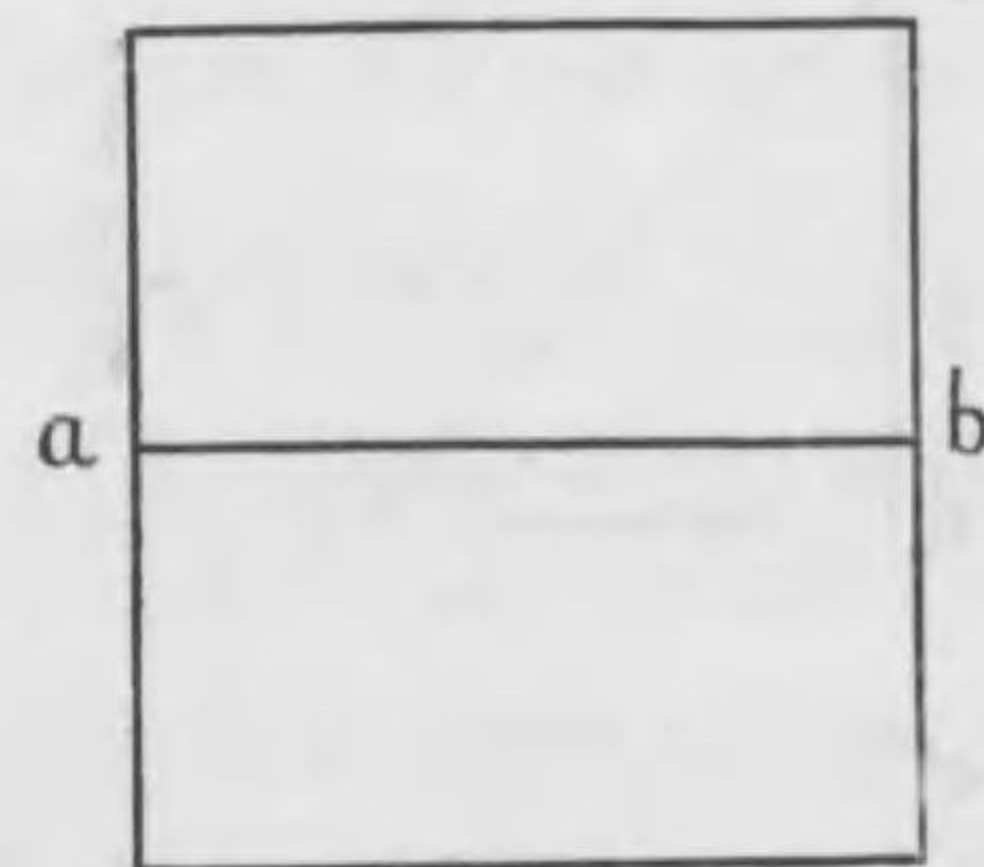
濾過法

多量ノ液類ヲ濾過スルニハ「フランネル製ノ尖袋ヲ用ユベシ第95圖ハ即チ其全形ナリ濾過ノ法ニ二種アリ一ハ紙ヲ用キ一ハ布ヲ用キ是レナリ布

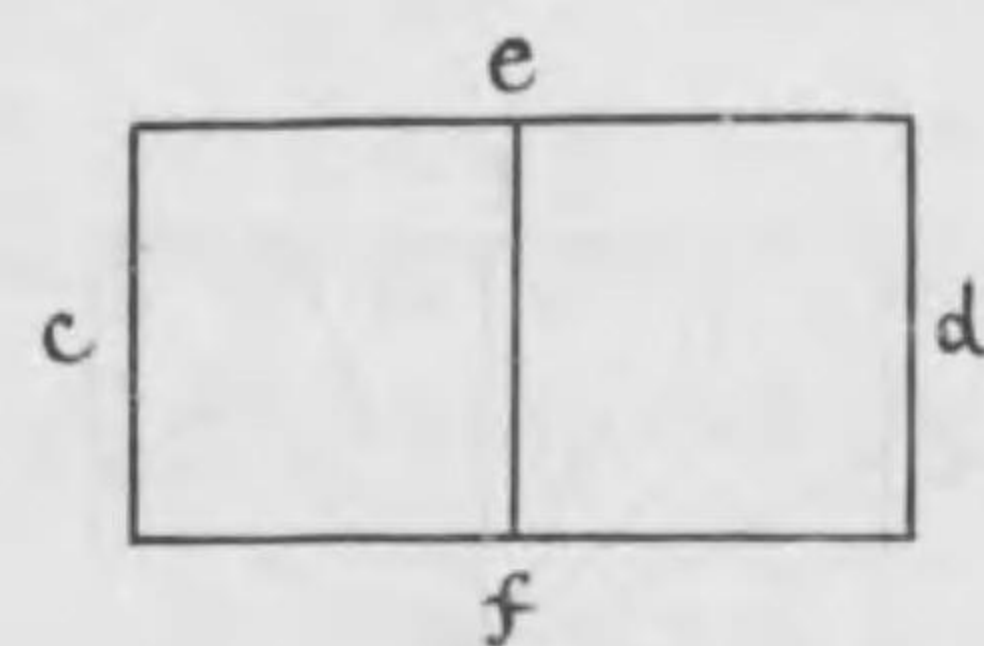
第九十五圖



第九十六圖

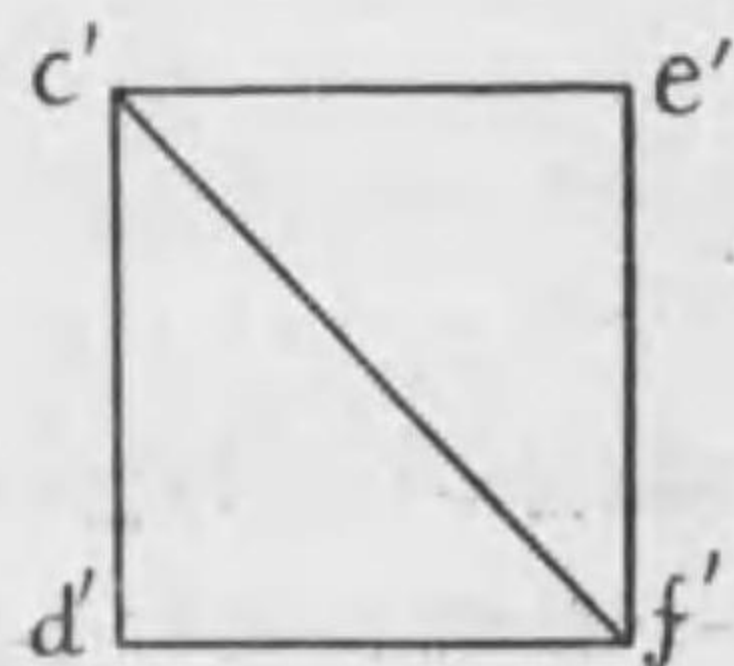


第九十七圖

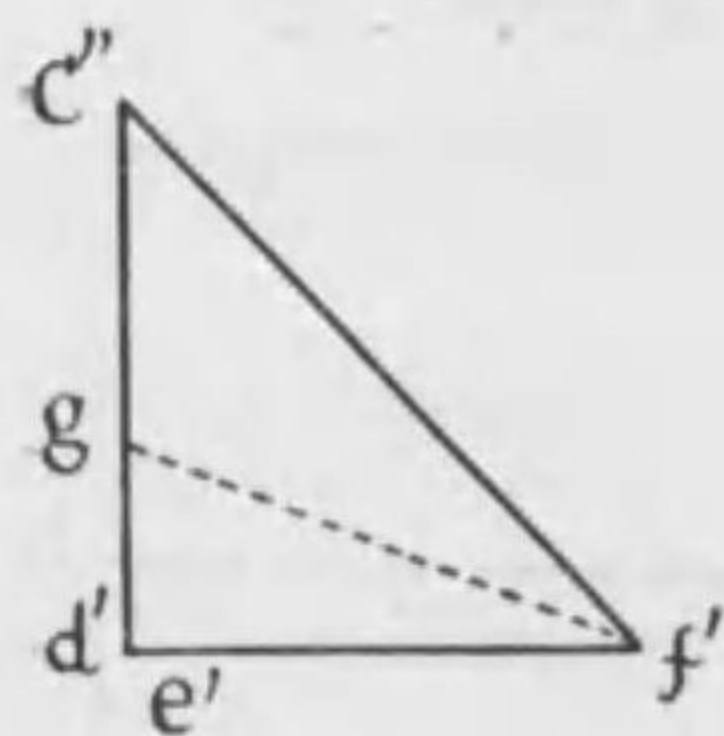


ヲ用キルヲ濾過ト云ヒ紙ヲ用ユルヲ濾過ト云フ濾過紙ハ別製ノ紙ニシテ其質ニ亦二種アリ光澤濾紙ト稱スルモノハ主ニ沈澱ヲ捕集スルノ目的ニ使用セラレ其質緻密ナレトモ褶折濾紙ト稱スルモノハ其質粗ニシテ主ニ濾液ヲ目的トスルトキニ使用セラル此場合ニハ其濾過ノ速カナルヲ欲シ褶折スルガ故ニ褶

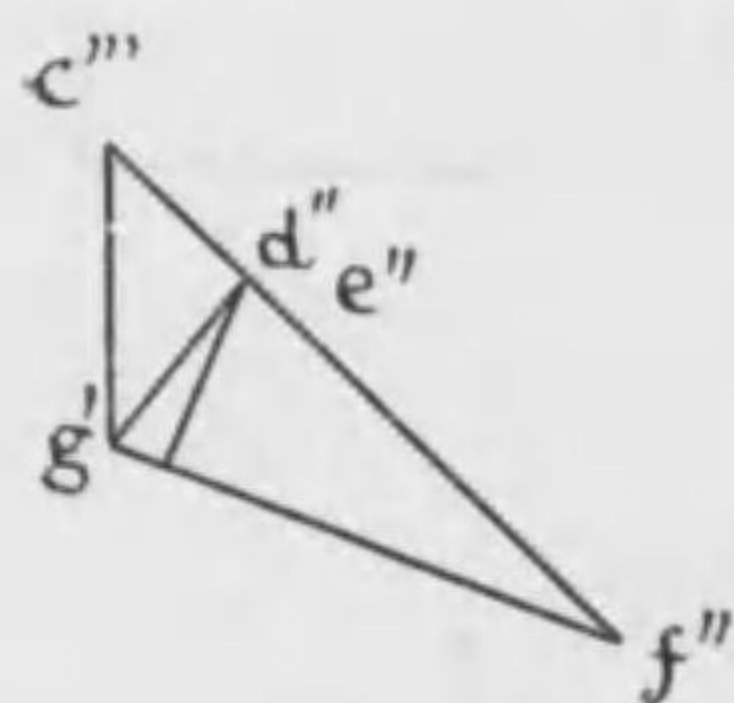
第百二圖



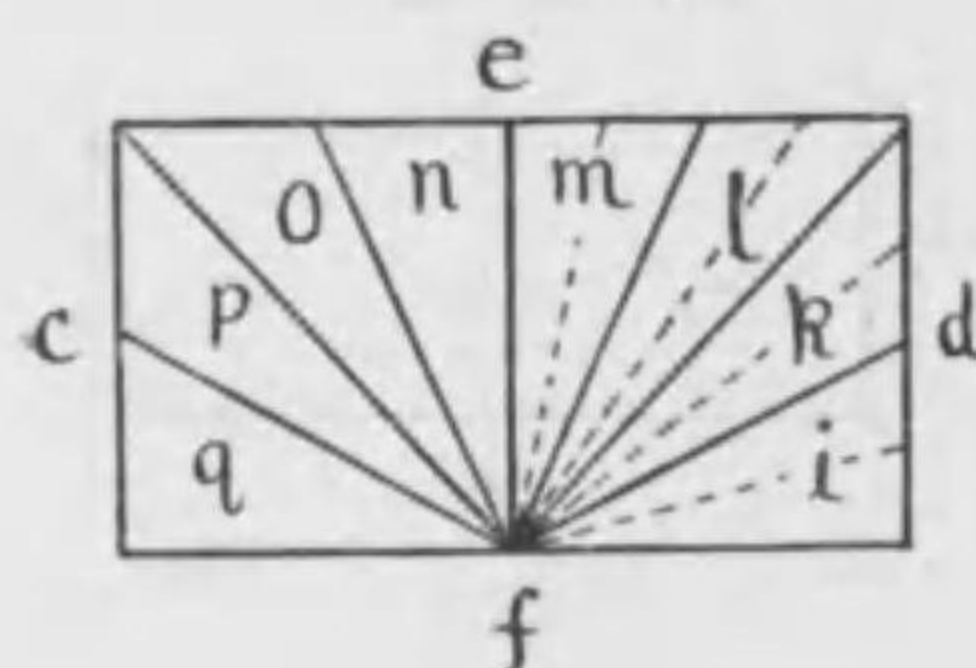
第九十八圖



第九十九圖



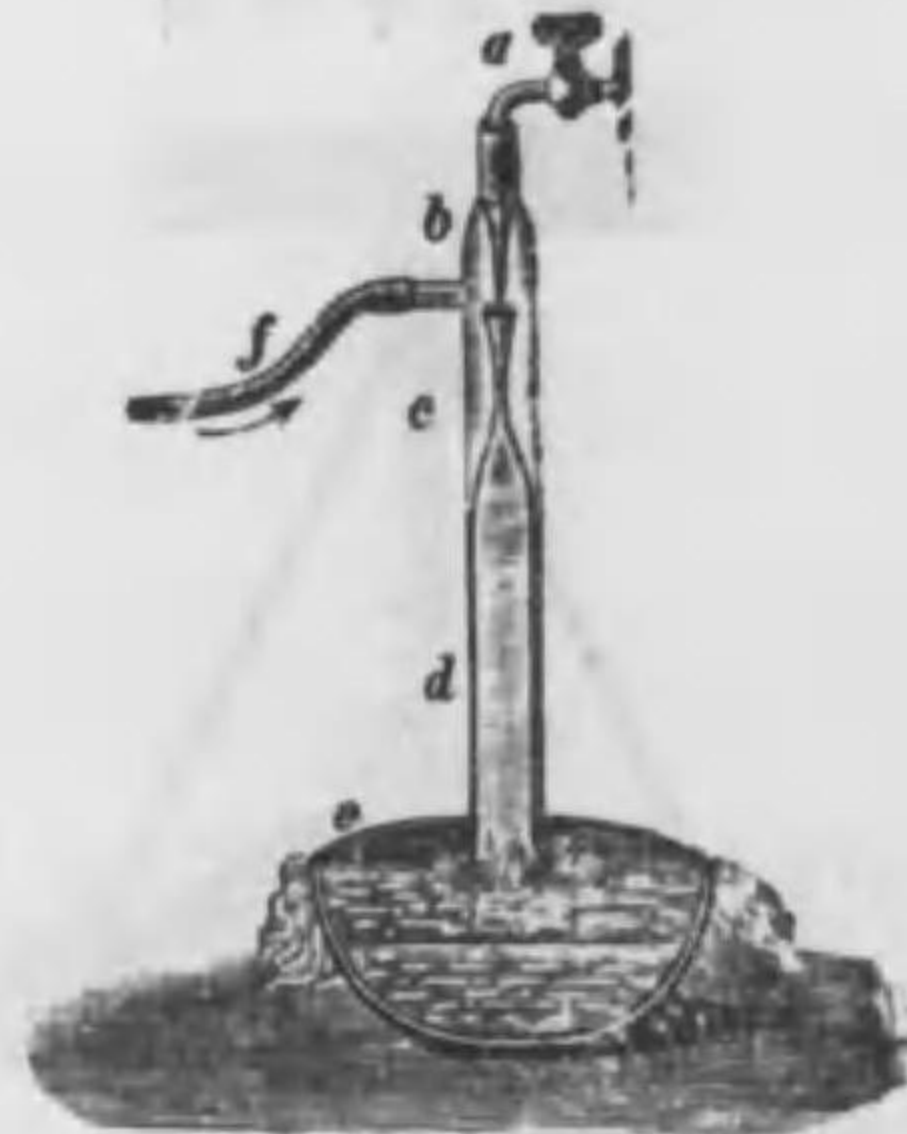
第百圖



第百一圖



第百三圖



第百四圖



折濾紙ノ名アリ。

凡ソ濾紙ハ圓形ニ切り之ヲ二ツニ折り之ヲ又二ツニ折りテ少シク開キ圓錐筒ナル漏斗ニ嵌メ水潤シテ濾液ヲ注入スルノ法トス若シ粘稠液ニシテ濾過シ難キ者ハ濾紙ト漏斗ノ間ニ硝子棒ヲ嵌メ或ハ濾紙ヲ褶折スルカ若クハ排氣裝置ヲ以テ濾過ヲ促スベシ褶折濾紙ノ折方ハ第 96 圖ヨリ第 102 圖ニ於テ工夫スベシ。

排氣裝置ヲ以テ濾過スルノ法ハ第 103 圖ノ管ヲ排氣器ノ一端ニ連接シ壺中ノ空氣ヲ引出スベシ此際ニハ「ブネル氏漏斗ヲ使用スルヲ可トス若シ膠質シロップ等ノ結晶凝固シテ濾過シ難キ者ハ所謂二重漏斗(第 104 圖)ヲ用ユベシ此漏斗ハ細菌學研究ニ使用スル「ゼラチン培養液ヲ濾過スルニ缺ク可カラザル者ナリ。

○蒸溜法及其裝置

Destillieren u. dessen Apparaten.

蒸溜法及其裝置

製煉室ニハ必ず完全ノ蒸溜裝置ヲ設クルヲ要ス此裝置ノ完全スルヤ製煉ノ術ハ益進歩シ損失ハ愈減少スベシ殊ニ稍大ナル藥局ニハ必ず完全ノ蒸溜裝置ヲ設備スベシ其利スル所極メテ多カルベシ殊ニ蒸溜水ヲ廉價ニ使用シ得ルノミナラズ火熱ハ以テ乾燥器ヲ温メ浸煎劑鍋ニ應用シ或ハ溶解ヲ助ケ或ハ蒸發ヲ爲ス等其便利枚舉ニ遑アラザルナリ芳香性ノ水例之ハ薔薇水ノ如キモノヲ製スルニハ是亦蒸溜裝置ニ依ラザルベカラズ即チ大ナル桶ニ眼孔アル木板ヲ以テ中底ヲ設ケ此上ニ生藥例之ハ玫瑰花ヲ適宜ノ厚サニ積ミ而シテ桶ニハ中央ニ一孔ヲ穿ガチ蓋ヲ覆ヘ密ニ螺定シ別ニ設ケタル蒸氣發生罐ヨリ發生シ來ル蒸氣ヲ桶ノ中底下ニ導キ入レ玫瑰花層ヲ透リテ蓋ノ孔管ヨリ逸出スル蒸氣ヲ冷却裝置ニ導クトキハ此ニ香水ヲ得ベシ凡ソ香氣アル物質ヨリ香水ヲ製スルノ法ハ此法ニ依ルモノナリ。

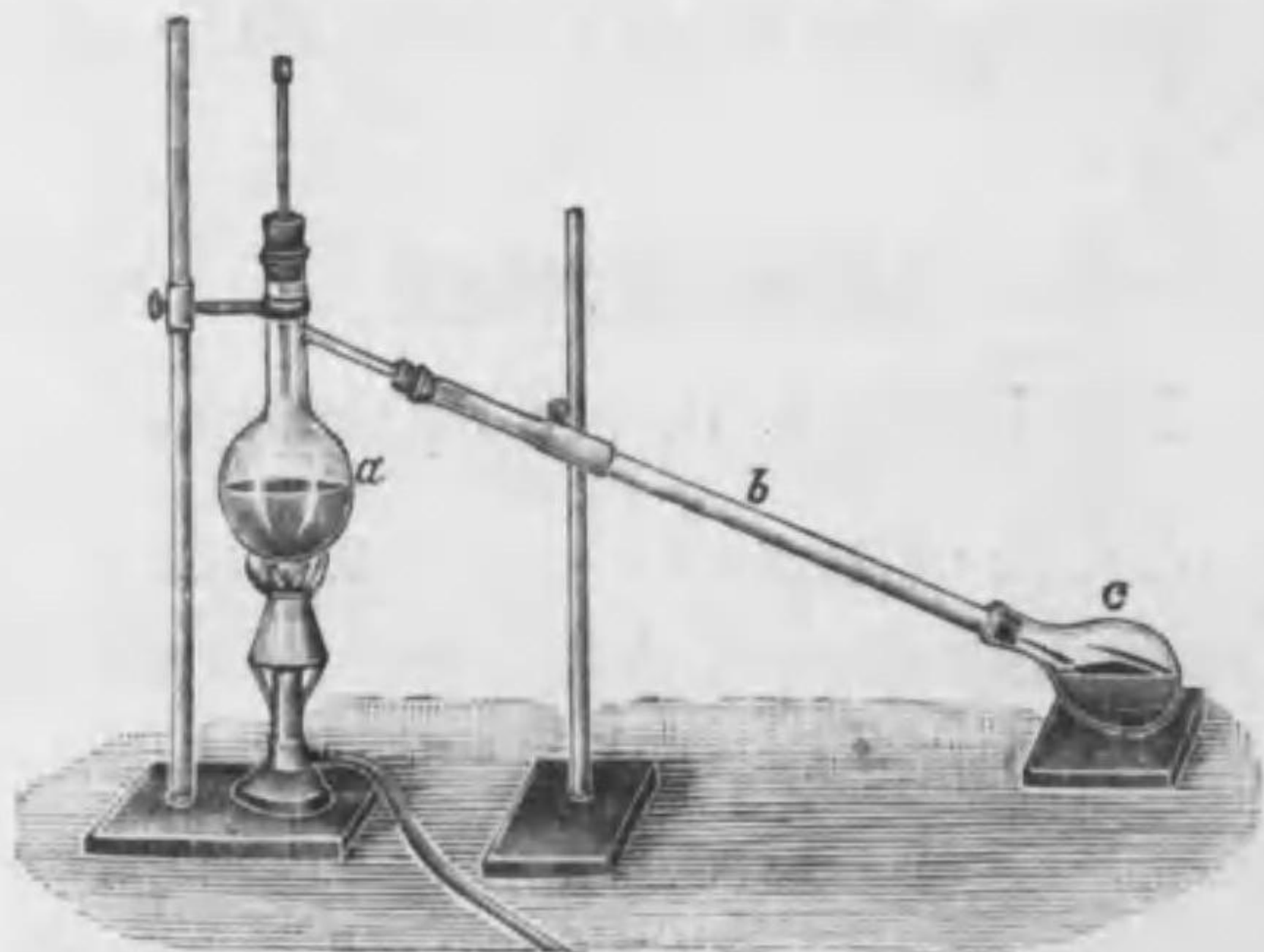
アルコール性ノ液ヲ蒸溜スルニハ其點火ニ就キ戒メザルベカラズ殊ニ「エーテル性ノ液ヲ蒸溜スルニ於テ然リ次ニ其服從スベキ規箴ヲ示スベシ「エー

テル」ヲ蒸溜スルトキハ(一)装置ノ接続ヲ緻密ニシ(二)蒸餾壺ヲ燬ムルニハ遠方ヨリ導キタル熱蒸氣ヲ以テシ(三)激シク蒸溜スルヲ禁シ(四)蒸溜装置ト水蒸氣ヲ發生セシムル所トハ堅牢ナル煉瓦壁ヲ以テ隔離シ(五)工場ニハ露火ヲ用キザルコト等ナリ。

高熱ヲ以テ蒸溜スル場合ニハ或ハ「レトルト」ヲ砂浴上ニ置キ或ハ油浴上ニ置クベシ但シ冷砂冷油上ニ「レトルト」ヲ置キ漸々熱ヲ加フベシ決シテ熱砂熱油中ニ冷レトルト」ヲ入ル、ベカラズ。

凡ソ液類ノ沸騰點ヲ定メ或ハ割温蒸溜法ヲ行ハント欲セバ第105圖ノ装置

第 百 五 圖



ヲ用フベシ a ハ硝子壺ニテ其頸部ノ中央ヨリ下方ニ斜ニ小管ヲ附着セリ所謂割温蒸溜コルベン是レナリ此小管ニハ b 及 c ヲ連接シ又壺口ニハ「ゴム栓」ニテ檢温器ヲ圖ノ如ク挿入シ徐々ニ加熱スルナリ高熱ヲ要スル者ニ於テハ殊ニ冷風ヲ避クベシ然ラザレバ屢々壺ヲ破ルコトアルベシ。

比重檢
定法

○比重檢定法 Bestimmung von spec. Gewicht.

藥局方ハ液類ノ強弱ヲ示メスニ比重ヲ以テセリ今比重ヲ檢定スルニハ其檢定スベキ液ヲ高サ約 0.3 メートル」ノ圓筒ニ盛り液中ニ所謂比重計ヲ沈メ其

沈入ノ深淺ニ依ルベシ液ノ溫度ハ通常攝氏十五度タルベシ「アルコール」ノ比重ハ特ニ之ガ爲メニ造ラレタル酒精計ニ從フベシ然レドモ液類ノ比重ヲ精密ニ定ムルニハ「ピクノメートル」ヲ用ユベシ然ル時ニハ精巧ノ秤器ヲ要スベシ。

○沈澱法 Fallen u. Praecipitieren.

沈澱法

凡ソ澱渣沈降ノ遲速ハ其澱渣ノ多少、試藥ノ過不足、熱度ノ高低、時間ノ長短ニ從フモノナレバ諸種ノ沈澱ニ取扱ヒ難シ今此ニ其一ニ記シテ參考ノ資トナスベシ。

結晶性ノ沈澱例之バ硫酸バリウム、炭酸石灰ハ可及的其液ヲ濃厚ニシ且ツ熱ヲ加ヘテ其結晶ヲ迅速ナラシムルヲ要ス。

無晶形ノ沈澱例之バ金屬ノ水酸化物、硫化物等ハ鹽類ニ富メル液ヨリハ容易ニ沈降スベシ「硫化アンモン」ニ由テ僅カニ綠色ヲ呈スル程ノ「硫化鐵」モ之ニ鹽化アンモン」ヲ加フレバ容易ニ沈澱トナリテ來ルベシ。

三價或ハ六價金屬ノ水酸化物例之バ $Al_2(OH)_6$ 、 $Fe_2(OH)_6$ ハ決シテ熱ヲ加フベカラズ又無晶形ノ沈澱ハ其ノ液稀薄ナルニ從フテ甚ダ容易ニ沈降スベシ鹽化銀ハ熱ヲ加フルモ變化セズ寧ろ之ニ由テ乾酪様ニ變ズルナリ成生セシ沈澱ヲ洗フニハ可及的高長ナル硝子壺ニ沈澱ト共ニ液ヲ入レ其上清ヲ「ヘーベル」ニテ排除スルノ法ヲ反覆スベシ。

○「チンキ」ノ製法 Tinkturen.

チンキ
ノ製法

「チンキ」ニハ「アルコール製、エーテル製」ノ別アリ然レドモ多クハ水加アルコール製若クハ「アルコール加エーテル製」ナリトス「チンキ」ヲ製スルニハ先ヅ生藥ヲ細判シ或ハ粗粉トナシ硝子壺又ハ磁壺ニ入レ之ニ所定ノ浸出液ヲ注ギ封緘シ時々振盪シテ一定日期間放置スルニアリスノ如クシテ一定時日ヲ經過セバ本文ニ圖示セル「チンキ壓搾器」ヲ以テ壓搾スベシ茲ニ搾取セシ液ハ少クトモ 24 時間放置シ其沈着セル渣ヲ濾別シタル後之ヲ瓶詰トナスベシ又滲出器(Percolator)第106圖ノ如キ者ヲ以テ「チンキ劑」ヲ製スルノ法アリ此法

ハ所定ノ浸出液ヲ數回ニ分チ其第一回分ヲ細割原料ヲ入レタル滲出器ニ注ギ24時間ヲ経過シタル後之ヲ開キ其液分ヲ流出セシメ再ビ第二回分ノ浸出液ヲ之ニ注ギ又一晝夜放置シ前ノ如ク操作スルコト三四日ニ及ビ充分其有效分ヲ滲出セシムルニアリ。

エキス
ノ製法

○「エキス」ノ製法 Extrakte.

「エキス」ニハ水製、アルコール製、エーテル製ノ別アリ其アルコール製ノ内ニ又アルコール加水製ト稱スルモノアリ今之ヲ製スル際ニハ可成其浸出液ヨリ「アルコール分ヲ蒸溜捕集スルコトヲ努ムベシ已ニ蒸發シテ稍ヤ粘稠トナラバ怠ラス攪拌スベシ又直接ニ火上ニ蒸發スルヲ禁ズ焦化スルノ恐アレバナリ必ズ重湯煎上ニ於テスベシ。

(一) 水製エキス

常水ヲ用キテ製出スルモノナリ而シテ水製エキス」トナスベキ藥物ハ其ノ有效成分芳香性ヲ有セズ又樹脂ニ屬セス鹽類苦味質糖質鞣酸等ノ如キ水ニ溶解シ易キ物質ヨリナルモノトス水製エキス」ヲ製出スルニハ沸湯ヲ用キル事アリ例之ハ「ロカイエキス、カスカリラエキス等ノ如シ「ゲンチアナ根、蒲公英等ノ如キ粘液質ヲ含有スルモノニ在ツテハ常ニ冷水ヲ用キ又阿片麥角等ニ於ケル如ク樹脂様ノ物質又ハ脂肪油等ヲ含有スル物質ニシテ沸湯ヲ用キルトキハ元質成分ノ溶入ニ由リ浸出液ヲシテ潤濁セシムルモノハ亦冷水ヲ撰用ス。

(二) アルコール加水製エキス

醫藥上ノ效力ヲ樹脂類或ハ揮發油類ノ含有ニ歸スベキ植物質ニシテ傍ラ水ヲ以テ溶出スルヲ要スル有效成分ヲ含有スル者ハ之ヲ「アルコール加水製エキス」トナス而シテ「アルコール」ヲ含有スル水ニ溶解スル有效成分ヲ含有スル物質ニシテ單ニ水ヲ以テ之ヲ浸出スルトキハ蛋白質、ゴム、粘液、澱粉等ノ溶入スルノ虞アルモノハ亦此等ノ夾雜物ヲ除去センガタメ「アルコール及水ヲ用キテ「エキス」ヲ製ス例之バ「ヒヨスエキス大黃エキス等ノ如シ。

(三) アルコールエキス

此ノ「エキス」ハ稀アルコール或ハ「アルコール」ヲ用キテ製スベキモノナリ而シテ「アルコール」ニアラザレバ溶解セ

第 百 六 圖

ザル有效成分ヲ含有スル藥物ニシテ傍ラ蛋白質ゴム質粘液質等ノ如キ「アルコール」ニ溶解セザル無力成分ヲ含有シテ其除却ヲ要スルモノハ常ニ之ヲ「アルコールエキス」トナス例之バ「キナエキス、コロシントエキス、ホミカエキス等ノ如シ。

(四) エーテル製エキス

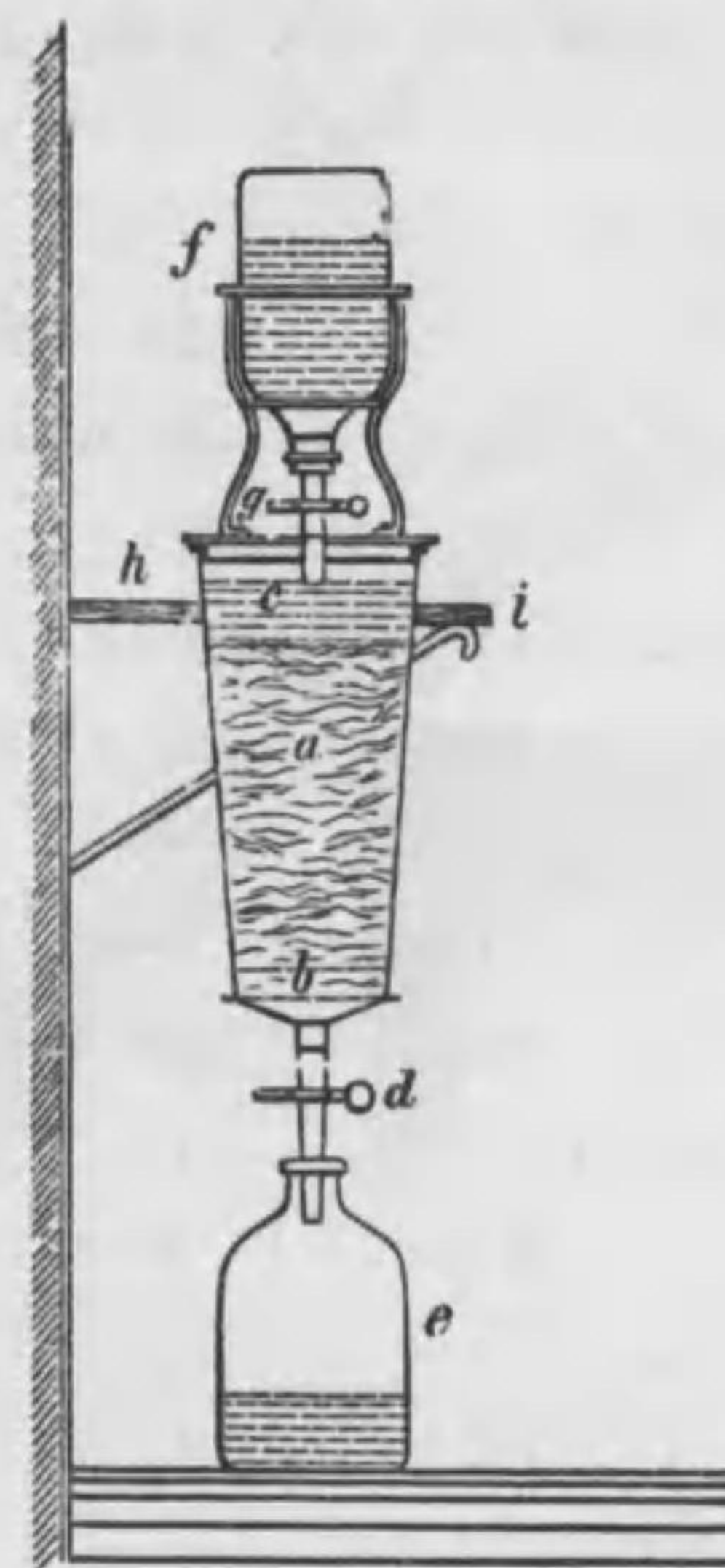
エーテル」ヲ用キテ製ス可キモノナリ「エーテル製エキス」トナスベキモノハ「エーテル」ニ溶解スル有效成分ヲ含有スル藥物ニシテ此浸出液ヲ使用スルトキハ無力成分ノ溶出ヲ避クルヲ得ベシ例之バ綿馬エキス」ニ於ケルガ如シ。

抑通常ノ「エキス」ハ藥劑ノ浸出液ヲ蒸發シテ製スルモノナルガ故ニ成分ノ一部分ガ多少變性スルヲ免カレズ然ル

ニ近時漸ク流行スル流動エキス」ハ極メテ徐々ニ且ツ十分ニ效力ヲ浸出シ其儘直チニ使用スル者ナルガ故ニ成分ノ變性ヲ來スコトナシ此法ハ近時クリスト氏或ハ「デイトリツヒ氏等ノ學者ニ依テ大ニ改良セラレタリ此ニ第106圖ニ掲ゲテ其裝置ノ一斑ヲ示スベシ。

流動エキス」ヲ製スルニハ其浸出液ノ全量ヲシテ應用セシ藥物ト同量タルヲ要ス若シ浸出液増出シタランニハ極メテ低温殊ニ真空裝置ヲ以テ蒸發スルヲ要ス尙日本藥局方及本書藥局製劑流動エキス」ノ條ニ記載アリ。

瑞西國藥局方ハ「エキス製造ニ付キテ次ノ規定ヲナセリ。



流動エ
キスノ
製法

- (一) エキス製造ニ用キル所ノ藥品ハ凡テ細割スルコト。
- (二) エキス」ノ水製浸出液ハ其ノ容積ノ三分ノ一ニ至ル迄蒸發シ而シテ三日間冷所ニ放置シ濾過ノ後濃稠ニ至ラシム可シ。
- (三) アルコール製及エーテル製エキス」ニ於テハ上清液ヲ取りテコレヲ濾過ス可シ。
- (四) 凡テ浸出液ハ蒸氣浴或ハ真空中ニテ「エキス狀ニ至ル迄蒸發ス水製及アルコール製エキス」ニ於テハ 85 度、エーテル製エキス」ニ於テハ 50 度ヲ超ハザル温度ニ於テ蒸發ス可シ。
- (五) エキス」ハ其ノ稠度ニヨリテ次ノ五種類ニ分類スルヲ得。
- (a) 滲出器ニヨリテ製シタル流動エキス而シテ其ノ有效成分ハ 50 プロセント」ヲ含ムモノ。
- (b) 蜂蜜稠度ヲ呈セルモノ。
- (c) 軟稠エキス 105 度ニ於テ其ノ重量ノ 17 — 22 プロセント」ヲ失フモノ。
- (d) 硬性エキス 105 度ニ於テ其ノ重量ノ 10 プロセント」ヲ失フモノ。
- (e) 固形エキス 105 度ニ於テ其ノ重量ノ 4 プロセント」以上ヲ失ハザルモノ。

硝子技術

○硝子技術 Kleine Kunst des Glases.

管子管ヲ曲ゲント欲セベ可成堅質ノ硝子ヲ撰ブベシ「ナトロン硝子ハ殆ド技術ニ適セズ。

堅質ニシテ管壁ノ厚キ者ハ技術ヲ施シ易シ是ヲ曲ゲント欲セバ「アルコールランプ又ハ瓦斯焰上ニ熱シ柔軟トナルヲ伺ヒ徐々ニ彎曲スベシ殆ド硝子管自己ノ重力ニ托シ敢テ力ヲ加ヘザルヲ好トス。

已ニ曲ゲタル硝子ハ一時ニ急ニ冷却スベカラズ暫ク火上ニ保持シテ漸々ニ冷却スベシ。

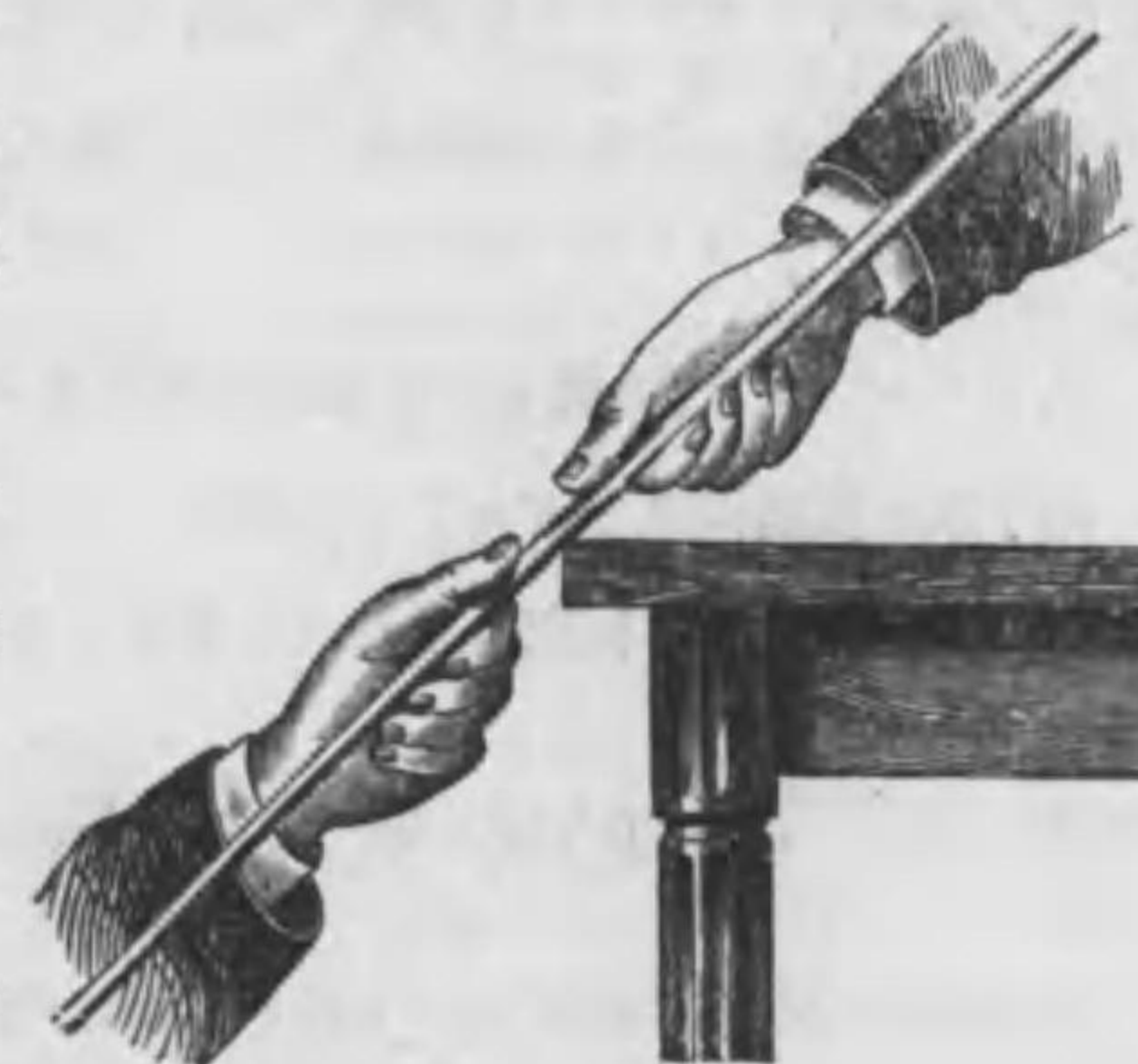
硝子棒或ハ硝子管ヲ切ルニハ日本鑿ヲ以テ其折斷セント欲スル部分ノ一方向ニ僅カニ切目ヲ付ケ其反對ノ位置ヲ机ノ角ニ當テ管ノ上下ノ兩端ヲ握リ稍迅速ニ壓迫スベシ管ノ周圍ニ切目ヲ付クレバ却テ折斷シ難シ第 107 圖ヲ参照スベシ。

第 百 七 圖

硝子板ヲ切ラント欲セバ上等ノ鑿ヲ以テ切目ヲ付ケテ裁ツベシ金剛石鐵車ト稱スル裁斷器アラバ尤モ便利ナリ。

硝子ニ孔ヲ穿ツニハ三角齒ノ鑿ヲ用フベシ或ハ三ツ目錐ニ金剛砂ヲ付ケテ穿ツモ可ナリ。

硝子瓶ノ栓子粘着シテ抜ケ難キモノハ次ノ法ヲ用フベシ。



- (一) 栓子ノ頭部ヲ握リ前後左右ニ動搖スベシ。
- (二) 栓子ノ頭部ヲ甚シク重カラザル木棍モテ輕ク撃ツベシ金槌ヲ用フベカラズ。
- (三) 栓子ノ嵌入セル部分ヲ少シク熱スベシ但シ此際ハ瓶内ノ藥品ノ性質ニ付キ深ク顧慮スベシ。
- (四) 栓子ヲ糸モテ纏絡シ脱落ヲ豫防シ然ル後瓶ノ頸部ヲ温湯ニ浸スベシ。
- (五) 笠蓋ノ栓子ナラバ笠ト瓶ノ口トノ間ニ鉤屑ヲ堅ク填充シ糸ニテ絡纏シ然ル後鉤屑ヲ熱湯ニテ潤ホスベシ膨脹ノ爲メニ開栓セン。
- (六) 栓子ノ把頭破折シ手ヲ下スノ道ナキトキハ「テレピン油ヲ鑿ニ付ケ栓子ニ錐孔ヲ設クベシ此技術ハ稍忍耐ヲ要スベシ。

硝子ヲ黑色ニ染ムルニハ土瀝青ヲ石油ペンチン」ニ溶解セシモノヲ用ユベシ。硝子瓶ヲ乾カスニハ先ツ水洗シ次ニ「アルコール次ニ「エーテル」ヲ注ギテ洗ヒテ後種ヲ以テ空氣ヲ瓶内ニ吹入スレバ乾燥スルコト速カナリ。

硝子瓶ヲ清淨ニスルニハ新聞紙ノ切屑ト小砂礫トヲ投ジ水ヲ注ギテ強ク振盪スベシ。

石灰質ノ雲霧ハ稀醋酸ニテ洗滌シ油質ハ「ナトロン」油液ニテ洗滌スベシ。

硝子瓶ノ破損ハ直ニ廢棄スベカラズ接合藥ヲ用ヒ暫時タリトモ使用スルヲ經濟ノ義ニ叶フモノトス接合藥ノ製法ハ魚膠又ハ通常ノ「ゼラチン」ヲ稀醋酸ニ溶スベシ接合ノ方法ハ破碎面ヲ少シク煖メ「ゼラチン」醋酸液ヲ塗布シ接合シテ乾スベシ。

又シユルラツク」ヲ熱シタル破碎面ニ附着シ以テ接合スルモ可ナリ。

硝子瓶ニ雲霧斑ヲ生ズルアリ其酸類ニ原因セシモノハ「アンモニア」ニテ去ルヲ得バク硝酸銀ニ原因セシモノハ濃厚ノ青酸カリ液ニテ去ルヲ得ベシ。

防火法

○防火法 Feuerlöschen.

凡ソ出火ニハ水ヲ注グヨリモ寧ろ速カニ戸障子ヲ閉シテ氣流ヲ遮斷シ火ヲシテ自滅セシムベシ出火ノ際尤モ戒ムベキハ狼狽周章スルニアリ寧ろ沈重ニテ完全ナル防火法ヲ案ズベシ桶ノ中ニ出火セバ蓋ヲ密ニ致スベシ机上ニ「エーテル」又ハ石油等ノ流レテ之ニ點火セル時ハ決シテ水ヲ灌クベカラズ速カニ砂又ハ灰ヲ撒布スベシ燐ニ點火セシトキモ亦然リ其他消防具ノ用意モ必要ヲ感ズルコトアリ。

右ノ製劑術數章ハ所謂藥局製劑ノ總論ニシテ次ニ列記スルモノハ即チ其各論トス故ニ藥局ニ在テ製劑ヲ爲サントスルモノハ先ヅ右ノ一般總論ヲ熟讀シ然ル後次ノ各製劑ニ從事スルトキハ大ナル錯誤ナキヲ得ベシ。

次ノ諸方劑ハ屢々處方セラルル新舊製劑ヲ掲ゲタルモノナリ。

◎藥局製劑 Galenische Präparate.

○芳香醋酸 (獨局方)

Acidum aceticum aromaticum.

丁子油

9分

ラヘンデル油

6分

タエン油

6分

ベルガモツト油

3分

チミアン油

3分

桂皮油 1分

醋酸(96%) 45分

右混和 1,2 日間ノ後濾過ス

○樟腦醋

Acetum camphoratum.

カンフル 5.0

アルコール(90%) 50.0

醋酸(6%) 450.0

右カンフル」ヲ「アルコール」ニ溶解シ之ニ醋酸ヲ加ヘテ 2,3 日間冷所ニ放置シ濾過ス

○芫菁醋 (英局方)

Acetum cantharidis.

芫菁末 100分

醋酸(6%) 110分

稀醋酸(33%) 690分

右ヲ適宜ノ「コルベン」ニ採リ 93 度乃至 94 度ノ温ニ於テ 2 時間重湯煎上ニ熱シタル後之ヲ冷却セシメテ別ノ浸出器ニ採リ其下口ヲ開キテ液分滴下セシメ尙其残渣ニ稀醋酸(33%)ノ 265 分ヲ注ギ更ニ浸出滴下壓搾ノ手數ヲ經テ又其浸出液ニ適宜ノ稀醋酸(33%)ヲ加ヘテ其全量ヲ 1000 分トナシ之ヲ別ノ磁器ニ採リ薄紙ヲ以テ蓋ヒ 2 日間重湯煎上ニ放置ス此液ノ比重ハ 1.06 ヲ有セザルベカラズ茲ニ用ユル(33%)ノ稀醋酸ヲ簡易ニ製スルニハ(30%)ノ稀醋酸 100 分ニ(96%)ノ醋酸 5 分ヲ混和スルニアリ

○石炭醋酸

Acetum carbolicum.

結晶石炭酸 4.0

醋酸(6%) 96.0

右溶解ス 若シ濾過ヲ必要スルトキハ之ヲ行フ

○燻香石炭醋酸

Acetum carbolicum odoratum.

結晶石炭酸 5.0

オーデコロニー 5.0

水 90.0

右混和 1,2 日冷處ニ放置ス

本品ハ病室等ノ惡臭ヲ去ル爲メニ燻焚スルノ用ニ供ス 其法ハ此液ノ凡ソ一食匙ヲ平皿ニ採リ 徐々ニ加熱シテ蒸發セシムルニアリ(オーデコロニー)ノ製法ハ後ニ出ス

○コルヒクム醋 (獨局方)

Acetum Colchici.

粗末コルヒクム子 100.0

アルコール(90%) 100.0

醋酸(6%) 900.0

右 8 日間温所ニ浸出シ絞搾濾過ス

○含嗽醋又齒用醋

芳香チンキ(日局方) 200.0

アルコール 200.0

エーテル 50.0

醋酸(日局方) 40.0

サリチル酸 10.0

蒸留水 400.0

薄荷油 1.0

混和溶解セシメ 2,3 日間冷處ニ放置シテ濾過ス

○ヂギタリス醋 (獨局方)

Acetum Digitalis.

細刻ヂギタリス葉 50.0

アルコール 50.0

醋酸(30%) 90.0

水 360.0

右 8 日間冷處ニ浸出シタル後絞搾濾過ス

○カンフル加芳香醋酸

Acidum Aceticum aromaticum
camphoratum.

芳香醋酸 98分

カンフル 2分

右混和(必要ナレバ濾過ス)

○流動石炭酸

Acidum carbolicum liquifactum.

石炭酸 10分

水 1分

右混和

○硝鹽酸又王水

Acidum chloro-nitrosum.

Aqua regia.

第一方

硝酸 25分

鹽酸 75分

右徐々ニ混和常ニ新鮮ニ製スベシ

第二方(米局方)

純硝酸(比重1.414) 51分

純鹽酸(比重1.163) 191分

右廣口瓶内ニ混和シ其泡揚終リ琥珀黄色ヲ呈スルニ至レバ直ニ共口瓶ニ半充シ冷處ニ貯フ

○稀硝鹽酸又稀王水

Acidum chloro-nitrosum dilutum.

Aqua regia diluta.

第一方(英局方)

硝酸(比重1.43) 95分

鹽酸(比重1.16) 152分

蒸溜水 780分

右先ヅ二酸ヲ混和シ 緩口瓶内ニ 24 時間静置セシメ 少量宛蒸溜水ヲ注加シテ 其比重 1.07 ニ至ラシム

第二方(米局方)

純硝酸(比重1.414) 54分

純鹽酸(比重1.163) 200分

蒸溜水 746分

右先ヅ二酸ヲ混和シ其揚泡ノ終ルヲ待チ蒸溜水ヲ注加ス

○稀鹽酸(日局方)

Acidum hydrochloricum dilutum.

鹽酸(比重1.153) 1分

蒸溜水 2分

右混和ス

○稀硫酸(日局方)

Acidum sulfuricum dilutum.

硫酸(比重1.836) 1分

蒸溜水 8分

右混和ス

○稀硝酸(日局方)

Acidum nircum dilutum.

硝酸(比重1.153) 10分

蒸溜水 15分

右混和ス

○醋酒石酸アルミニウム

Aluminium Aceto-tartaricum.

結晶醋酸アルミニウム 50.0

酒石酸 20.0

蒸溜水 130.0

先ヅ醋酸アルミニウム及ビ酒石酸ヲ粉末トナシ磁皿中ニ溜水ト混和シ 重湯煎上ニ於テ溶解スル迄加熱ス 然ル後濾過シ之ヲ蒸發シテ濃稠トナシ 冷却セシム 今之ヲ平皿上ニ注ギ 其厚サヲ 3 ミリメートルトナシ 25 度乃至 30 度ノ温所ニ乾燥セシメタル後 其板狀物ヲ搗碎シテ小片トナシ密閉瓶内ニ貯フ

○安息香豚脂(獨局方)

Adeps benzoatus.

豚脂 99分

安息香酸 1分

右豚脂ヲ重湯煎上ニ熔融セシメ之ニ安息香酸ヲ溶解セシム

○石炭酸水(獨局方)

Aqua carbolisata.

流動石炭酸 22.0

蒸溜水 978.0

右混和

○クロロホルム水

Aqua Chloroformii.

クロロホルム 1.0

蒸溜水 200.0

右混和ス暗所ニ貯フ可シ

○桂皮水

Aqua Cinnamomi.

桂皮粗末 1分

ヲ取り溜溜器ニ入レ之ニ

アルコール 1分

常水 適宜

ヲ注ギ 24 時間静置シテ其ノ 10 分ヲ

溜取シ製ス可シ

○クレゾール水

Aqua cresolica.

クレゾール石鹼液 6分

水 94分

右混和

○グリセリン水

Aqua glycerinata.

グリセリン 10.0

蒸溜水 20.0

右混和ス

○沃水(大學醫院方)

ヨードカリ 1.0

苦味チンキ 1.0

水 100.0

右 1 日量

○曹礬水(大學耳鼻科)

重炭酸ソーダ 3.0

礬砂 8.0

グリセリン 3.0

水 270.0

右混和(鼻腔洗滌料用)

○ヨード水

Aqua jodata.

ヨード 0.2

ヨードカリ 0.4

蒸溜水 1000.0

右混和濾過ス

○クレオソート水

Aqua kreosoti.

クレオソート 1.0

温蒸溜水 99.0

右混和強ク振盪シ冷却ノ後濾過ス

○揚苦水(皮膚科)

サリチル酸ソーダ 3.0

苦味チンキ 3.0

水 100.0

右 1 日量トス

○ラベンデル水

Aqua Lavandulae.

ラベンデル油 1滴

熱蒸溜水 200.0

右振盪溶解ス始メ少ク混濁スルモ 後ニハ透明トナル

○人工海水

(Aqua Maris artefacta)	
Künstliches Meerwasser.	
食鹽	50.0
鹽砂	12.0
硫酸ソーダ	1.5
硫酸マグネシア	1.5
鹽化カルシウム	2.0
水	2000.0
○ベルツ氏頭用水	
醋	100.0
アルコール	100.0
安息香チンキ	5.0
右混和	
○疔水 (大學耳鼻用)	
(Ceraminar wasser) Aqua Ceruminis.	
重碳酸ソーダ	1.0
グリセリン	5.0
水	15.0
右混和	
○鉛水 (獨局方)	
Aqua Plumbi.	
鉛 醋	1分
水	49分
右混和微ニ濁濁シタル液ナリ	
○ゴーラルド鉛水	
又ゴーラルド水(獨局方)	
Aqua Plumbi Goulardi, Goulardsches wasser	
鉛 醋	2分
蒸溜水	50分
アルコール(90%)	8分
右混和	
○阿片加鉛水	

Aqua Plumbi opiata.	
醋酸鉛	15.0
蒸溜水	500.0
阿片チンキ	30.0
蒸溜水	455.0
右先ヅ醋酸鉛ヲ蒸溜水 500.0 ニ溶解シ又阿片チンキヲ蒸溜水 455.0 ニ溶解セル液ヲ混和ス	
○人工サイドシュツ水	
Aqua Saischutz factitia.	
硫酸マグネシア	50.0
炭酸ソーダ	5.0
純稀硫酸	15.0
蒸溜水	700.0
右二鹽ヲ混溶過シ瓶詰トナシ最後ニ酸ヲ加ヘテ密閉ス (遊離炭酸ヲ含有スル礦泉下劑)	
○芥子水	
Aqua Sinapis.	
芥子油	1滴
蒸溜水	200.0
右振盪混和ス	
○ホミカ水 (ラーデマツヘル氏)	
Aqua Nucum Vomitarum. (Aqua Staychini nach Rademacheri.)	
細割ホミカ	650.0
アルコール(95%)	50.0
水	1000.0
右密閉器内ニ 24 時間靜置セシメ其濕潤塊ヲ布ヲ以テ蓋ヒタル篩上ニ採リ下方ヨリ蒸氣泡ヲ通シ溜出セシメテ其 10 00 分ヲ採集スレバ透明ノ溜液ヲ得ベシ	
○茴香加硫酸亞鉛水(0.3%茴香水)	
硫酸亞鉛	0.3
茴香水	50.0

蒸溜水	50.0
右混和濾過ス	
○告水 (大學眼科方)	
硫酸亞鉛	0.045
蒸溜水	15.0
右溶解濾過ス	
○鹽化金ソーダ (獨局方)	
Auro-Natrium chloratum.	
純 金	13.0
硝 酸	16.0
鹽 酸	48.0
蒸溜水	40.0
食 鹽	20.0
右先ヅ硝酸ト鹽酸トノ混和物中ニ純金ヲ投ジ微温ヲ加ヘツ、溶解セシメ之ヲ蒸溜水ヲ以テ稀薄シ此内ニ食鹽ヲ溶解シ得タル透明ノ液ヲ水浴上ニテ振盪シツ、乾燥セシム	
○タンニン酸膠桿	
一名タンニン酸ブージー	
Bacilli gelatinosi c. acido tannico. (Tannin-Bougies)	
タンニン酸	5.0
アルコール(90%)	30.0
トラガンタ末	1.0
硬性グリセリン膠(282頁ニアリ)	93.5
右先ヅ「タンニン酸ヲアルコール」ニ溶解シ之ニ「トラガンタ末ヲ混和シ之ヲ熔融セル硬性グリセリン膠中ニ注ギ重湯煎上ニ於テ攪拌シツ、「アルコール分ヲ蒸散セシメタル後之ヲ模型ニ注入シ速ニ氷塊中ニ冷却セシム	
○明礬膠桿 一名明礬ブージー	
Bacilli gelatinosi c. alumine	

(Alaun-Bougies)	
軟性グリセリンセ膠(282頁ニアリ)	70.0
明礬末	5.0
グリセリン軟膏	25.0
右先ヅ「グリセリン膠ヲ熔融セシメ之ニ明礬末ト「グリセリン軟膏トヲ加ヘ研磨シ之ヲ熟シタル模型ニ注入シ 3.3 分間靜置シ氷塊ヲ以テ其ノ型ヲ冷却スルニアリ	
○硝酸銀加膠桿 一名硝酸ブージー	
Bacilli gelatinosi c. Argento nitrico. Höllenstein-Bougies.	
硝酸銀 0.5 ヲ採リ同量ノ蒸溜水ニ溶解シ別ニ硬性グリセリン膠(282頁ニアリ) 100 分ヲ重湯煎上ニ溶解シ之ニ前銀液ヲ注ギ能ク混和シテ速ニ模型ニ注入シ氷塊ヲ以テ冷却セシムルニアリ	
○ヨードホルム桿	
一名ヨードホルムブージー	
Bacilli Jodoformii (Jodoform-Bougies.)	
第一方	
ヨードホルム細末	20.0
アラビアゴム末	30.0
澱粉	2.0
グリセリン	2.0
第二方	
ヨードホルム末	50.0
カカオ脂	45.0
ヒマシ油	5.0
右混和捏合シ適當ノ稠度ニ至リ之ヲ厚紙ノ上ニ採リ所要ノ個數ニ分チ厚紙ヲ巻キタル匙ヲ以テ轉延ノ細桿トナスニアリ	
○鹽化亞鉛桿	

Bacilli Zinci chlorati. Chlorzinkstifte.

第一方

鹽化亞鉛	20.0
鹽化カリ	10.0

右混和磁製坩堝ヲ用キテ熔融シ之ヲ前以テ滑石ヲ撒布シ且ツ温メタル硝酸銀型ニ鑄シ桿子トナス

第二方

鹽素酸カリ	10.0
硝酸カリ	30.0
鹽化亞鉛	60.0

ヲ各別ニ可及的細末ニ研磨シタル後混和研磨シテ丸劑調トナシ之ヨリ桿子ヲ作り硝子瓶ニ貯フルヲ要ス

○燒粉 又醱母粉

Backpulver, Hefepulver

精製酒石	75.0
重炭酸ソーダ	25.0

右先ヅ酒石ヲ充分乾燥シタル後重炭酸ソーダト混和シ密閉器中ニ貯フ之ハ醱母ノ代ハリニ麵粉焼匠ノ用ユル者ニシテ脂肪含有ノ麵粉ニハ原料 500.0ニ對シ此粉 15 瓦許リヲ混和シ燒灼シテ膨脹セシム

○アルカリ浴 (ソーダ浴)

Alkalisches Bad. (Sodabad)

結晶炭酸ソーダ	500.0
---------	-------

右搗碎粉末トナシ「パラフィン紙ニ包ミ投與全身浴料トス

○アルカリ性石鹼浴

Alkalisches Seifenbad

結晶炭酸ソーダ	250.0
藥用石鹼末	250.0

右先ヅ炭酸ソーダヲ搗碎粉末トシテ之ニ石鹼末ヲ混和シ「パラフィン紙ニ

包ミ全身浴料

○明礬浴

Alaun-Bad.

粗製明礬末	25.0
-------	------

右全身浴一劑分トス 座浴ナレバ此 1/5 足浴ナレバ 1/10 手浴ナレバ 1/30 ニテ足レリ

(藥局ニテハ原料ヲ紙囊ニ入レ投與ス)

○鐵浴

Eisen-Bad.

酒石酸鐵	100.0
温蒸溜水	900.0

右溶解濾過浴劑トス 又ハ粉狀酒石酸鐵ヲ用ユルモ可ナリ

○ヨード浴

Jod-Bad.

食鹽	500.0
ヨード	5.0
ヨードカリ	10.0
蒸溜水	40.0

第二號トシテ瓶ニ入レ投與ス 右兩號混浴全身浴 1劑トス右ノ如ク別々ニ投與スルハ攜帶ニ便ナレバナリ之ヲ使用スルニハ金屬製ノ浴器ヲ避クベシ

○糠浴

Kleien-Bad.

小麥糠	1000.0
水	5000.0

右混和 1時間重湯煎上ニ熟シタル後之ヲ尖袋ニ入レ壓搾濾過シ浴劑トス或ハ又糠ヲ袋ニ入レ之ヲ煎出スルモ可ナリ

但シ此方ハ浸出不充分ナリ

○硫酸浴

Mineralsäure-Bad.

粗製鹽酸	300.0
------	-------

右瓶ニ入レ投與全身浴 1劑トス木製浴槽ヲ要ス

○昇汞浴

Quicksilber-Bad.

昇汞	10.0
稀アルコール(68%)	90.0

右溶解濾過浴劑トス 最モ注意ヲ要ス醫師ノ命令ニ非ザレバ投與スベカラズ金屬浴器ヲ避ク油ヲ塗リタル木製槽ヲ適當トス

○硫黃浴

Schwefel-Bad.

硫化カリ	50.0
水	1000.0

右溶解濾過シ之ニオードコロニーヲ加ヘ全身浴 1劑トス

○石鹼浴

Seifen-Bad.

石鹼精	2000.0
オードコロニー	50.0

右混和或ハ又藥用石鹼末 250.0 蒸溜水 500.0 アルコール(90%) 500.0 ラーヘンデル油 2.0

右混和浴劑トス

○芥子浴

Senf-Bad.

芥子油	50.0
-----	------

又ハ油ヲ去リタル

芥子末 100.0

又ハ通常ノ

芥子末 500.0

右浴劑トス

○水蛭貯蓄法

Blutegel-Aufbewahrung.

水蛭ヲ貯フルニハ先ヅ泥炭土若クハ粉土ニ水ヲ注ギ充分濕潤ナラシメ(粥狀又ハ脂肪樣ニ至ラシムベカラズ) 適宜大ノ陶器壺ヲ採リ其三分ノ一迄此濕泥ヲ充タシ茲ニ新鮮ノ常水ヲ以テ洗滌シタル小蛭ヲ放チ而テ麻布又ハ綿布ヲ以テ此器ヲ蓋板スベシ管内空氣ノ流通スル場所ニシテ微菌ノ生ゼザル處ニ置キ3,4週間毎ニ少量ノ水ヲ注ギ其乾燥ヲ防グベシ但シ攪拌スルハ宜シカラズ今使用ニ向テ水蛭ヲ出サントスルトキハ先ヅ無香石鹼ヲ以テ能ク洗手シ然ル後之ヲ出スベシ之レ水蛭ハ脂肪ヲ嫌忌スルヲ以テ常ニ注意ズベキコトナリ凡ソ水蛭貯蓄法ノ第一要件ハ常ニ清潔ヲ保存スルニアリ前記泥炭土ハ天然ノ防腐劑ナレバ此目的ニハ最モ適當スベシ

○硼酸グリセリン

Boroglycinum. Glycerinum boricum.

硼酸	62.0
グリセリン	104.0

右前以テ秤量シタル平皿ニ混和ス砂浴上ニ於テ坩堝ヘズ攪拌シツツ 150度ノ温ヲ加テ温メ其全量 100 瓦ニ減ズル迄蒸發シ然ル後硝子板(滑石末ヲ以テ磨キタル者)上ニ之ヲ注ギ尙少ク温メテ後放冷セシメ之ヲ粉砕ス本品ハ大氣中ヨリ濕氣ヲ吸收スル故ニ密閉瓶ニ貯フ之ハ牛乳果實又ハ解剖的標本ヲ貯フルニ用ユ

○プロートス氏試薬

Protos's Reagens.

モリブデン酸ソーダ	0.01
濃厚純硫酸	10.0

○粘着紙

Charta adhaesiva.

アラビアゴム末	450.0
蒸溜水	550.0
パルマローゼ油	10滴

右先づ「アラビアゴム末」を磁皿に採り攪拌シツツ蒸溜水を加へテ溶解シタル後油ヲ加へテ振盪シ濾過ス今此液ヲ刷毛ヲ以テ薄紙ニ塗布シ乾燥スルニアリ

○硼酸粘着紙

Charta adhaesiva salicylata.

前條粘着紙ノ如クニシテ只之ニ「サリチル酸 10.0」ヲ加フルノミ

○喘息紙又復硝石紙

Charta antiasthmatica.

硝酸カリ	27.0
曼陀羅エキス	10.0
白糖	20.0
温蒸溜水	100.0

右混淆濾過シ之ヲ「フランネル」ニ浸シ白濾紙ノ上ニ重ねテ之ヲ吸收セシメテ乾燥シ適宜大ニ小切ス

○石炭酸紙

Charta carbolisata.

固形パラフィン	40.0
流動パラフィン	40.0

右溶解シ之ニ

結晶石炭酸	40.0
-------	------

ヲ加へ攪拌シ之ヲ濾紙上ニ攤布ス

○引赤紙

Charta epispastica.

第一方(強)

黄蠟	50.0
テルベルチン	35.0
巴豆油	25.0

第二方(弱)

白蠟	50.0
テルベルチン	35.0
巴豆油	15.0

右二方共先づ蠟ヲ溶融シ「テルベルチン」ヲ加へ攪拌シ半冷ニ乗ジ巴豆油ヲ加へ之ヲ薄紙ニ塗布ス

○コンゴ赤紙

Charta exploratoria Congo.

コンゴ赤色素	0.1
アルコール	750.0
蒸溜水	250.0

右ノ溶液中へ適宜大ノ濾紙ヲ浸潤セシメテ乾燥スルニアリ此紙ハ酸ニ逢フテ青變スル鋭敏ノ試験紙ナリ

○薑黄紙

Charta exploratoria Curcumae.

薑黄根末	0.5
アルコール(90%)	100.0

右先づ「アルコール 100.0」ヲ以テ薑黄チンキヲ製シ濾過シタル後殘餘ノ「アルコール」ヲ加へテ稀薄ス此液中へ中性ノ濾紙ヲ漬シ乾燥セシム

○ヨードカリ澱粉紙

Charta exploratoria Kalii jodati amylocea.

小麦澱粉	50.0
蒸溜水	2000.0
ヨードカリ	8.0

右先づ蒸溜水ノ少量(凡 25.0)ヲ加へテ攪拌シ殘餘蒸溜水ノ煮沸スルモノヲ徐

々ニ注キ尙 30 分間重湯煎上ニ於テ沸煎セシメ終リニ「ヨードカリ 4.0」ヲ注和シ刷毛ヲ以テ其紙面ニ塗布スルニアリ

○ヨード亞鉛澱粉紙

Charta Zinci jodati cum Amylo.

澱粉	4.0
鹽化亞鉛	20.0
蒸溜水	100.0

ヲ混和シ煮沸シテ殆ド透明ノ溶液ヲ得ルニ至リ豫メ

亞鉛層	1.0
水	10.0
ヨード	2.0

ヲ加へ濾過シテ得タル無色ノ液ヲ混和シ蒸溜水ヲ以テ 1000 分トナシ濾過シタル溶液ヲ濾紙ニ漬シテ製スルナリ

○青色ラクムス試験紙

Charta exploratoria caerulea.

最上ラクムス	50.0
蒸溜水	100.0
磷酸	適宜

右先づ適宜ノ溜水ヲ以テ 1 時間ラクムス」ヲ温浸シ濾過シテ其濾液ヲ 1000.0 トナシ之ニ適宜ノ磷酸ヲ滴加シ其青色ノ微弱ニ赤色ヲ呈スルニ至ラシメ之ヲ以テ前ノ如ク製紙スルニアリ

○赤色ラクムス試験紙

Charta exploratoria rubra.

最上ラクムス	500.0
蒸溜水	1000.0
磷酸	適宜

右先づ蒸溜水ヲ以テ「ラクムス」ヲ冷浸シ 24 時間ノ後之ヲ濾過シ之ヲ適宜ノ磷酸ヲ滴加シテ全ク赤色トナルニ至ル然ル後之ヲ尙 24 時間靜置シ再ビ濾過シ其沈澱物ヲ除去シタル淨液ヲ以テ前

法ノ如ク濾紙ヲ浸スニアリ

○鉛糖試験紙

Charta exploratoria Plumbi.

醋酸鉛	100.0
蒸溜水	1000.0

右溶解濾過シタル液ヲ以テ濾紙ヲ浸スニアリ

○止血紙

Charta haemostatica.

鹽化第二鐵液	900.0
明礬	50.0

右先づ鹽化第二鐵液ヲ「コルベン」又ハ蒸發皿ニ採リ之ヲ重湯煎上ニ温メツツ明礬ヲ溶解シ尙温液ニ乗ジテ之ヲ濾紙上ニ塗布シ強ク温メタル暖室内ニ大氣ヲ防キ乾燥セシメ直チニ之ヲ巻キ密閉器中ニ貯フ

○芥子紙(米局方)

Charta sinapisata.

脂肪ヲ除去シタル黒芥子末ヲ適宜ノ「ベンチン」ヲ以テ浸出濾過シ「グツタベルカ」「ベンチン」溶液ニ加へテ半流動ノ稠度ニ至ラシム今之ヲ適宜大ノ厚紙片面ニ刷毛ヲ以テ塗布シ箱中ニ乾燥セシム此紙ノ 6.55 センチメートル平方ニハ凡ソ 0.4 瓦ノ芥子ヲ含有セザル可カラズ之ヲ使用スル前ニハ 15 分間温水ニ浸漬スベシ

○ゴム絆創膏體

(ゴム絆創膏製劑ノ元質)

Corpus ad Collemplastrum.

樹脂油	30.0
コバイバルサム(マラカイボー)	40.0
落葉松テレピンチーナ	30.0

黄色コロホニウム 40.0
 黄 蠟 13.0
 右混溶シタル液ヲ 適宜大ノ廣口瓶ニ澱
 過シ之ニ
 エーテル 600.0
 ヲ注加シ振盪シテ 全ク樹脂分ノ溶解ス
 ルニ至ルベシ然レ後小切シタル
 板状弾力ゴム 100.0
 ヲ加ヘ不堪 6時間振盪シタル後之ヲ栓
 塞シ次日迄放置ス 此操作ヲ行フ場所ハ
 攝氏ノ 15 乃至 20 度ノ温度ヲ保持セ
 シメ又夜間 15 度ヨリ 降下セザルヲ要
 ス翌朝再ビ振盪スルコト尙 6時間ニシ
 テ全ク固塊ノ溶解スルニ至ルベシ今其
 液ノ充分均同ノモノトナルトキハ 更ニ
 エーテル 適宜
 ヲ加ヘテ其全量ヲ 800.0 トナシ他ノ用
 途ニ向テ密栓瓶ニ貯蓄ス

○ゴム絆創膏

Collempastrum adhaesivum,
 Kautschukpflaster.

ゴム絆創膏體 800.0
 董菜根細末 88.0
 サンドラック末 20.0
 樹脂油 20.0
 サリチル酸細末 6.0
 エーテル 150.0

右先ヅ末類ヲ均同ニ大皿内ニ混和シ之
 ニ「エーテル及樹脂油ヲ加ヘテ 澱潤シ
 之ニ體ヲ徐々ニ加ヘ 別ニ撰擇シタル麻
 布上ニ攤布シテ乾燥セシムルコト 13
 時間ノ後其上ニ同一大ノ麻布ヲ蓋ヒ之
 ヲ壓搾スルニアリ

但シ攤布壓搾ニハ 相當ノ器械ヲ要ス
 ベシ

○ロートゴム絆創膏

Collempastrum Scopoliae.

ゴム絆創膏體 800.0
 ロート葉細末 70.0
 サンドラック末 20.0
 サリチル酸細末 7.0
 樹脂油 30.0
 エーテル 160.0

右混溶澱過シ「ゴム絆創膏ノ如ク製ス

○硼酸ゴム絆創膏 5%

Collempastrum boricum. 5%

ゴム絆創膏體 800.0
 サンドラック末 20.0
 硼酸末 16.0
 サリチル酸細末 6.0
 樹脂油 20.0
 エーテル 150.0

右ゴム絆創膏ノ如ク製ス若シ硼酸「ブ
 ロセント」ヲ増加セント欲セバ硼酸 16.0
 ニ對シ董菜根末ノ 10.0 ヲ減ズベシ

○薄荷腦ゴム絆創膏 10%

Menthol-Kautschukpflaster. 10%

ゴム絆創膏體 800.0
 董菜根細末 88.0
 サンドラック末 20.0
 サリチル酸細末 6.0
 樹脂油 6.0
 薄荷腦 30.0
 エーテル 150.0

右ゴム絆創膏ノ如ク製ス

○木タールゴム絆創膏 10%

Teer-Kautschukpflaster. 10%

ゴム絆創膏體 800.0
 董菜根細末 85.0
 サンドラック末 20.0
 サリチル酸末 6.0
 精製木タール 35.0
 樹脂油 12.0

エーテル 150.0

右ゴム絆創膏ノ如ク製ス

○亞鉛ゴム絆創膏 10%

Zink-Kautschukpflaster. 10%

ゴム絆創膏體 800.0
 董菜根細末 60.0
 サンドラック末 20.0
 亞鉛華 35.0
 樹脂油 37.0
 エーテル 150.0

右ハ先ヅ酸化亞鉛ヲ採リ之ニ樹脂油ヲ
 混和シ後エーテル」ノ少量ヲ注加シ
 テ能ク研磨シタル後 ゴム絆創膏體ノ如
 ク製ス

○イヒチオールゴム絆創膏 10%

Ichthyol-Kautschukpflaster. 10%

ダンマル脂 20.0
 安息香 20.0
 精製黄蠟 20.0
 無水ラノリン 12.0
 イヒチオールソーダ 20.0
 板状弾力ゴム 8.0
 エーテル 72.0

右ハ先ヅ「イヒチオール」ヲ「ラノリン」
 ト共ニ微温ヲ與ヘテ能ク研磨シ 是ヲ豫
 メ熔融冷却シタル全體ノ内ニ 混和スベ
 シ

○石炭酸ゴム絆創膏 10%

Collempastrum carbolisatum. 10%

ゴム絆創膏體 800.0
 董菜根細末 80.0
 サンドラック末 20.0
 結晶石炭酸 20.0
 樹脂油 15.0
 エーテル 150.0

右ゴム絆創膏ノ如ク製ス

○ヨードホルムゴム絆創膏 5%

Collempastrum Jodoformii. 5%

ゴム絆創膏體 800.0
 董菜根細末 65.0
 サンドラック末 20.0
 ヨードホルム末 16.0
 樹脂油 30.0
 エーテル 150.0

右ゴム絆創膏ノ如ク製ス若シ 5 プロセ
 ント以上ノモノヲ製セント欲セバ「ヨ
 ードホルム 16.0 ニ付董菜根末 15.0 ヲ
 減ズベシ

○サリチル酸ゴム絆創膏

Salicylsäure-Kautschukpflaster.

第一法 6%

ゴム絆創膏體 800.0
 董菜根細末 75.0
 サンドラック末 20.0
 サリチル酸末 17.0
 樹脂油 25.0
 石油エーテル 170.0

第二法

ゴム絆創膏體 600.0
 董菜根細末 70.0
 サンドラック末 20.0
 サリチル酸末 22.0
 樹脂油 22.0
 石油エーテル 185.0

第三法

ゴム絆創膏體 800.0
 董菜根細末 60.0
 サンドラック末 20.0
 サリチル酸末 68.0
 樹脂油 20.0
 石油エーテル 200.0

右ゴム絆創膏體ノ如ク製ス

○石炭酸サリチルコロヂウム
Karboll-Salicyl-Collodium.

結晶石炭酸	10.0
サリチル酸	10.0
コロヂウム	40.0

右混和溶解ス

○石炭酸コロヂウム 5%
Collodium carbolisatum.

結晶石炭酸	5.0
コロヂウム	95.0
薔薇油	1滴

右混和振盪密閉器内ニ貯フ

○クリサロビンコロヂウム
Collodium Chrysarobini.

クリサロビン	10.0
コロヂウム	90.0

右先ヅ「クリサロビン」ヲ極メテ細末トナシ之ヲ「コロヂウム」ト混和密閉瓶ニ貯フ

○止血コカインコロヂウム
Collodium Cocaini stypticum

鹽酸コカイン	5.0
タンニン酸	15.0
純アルコール	30.0
弾力コロヂウム	50.0

右先ヅ「コカイン」ト「タンニン酸」ヲ純アルコールニ溶解シ之ヲ「コロヂウム」ニ混和ス

○昇汞コロヂウム
Collodium corrosivum.

昇汞	5.0
弾力コロヂウム	95.0

右先ヅ昇汞ヲ粉末トナシ之ニ「コロヂウム」ヲ加ヘテ研和溶解セシム

○鐵コロヂウム 一名止血コロヂウム
Collodium ferratum, Collodium stypticum

結晶鹽化鐵	10.0
弾力コロヂウム	90.0
ベルガモット油	5滴

右振盪溶解ス

○ヨードコロヂウム
Collodium jodatum

ヨード	5.0
弾力コロヂウム	95.0

右振盪シテ溶解ス

○ヨードホルムコロヂウム (5%)
Collodium Jodoformii

ヨードホルム	1.5
弾力コロヂウム	15.0

右振盪溶解ス

○バルサムヨードホルムコロヂウム
Collodium Jodoformii balsamicum.

ヨードホルム	5.0
ペルーバルサム	5.0
藥用石鹼	5.0
コロヂウム	85.0

右振盪シテ「コロヂウム」中ニ溶解セシム

○乳酸サリチルコロヂウム
Milchsäure-Salicyl-Collodium.

乳酸	3.0
サリチル酸	3.0
弾力コロヂウム	14.0

右混和溶解ス

○サリチルコロヂウム
Collodium salicylatum.

第一法

大麻エキス	1.0
サリチル酸	10.0
テレピンチーナ	10.0
コロヂウム	50.0
エーテルアルコール	30.0
氷 醋	2.0

右振盪溶解ス

第二法

サリチル酸	10.0
乳酸	10.0
コロヂウム	60.0
エーテルアルコール	20.0

右振盪溶解ス

第三法

サリチル酸	10.0
コロヂウム	90.0

右振盪溶解ス

○タンニン酸コロヂウム
Collodium tannicum

タンニン酸	5.0
アルコール(90%)	15.0
コロヂウム(4%)	80.0

右振盪溶解ス

○チモールコロヂウム
Collodium Thymoli.

チモール	5.0
コロヂウム	95.0

右振盪溶解ス

○黄色收斂目藥 一名收斂點眼水
Collodium adstringens luteum.

Aqua ophthalmica adstringens.

鹽化アンモン	5.0
硫酸亞鉛	10.0
蒸溜水	800.0

右溶解シ別ニ

カンフル	2.0
稀アルコール(68%)	160.0
ヲ溶解シ之ニ「サフランチンキ」8.0ヲ加ヘテ濾過ス	

○肉貯蓄鹽

Conservesalz für Fleisch.

第一方

食 鹽	35.0
硝 石	35.0
硼 酸	30.0

右三味ヲ混和シ可及的細末トナス

第二方

食 鹽	80.0
硝 石	10.0
サリチル酸	10.0

右甲乙二味ヲ細末トナシ之ヲ「サリチル酸」ト混和ス

用法 此粉末ヲ肉面ニ塗擦シ貯ヘ置キ要時冷水ヲ以テ數回之ヲ洗滌スベシ

○消毒液

Desinfectionslösungen.

(I)

カリ石鹼	15.0
カリ濾液(比重1.126)	15.0
軟 水	10000.0

右溶解ス

(II)

カリ石鹼	15.0
カリ濾液(比重1.126)	15.0
結晶石炭酸	20.0

水 10000.0

右溶解ス

(III)

結晶石炭酸	50.0
グリセリン	100.0
水	850.0

右溶解ス

(IV)	
過マンガン酸カリ	10.0
水	990.0
右溶解ス	
(V)	
昇汞	1.0
水	1000.0
右溶解ス	
○消毒粉	
Desinfectionspulver.	
(I)	
石炭酸	20.0
晒粉	50.0
硫酸鐵	50.0
硫酸石灰	1000.0
(II)	
煅製硫酸石灰	1500.0
生石灰	1000.0
炭酸マグネシア	1500.0
粗製石炭酸	1500.0
泥炭末	800.0
(III)	
生石灰	3500.0
炭末	1000.0
粗製石炭酸	300.0
鹽化亜鉛	500.0
泥炭末	500.0
(IV)	
無水硫酸鐵	250.0
消石灰	1500.0
硫酸石灰	700.0
(V)	
無水硫酸鐵	300.0
消石灰	300.0
泥炭末	400.0
(VI)	
無水硫酸鐵	500.0
硫酸石灰	500.0

粗石炭酸	25.0
○消毒石鹼	
Desinfectionsseifen.	
一名石炭酸石鹼 Sapo carbolisatus	
藥用石鹼末	75.0
結晶石炭酸	25.0
右混和微温乳鉢内ニ壓搾シ適宜ノ形體トナス	
○センナ甜劑 (獨局方)	
Electuarium Sennae	
センナ葉末	1分
シロツブ	4分
精製タマリンド	5分
右研和砥劑トス	
○苦味エリキシール (獨局方)	
Elixir amarum	
アブシントエキス	10.0
薄荷油糖	5.0
水	5.0
右研和溶解シ之ニ	
芳香チンキ	5.0
苦味チンキ	5.0
ヲ注加ス	
○複方橙皮エリキシール (獨局方)	
Elixir Aurantiorum compositum.	
細製桂皮	20分
粗末桂皮	4分
炭酸カリ	1分
セリ酒	100分
右混和シ 8日間攝氏 15 度乃至 20 度ニ於テ浸出シタル後之ヲ壓濾シ其液ニ尙セリ酒ノ若干量ヲ加ヘテ 92 分トナシ之ニ	
ゲンチアナエキス	2分
アブシントエキス	2分

睡菜葉エキス	2分
カスカリラエキス	2分
ヲ混和シ濾過ス	
○複方ペブシンエリキシール	
Elixir Pepsini compositum.	
芳香チンキ	2.0
苦味チンキ	2.0
アルコール大黃チンキ	6.0
ペブシン酒	30.0
セリ酒	30.0
橙皮シロツブ	30.0
右混和 2日間冷所ニ放置シタル後 濾過ス	
○甘草蒸エリキシール	
Elixir Succi Liquiritiae.	
精製甘草蒸	1分
茴香水	3分
アンモニア茴香水	1分
右混和 6日間放置シ濾過ス	
○強壯エリキシール	
Elixir tonicum.	
エーテル製鹽化第二鐵チンキ	10.0
シロツブ	90.0
右混和光線ノ直射スル所ニ貯フ	
○絆創膏成形體 (獨局方)	
Emplastrum adhaesivum.	
第一方	
單鉛硬膏	100.0
黃蠟	10.0
ヲ蒸氣浴上ニ熔融シ之ニ	
ダンマル脂	10.0
コロホニウム	10.0
テレピンチーナ	1.0
ノ熔融混和物ヲ注加ス	
之ヲ製スルニハ 先づ「ダンマル脂ヲ直	

火ニ熔融シ 再搗泡セザルニ至リ後之ニ「コロホニウム」ヲ加ヘ稍々冷却シ「テレピンチーナ」ヲ附加シテ各自熔融スルニ至ルベシ 是ヲ初メ熔融セシメタル單鉛硬膏及黃蠟ノ混和物中ニ加ヘ 攪拌シツツ冷却シテ 濕潤セル「ベルガメント紙」ニ採リ棒狀トナスニアリ 茲ニ水分ヲ含有セザル 様注意スルコト緊要ナリ 若シ水分ヲ含ムモノハ 最初強キ粘着性ヲ有スルト雖遂ニハ脆質トナリ 其粘着性ヲ失フニ至ルガ故ニ 茲ニ用ユル單鉛硬膏ハ必ず水分ヲ含有セザルモノヲ採ルベシ 猶黃蠟ト雖清淨ニシテ且能ク乾燥セルモノヲ良シトス 又此製法ニ於テ最モ善良ナル硬膏ヲ得ント欲セバ「コロホニウム」ニ代フルニ精製落葉松脂ヲ以テス可シ 或ル場合ニ於テモ佛國コロホニウム」ヲ代用スルヲ得ベシト雖決シテ米國製品ヲ應用ス可カラズ 獨逸藥局方ニヨレバ

單鉛硬膏	400.0
固形パラフィン	25.0
流動パラフィン	25.0
コロホニウム	350.0
ダンマル脂	100.0
樹脂	100.0
石油エーテル	750.0

初メノ三品ヲ熔融シ之ニ熔融シタル「コロホニウム」及ダンマル脂ヲ加ヘ 而シテ温ニ乗ジテ 樹脂溶液ヲ攪拌シツツ加ヘ水浴上ニ 熟シテ石油エーテル」ノ蒸散シ去ルニ至ル可シ

第二方 (獨局方)

豚脂	250.0
オレフ油	250.0
酸化鉛粉末	250.0

微温ヲ與ヘ混攪シツツ 煮沸シ時々水分ノ不足ヲ補ヒ 酸化鉛粉末ノ能ク溶解スルニ至リ硬調ノ膏度ヲ保タシメ 猶注意

シテ水分ヲ除去シ 350.0 トナシ次ニ

黄 蠟	25.0
ダンマル脂	25.0
コロホニウム	25.0
テレピンチーナ	2.0

ヲ豫メ熔融シテ 之ニ附加シ其温塊ヲ麻布上ニ攤クベシ

此ノ製法ニ於ケル 成分及重量ノ比例ハ前方(獨逸藥局方)ニ相一致スルト雖モ其性質ハ各自相異ナルモノナリ 何トナレバ第二方(英國藥局方)ニ於テハ茲ニ生ジタル單鉛硬膏ヨリ「グリセリン」ヲ洗去セザルヲ以テ 其粘着力ニ大ナル不利ヲ生ズル所以ナリ 故ニ普通第一方ヲ撰擇ス 其他第一方ニ應用スル單鉛硬膏ノ製法ハ宜シク 該硬膏ノ條トヲ参照スベシ

○ヨードホルム絆創膏

Emplastrum adhaesivum cum Jodoformio.

第一方 10%

單鉛硬膏	650.0
羊 脂	30.0
ダンマル脂	70.0
落葉松脂	70.0

ヲ熔融シ之ニ

テレピンチーナ	10.0
---------	------

ヲ溶解シ攪混シ 冷却ノ後其一部分固形ヲナスニ至リ

ヨードホルム	100.0
--------	-------

ヲ混和シ製ス

茲ニ注意スベキハ初メ「ヨードホルム」ヲ混ジテ之ヲ攪拌スルモ 殆ド全ク絆液中ニ溶解セズ 然レドモ温度稍々上昇スルニ至レバ漸々溶解シ 始ムルニ至ルベシ 驗其液面ニ浮遊スル結晶ニ至リテハ 其最モ溶解徐々ナルコトヲ知ルベシ 之ニ依テ 既ニ準備シタル硬膏ヲ濕リタル

「ベルガメント紙上ニ採リ 棒狀トナス 而シテ 此ノ棒狀絆創膏ハ「ブリキ製小匣ニ入レ貯藏スルモノニシテ 今之ヲ或ル患部ニ貼布セントスルニハ 可及的低温ニ暖メ塗布スベシ

第二方 15%

單鉛硬膏	550.0
豚 脂	60.0
精製黄蠟	60.0
ダンマル脂	60.0
精製松脂	60.0
テレピンチーナ	10.0
ヨードホルム	100.0

第一方ノ如ク製ス

○ヨードホルム絆創膏

Emplastrum adhaesivum jodolatum.

絆創膏體	650.0
羊 脂	30.0
精製黄蠟	70.0
ダンマル脂	70.0
精製落葉松脂	70.0
テレピンチーナ	10.0
ヨードホルム	100.0

ヨードホルム」ノ如ク製ス

○サリチル酸絆創膏

Emplastrum adhaesivum salicylatum.

サリチル酸	20.0
ヲ豫メ温ヲ與ヘタル	
豚 脂	30.0
ト練合シテ次ニ豫メ熔融シタル	
絆創膏體	950.0

ヲ混和シ稍濃厚塊狀ヲ呈スルニ至リ 棒狀トシ貯フ

○芳香絆創膏

Emplastrum aromaticum.

黄 蠟	35.0
羊 脂	35.0
精製落葉松脂	5.0
テレピンチーナ	5.0
ヲ熔融シ	
肉荳蔻油	5.0
杜松實細末	15.0
安息香細末	8.0
薄荷油	1.0
丁香油	1.0

ノ冷混和物ヲ附加シ 稍々塊狀トナルニ至リ 濕潤ベルガメント紙ニ採リ 能ク捏合シテ棒狀トナシ 蠟紙或ハ錫箔ニ包ミ貯フ 又ブリキ製密閉器ニ貯藏スルモ可ナリ (舊藥局方ニ於テハ白色硬膏ヲ製センガ爲 テレピンチーナ)ノ一部分ヲ松脂ニ代ヘタリ)

○バルサム絆創膏

Emplastrum balsamicum.

石鹼硬膏	60.0
絆創膏體	30.0
ヲ熔融シ	
ペルーバルサム	2.5
コバイバルサム	2.5
羊 脂	5.0

ノ冷混和塊ヲ加附シ普通製法ニ從フ

○クリサロビン絆創膏

Emplastrum Chrysarobini.

オレフ油	20.0
コロホニウム	20.0
黄 蠟	40.0
アソモニア	2.0
落葉松テレピンチーナ	2.0
クリサロビン	12.0

之ヲ製スルニハ「クリサロビン」ヲ「オレフ油ト共ニ混和シ 熔融シ冷却ノ後板ノ上ニ傾瀉ス

○家用絆創膏

Hauspflaster.

單鉛硬膏	300.0
ペルーバルサム	10.0
搗碎カンフル	10.0
オレフ油	10.0

ヲ熔融シ一分固形ヲ呈スルニ至リ 捏合シ製ス

○水銀絆創膏

Emplastrum Hydrargyri.

水 銀	30.0
羊 脂	15.0
ヲ混和シ豫メ熔融シテ 少シ冷シタル	
黄 蠟	15.0
單鉛硬膏	90.0

ノ混和物ニ入レテ捏合ス

○薄荷絆創膏

Mentholpflaster.

單鉛硬膏	75.0
黄 蠟	10.0
精製落葉松脂	5.0

之ヲ混和シ後薄荷腦 10.0ヲ附加シ冷却シテ棒狀トナス 本膏ハ普ク神經痛及痲質斯ニ應用シ 又胃病ノ硬膏トシテ賞用ス

○赤色石鹼絆創膏

Rotes Seifenpflaster.

單鉛硬膏	75.0
黄 蠟	10.0

ヲ熔融シ冷却ノ後

藥用石鹼末	5.0
鉛 丹	4.0
カンフル	1.0

ヲ混和シ更ニ

オレフ油	5.0
------	-----

ヲ附加シ之ヲ溶解ス而シテ稍々濃厚ニ至リ 濕潤セル「ベルガメント紙」ヲ採リ 過剰ノ水分ヲ除去シテ棒狀トス

○サリチル酸石鹼絆創膏
Salicylseifenplaster.

白色石鹼硬膏	850.0
精製黃蠟	50.0
ヲ蒸氣浴上ニ混和冷却ノ後	
サリチル酸細末	100.0
ヲ捏合シテ之ヲ亞麻布ノ上ニ攤布ス	

○10倍サリチル酸石鹼硬膏

(ビツク氏硬膏一名土肥氏硬膏)

單鉛硬膏	70.0
黃蠟	10.0
石鹼末	5.0
カンフル末	1.0
オレフ油	1.0
サリチル酸	8.7

右石鹼硬膏ノ如ク製シ 稍々冷却ノ際カンフル及サリチル酸ヲ加ヘ 攪拌シツ、冷却セシメ後圓柱狀トナス

○白鉛硬膏

Emplastrum Cerussae.

白鉛末	7分
オレフ油	2分
單鉛硬膏	12分

右攪拌シツ、熔和シテ 硬膏調劑トナス

○水銀硬膏

Emplastrum Hydrargyri.

水銀	100.0
綿脂	50.0
單鉛硬膏	300.0
黃蠟	50.0

右攪拌シツ、冷却ス

○オーデコロニー

Eau de Cologne.

ベルガモット油	35.0
クエン油	16.0
ラヘンデル油	2.0
薔薇油	10滴
橙花油	4.0
丁香油	2.0
迷迭香油	2.0
アルコール(90%)	1000.0

右振盪混和ス

○巴豆油糖

Elaeosaccharum Crotonis.

白糖末	10.0
桂皮水	5滴
巴豆油	2滴

右臨時混和調劑ス

○クマリン油糖

Elaeosaccharum Cumarini.

クマリン	1.0
白糖末	999.0

右注意シテ混和密閉器内ニ貯フ

○ワニルラ油糖

Elaeosaccharum Vanillae.

ワニルラ	10.0
ヲ細切シ之ヲ 90%ノアルコール 10.0	
ヲ以テ濕潤シ 30分時ノ後 先ヅ乳糖末	
20.0ヲ加ヘテ攪碎シ後又 35.0ノ糖末ヲ	
加ヘテ篩過シ得ベキ粉末ニ至ル迄攪碎	
ス然ル後之ヲ秤量シ 不足分ノ糖末ヲ追	
加シテ全量 100.0 トナスニアリ	

○ワニリン油糖

Elaeosaccharum Vanillini.

ワニリン	3.0
白糖末	97.0

右注意シテ混和シ共口硝子瓶ニ貯フ之

ハ「ワニルラ糖」ヨリ 10 倍ノ效力ヲ有ス

○エルドマン氏試薬

Erdman's Reagens.

稀硝酸	10滴
(20%ノ硝酸 10滴ヲ 100	
(ccノ水ニ加ヘタル者)	
硫酸	10cc
右混和ス	

○アコニツトエキス

Extractum Aconiti

新鮮アコニツト草 (英領地ニ産スルモノ) 113ポンド」ヲ搗碎シテ其浸汁ヲ取り之ヲ熱シテ攝氏 54.4度ニ至リ之ヲ布濾シテ其綠色物ヲ分取シ置キ 更ニ其液ヲ攝氏 93.3度ニ熱シ蛋白質ノ凝固スルニ至リ 再ビ濾過シ之ヲ重湯煎ニ上セ稀シロツブ」ニ至ルマデ蒸發シ 前ニ分取シ置キタル綠色物ヲ之ニ加ヘ 毛篩上ニ壓搾シ得タル液ヲ時々攪拌シ 攝氏ノ30度ヲ越ヘザル温度ニ於テ蒸發シ「エキス」トナスニアリ

100ポンド」ノ原量ヨリ 7ポンド」ノエキス」ヲ得ベシ 1回服用 1/4 匁乃至 1 匁

○リービツヒ氏肉エキス

Extractum Carnis Liebig.

筋ヲ除ケル牛肉 100分ヲ石臼ニ採リ搗碎シテ糊狀トナシ之ニ水 400分ヲ混ジ 2時間屢々振盪シツ、冷浸シタル後之ヲ壓搾布濾シ其絞滓ニ尙水 200分ヲ加ヘテ混攪シ又 2時間冷浸シテ再ビ壓搾布濾ス 其前後ノ濾液ヲ合シ重湯煎上ニ蒸發シ蛋白質ノ凝固スルニ至ル 今之ヲ濾過シテ冷却セシメ 更ニ脂肪分ヲ析出セシメ再ビ之ヲ濾過シ 重湯煎上ニ蒸發シ試ニ之ヲ振盪シ尙析出物アルトキハ 今一回濾過シ終リニ之ヲ蒸發シテ 適潤

トナスニアリ 此製造ニ用ユル器具ハ可成金屬ヲ避クルヲ要ス 此方法ニ依レバ 5分ノ「エキス」ヲ得ベシ

○ロイベ氏肉エキス

Extractum Carnis Leube.

筋ヲ除ケル牛肉 100分ヲ細切シ之ヲ陶器内ニ搗碎シテ悉ク糊狀トナシ 之ニ水 100分、25%ノ鹽酸 2分ヲ加ヘテ陶器内ニ 10時間乃至 15時間屢々攪拌シツ、煮沸シ 尙之ヲ陶器乳鉢ニ採リ能ク研磨シテ乳糊狀トナシ再ビ 15乃至 20時間有蓋器内ニ煮沸シタル後重湯煎 ソーダ」ノ適量ヲ加ヘテ之ヲ中和スルニアリ此エキス」ハ變敗シ易キガ故ニ 永ク之ヲ貯蓄セント欲セバ 尙之ヲ蒸發シテ乾燥粉末トナスヲ要ス

○即製「ソツブ」ノ製法

リービツヒ氏肉エキス	1分
ロイベ氏肉エキス	2分
水	100分

右混和溶解ス

○カスカラサグラダ流動エキス

(デイテリヒ氏方)

Extractum Cascarae Segradae fluidum.

粗末カスカラサグラダ皮 15分ニ蒸溜水 3乃至 4分ヲ續々注加シテ煮沸シ其成分ノ充分浸出シ盡クルニ至ル 今之ヲ絞搾シ其濾液ヲ蒸發シテ 12分トナシ 尙其液ノ温カナルニ乗ジ「アルコール 4分ヲ加ヘテ數時間 放置セシメタル後之ヲ濾過シ尙不足分ノ蒸溜水ヲ加ヘテ 其全量ヲ 16分トナスニアリ

○コンヂユランゴエキス

Extractum Condurango.

コンヂユランゴ皮	1000.0
----------	--------

90%アルコール 3000.0
蒸溜水 1500.0
右屢々振盪シツ、5日乃至6日間室内ニ放置シタル後壓搾布濾シ其絞滓ニ90%ノ「アルコール」2000.0 蒸溜水 1000.0ヲ加ヘ前ノ如ク3日間浸出シタル後壓搾ス右ノ濾液ヲ3日間冷處ニ靜置シ然ル後紙濾シ此液ヨリ「アルコール」4500.0ヲ蒸溜シ取り跡ニ殘留スル液ヲ蒸發シテ乾燥「エキス」トナス成績物 100.0乃至120.0

○コンヂユランゴ流動エキス
(デイトリヒ氏方)

Extractum Condurango fluidum.

粗末コンヂユランゴ皮 100分ニ第一溶解藥アルコール1分水4分グリセリン1分ヨリ成ル)及第二溶解藥(アルコール1分水3分ヨリ成ル)各適量ヲ以テ次ニ掲グル一般流動エキスノ製法ニ從ヒ其100分ヲ製出スルニアリ

○流動エキス (デイトリヒ氏方)

Extracta fluida.

粗末生藥 100分ヲ適宜ノ有蓋器内ニ採リ之ニ前記ノ第一溶解藥ヲ注ギ其生藥ノ最早溶解藥ヲ吸收セザルニ至リ之ヲ時々混攪 2.3時間浸出シタル後之ヲ適宜ノ濾過器ニ採リ強ク絞搾シテ得タル第一液(凡ソ生藥ノ85分ニ相當ス)ヲ別器ニ置キ更ニ其殘渣ヲ有蓋浸出漏斗内ニ移シ尙之ニ第一溶解藥ヲ注ギ充分ノヲ吸收セシメ其上ニ前記ノ第二溶解藥ヲ徐々ニ注ギテ生藥ヲ其液面下ニアラシメ且ツ漏斗ノ下口ヨリ浸液ノ滴下スルニ至リ直チニ其下口ヲ閉シ且ツ密閉シテ攝氏15度乃至20度ノ温ニ於テ24時間放置シタル後下口ヲ開テ其浸液ヲ滴下(1分時間ニ15乃至20滴宛

滴下ス)セシメ尙其殘渣ニ第一溶解藥ヲ加ヘ如斯スルコト數回ニシテ悉ク其效分ヲ浸出セシメタルモノヲ第二液トシ之ヲ前ノ第一液ト合シテ蒸發シ其全量ヲ100分トナスニアリ
此流動エキス 100グラムハ即チ大氣中ニ乾燥セル生藥ノ100グラムニ對當スルモノトス故ニ生藥ノ量トシテ直チニ此「エキス」ヲ採リ得ベシ

○ヂキタリスエキス

Extractum Digitalis.

新鮮開花セル「ヂキタリス草

1000.0

ヲ取り之ニ蒸溜水 50.0ヲ注ギ搗碎壓搾シ其殘滓ヲ尙蒸溜水 150.0ヲ加ヘ前ノ如ク搗碎壓搾ス以上二回ノ搾液ヲ80度ニ温メ布濾シ其殘渣ヲ濾布ニ包ミ壓搾ス其濾液ヲ100.0ニ至ル迄蒸發シ之ニ60%ノ「アルコール」100.0ヲ加ヘ24時間室内ニ靜置シ後紙濾シ其殘渣ニ尙68%ノ稀アルコール50.0ヲ加ヘテ温メ紙濾シ以上兩濾液ヲ24時間冷處ニ靜置シタル後其上清液ヲ傾斜シ取り之ヨリ120.0ノアルコールヲ蒸溜シ其殘液ヲ蒸發シテ濃稠エキストナス成績物 20.0乃至32.0ヲ得ベシ

○綿馬エキス

Extractum Filicis

綿馬エキスハ綿馬根粗末1分ヲ取りエーテル3分ヲ注ギ密閉シテ3日間冷浸シ上液ヲ傾取シ又其殘滓ニ「エーテル」3分ヲ注ギ更ニ3日間冷浸シテ壓搾シ濾液ヲ合シ濾過シ蒸溜シテ全ク「エーテル」ヲ除キ稀薄エキストナス製ス可シ

○ハマメリス流動エキス (米局方)

Extractum Hamamelidis fluidum.

ハマメリス草粗末 100分ニ「アルコール」1分蒸溜水 2分ヨリ成ル浸出液適宜量ヲ注加シテ充分温浸シ之ヲ絞搾濾過シテ其濾液ノ75分ヲ第一浸出液トナシ尙右ノ浸出法ヲ以テ第二ノ浸出液ヲ採リ蒸發シテ15分トナシ第一液ニ加ヘ之ニ適宜ノ「アルコール」ヲ加ヘテ其全量10分トナスニアリ
茲ニ用ル前後ノ浸出液ハ凡ソ55分トス

○マルツエキス

Extractum Malti.

搗碎セル麦芽 1キログラムヲ取り之ニ1リートルノ冷水ヲ注ギ混攪シテ攝氏10度乃至15度ノ温ニ5乃至8時間冷浸シ之ニ尙4リートルノ温水(攝氏32度ニ温メタル者)ヲ注加シ尙攝氏60度乃至70度ノ温ヲ與ヘテ1時間温浸シタル後之ヲ煮沸シ絞搾濾過ス此濾液ニ卵白(3個ノ鶏卵ヨリ得タル者)ヲ加ヘテ再ビ煮沸シ更ニ濾過後重湯煎ニ絶エズ攪拌シツ、稠厚エキストナスニアリ「マルツエキス」ヲ安全ニ貯フルニハ之ニ5%ノ「グリセリン」ヲ加フルニアリ此法ヲ以テ製スルトキハ700.0乃至800.0グラムノ「エキス」ヲ得ベシ

○キナマルツエキス

Extractum Malti chinatum.

ナキエキス 5.0
マルツエキス 95.0
右温ニ乗ジテ混和ス

○キニーネマルツエキス

Extractum Malti chininatum.

硫酸キニーネ 0.25
稀硫酸 0.52

シロツブ 4.5

右温ニ乗ジテ混和シ之ニ

マルツエキス 95.0

右混和ス

○キニーネ鐵マルツエキス

Extractum Malti chinino-ferratum.

クエン酸鐵キニーネ 0.5
シロツブ 4.5
マルツエキス 95.0

右クエン酸鐵ヲ「シロツブ」ニ温メテ溶解シ別ニ温溶シタル「マルツエキス」ト混和ス

○含鐵マルツエキス

Extractum Malti ferratum.

クエン酸アンモン焦性磷酸鐵 2.0ヲ
グリセリン 5.0
中ニ溶解シ之ニ温メタル第2マルツエキス 93.0ヲ混和シ製スルニアリ
此エキス100分中ニ凡ソ0.35ノ金屬鐵ヲ含有

○別法

クエン酸アンモン焦性磷酸鐵 2.0ヲ
シロツブ 8.0
中ニ溶解シ之ニ
温マルツエキス 90.0
ヲ加ヘテ混和シ製スルニアリ

クエン酸アンモン焦性磷酸鐵ノ製法
鹽化第二鐵液 100分ヲ400分ノ蒸溜水ヲ以テ稀薄シ又焦性磷酸ソーダ65分ヲ425分ノ蒸溜水ヲ以テ稀薄シ此兩液ヲ同時ニ1キログラムノ蒸溜水ヲ容レタル器内ニ攪拌シツツ混合シ之ヲ冷暗處ニ24時間放置シ沈澱セシメ其上澄液ヲ傾瀉シ更ニ蒸溜水ヲ注ギ再三如斯ルベシ其洗水クロルノ反應ヲ呈セザルニ至リテ止ム今此沈澱ヨリ可成其洗

水ヲ傾瀉シ去リ之ニ「クエン酸 20.0 及アンモニア水 30.0 グラム」ヲ加ヘ「アンモニア」ヲ過度ニス屢々攪拌シツ、數時間放置シタル後之ヲ蒸發シテ「シロツブ」狀ニ至ラシメ硝子板上ニ攤布シテ乾燥セシメ如斯シテ凡ソ 60 グラム」ヲ得ベシ

○沃鐵加 マルツエキス

Extractum Malti cum Ferro iodato.

含糖ヨード鐵	5.0
マルツエキス	5.0

右溶和

○肝油 マルツエキス

Extractum Malti c. Oleo Jecoris Aselli.

マルツエキス	50.0
肝油	50.0

右先ヅ「マルツエキス」ヲ乳鉢ニ採リ之ニ少量ヅ、肝油ヲ加ヘテ研磨シ乳劑狀トナスニアリ

○ペブシンマルツエキス

Extractum Malti pepsinatum.

ペブシン	1.0
鹽酸	0.1
シロツブ	3.9
マルツエキス	95.0

右溶和

○阿片エキス

Extractum Opii

阿片エキスハ阿片 1 分ヲ取り蒸溜水 3 分ヲ注ギ更ニ 24 時間冷浸シテ壓濾シ濾液ヲ合シ其沈澱スルヲ俟テ濾過シ蒸發シテ乾燥エキス」トナシ製ス可シ

○麥角流動エキス

Extractum Secalis cornuti fluidum.

粗末麥角 100分
稀鹽酸(鹽酸 2.4 水 3.6 分) 6分
稀アルコール

(アルコール 2 分水 8 分) 適宜右稀アルコール」ヲ以テ前條ニ掲ゲタル「コンヂユランゴ流動エキス」ノ製法ニ從ヒ 100 分ノ「エキス」ヲ製スルニアリ

但シ稀鹽酸ハ第二ノ浸出液ヲ製スル前ニ注加スベシ

○麥角乾燥エキス (ウエルニヒ氏)

Extractum Secalis cornuti siccum

Wernich.

粗末麥角(攝氏 30 度ニ於テ乾燥セル者) 100 分ヲ分離漏斗浸出器ニ採リ之ニ「エーテル」ヲ注ギ其脂肪分ヲ溶出セシメ之ヲ滴下シ去リ更ニ無水アルコール 30 0 分ヲ注ギ浸出シ然ル後凡ソ 50 度ノ温ヲ以テ其アルコール」ヲ再溜シ取り尙其殘渣ニ 50 度ノ温蒸溜水分 300 分ヲ注ギ 1 日間放置シ之ヲ絞搾濾布ス今一回分ノ温蒸溜水ヲ以テ 1 日前法ノ如ク浸出シタル後絞搾濾過シ前後ノ兩液ヲ集メ重湯煎上ニ蒸發シテ 60 分ニ至ラシメ之ニ 60 % ノ「アルコール 100 分」ヲ加フ此混和物ヲ 24 時間冷處ニ放置シ(此間 2,3 回振盪スベシ)タル後之ヲ「リッネル」ノ濾囊ニ注ギ其粘質塊ヲ壓搾シ其濾液ヲ濾過シ全ク冷却ノ後之ヲ濾膜器(ヂアリザートル)ニ移ス濾膜器ハ薄キ無孔ノ羊皮紙(ベルガメントパピール)ヲ用ヒ(Dialysator)甲ト Exarysator (浸出器)乙トノ液面ヲ同一ノ水平トナシ且ツ「エギザリザートル」中ノ蒸溜水「ヂアリザートル」ノ内容物ヨリ僅カニ多量ヲ要ス 7 日間甲乙共ニ毎日攪拌シツ、放置シタル後エギザリザートル(乙)ノ液ヲ別

器ニ移シ之ヲ「エキス調ニ蒸發シ置キ乙ニ今一回蒸溜水ヲ充テ尙 4 日間毎日甲乙ヲ攪拌シツ、放置シタル後其乙液ヲ取り前エキス調トナシ置キタル者ト混和シ濾過シ此濾液ヲ微温ヲ以テ蒸發シ「エキス調トナシ硝子板上ニ攤布シ乾燥セシムルニアリ此乾燥エキス」ハ引濕性ナルガ故ニ之ヲ貯フルニ不便ナリ更ニ之ヲ流動性トナストキハ使用上大ニ便ナリ今其製法ヲ掲グレバ次ノ如シ

○濾膜製流動麥角エキス

Extractum Secalis cornuti

dialysatum Liquidum Wernich.

先ヅ前エキス」ノ製法ニ掲ゲタル Extractum ノ液 10 分ヲ取り蒸發乾燥シテ之ヲ秤量シ其液内ニ含有セル乾燥エキス分ヲ豫知シ置キ「エギザリザートル」中ノ液 2 分ニ對シ 1 分ノアルコール(45%)ヲ加ヘ之ヲ蒸發シテ恰モ 100 分中 20 分ノ乾燥エキス」ヲ含有スル割合ニ至ル迄蒸發シ濃稠ノ流動エキス」トナスニアリ乾燥エキス」ヲ用ル場合ニハ此エキス 5 倍ヲ採ルベシ

○精製麥角エキス

Extractum Secalis cornuti purificati.

前乾燥エキス製造ノ際濾膜器(甲)ニ殘留セル部分ヲ取り之ヲ濾過シ濾紙上ニ蒸溜水ヲ注流シテ洗滌シタル後微温ヲ以テ之ヲ蒸發シ通常ノ「エキス調トナスニアリ

○精製麥角流動エキス

Extractum Secalis cornuti purificati-fluidum.

此エキス」ハ前濾膜製麥角流動エキス」ノ條ニ掲グル如ク先ヅ濾膜器ノ液中ニ

含有スル乾燥エキス」ノ量ヲ定量シ其比例ニ依リ濾膜器中ノ液 2 分ニ付テ 45 % ノ「アルコール 1 分」ヲ加ヘ蒸發シ恰モ 100 分中 19 分ノ乾燥エキス」ヲ含有スル割合ニ至ル迄蒸發シテ之ヲ貯フルニアリ

精製麥角エキス」ノ處方ニ此流動エキス」ヲ用ユルニハ其量ノ 4 倍ヲ採ルベシ何トナレバ此法ヲ以テ製シタル液中ニ含有スル濃厚エキス」ノ量ハ 25% ナレバナリ

○アルコール製カスカラサグラダエキス

Extractum Cascarae Sagradae Spirituosum.

(A) 濃厚エキス

カスカラサグラダ皮末	1000.0
アルコール(70%)	1300.0
蒸溜水	1800.0

ヲ混和シ 6 日乃至 7 日間放置シ(室内温度ヲ以テ密閉器中ニ於テスベシ)後是ヲ壓搾ス而シテ茲ニ殘留シタル藥物ハ更ニ同一方法ヲ用キテ 3 日間

アルコール(90%)	800.0
蒸溜水	1200.0

ヲ追加シテ浸出ス之ニ依テ製出シタル壓搾液ヲ合シ猶 1,2 日間冷所ニ放置シ然ル後之ヲ濾過シ其濾液ヲ蒸溜シテ「アルコール 1500.0 瓦」ヲ得ルニ至リ之ヲ蒸發シテ稍々濃厚程度ヲ得ルニ至リ樹脂様分泌物ヲ溶解セシメシメガ爲前記溜取シタル「アルコール」ノ適量ヲ混和シ續テ蒸發シテ全量 270.0 乃至 300.0 瓦トナス

B 乾燥エキス

前製法ニ基キ乾燥スルニ至ルマデ蒸發シ全量 230.0 乃至 250.0 瓦トナス

○吐根エキス (Dieterich)

Extractum Ipecacuanhae.

吐根末	1000.0
アルコール(90%)	5000.0
ト共ニ 12 時間浸出シ後更ニ之ヲ 24 時間温浸シテ濾過シ濾液ニ	
蒸溜水	5000.0
ヲ附加シ之ヲ鍋ニ入レ更ニ	
アルコール	4000.0

ヲ混和シテ之ヲ濾過シ 後蒸發シテ「シロップ濃度トナシ 再ビ同量ノ「アルコール」ヲ加ヘテ蒸發シ 同一ノ稠度ヲ保タシメ直ニ之ヲ硝子板上ニ攤布シ 光ヲ遮リツツ乾燥シ(攝氏 30 度) 薄層トナス而シテ製出量僅々 35.0 瓦ナリトス

○セネガエキス (Dieterich)

Extractum Senegae.

セネガ根末	1000.0
アルコール(90%)	1200.0
蒸溜水	1800.0
ヲ混和シ 5 日乃至 6 日間屢々振盪シツ	
室内温度ニ於テ放置シ之ヲ壓搾シ再ビ其残渣ニ	
アルコール(90%)	800.0
蒸溜水	1200.0

ヲ加ヘテ此操作ヲ反復ス 此浸出液ヲ合シ 3 日間冷處ニ放置シ之ヲ濾過シ蒸溜シテ「アルコール 1600.0 瓦ヲ得ルニ至ル而シテ茲ニ残留スル液ヲ蒸發シテ乾燥エキス」トナス

○デジタリス流動エキス

Extractum Digitalis fluidum

デジタリス	100.0
ヲ採リ 68 プロセントアルコール 35.0 瓦ヲ以テ温浸シ後 同一アルコールノ適宜量ヲ用キテ之ヲ浸出シ第一ノ壓搾液	

80 立方センチメートル」ヲ分取ス 更ニ操作ヲ反復シテ第二ノ壓搾液ハ之ヲ 15.0 瓦ノ「エキス」ニ蒸發シ 而シテ之ニ第一ノ液ヲ 合シ再ビ溶解セシメ此液 100.0 ヲ採リ 19 プロセント「アルコール」ノ適宜量ヲ混和シ製ス 猶最初デジタリス葉ヲ温浸 場合ニ於テハ便宜上稀アルコール 350.0 瓦ヲ用ユルヲ良トス

○吐根流動エキス

Extractum Ipecacuanhae fluidum.

吐根末	100.0
ヲ採リ 90 プロセントアルコール 35.0 瓦ヲ以テ温浸シ後 同一アルコールノ適宜量ヲ加ヘテ之ヲ壓搾シ操作ヲ 反復シテ其浸出液ヲ合シ蒸發シテ 50.0 瓦トナシ之ニ	
蒸溜水	100.0

ヲ附加シ之ヲ冷却シタル後濾過シ 猶其残渣ニハ 水ヲ以テ洗液ノ無味トナルニ至ル迄洗滌シ濾液ヲ合シテ蒸發シ 50.0 立方センチメートル」トナシ 再ビ冷却シ終リニ其 100 分ニ付 90 プロセントアルコールノ適宜量ヲ追加シ製ス 而シテ 最初吐根末ヲ 完全ニ 浸出スルニハ 350.0 瓦ノアルコールヲ要スベシ

○セネガ流動エキス

Extractum Senegae fluidum.

セネガ根末	100.0
ヲ溶解薬 45.0 瓦(90 プロセントアルコール 3 分蒸溜水 1 分ノ混和物)ヲ以テ温浸シ同量ノ溶解薬ヲ加ヘテ壓搾ス 而シテ初メニ壓搾シタル液ノ 80 立方センチメートル」ヲ貯ヘ置キ第二ノ同液ヲ 15.0 瓦ノ「エキス」ニ蒸發シテ之ヲ初メノ溶液中ニ溶解シ後 之ニ直接ニ「アンモニア水 2.0 瓦ヲ附加シ其液 100.0 瓦ニ付稀アルコール(60%)ノ適宜量ヲ加ヘ製ス	

實際ニ於テ溶解薬 500.0 瓦ヲ要スベシ

○吉草エキス

Extractum Valerianae.

吉草根末	1000.0
アルコール(90%)	1200.0
蒸溜水	1800.0
右混和シ 屢々振盪シツツ 15 度—20 度ノ温度ニ於テ 5.6 日間放置シ壓濾ス其ノ残渣ヲ又	
アルコール(90%)	800.0
蒸溜水	1200.0

ノ混液ニ漬シテ浸出シ 3 日ノ後壓濾ス 斯クシテ得タル兩液ヲ混和シテ 濾過シアルコールヲ蒸溜シテ製ス可シ

○硬性グリセリン膠

Gelatina glycerinata cruda;

白膠	25.0
蒸溜水	25.0
グリセリン	50.0
右混和蒸氣浴内ニテ 攪拌シツ、溶解スルニ至ル	

○軟性グリセリン膠

Gelatina glycerinata mollis.

白膠	15.0
蒸溜水	45.0
グリセリン	50.0
右混和前方ノ如ク製ス	

○亜鉛華膠 (大學皮膚科方)

Gelatina Zinci.

亜鉛華	30.0
白膠	40.0
グリセリン	50.0
水	20.0
右混和融合	

○硼酸グリセリン

Glycerinum boratum.

硼酸末	20.0
グリセリン	80.0
右温熱ヲ與ヘテ「グリセリン中ニ溶解ス	

○石炭酸グリセリン (5%)

Glycerinum carbolisatum.

流動石炭酸	5.0
グリセリン	95.0
右振盪溶解	

○石炭酸グリセリン

Glycerinum Acidi carbolici.

石炭酸	1分
グリセリン	4分
右研和溶解ス比重 1.223 ニシテ同量ノ水ニ溶解ス	

○クロロホルムグリセリン (10%)

Glycerinum chloroformiatum.

クロロホルム	10.0
アルコール(90%)	20.0
グリセリン	70.0
右振盪混和ス	

○ヨードグリセリン

Glycerinum jodatum.

ヨード	1.0
ヨードカリ	1.0
グリセリン	98.0
右振盪混和ス	

○腐蝕性ヨードグリセリン

Glycerinum jodatum causticum.

ヨード	25.0
ヨードカリ	25.0
グリセリン	50.0
右乳鉢内ニ研和シ 少シク温メ(グリセリン)ヲ混和ス	

○ヨードホルムグリセリン
Glycerinum jodoformiatum.

ヨードホルム	10.0
グリセリン	90.0
タマリン	0.1

右先ヅ「ヨードホルム」ヲ細末トナシ之ニ「グリセリン」ヲ混和シ後タマリンヲ加ヘ研磨ス

○クレオソートグリセリン
Glycerinum Kreosotatum.

クレオソート	2.0
アルコール(90%)	8.0
グリセリン	90.0

右振盪混和

○タンニン酸グリセリン
Glycerinum tannicum.

タンニン酸	10.0
グリセリン	90.0

右適宜ニ温メ研和シテ濾過ス

○汞灰散 (英局方)

Hydrargyrum cum creta.

水銀	1分
精製白堊(純炭酸石灰)	2分

右適宜ノ乳鉢ノ中ニ研磨シテ水銀球ノ見ヘザルニ至ル1回服量3乃至8氏

○強デギタリス浸

Infusum Digitalis concentratum.

細刻デギタリス葉 35.0 ヲ採リ蒸溜水 250.0 ヲ注ギ重湯煎上ニ半時間温浸シタル後搾濾シ其殘滓ニ尙 200.0 ノ蒸溜水ヲ注ギ前同法ヲ以テ浸出濾過ス之ニ 90%アルコール 50.0 ヲ加ヘ冷却ノ後紙濾シ之ニ蒸溜水適宜ヲ加ヘテ全量 500.0 トナシ能ク密閉セル容器ニ入レ冷暗所ニ貯フ此浸液 20.0 ハ 1.0 ノ「デギ

タリス葉ニ相當ス茲ニ「アルコール」ヲ加フルハ浸液中ノ粘液質ヲ除キ且ツ永ク保存スルノ目的ナリ

○強吐根浸

Infusum Ipecacuanhae concentratum.

吐根粗末 25.0 ヲ採リ之ニ蒸溜水 250.0 ヲ加ヘ重湯煎上ニ半時間温浸シタル後之ヲ下シ之ニ 90%「アルコール」ヲ加ヘ尙半時間静置シ後布濾ス此殘滓ニ尙蒸溜水 200.0 90%「アルコール」25.0 ヲ加ヘ前同法ヲ以テ扱ヒ之ヲ布濾シ又紙濾シ之ニ蒸溜水適宜ヲ加ヘテ其全量 500.0 トナシ 100.0 内容ノ瓶ニ入レ能ク密閉シ冷暗處ニ貯フ可シ此浸液 20.0 ハ 1.0 ノ吐根ニ相當ス

○麥角浸劑 (婦人科用)

Infusum Secalis cornuti.

麥角(10.0)	200.0
苦味チンキ	3.0
稀鹽酸	1.5
シロツブ	15.0

右浸劑トシ1日6回2日分服

○ウワウルシ浸劑 (婦人科用)

Infusum Uvae Ursi

ウワウルシ葉(15.0)	200.0
重炭酸ソーダ	3.0
ザロール	3.0
苦味チンキ	3.0

右浸劑トシ1日6回2日分服

○ウワウルシ浸劑 (大學醫院方)

ウワウルシ葉(15.0)	200.0
ザロール	3.0
苦味チンキ	3.0

右浸劑1日6回2日分服

○硼酸ラノリン

Lanolinum boricum.

硼酸末	10.0
ラノリン	90.0
ベルガモツト油	5滴

右研磨混和ス

○石炭酸ラノリン

Lanolinum carbolisatum.

石炭酸	5.0
ラノリン	75.0
黄蠟	20.0

右先ヅ黄蠟ヲ溶解シ之ニ「ラノリン」ヲ混和シ殆ド冷却ノ後炭酸ヲ加ヘ研磨ス

○サリチル酸ラノリン

Lanolinum salicylatum.

サリチル酸	2.0
ラノリン	90.0
黄蠟	8.0

右石炭酸ラノリンノ如ク製ス

○コカインラノリン膏

Lanolimentum Cocaini.

鹽酸コカイン	0.2
蒸溜水	1.0
オレフ油	1.0
ラノリン	8.0

右先ヅ鹽酸コカインヲ蒸溜水ニ溶解シ之ニ「オレフ油及ラノリン」ヲ混和シテ研磨ス

○白降汞ラノリン膏

Lanolimentum Hydrargyri album.

白降汞	10.0
單軟膏	20.0
ラノリン	70.0

右先ヅ温乳鉢内ニ白降汞ト單軟膏トヲ混和シ後ラノリンヲ加ヘ研磨ス

○灰白水銀ラノリン膏

Lanolimentum Hydrargyri cinereum.

水銀	100.0
ラノリン	15.0
灰白軟膏	15.0

右乳鉢内ニ於テ急速ニ研磨シタル後豚脂 20.0 ト「ラノリン 165.0 トヲ混和シ尙充分研磨シテ軟膏トナスニアリ

○赤降汞ラノリン膏

Lanolimentum Hydrargyri rubrum.

赤降汞	10.0
單軟膏	20.0
ラノリン	70.0

右白降汞ラノリン膏ノ如ク製ス

○イヒチオールラノリン膏

Lanolimentum Ichthyoli.

イヒチオール	10.0
單軟膏	20.0
ラノリン	70.0

右研磨混和ス

○ヨードカリラノリン膏

Lanolimentum Kalii Jodati.

ヨードカリ	20.0
次亜硫酸ソーダ	0.5
蒸溜水	10.0

グリセリン	1.0
單軟膏	30.0
ラノリン	130.0

右先ヅ「ヨードカリ」ト次亜硫酸ソーダトヲ蒸溜水ニ溶解シ之ニ「グリセリン」ヲ混和シ後單軟膏ト「ラノリン」トヲ混和シ能ク研和ス

○緩和ラノリン膏

Lanolimentum leniens.

ラノリン	60.0
------	------

蒸溜水	30.0	ヨードホルム	10.0
單軟膏	10.0	單軟膏	20.0
蔷薇油	1滴	ラノリン	70.0
右研磨混和ス		右混和研磨ス	
○サリチル酸亞鉛華ラノリン膏		○鉛醋ラノリン膏	
サリチル酸	1.0	Lanolinum Plumbi.	
亞鉛華	50.0	鉛醋	8.0
澱粉	50.0	蒸溜水	7.0
ラノリン	100.0	單軟膏	20.0
右研磨バスタトナス		ラノリン	65.0
○サリチル酸緩和ラノリン膏		右混和研磨ス	
Lanolinum leniens salicylatum.		○レゾルチンラノリン膏	
ラノリン	70.0	Lanolinum Resorcini.	
蒸溜水	19.0	レゾルチン	10.0
單軟膏	10.0	單軟膏	20.0
サリチル酸	1.0	ラノリン	70.0
蔷薇油	1滴	右混和研磨ス	
右研磨混和ス		○チオールラノリン膏	
○クリサロビンラノリン膏		Lanolinum Thioli.	
Lanolinum Chrysarobini		流動チオール	10.0
クリサロビン	10.0	單軟膏	20.0
單軟膏	20.0	ラノリン	70.0
ラノリン	70.0	右混和研磨ス	
右研磨混和ス		○亞鉛華ラノリン膏	
○昇汞ラノリン膏		Lanolinum Zinci.	
Lanolinum Hyprargyri bichlorati.		亞鉛華	10.0
昇汞	1.0	蒸溜水	10.0
アルコール	5.0	單軟膏	20.0
グリセリン	4.0	ラノリン	60.0
單軟膏	20.0	右先ヅ亞鉛華ニ蒸溜水ヲ加ヘ研磨シテ	
ラノリン	70.0	細粉トナシ少量ヅ「ラノリン」ヲ研磨	
右混和研磨ス		シ後單軟膏ヲ加ヘ尙研磨ス	
○ヨードホルムラノリン膏		○アンモニア加カンフル擦劑	
Lanolinum Jodoformi.		Linimentum Ammoniae camphora-	
		tum.	

カンフル油	3分	チミアン油	2分
罌粟油	1分	迷迭香油	3分
アンモニア	1分	アンモニア水	25分
右振盪混和ス		右藥用石鹼及カンフル」ヲ微温ニ於テ	
○カンフル擦劑 (英局方)		アルコール中ニ溶解セシメタル後之ニ	
Linimentum Camphorae.		殘餘ノ三品ヲ加ヘ急ニ冷却ス	
カンフル	1分	○醋酸アルミニウム液 (獨逸藥局方)	
オレフ油	4分	Liquor Aluminium acetici.	
右混和溶解		硫酸アルミニウム	30分
○グリセリン擦劑		稀醋酸(30%)	36分
Linimentum Glycerini.		炭酸石灰	13分
グリセリン	3.0	水	100分
トラガンタ末	5.0	右先ヅ硫酸アルミニウム」ヲ水80分ニ	
蒸溜水	100.0	溶解シテ稀醋酸ヲ加ヘ之ニ沈降炭酸石	
右混和溶解ス		灰ニ水20分中ニ攪和セル者ヲ徐々ニ	
○亞鉛華リニメント		加ヘ屢々攪拌シツ、24時間常温ニ放	
Linimentum Zinci		置シ之ヲ濾過セル後沈澱ハ洗淨スルコ	
亞鉛華	10.0	トナクシテ壓搾スベシ	
リニメント	90.0	本品ハ無色透明乃至微蛋白石濁ノ液ニ	
右混和		シテ弱醋酸臭ヲ有シ且ツ僅ニ收斂性ノ	
○リニメント		甘味ヲ有ス比重1.044乃至1.066ニシテ	
トラガンタ末	5.0	100分中7.5乃至8分ノ醋酸アルミニウ	
グリセリン	3.0	ムヲ含有セル者トス	
右溶解シ蒸溜水100.0ヲ加フ		○ヘブラ氏溶液 (皮膚科用)	
○石炭酸亞鉛華擦劑 (大學醫院方)		Liquor Hebrae.	
Linimentum Acidi carbolici cum		エーテル	1分
Zinco		木タール	1分
石炭酸	2.0	アルコール	8分
亞鉛華リニメント	98.0	右混和溶解ス	
右研和擦劑トス		クムメルヘルド氏液 (皮膚科用)	
○カンフル石鹼擦劑		Liquor Kummerfeldi	
Linimentum saponato-camphoratum		カムフル末	1.0
藥用石鹼	40分	ブラビアゴム	2.0
カンフル	10分	沈降硫黃	12.0
アルコール	490分	蔷薇水	140.0
		右混和ノ後之ニ	

石灰水	145.0	Liquor Lugoli	
ヲ加フ(用時振盪)		ヨード	1.2
○ラング氏液 (皮膚科用)		ヨードカリ	1.8
Liquor Langi		溜水	30.0
昇汞	1.0	右混和溶解ス	
アルコール	50.0	○リコールト氏液 (皮膚科用)	
エーテル	50.0	硫酸亜鉛	0.5
右混和ス		水	150.0
○レツフェル氏溶液		ニ溶解シ之ニ	
Liquor Lefferi.		鉛糖	0.5
メチレンブラウ	30.0	アラビアゴム末	20.0
アルコール	30.0	杏仁水	20.0
1 萬倍カリ濾液	100.0	ヲ加ヘ振盪ス	
右混和溶解ス		○平流電氣發生液 (ベルツ氏)	
○石炭酸ソーダ液		硫酸ニ化汞	80分
Liquor Natrii carbolic.		硫酸	160分
石炭酸	5分	水	2000分
苛性ソーダ	1分	右混和溶解ス	
蒸溜水	4分	○蛋白試験液 (驗尿ビクリン酸液)	
右混和溶解ス		ビクリン酸	10.0
○寫眞用藥液		クエン酸	20.0
甲液		溜水	1000.0
ハイドロキノソ	1.0	右混和溶解ス	
亜硫酸ソーダ	4.0	○ブロー氏液	
水	40.0	醋酸鉛	15.0
乙液		硫酸アルミニウム	8.0
メトール	1.0	水	100.0
亜硫酸ソーダ	4.0	右混和溶解ス	
水	40.0	○トラウマチン液 (絆創液)	
丙液		クロロホルム	40.0
炭酸ソーダ	10.0	グツタベルカ	5.0
水	80.0	亜鉛華	5.0
右甲、乙、丙三液ヲ混和使用ス		右混和溶解ス	
○ルゴール氏溶液		○ヘブラ氏液 (テール液)	

エーテル	1分	鹽酸モルヒネ	0.025
アルコール	1分	食鹽	0.2
木タール	1分	水	100.0
右混和溶解ス		石炭酸水(5%)	2滴
○ミルレル氏液 (防腐液)		右混和	
重クローム酸カリ	0.5	第三(弱)	
硫酸ソーダ	0.5	鹽酸コカイン	0.01
水	50.0	鹽酸モルヒネ	0.005
右混和ス		食鹽	0.2
○銀斑消除液		水	100.0
昇汞	10.0	石炭酸水(5%)	2滴
硼砂	10.0	右混和	
溜水	100.0	○チアツオ反應液 (大學醫院方)	
右混和溶解ス		第一液(A)	
○燒灼電氣液		スルホアニル酸	5.0
重クローム酸カリ	170.0	稀鹽酸	125.0
硫酸	120.0	蒸溜水	925.0
水	700.0	右混和	
右混和溶解ス		第二液(B)	
○感電氣用液		亜硫酸カリ	0.5
硫酸	10分	水	100.0
重クローム酸カリ	8分	右混和	
硫酸酸化汞	1分	○ニーランデル液 (同上)	
水	100分	次硝酸蒼鉛	2.0
右混和溶解ス		セニエツト鹽	4.0
○シユライヒ氏液 (大學醫院方)		ナトロン濾液(8%)	100.0
第一(強)		右混和	
鹽酸コカイン	0.2	○ミロン氏試藥	
鹽酸モルヒネ	0.025	Millon's Reagens.	
殺菌食鹽	0.2	硫酸(25%)	2分
殺菌水	100.0	純水銀	2分
石炭酸水(5%)	2滴	蒸溜水	4分
右混和		右混和冷處ニ放置シ水銀ノ溶解スルヲ	
第二(定規)		待テ次ノ液ニ合併スベシ	
鹽酸コカイン	0.1	硝酸(25%)	2分
		水銀	1分
		右御温ヲ加ヘテ溶解シ冷後前液ト合ス	

ベシ

○石炭酸合劑(甲)

Mistura Acidi carbolici.

石炭酸	12滴
ヨードチンキ	16滴
橙皮チンキ	90滴
シロツブ	3.0
水	適宜
右全量 8 汚トナス	

○石炭酸合劑(乙)

Mistura Acidi carbolici.

石炭酸	2.0
蒸溜水	200.0
アラビアゴム	50.0
右混和シテ石炭酸外用ノ患者ニ 1 匙ヅ 、服用セシム	

○ザイフェルド氏合劑

ヨード	0.4
ヨードカリ	0.8
石炭酸	0.4
薄荷油	1.0
グリセリン	80.0

右混和ス

○第一苦劑 (大學醫院方)

硫酸マグネシア	20.0
稀鹽酸	1.5
水	200.0

右混和 2 日量トナス

○第二苦劑 (同上)

硫酸マグネシア	40.0
稀鹽酸	1.5
水	100.0

右混和 2 日量トナス

○強硫酸合劑

Mistura Magnesii sulfurici fortior.

硫酸マグネシア	15.0
稀鹽酸	1.0
シロツブ	8.0
蒸溜水	100.0

右混和 1 日量トナス

○弱硫酸合劑

Mistura Magnesii sulfurici mitior.

硫酸マグネシア	10.0
稀鹽酸	1.0
シロツブ	8.0
蒸溜水	100.0

右混和 1 日量トナス

○バルサム合劑 (獨局方)

Mistura oleosa balsamica.

ラヘンデル油	1分
丁子油	1分
桂皮油	1分
チミアン油	1分
クエン酸	1分
肉荳蔻油	1分
ペルーバルサム	3分
アルコール	240分

右 1 日間冷處ニ放置シ時々振盪シテ濾過ス

○卵黄ブラン合劑

卵黄	3箇
ブランデー	20.0
シロツブ	10.0
水	100.0

右混和 1 日量トナス

○亞鉛華油 (大學醫院方)(チンク油)

亞鉛華	各等分
オレフ油	各等分

右混和ス

○ベラドンナ油 (同上)

Oleum Belladonnae.

ベラドンナ葉末	100.0
アルコール(90%)	75.0
アンモニア水	2.0
オレフ油	1000.0

右先ヅ「アンモニア水ヲ加ヘタル」アル
「アルコール」ヲ以テ「ベラドンナ葉末ヲ浸漬
シ其濕潤セル粉末ヲ乳鉢内ニ研碎シタ
ル後 24 時間放置シ之ニ「オレフ油 600.0
ヲ加ヘ時々振盪シテ、60 度乃至 70 度
ヲ超ヘザル温度ニ於テ 10 乃至 13 時間
温浸シタル 後壓搾ス 其殘滓ニ殘リノ
「オレフ油 400.0 ヲ加ヘ前同法ヲ以テ温
浸シ以上ノ兩浸液ヲ濾過ス凡ソ 920.0
ヲ得ベシ

○カムフル油 (獨局方)

Oleum camphoratum.

カムフル	1分
オレフ油	9分

右溶解濾過ス

○灰色油 (塗擦用)

Oleum cinereum

ワゼリン	2.5
灰白軟膏	1.0
水銀	19.0

右温乳鉢ニ採リ 研磨シテ水銀球ノ肉眼
ニ見ヘザルニ至ル

○ヒヨス油

Oleum Hyoscyami.

乾燥ヒヨス葉 2 分ニ「アルコール 1 分ヲ
加ヘテ 2,3 時間冷浸シタル後之ニ「オレ
フ油 20 分ヲ加ヘテ重湯煎上ニ温浸シ其
「アルコール分ヲ悉ク蒸發シ然ル後之ヲ
壓搾布濾シ濾液ヲ 2,3 日ノ後濾過スル
ニアリ

○ヨードフォルム油 (5%)

Oleum jodoformiatum.

ヨードフォルム	5.0
エーテル	15.0
甘扁桃油	80.

右振盪溶解ス

○カルボル油

Oleum carbolisatum.

結晶石炭酸	2.0
オレフ油	98.0

右混和

○磷油 (0.1%)

Oleum phosphoratum.

磷 0.1 グラムヲ 10 グラムノ甘扁桃油
ニ投ジ之ヲ重湯煎上ニ熱シテ溶解セシ
メ之ニ尙 90 グラムノ甘扁桃油ヲ注加
スルニアリ密閉器ニ貯フベシ
本品ニ少量 エーテルヲ注加シ置クト
キハ「エーテル」ノ揮散ニ依リ大氣ノ竅
入ヲ妨グルヲ以テ磷ノ酸化ヲ妨ギ且ツ
服用ノ際 其味ヲ美ナラシムルノ效アリ

○石炭酸バスタ

Pasta carbolisata.

第 1 方	
結晶石炭酸	50.0
亞麻仁油	350.0
炭酸石灰	600.

右混和研磨ス

第 2 方

結晶石炭酸	50.0
オレフ油	450.0
澱粉	500.0

右混和研磨ス

○イヒチオールバスタ

Pasta Ichthyoli.

イヒチオール	3.0	澱粉	30.0
蒸溜水	30.0	グリセリン	30.0
グリセリン	30.0	アラビアゴム漿	30.0
デキストリン	30.0	右混和研磨ス	
右微温ヲ加ヘテ研磨ス		第3方	
○ナフトール pasta		亞鉛華末	30.0
Pasta Naphtholi		鉛 醋	30.0
ベタナフトール	10.0	亞麻仁油	30.0
沈降硫黄	45.0	滑石末	30.0
ワゼリン	25.0	右混和研磨ス	
カリ石鹼	25.0	第4方	
右混和 pasta トナス		亞鉛華末	25.0
○ラツサル氏強レゾルチン pasta		小麦澱粉	25.0
Pasta Resorcini fortior n. Lassar.		ワゼリン	50.0
レゾルチン	30.0	右混和研磨ス	
亞鉛華	20.0	○鹽化亞鉛 pasta	
澱粉	30.0	Pasta Zinci chlorati	
流動パラフィン	40.0	鹽化亞鉛	80.0
右混和研磨ス		蒸溜水	10.0
○ラツサル氏弱レゾルチン pasta		亞鉛華	30.0
Pasta Resorcini mitior Lassar.		澱粉	60.0
レゾルチン	10.0	右混和研磨シテ板状又ハ棒状トナシ 密閉器ニ貯フ	
亞鉛華	25.0	○硝酸銀錠	
澱粉	25.0	Pastilli Argenti nitrici.	
流動パラフィン	40.0	硝酸銀	1.0
右混和研磨ス		白糖末	25.0
○ラツサル氏亞鉛華 pasta		カカオ脂	25.0
Pasta Zinci Lassar.		ワニルラ糖	0.2
第1方		右混和シテ 100 個ノ錠子トナス 1 個中 0.01 ノ硝酸銀ヲ含ム	
亞鉛華末	25.0	○印度大麻エキス錠	
サリチル酸	2.0	Pastilli Cannabis indicae extracti.	
澱粉	25.0	印度大麻エキス	5.0
ワゼリン	50.0	白糖末	25.0
第2方		カカオ脂	30.0
亞鉛華末	20.0		

ワニルラ	0.2	Pastilli Ferri reducti.	
右混和シ 100 個ノ錠子トナス 1 個中 0.05 ノ「エキス」ヲ含有ス		還元鐵	2.5
○木炭錠		白糖末	27.5
Pastilli Carbonis.		カカオ脂	30.0
菩提樹炭末	25.0	ワニルラ糖	0.2
白糖末	25.0	右混和シ 100 個ノ錠子トナス 1 個中 0.025 ノ主藥ヲ含ム	
カカオ脂	40.0	○ヨードカリ錠	
右混和捏合シ 100 個ノ錠子トナス 1 個中 0.25 ノ主藥ヲ含ム		Pastilli Kalii iodati.	
○キニーネ錠		ヨードカリ	20.0
Pastilli Chinini.		甘草末	10.0
鹽酸キニーネ	25.0	白糖末	70.0
甘草末	5.0	トラガンタ末	適量
白糖末	20.0	右混和シ 100 個ノ錠子トナス 1 個中 0.2 ノ主藥ヲ含ム	
カカオ脂	2.5	○ニトログリセリン錠	
右混和シ 100 個ノ錠子トナス 1 個中 0.025 ノ「キニーネ」ヲ含ム		Pastilli Nitroglycerini	
○カフェイン錠		ニトログリセリン	0.05
Pastilli Coffeini		白糖末	10.0
カフェイン	2.5	カカオ脂	20.0
白糖末	97.5	右混和シ 100 個ノ錠子トナス 1 個中 0.005 ノ主藥ヲ含ム	
トラガンタ漿	適宜	○阿片錠	
右混和シ 100 個ノ錠子トナス 1 個中 0.025 ノ主藥ヲ含ム又 0.05 ヲ含マシムルニハ「カフェイン」5.0 ヲ採リ製スルニアリ		Pastilli Opii.	
○乳酸鐵錠		阿片末	1.0
Pastilli Ferri lactici		白糖末	49.0
乳酸鐵	5.0	トラガンタ漿	適宜
白糖末	2.0	右混和シ 100 個ノ錠子トナス 1 個中 0.01 ノ主藥ヲ含ム	
カカオ脂	20.0	○ペブシン錠	
ワニルラ	2.0	Pastilli Pepsini.	
右混和シ 100 個ノ錠子トナス 1 個中 0.05 ノ主藥ヲ含ム		ペブシン	30.0
○還元鐵錠		純食鹽末	10.0
		乳糖	70.0
		トラガンタ漿	適宜
		右混和シ 100 個ノ錠子トナス 1 個 0.02	

ノ主薬ヲ含ム

○複方コカイン錠

鹽酸コカイン	10.0
安息香酸	20.0
白糖	150.0
硼砂	150.0
アラビアゴム	50.0
トラガンタ	50.0
蒸溜水	7.0

右錠子1000個ヲ製シ滑石末ヲ以テ衣トスナ

○祛痰錠 (ワイネデル氏法)

乾燥ヒヨスエキス	60.0
金硫黄	30.0
白糖	500.0
アラビアゴム	150.0
蒸溜水	14.0

右錠子1000個ヲ製シ石松子末ヲ以テ衣トナス

○複方ブロムナトリウム錠

(ワイネデル氏法)

ブロムナトリウム	400.0
ブロムカリ	400.0
ブロムアンモン	200.0
トラガンタ末	5.00

右錠子1000個ヲ製シ滑石末ヲ衣トス

○複方甘草錠 (ワイネデル氏法)

センナ葉末	200.0
甘草	260.0
茴香	100.0
精製硫黄	100.0
アラビアゴム	150.0
白糖	150.0
蒸溜水	35.0

各錠子1000個ヲ製シ石松子末ヲ衣トナ

ス

○複方ザリピリン錠

(ワイネデル氏法)

ザリピリン	700.0
カフェイン	100.0
白糖	200.0
アラビアゴム	200.0
トラガンタ	50.0
蒸溜水	20.0

右錠子1000個ヲ製シ滑石末ヲ衣トナス

○複方セネガ錠 (ワイネデル氏法)

セネガエキス	100.0
安息香酸	150.0
鹽酸モルヒネ	10.0
白糖	250.0
カカオ末	250.0
カカオ脂	150.0

右錠子1000個ヲ製シ石松子末ヲ以テ衣トナス

○驅蟲錠 (ワイネデル氏法)

サントニン	45.0
マグネシア大黃末	400.0
カカオ末	500.0
カカオ脂	200.0

右錠子1000個ヲ製シ石松子末ヲ以テ衣トナス

○複方ブラウト氏鐵錠

(ワイネデル氏法)

亞砒酸	1.0
硫酸鐵	200.0
重碳酸ソーダ	200.0
白糖	100.0
カカオ末	100.0
炭酸マグネシア	30.0

右錠子1000個ヲ製シ石松子末ヲ以テ衣トナス

○複方リチウム錠 (ワイネデル氏法)

炭酸リチウム	500.0
重碳酸ソーダ	500.0
白糖	300.0
アラビアゴム漿	300.0

右錠子1000個ヲ製シ滑石末ヲ以テ衣トナス

○甘汞錠 (陸軍藥局方)

甘汞錠1個中ニハ	
甘汞	0.5

ヲ含有スベシ(遮光注意シテ貯フ)

○昇汞錠 (陸軍藥局方)

昇汞錠1個中ニハ	
昇汞	0.5
鹽化カリ	0.5
フロキシソ	適宜

ヲ含有スベシ(最モ注意シテ貯フ)

○莫比錠 (陸軍藥局方)

モヒ錠1個中ニハ	
鹽酸モルヒネ	0.01

ヲ含有スベシ(最モ注意シテ貯フ)

○撤曹錠 (陸軍藥局方)

撤曹錠1個中ニハ	
サリチル酸ソーダ	0.5

ヲ含有スベシ

○サントニン錠 (同上)

サントニン錠1個中ニハ	
サントニン	0.05

ヲ含有スベシ(遮光注意シテ貯フ)

○可溶性銀丸

Pilulae Argenti colloidalis

コロイダール銀	1.0
乳糖	10.0

グリセリン 適宜

右100丸トナス

○砒鐵丸 (大學醫院方)

亞砒酸	0.001
炭酸鐵	0.05

甘草蒸及末 適宜

右捏合1丸トス

○亞細亞丸

Pilulae asiaticae.

第1方

亞砒酸	0.05
胡椒末	1.5
甘草末	3.0
ゴム漿	適宜

右50丸トナス

第2方

亞砒酸	1.0
胡椒末	20.0
甘草根末	50.0

右1000丸トナス

○複方通痢丸 (米局方)

Pilulae Catharticae compositae.

複方コロシントエキス	8.0
ヤラツバエキス	3.0
甘汞	6.0
麩黃末	1.5

右蒸溜水ヲ以テ研和捏合シ

100丸トナス

ヤラツバエキス、ヤラツバ末(少クトモ12%ノ「ハルツ」ヲ含ム者)200分アルコール(比重0.82)100分ヲ以テ48時間浸出シ其液ヲ蒸發シ之ニ乳糖適宜ヲ加ヘ100分ノ乾燥末トス

○規蘆ホミカ丸 (大學醫院方)

鹽酸キニーネ	0.3
ロカイ	0.05

ホミカエキス	0.06
右捏合爲6丸1日量	
○ニイマイエル氏丸	
鹽酸キニーネ	0.05
吐根末	0.025
デギタリス葉末	0.025
アルテア根末	適宜
右1丸トナス	
別法	
硫酸キニーネ	1.5
デギタリス葉末	0.5
阿片末	0.25
右2丸トナス1日1丸宛	
○ストリキニーネエルゴチン (大學醫院方)	
硝酸ストリキニーネ	0.003
麥角エキス	0.3
甘草末	適宜
右捏合爲6丸1日量	
○ハイム氏吐根丸	
吐根末	0.05
阿片末	0.01
デギタリス葉末	0.05
右1丸トナス毎2時1丸或ハ2丸宛	
○カスカラサグラダ丸 Pilulae Cascarae Sagradae.	
カスカラサグラダエキス	10.0
甘草末	適宜
右100丸トナス	
○吐根海葱丸 Pilulae Ipecacuanhae cum scilla.	
複方吐根散(ドーフル散)	3分
海葱根末	1分
アンモニア	1分

蜂蜜	適宜
右混和丸離塊トス	
1回ノ服量5匁乃至10匁	
○咳嗽丸 Pilulae contra Tussim.	
鹽酸モルヒネ	0.2
吐根末	1.0
金硫黃	10.0
白糖末	6.0
アルテア根末	6.0
シロツブ	適宜
右混和捏合シ100丸トナス	
○水銀軟膏丸 Pilulae Unguenti Hydrargyri	
灰白軟膏	3.0
カカオ脂	3.0
甘草末	3.0
右混和捏合シテ100丸トナス	
○ヨード鐵丸(米局方)	
還元鐵	4.0
ヨード(細末)	5.0
甘草末	4.0
白糖末	4.0
甘草蒸末	1.0
アカチア末	1.0
水	適宜
トルーバルサム	適宜
右研和100丸トナス	
○クレオソート丸(陸軍藥局方) Pilulae Kreosoti.	
クレオソート丸1丸中ニハ	
クレオソート	0.05
ヲ含有スベシ(壺中ニ容レ密栓シ注意 シテ貯フベシ)	
○クレキソート丸	

(甲法)(大學醫院方)		100丸ニ切り「マグネシア」ヲ以テ衣ト ス
クレオソート	100.0	
小麦粉	50.0	
甘草末	90.0	
蒸溜水	25.0	
右研和3000丸トナス		
○クレオソート丸(乙法)(同上)		
クレオソート	100.0	
白膠	500.0	
蒸溜水	25.0	
甘草末	140.0	
右研和3000丸トス		
○可溶性水銀丸 Pilulae Hydrargyri colloidalis.		
可溶性水銀	0.3	
白陶土	適宜	
グリセリン	適宜	
右30丸トナス		
○複方大黃丸(瑞局方)		
大黃末	10.0	
ロカイ末	8.0	
藥用石鹼末	6.0	
ミルラ末	6.0	
薄荷油	15滴	
アルコール(稀)	適宜	
右研和100丸トナス		
○ストリキニーネ丸 Pilulae Strychnini.		
ストリキニーネ丸1丸中ニハ		
硝酸ストリキニーネ	0.001	
ヲ含有スベシ(最注意)		
○ヨードカリ丸(大學醫院方)		
ヨードカリ末	5.0	
マグネシア	3.0	
右適宜ノ「グリセリン」ヲ以テ捏合シ		
○ベルツ散		
吐根末	1.0	
阿片末	1.0	
フェナセチン	8.0	
右混和散トナス		
○消炎散 Pulvis antiphlegisticus		
硝石末	15.0	
硫酸カリ末	15.0	
酒石末	70.0	
右混和50包トナス		
○鎮痙散 Pulvis antispasmodicus.		
硝石末	50.0	
硫酸カリ	50.0	
右混和50包トナス		
○芳香通利散 Pulvis aromaticus laxativus.		
センナ末	15.0	
橙皮末	7.5	
唐桂皮末	7.5	
茴香末	7.5	
甘草末	7.5	
大黃末	7.5	
生薑末	7.5	
酒石英	7.5	
白糖末	35.5	
右混和20包トス		
○複方桂皮散(英局方) Pulvis Cinnamomi compositus.		
桂皮末	1分	
小豆蔻末	1分	
生薑末	1分	

右混和	
1回ノ服料 3乃至10 匁	
○芳香石粉散 (英局方)	
Pulvis Cretae aromaticus.	
純炭酸石灰	11分
桂皮末	4分
肉荳蔻末	3分
サフラン末	3分
丁香末	1分半
小荳蔻末	1分
白糖	25分
右混和(此粉4分中石灰1分ヲ含ム)	
1回ノ服量 10乃至60 匁	
○芳香阿片石粉散 (英局方)	
Pulvis Cretae aromaticum cum Opio.	
芳香石粉散(前=出ヅ)	39分
阿片末	1分
右混和ス(此散 40 匁中 1 匁ノ阿片ヲ含ム)	
○消化散	
Pulvis digestivus.	
炭酸石灰末	20.0
硫酸カリ末	20.0
右混和 50 包トス	
○複方消化散	
Pulvis digestivus compositus.	
滴砂末	5.0
大黃末	10.0
硫酸カリ	20.0
右混和 50 包トナス	
○利尿散	
Pulvis diureticus	
海葱根末	0.5
チギタリス末	0.5
桂皮末	1.5

硼砂	5.0
酒石英	10.0
杜松實油	1.0
右混和 10 包トス	
○吐散	
Pulvis emeticus.	
吐酒石	0.1
吐根末	1.0
右混和 1 包トス	
○石炭酸撒布散	
Pulvis inspersionis carbolisatus.	
流動石炭酸	5.0
亞鉛華末	25.0
小麥澱粉	35.0
滑石末	35.0
右先ヅ石炭酸ト亞鉛華トヲ能ク密和シタル後澱粉及滑石末ヲ混和ス	
○デルマトール撒布散	
Pulvis inspersionis Dermatoli.	
デルマトール	20.0
滑石末	70.0
小麥澱粉	10.0
右混和	
○亞澱散 (大學醫院方)	
亞鉛華	50.0
澱粉	50.0
右混和散トス	
○サリチル酸撒布散	
Pulvis Inspersionis salicylatus.	
サリチル酸	3.0
亞鉛華末	20.0
澱粉	37.0
滑石末	50.0
右混和	

○アンチネルビン	
アンチフェブリン	100.0
ブロムアンモン	50.0
サリチル酸	50.0
右混和	
○複方ヤラツバ散 (英局方)	
Pulvis Jalapae compositus	
ヤラツバ末	5分
酒石英	9分
生薑末	1分
右混和	
1回ノ服量 20乃至60 匁	
○複方甘草散 (獨局方)	
Pulvis Liquiritiae compositus.	
乾燥白糖末	50.0
センナ葉末	15.0
甘草末	15.0
小茴香末	10.0
硫黃華	10.0
ヲ加ヘ研磨シ乾燥セシメ 密閉器内ニ貯フベシ	
○複方マグネシア散	
Pulvis Magnesia compositus.	
炭酸マグネシア	50.0
茴香末	25.0
橙皮末	10.0
白糖末	15.0
右混和	
○複方大黃散	
Pulvis Rhei compositus.	
大黃末	30.0
生薑末	10.0
炭酸マグネシア	70.0
右混和	

○酒石大黃散 (一名クライン氏消化散)	
Pulvis Rhei tartaricatus. Pulvis digestivus Klein.	
橙皮末	20.0
酒石酸カリ	10.0
大黃末	10.0
右混和	
○サリチル酸滑石散 (獨局方)	
Pulvis salicylicus cum Talco.	
サリチル酸	3分
小麥澱粉	10分
滑石末	87分
右混和	
○健胃散 (第1方)	
Pulvis stomachicus.	
ゲンチアナ根末	30.0
生薑末	20.0
橙皮末	20.0
精製酒石	20.0
泥菖根末	1.0
クエン油	1.0
右混和ス	
○健胃散 (第2方)	
Pulvis stomachicus.	
ゲンチアナ末	30.0
橙皮末	30.0
生薑末	30.0
酒石英	10.0
茴香油	1.0
右混和ス	
○大風子油石鹼 (大學醫院方)	
Gynocardiaöl-Seife.	
大風子油	100.0
ナトロン鹼液(15%)	400.0
食鹽水(5%)	400.0

右先ツ油ヲ蒸發皿ニ採リ 重湯煎上ニ於テ漸次ナトロン瀉液ヲ混和シ 温ムルコト大約 24 時間ニシテ充分鹼化セシメ 其固塊トナルモノニ 徐々ニ食鹽水ヲ加ヘテ之ヲ溶解シ大約 12 時間放置スレバ石鹼ハ磁皿ノ上部ニ凝固スベシ 依テ其石鹼層ヲ分取シ之ヲ温水ニ溶解シ 更ニ温ニ乗ジテ食鹽水ヲ加フレバ石鹼ハ稍白色トナリテ液面ニ浮遊スベシ 之ヲ 2.3 日間放置スルノ後 母液ト分離シテ 濾過シ之ヲ數回蒸溜水ヲ以テ洗滌シ 可及的アルカリ及クロルノ反應ヲ洗去スベシ後之ヲ充分ニ絞搾シテ水ヲ去リ 乾燥セシメ之ヲ乳鉢ニ取リ細末トス

○殺鼠劑

Rattengifte.

(1) 亞砒酸バスタ(Arsenikpaste)

亞砒酸	4.0
豚脂	38.0
麥粉	58.0
アニス油	0.5

(2) 亞砒酸丸(Pilulae Arsenii)

亞砒酸	50.0
麥粉	50.0
乾酪	60.0

右 1000.0 丸トナス

(3) 亞砒酸散

亞砒酸	15.0
砂糖	20.0
麥粉	30.0
小麥粉	30.0

(4) バリウム丸

炭酸バリウム	250.0
水	1000.0
麥粉	2500.0

右混和丸トナス

(5) 燐丸

黃燐	50.0
----	------

ニ熟湯 500.0 ヲ注ギテ溶解セシメソレニ 2500.0 ノ麥粉ヲ加ヘテ丸劑トナス

(6) グリリチン(Rattentod)

小麥粉	25.0
牛乳	50.0
羊脂	5.0
食鹽	0.5
海葱末	120.0

右混和ス

○アルテアシロツブ

Sirupus Althaeae.

アルテア根末	2.0
アルコール(90%)	1.0
水	50.0

右 15—20 度ニテ 3 時間浸出シ其ノ

濾液	37.0
砂糖	63.0
シロツブ	100.0

右混和ス

○橙及シロツブ

Sirupus Aurantii corticis.

橙皮末	1.0
白葡萄酒	9.0

右 2 日間 15—20 度ニ於テ浸出シ其ノ

濾液	8.0
砂糖	12.0
シロツブ	20.0

右混和ス

○キナシロツブ

Sirupus Chinae.

キナ皮末	80.0
桂皮末	20.0
赤葡萄酒	500.0

右 2 日間攝氏 15 度乃至 20 度ノ温ニ於テ浸出シタル後搾濾シ 出濾液ヲ冷所ニ靜置シ 2 日ノ後濾過シ其濾液 40.0 ヲ

取り之ニ白糖末 600.0 ヲ加ヘ 1 回煮沸シ冷却ノ後フランネル布ヲ以テ濾過ス

○キニーネシロツブ

Sirupus Chinini

硫酸キニーネ	0.5
アルコール(90%)	4.0
稀硫酸	10 滴
シロツブ	95.0

右混和溶解ス

○キニーネ鐵シロツブ

Sirupus Chinini ferratus.

クエン酸鐵キニーネ	0.5
蒸溜水	4.5
シロツブ	95.0

右混和溶解ス

○桂皮シロツブ(獨局方)

Sirupus Cinnamomi.

粗末桂皮 1 分ヲ取リ桂皮水 5 分ヲ以テ時々振盪シツ、15 度乃至 20 度ノ温ニ於テ 3 時間放置シ濾液ノ 4 分ニ白糖 6 分ヲ加ヘ冷却ノ後濾過シテ 10 分ノ「シロツブ」トナスニアリ

○人工クエンシロツブ

(一名人工クエン汁)

Sirupus Citri factitius (Künstlicher Zitronensaft)

クエン酸	30.0
クエン油糖	2.0
シロツブ	1000.0

右温度ヲ加ヘズシテ溶解シ 2.3 日間靜置シタル後濾過ス

○吐根シロツブ

Sirupus Ipecacanthae.

吐根末	1.0
アルコール(90%)	5.0

水 40.0

右 2 日間 15—20 度ニテ浸出シ其ノ

濾液	40.0
砂糖	60.0
シロツブ	100.0

右混和ス

○マンナシロツブ(獨局方)

Sirupus Mannae.

マンナ 1 分ヲ取リ 4 分ノ水ニ溶解シ濾過シテ之ニ白糖 5 分ヲ加ヘ 10 分ノ「シロツブ」トナスニアリ

○覆盆子シロツブ(獨局方)

Sirupus Rubi Idae.

搗碎セル新鮮ノ覆盆子ヲ 有蓋器ニ採リ凡ソ攝氏 20 度ノ温ニ於テ屢々振盪シツ、其 1 分ヲ取リ 0.5 分ノ「アルコール」ヲ加ヘテ混濁セズシテ混和スルヲ度トシ壓搾濾過シタル液 6 分ニ白糖 13 分ヲ加ヘテ 20 分ノ「シロツブ」ヲ製スルニアリ

○ゼネガシロツブ

Sirupus Senegae.

ゼネガ根末	1.0
アルコール(90%)	1.0
水	9.0

2 日間 15—20 度ニ於テ壓搾濾過シ其ノ

濾液	8.0
砂糖	12.0
シロツブ	20.0

右混和ス

○起寒混和劑

Mixturae refrigerantes.

第 1 方

鹽化アンモン	300.0
硫酸カリ	100.0
鹽化カリ	600.0

右二品ヲ粉末トナシ之ニ冷水 1 キロダ

ラムヲ注加ス
第2方

鹽化アンモン	257.0
硫酸カリ	275.0
芒硝	450.0

先ヅ初メノ二品ヲ乾燥粉末トナシ之ニ芒硝ヲ混和シ用ニ臨ミテ冷水1キログラムヲ注加ス

○石炭酸精
Spiritus carbolisatus.

石炭酸	2.0
グリセリン	10.0
アルコール	90.0

右混和ス

○カンフル石鹼精
Spiritus saponato-camphoratus,

カンフル	60.0
石鹼精	175.0
アンモニア水	12.0
チミアン油	1.0
迷迭香油	2.0

右混和シテ濾過ス

○カリ石鹼精

カリ石鹼	100.0
アルコール	200.0

右温メテ溶解シ濾過ノ後

ラヘンデル油	3.0
ベルガモツト油	3.0

ヲ加フ

○サリチル酸精 (楊酸精)
Spiritus salicylatus.

サリチル酸	5.0
グリセリン	10.0
アルコール	90.0

右混和ス

○芥子精 (獨局方)
Spiritus Sinapis.

芥子油	1.0
アルコール	49.0

右混和
(比重 0.833 乃至 0.847)

○ステルケ
Stärke

安息香酸	5.0
米粉	40.0
水	500.0

右混和ノ後重湯煎上ニ糊化セシム

○イヒチオールステルケ
イヒチオール 10.0
ステルケ 90.0

右混和軟膏稠度トス

○硫黄ステルケ
精製硫黄 30.0
ステルケ 70.0

右混和ス

○タンニン酸坐薬
Suppositoria Acidi tannici.

タンニン酸	1.0
カカオ脂	24.0

右混和捏合シ 10 個ノ坐薬トナス

○ロカイ坐薬
Suppositoria Aloes.

ロカイ	5.0
カカオ脂	25.0

右混和捏合シ 10 個ノ坐薬トナス

○コカイン坐薬
Suppositoria Cocaini.

鹽酸コカイン	0.1
カカオ脂	20.0

右 10 個ノ坐薬トナス

○ロート坐薬
Suppositoria Scopoliae.

ロートエキス	0.5
カカオ脂	30.0

右混和捏合シ 10 個ノ坐薬トナス

○グリセリン坐薬
Suppositoria Glycerini.

(1) ステアリン石鹼末
グリセリン(比重 1.25 乃至 1.235)
94.0 右加熱シテ溶解シ坐薬型ニ注意シ固結セシム之ヨリ 25 乃至 50 個ノ坐薬ヲ製ス茲ニ用ユル「ステアリン石鹼末」ヲ製スルニハ先ヅ

ステアリン酸	100.0
--------	-------

ヲ重湯煎上ニ溶解シ徐々ニ炭酸ソーダ 560.0 ヲ蒸溜水 3000.0 ニ溶解シタルモノヲ加ヘ此器ヲ蓋ヒ少クとも 6 時間重湯煎上ニ放置シタル後之ヲ食鹽 250.0 結晶ソーダ 25.0 水 750.0 ノ溶液中ヘ投シ又之ヲ「リンネル布上ニ移シ冷却ノ後之ヲ壓搾シ固結セシム

(2) 薬用石鹼末 9.5
グリセリン(比重 1.23) 90.5

右熱シテ泡立セザル様溶解セシメ坐薬型ニ入レ 50 個ノ坐薬トナス

○ヨードホルム坐薬
Suppositoria Jodoformii.

ヨードホルム	2.0
カカオ脂	18.0

右混和捏合シ 10 個ノ坐薬トナス

○水銀坐薬
Suppositoria mercurialia.

水銀軟膏	5.0
白蠟	5.0
カカオ脂	10.0

右混和 10 個ノ坐薬トナス

○モルヒネ坐薬

鹽酸モルヒネ	0.25
カカオ脂	20.0

右混和 10 個ノ坐薬トナス

○阿片坐薬
Suppositoria Opii.

阿片エキス	0.5
蒸溜水	10滴
グリセリンゼラチン	20.0

右捏合混和 10 個ノ坐薬トナス

○止血坐薬
Suppositoria styptica.

鹽化第二鐵液	1.0
澱粉	0.5
カカオ脂	25.0

右混和捏合 10 個ノ坐薬トナス

○含鐵水飴 (又鐵飴)

含鐵芳香液	100.0
精製水飴	800.0
蒸溜水	100.0

右混和 1000 分トナス(クエン酸鐵 0.5% ヲ含ム)

含鐵芳香液ハ	
クエン酸鐵	5.0
細判桂皮	2.0
細判茴香	2.0
硼砂末	1.0
水	100.0

右 2 日間浸出シテ濾過ス

○アコニツトチンキ (英局方)
Tinctura Aconiti.

アコニツト根(英領地ニ産スル者)	1分
アルコール	8分

先ヅ根ヲ粗末トナシ之ニ 3/4 ノ「アルコ

ールヲ注ギ時々振盪シツ、48時間冷浸シテ之ヲ濾過器ニ採リ其液ヲ滴トセシメ尙殘餘ノ「アルコール」ヲ注ギ其滴下ノ止ムニ至レバ之ヲ絞搾シ其不足ノ「アルコール」ヲ注ギ全量ヲ8分トナスニアリ

1回服量5滴乃至15滴

○アコニツトチンキ (獨局方)

Tinctura Aconiti

粗末アコニツト根 1分ニ稀アルコール10分ヲ注ギ振盪シツ、10週間浸出シ絞搾濾過ス

1回ノ服量0.5グラム1日服量2.0グラム

○コレラチンキ (一名コレラ滴劑)

Tinctura Anticholerica. (Choleratropfen.)

第1方

芳香チンキ	80.0
醋酸エーテル	18.0
薄荷油	2.0

右混和

第2方ハウク氏方

阿片チンキ	10.0
芳香チンキ	10.0
エーテル製吉草チンキ	10.0
薄荷油	1.0

右混和

第3方ローレンツ氏方

サフラン阿片チンキ	7.5
吐根酒	15.0
エーテル製吉草チンキ	15.0
薄荷油	30滴

右混和

第4方ウンテリヒ氏方

阿片チンキ	4.0
吐根酒	12.0
エーテル製吉草チンキ	84.0

薄荷油 15滴

右混和

○複方安息香チンキ (英局方)

Tinctura Benzoes composita

安息香	8分
蘇合香	6分
トルーパルサム	2分
ロカイ	1分
アルコール	68分

右7日間冷浸シ絞搾濾過シ其全量80分トナス

1回服量半汚乃至1汚

○コロムボチンキ (英局方)

Tinctura Colombae.

細判コロムボ根末	1分
アルコール(比重0.92)	1分

右アルコール6分ヲ以テ時々振盪シツ、48時間冷浸シタル後之ヲ濾過器ニ移シ其液ヲ滴下セシメ尙殘餘ノ「アルコール」ヲ注ギ其滴下ノ止マルニ至リ之ヲ絞搾シ不足ノ「アルコール」ヲ加ヘ全量8分トナスニアリ

1回ノ服量1汚乃至2汚

○カンタリスチンキ

Tinctura cantharidum

カンタリス末	1.0
アルコール(90%)	10.0

右浸出濾過ス

○複方クロロホルムチンキ

Tinctura Chloroformii composita.

クロロホルム	2分
アルコール	8分
小菴薺チンキ	10分

右混和

小菴薺チンキハ搗碎セル小菴薺 1分アルコール(比重0.92)10分ヲ注ギ2日間

浸出シ製ス

1回ノ服量20乃至60滴

○複方キナチンキ (英局方)

Tinctura Chinae composita.

キナチンキ	500cc
橙皮(細判)	50瓦
セルベントリア根(細判)	25瓦
サフラン	6.3瓦
コヘニル末	3瓦
アルコール(70%)	適宜

先ヅ橙皮末、セルベントリア、コヘニル末及サフランヲ混和シ(アルコール70%)500ccヲ以テ7日間浸出シタル後壓濾シ濾液ニ「キナチンキ」ヲ加ヘ更ニアルコール(70%)ヲ加ヘテ全量ヲ100ccトナス

○複方キナチンキ (獨局方)

キナ皮粗末	10.0
桂皮	5.0
ゲンチアナ根	5.0
橙皮	5.0
アルコール(70%)	100.0

○桂皮チンキ

Tinctura Cinnamomi.

桂皮末	1分
稀アルコール(48%)	5分

○コヘニルチンキ

Tinctura Coccionellae. Cochenilletinctur.

コヘニル末	100.0
稀アルコール(69%)	100.0

右混和濾過ス

○アンモニア加コヘニルチンキ

Tinctura Coccionellae ammoniacalis.

コヘニル末	65.0
-------	------

アンモニア水 65.0

稀アルコール(68%) 1000.0

右1週間冷浸シ濾過ス

○クベバチンキ (英局方)

Tinctura Cubebae

粗末クベバ	1分
アルコール	8分

右先ヅ「アルコール」ノ6分ヲ以テ屢々振盪シツ、48時間冷浸シ濾過器内ニ取リ其液ヲ漏出セシメ尙殘餘ノ「アルコール」ヲ加ヘ其滴下ノ止ムニ至リ絞搾濾過シ不足ノ「アルコール」ヲ加ヘテ全量4分トス

○クルクマチンキ

Tinctura curcumae

クルクマ根末	20.0
アルコール(90%)	100.0

右1週間冷浸シ濾過ス

○デギタリスチンキ

Tinctura digitalis

デギタリス葉	1分
稀アルコール(68%)	5分

○鹽化第二鐵チンキ (英局方)

Tinctura Ferri Perchloridi.

鹽化第二鐵液	1分
アルコール分	1分
蒸溜水	2分

右混和全量4分トス(比重1.08乃至1.83)1回服量10滴乃至30滴

○複方ゲンチアナチンキ幾(英局方)

Tinctura Gentianae composita.

ゲンチアナ根末	6分
橙皮末	3分
小菴薺末	1分
稀アルコール(57%)	90分

右 48 時間浸出シ絞搾濾過ス

○ヒヨスチンキ

Tinctura Hyoscyami.

ヒヨス葉粗末 1分
アルコール(比重0.92) 8分

先ヅ生薬ニ「アルコール」5分ヲ注ギ48時間冷却シ之ヲ濾過器ニ採リ其液ヲ濾過シタル後之ニ殘餘ノ「アルコール」3分ヲ注ギ其滴下ノ止ムニ至リ之ヲ絞搾濾過シ尙不足ノ「アルコール」ヲ加ヘテ全量 8分トナス

1 回服用量 15 乃至 16 滴

○複方ヨードチンキ

Tinctura Jodi composita

ヨード 15.0
ヨードカリ 30.0
アルコール 480.0

右混和

又ルゴール氏ヨード液

ヨード 1.0
ヨードカリ 2.0
水 30.0

右混和密器内ニ貯フ

○凍瘡チンキ

コロヂウム 50.0
アルコール 5.0
ヒマシ油 3.0
ヨードチンキ 1.0

右混和

○無色ヨードチンキ

Tinctura Jodi decolorata.

ヨード 20.0
次亜硫酸ソーダ 20.0
水 20.0

右三品ヲ「コルベン」ニ採リ振盪シツツ溶解スルニ至ル迄温浸シ冷却ノ後 10%

ノ「アンモニア水」30分ヲ加ヘテ暫時振盪シ後 150分ノ「アルコール」ヲ加ヘテ3日間冷所ニ放置シ器底ニ結晶ヲ生ズルニ至リ傾瀉シテ上液ヲ濾取シ注意シテ貯フルニアリ

又

ヨード 40.0
次亜硫酸ソーダ 40.0
水 45.0
強アンモニア水 30.0

アルコール適宜ヲ加ヘテ全量 485分トナス之ヲ製スルニハ「コルベン」中ニ「ヨード、次亜硫酸ソーダ及水」三品ヲ混ジ微温ヲ施シテ充分溶解セシメ「アルコール」ノ 60 グラム及アンモニア水ヲ加ヘテ振盪シ瓦斯ノ發生セザルニ至リ硫黄ノ白色沈澱ヲ生ズルニ至レバ冷却シ殘餘ノ「アルコール」ヲ加ヘテ全量 180 グラムトナシ2,3時間放置シテ濾過ス注意 貯蔵ノ際沈澱ヲ生ズレバ濾過シテ上澄ヲ供用スベシ

又

ヨード 15.0
アルコール 165.0

右微温ニ乗ジテ溶解シ後アンモニア水 200グラムヲ加ヘテ無色トナルニ至ル迄冷所ニ放置シ之ニ「アルコール」ヲ加ヘテ全量 600.0 トナスニアリ

○吐根チンキ

Tinctura Ipecacuanhae.

吐根末 10.0
稀アルコール(68%) 100.0

右浸出濾過ス

○ヤラツバチンキ

Tinctura Jalapae.

粗末ヤラツバ 1分
アルコール(比重0.92) 8分

右先ヅ「アルコール」ヲ以テ48時間冷浸シ絞搾濾過シ殘餘ノ「アルコール」ヲ加ヘ全量 8分トナス

○ラタニアチンキ (英局方)

Tinctura Krameriae,

粗末ラタニア根 1分
アルコール(比重0.92) 8分

右先ヅ「アルコール」分ヲ以テ48時間冷浸シ絞搾濾過シ殘餘ノ「アルコール」ヲ加ヘ全量 8分トナス

○麝香チンキ (獨局方)

Tinctura Moschi.

麝香 1分
稀アルコール 25分
水 25分

右先ヅ水ヲ加ヘテ研磨シ後アルコールヲ加ヘ時々振盪シ1週間温所ニ浸出シタル後濾過ス

○麝香チンキ (米局方)

Tinctura Moschi.

麝香 10分
アルコール 45分
水 45分

右7日間温浸シテ濾過シ稀アルコールヲ加ヘテ全量 100分トナスニアリ

○エーテル麝香チンキ

Tinctura Moschi aetherea.

麝香 10.0
乳糖末 10.0
蒸溜水 10.0
エーテルアルコール 95.0

右先ヅ麝香ヲ乳糖ト共ニ研磨シ之ニ蒸溜水 10.0 エーテルアルコール(等分ノモノ) 95.0 ヲ加フ

○アンモニア加麝香チンキ

Tinctura Moschi ammoniata.

麝香 2.0
乳糖末 2.0
蒸溜水 40.0
アルコール(90%) 60.0
アンモニア水 2.0

右先ヅ麝香ト乳糖トヲ研磨シ之ニ蒸溜水ヲ加ヘ「アルコール及アンモニア水」ヲ加フ

○阿片チンキ

Tinctura Opii

阿片末 15分
稀アルコール(68%) 70分
蒸溜水 70分

○ペブシンチンキ

Tinctura Pepsini.

ペブシン 10.0
グリセリン 20.0
鹽酸 5.0
蒸溜水 50.0
アルコール(90%) 15.0

右先ヅ「ペブシン」ト「グリセリン」トヲ研磨シ之ニ鹽酸ヲ加ヘ後蒸溜水ヲ加ヘテ稀薄シ最後ニ「アルコール」ヲ加ヘ數日間静置シタル後濾過ス

○木タールチンキ

Tinctura Picis

木タール 50.0
エーテル 75.0
アルコール 75.0

右混和

○ベルツ氏コレラチンキ

ホミカチンキ 10.0
阿片サフランチンキ 10.0
カムフル 10.0
薄荷油 10.0

右混和	冷浸シ絞搾濾過シ殘餘ノ「アルコール」ヲ加ヘテ全量 40 分トス
○クエブラヒヨチンキ Tinctura Quebracho	○茶チンキ Tinctura Theae
クエブラヒヨ皮粗末 20.0	黒茶 20.0
アルコール(68%) 100.0	稀アルコール(60%) 100.0
1 週間温浸濾過ス	右 1 週間冷浸濾過ス
○麥角チンキ (獨局方) Tinctura Secalis cornuti.	○加糖茶チンキ Tinctura Theae saccharata.
麥角 1分	茶チンキ 100.0
アルコール 10分	シロツブ 200.0
右 70 度ノ温度ニ於テ浸出濾過ス	右混和數日間靜置シタル後濾過ス
○印度大麻チンキ (英局方) Tinctura Cannabis indicae	○硼酸軟膏 (獨局方) Unguentum Acidi borici
印度大麻エキス 1分	硼酸 10.0
アルコール 30分	パラフィン軟膏 90.0
右溶解ス此液 22 滴中ニ 1 仄ノ「エキス」ヲ含有ス	右研和
○ヒネガチンキ (英局方) Tinctura Senegae	パラフィン軟膏ハ
粗末セネガ根 1分	固形パラフィン 1分
アルコール(比重0.93) 8分	流動パラフィン 4分
右アルコール 6 分ヲ注ギ時々振盪シツ、40 時間冷浸シ之ヲ濾過器ニ採リ其液ヲ漏出セシメ尚殘餘ノ「アルコール」ヲ注ギ其滴下ノ止ムニ至リ絞搾濾過シ不足ノ「アルコール」ヲ加ヘ全量 8 分トナス	右溶和シテ製ス
○センナチンキ (英局方) Tinctura Sennae	○硼酸軟膏 (澳局方) Unguentum Boricacum Crede.
センナ葉(細判) 5分	硼酸 13.5
ライシン實 4分	單軟膏 87.5
カールム實 1分	右研和
コリアンデル實 1分	○硼酸軟膏 (クレデー氏方) Unguentum boricum Crede.
アルコール(比重0.93) 40分	硼酸 13.5
右先ヅ 3/4 ノ「アルコール」ヲ以テ 48 時間	單軟膏 87.5
	右研和
	○硼酸軟膏 (シュヴァインメル氏方) Unguentum boricum (Prof. Schwimmer)
	硼酸 3.0

白蠟 3.0	クロラルヒドラー特(粉碎シタル者) 20.0
パラフィン 3.0	右先ヅ白蠟豚脂ヲ熔融シ之ニ「クロラルヒドラー特」ヲ加ヘ絶ヘズ攪拌シテ冷却ニ至ル
胡麻油 20.0	○クリサロビン軟膏 Unguentum Chrysarobini.
右研和	クリサロビン 5.0
○硼砂軟膏 Unguentum boraxatum.	ワゼリン 45.0
硼砂末 20.0	右研和
單軟膏 80.0	○クレオリン軟膏 Unguentum Creolini.
右研和	クレオリン 2.0
○カンタリヂン軟膏 Unguentum Cantharidum	單軟膏 98.0
カンタリヂン油 3分	右研和
黄蠟 2分	○クレデー氏銀軟膏 Credesche Silbersalbe
右研和	コロイダール銀 15.0
○石炭酸軟膏 Unguentum carbolisatum	黄蠟 7.0
石炭酸 5.0	豚脂 78.0
豚脂(熔融シタル者) 95.0	右研和
右研和	○デルマトール軟膏 Unguentum Dermatoli.
○リストル氏石炭酸軟膏 Unguentum carbolisatum Lister.	第 1 方
石炭酸 5.0	デルマトール 10.0
亞麻仁油 20.0	ワゼリン 90.0
沈降炭酸石灰 適宜	右研和
右研磨適調ノ軟膏トス	第 2 方
○クロロホルム軟膏 Unguentum Chloroformii	デルマトール 10.0
單軟膏 75.0	ラノリン 70.0
クロロホルム 25.0	單軟膏 20.0
右研和	右研和
○クロラルヒドラー特軟膏 Unguentum Chloralhydrati.	○ジギタリス軟膏 Unguentum Digitalis
白蠟 10.0	ジギタリスエキス 10.0
豚脂 90.0	グリセリン 5.0

單軟膏	85.0	ラノリン	80.0
右先ヅ「エキス」ト「グリセリン」トヲ研 磨シ後單軟膏ヲ加ヘ研磨ス		右研和ス 或ハ	
○昇汞軟膏 Unguentum Hydrargyri bichlorati.		イトロール	1.0
昇汞	1.0	ワゼリン	99.0
アルコール(90%)	5.0	○ヨード軟膏 ラーデマツヘル氏方 Unguentum Jodi Rademacher.	
グリセリン	5.0	ヨード	5.0
豚脂	90.0	アルコール(90%)	5.0
右研和		豚脂	90.0
○ヒヨス軟膏 Unguentum Hyoscyami		右研和	
ヒヨスエキス	10.0	○ヨード軟膏	
グリセリン	5.0	ヨード	5.0
單軟膏	85.0	ヨードカリ	5.0
右研和		ワゼリン	4.0
○イヒチオール軟膏 ウンナ氏 Unguentum Ichthyoli Unna		右研和	
イヒチオール	10.0	○ヨードホルム軟膏 Unguentum Jodoformii	
蒸溜水	10.0	ヨードホルム	10.0
豚脂	20.0	豚脂	90.0
ラノリン	50.0	右研和	
右研和		○ヨドール軟膏 Unguentum Jodoli.	
○イヒチオールサリチル酸軟膏 (ウンナ氏方) Unguentum Ichthyoli salicylati Unna.		ヨドール	10.0
イヒチオール	10.0	豚脂	90.0
サリチル酸	2.0	右研和	
豚脂	44.0	○臭剝軟膏 Unguentum Kalii bromati	
ラノリン	4.0	ブロームカリ	20.0
右研和		オレフ油	10.0
○イトロール軟膏 Unguentum Itoroli		單軟膏	70.0
イトロール	1.0	右研和	
ワゼリン	19.0	○ヨード加沃剝膏 Unguentum Kalii jodati cum Jodo.	

ヨードカリ	10.0	○硝酸汞軟膏 (英局方) Unguentum Hydrargyri nitrici.	
ヨード	1.0	水銀	4分
蒸溜水	9.0	硝酸	12分
豚脂	80.0	豚脂	15分
右研和		オレフ油	32分
○クレオソート軟膏		右水銀ヲ硝酸中ニ温ヲ與ヘテ溶解シ又 重湯煎上ニ豚脂ヲ「オレフ油中ニ混溶 ス此ノ液攝氏ノ100度ニ在ルトキニ煎 ノ水銀液ヲ加ヘ能ク攪拌ス若シ揚泡セ ザルトキハ尙熱ヲ加ヘ其泡ヲ發スルニ 至リ不堪攪拌シ冷却ニ至ラシム	
クレオソート	15.0	○第一黄膏 (大學眼科方)	
單軟膏	85.0	黄降汞	0.15
右研和		ワゼリン	15.0
○楊莫膏 (大學醫院方)		右研和點眼膏トス	
サリチル酸	5.0	○第二黄膏 (同上)	
ヒマシ油	10.0	黄降汞	0.3
ワゼリン	100.0	ワゼリン	15.0
右研和軟膏トス		右研和點眼膏トス	
○クレオソートサリチル酸軟膏 Unguentum Kreosoti salicylati.		○點眼膏 Unguentum ophthalmicum.	
サリチル酸	10.0	黄降汞	0.2
クレオソート	20.0	ワゼリン	10.0
單軟膏	70.0	右研和ス	
右研和		○點眼膏 アルト氏 Unguentum ophthalmicum d. Art.	
○ナフタリン軟膏 Unguentum Naphthalini.		白降汞	1.0
ナフタリン	20.0	ロートエキス	1.0
單軟膏	70.0	蒸溜水	1.5
オレフ油	10.0	單軟膏	10.0
安息香チンキ	1.0	右先ヅ蒸溜水ヲ以テ「エキス」ヲ溶解シ 後白降汞及單軟膏ヲ加ヘテ研磨ス	
右研和		○複方點眼膏	
○複方ナフトール軟膏 Unguentum Naphtholi compositum.			
ナフトール	10.0		
カリ石鹼	28.0		
豚脂	57.0		
沈降製炭酸石灰	5.0		
右研和			

Unguentum ophthalmicum compositum

豚脂 70.0
黄蠟 12.0

右先づ溶和シ之ニ次ノ四味ヲ加ヘ 研磨ス

赤降汞 7.5
亞鉛華 3.0
カムフル 2.5
扁桃油 5.0

○レゾルチン軟膏

Unguentum Resorcini

レゾルチン 10.0
豚脂 90.0
安息香チンキ 10滴

右研和

○薔薇軟膏

Unguentum rosatum

牛脂 100分
黄蠟 20分

ヲ熔和シ半冷ニ乗ジ

薔薇水 10分

ヲ加ヘテ攪拌シ冷却ス 黄白色芳香ノ軟膏ニシテ之ヲ美人膏ト稱シ 屢々軟膏基礎ニ供用ス (薔薇水ノ製法ハ前ニ出ヅ)

○サリチル酸軟膏

Unguentum salicylatum.

サリチル酸 10.0
アルコール(90%) 5.0
グリセリン 5.0
單軟膏 80.0

右研和

○ザロール軟膏

Unguentum Saloli

ザロール 10.0

豚脂 20.0
ラノリン 70.0

右研和

○ロート軟膏

Unguentum Scopoliae

ロートエキス 10.0
グリセリン 5.0
單軟膏 85.0

右先づ「ロートエキス」ヲ「グリセリン」ニ溶解シ之ニ單軟膏ヲ加ヘ研和ス

○硫黄石鹼軟膏

Unguentum sulfurato saponatum.

沈降硫黄 25.0
カリ石鹼 25.0
豚脂 50.0

右研和

○硫黄レゾルチン軟膏

硫黄 10.0
レゾルチン 5.0
豚脂 85.0

右研和

○硫黄軟膏

第1方

精製硫黄 10.0
豚脂 20.0

右研和

第2方

沈降硫黄 30.0
オレフ油 10.0
豚脂 60.0
安息香チンキ 10滴

右研和

○複方硫黄軟膏

Unguentum sulfuratum compositum

精製硫黄 10.0

硫酸亞鉛末 10.0
豚脂 80.0

右研和

○ウキルキンソンヘブラ氏硫黄軟膏

Unguentum sulfuratum Wirkinson-Hebra.

硫黄華 15.0
樟木タール 15.0
藥用石鹼末 20.0
豚脂 20.0
沈降炭酸石灰 10.0

右研和

○チオール軟膏

Unguentum Thioli.

流動チオール 20.0
豚脂 80.0
安息香チンキ 10滴

右研和

○ワインベルグ軟膏

Unguentum Weinbergi.

カリ石鹼 20分
豚脂 20分
ヲ取りテ微温ヲ與ヘテ熔和シ之ニ
流動蘇合香 150分
昇華硫黄 150分
白堊 150分

ヲ加ヘ研和シ製ス

○可溶性銀軟膏

可溶性銀 10.0
ワゼリン 45.0
ラノリン 45.0

右研和軟膏トナス

最初可溶性銀ヲ乳鉢ニ取り 充分粉末トナシタル後少量ノ蒸溜水ヲ以テ均等ノ泥狀トナシ是レニ他ノ二品ヲ混和ス

○ウキルソン氏亞鉛華軟膏

Unguentum zinci Wilson

亞鉛華 5.0
安息香チンキ 5.0
單軟膏 40.0

右研和

○アルト氏軟膏 (大學醫院皮膚病科方)

ロートエキス 1.0
水銀軟膏 2.0

右研和軟膏トス

○禿髮膏 (大學醫院皮膚病科方)

サリチル酸 4.0
石炭酸 2.0
ワゼリン 40.0

右研和軟膏トス

○チオノール軟膏 (同前)

チオノール 5.0
單軟膏 50.0

右混和軟膏トス

○複方チオノール軟膏 (同前)

次硝酸蒼鉛 5.0
チオノール 10.0
單軟膏 100.0

右混和軟膏トナス

○カムフル軟膏 (眼科用)

カムフル末 3.0
ワゼリン 97.0

右研和軟膏トナス

○ツメノール軟膏 (大學醫院皮膚科用)

ツメノール 10.0
單軟膏 90.0

右混和軟膏トナス

○紅斑膏 (同前)

アイロール	5.0	右研和軟膏トス	
牛脂	10.0	○ウキルキンソン氏軟膏 (同前)	
アラビアゴム	5.0	木タール	10.0
グリセリン	5.0	緑石澱	20.0
右混和軟膏トス		硫黄華	10.0
○朱軟膏 (同前)		滑石末	5.0
朱(硫化汞)	1.0	豚脂	20.0
硫黄	25.0	右研和軟膏トス	
ワゼリン	75.0	○白糖膏 (同前)	
右軟膏トス		ラノリン	20.0
○カボシー氏軟膏 (同前)		ワゼリン	20.0
ナフトール	15.0	グリセリン	10.0
緑石澱	50.0	白糖	20.0
豚脂	100.0	硫黄華	10.0
滑石末	10.0	亞鉛華	20.0
右研和軟膏トス		右混和軟膏トス	
○甘扁桃軟膏 (同前)		○硝蒼軟膏 (同前)	
ラノリン	200.0	次硝酸蒼鉛	3.0
豚脂	120.0	亞鉛華	12.0
レゾルチン	25.0	ワゼリン	15.0
亞鉛華	100.0	右研和軟膏トス	
サリチル酸	25.0	○蒼鉛白降汞軟膏 (同前)	
甘扁桃油	25.0	次硝酸蒼鉛	5.0
右研和軟膏トス		白降汞	5.0
○安息香酸軟膏 (同前)		ワゼリン	10.0
(1名ウキルソン氏軟膏)		右研和軟膏トス	
安息香酸	1.0	○剝離膏 (同前)	
豚脂	20.0	第1方	
亞鉛華	6.0	ナフトール	10.0
右研和軟膏トナス		緑石澱	25.0
○タール膏 (同前)		昇華硫黄	50.0
木タール	10.0	ワゼリン	25.0
精製硫黄	10.0	右研和軟膏トス	
亞鉛華	10.0	○剝離膏 (同前)	
豚脂	30.0		

第2方		Vinum Kreosoti.	
レゾルチン	4.0	クレオソート	1.0
硫黄華	4.0	薄荷油	1滴
亞鉛	4.0	セリ酒	3000.0
澱粉	4.0	右混和 (此酒 5.0中ニ 0.025 ノ「クレオ ソートヲ含ム)	
ワゼリン	20.0	1回茶匙宛服用	
右研和軟膏トス			
○清凉膏 (同前)			
ウキルソン氏軟膏	10.0		
ラノリン	2.0		
石灰水	15.0		
右研和軟膏トス			
○ウンナ氏軟膏 (同前)			
昇汞	0.1		
石炭酸	2.0		
ワゼリン	50.0		
右研和軟膏トス			
○強發泡膏 (大學醫院方)			
日本産カンタリス末	40分		
オレフ油	90分		
ヲ取り 12時間温浸シ			
テレピンチーナ	30分		
單軟膏	70分		
ヲ加ヘ重湯煎上ニ於テ熔融シ 密和セシム			
○カンフル酒			
Vinum Camphoratum.			
カンフル	1分		
アルコール	1分		
ヲ溶解セシメ徐々ニ振盪シツ、			
ゴム漿	3分		
白葡萄酒	15分		
ヲ加ヘ混和ス			
○クレオソート酒			

調劑用畧語解

畧語及全語	原語	譯語
aa	ana	各
Ad	Ad	迄
Ad 2 vic	Ad duas vices	二回ニ服用
Ad. 或ハ Add	Adde	附加セヨ
Ad. libit.	Ad libitum	隨意
Ad. rat.	Ad rationem	勘定シテ
Aq.	Aqua	水
Aq. astr.	Aqua astricta	氷水
Aq. bull.	Aqua bulliens	沸水
Aq. comm.	Aqua communis	常水
Aq. dest.	Aqua destillata	蒸溜水
Aq. ferv.	Aqua fervida	熱湯
Aq. fluv.	Aqua fluvialis	河水
Aq. font.	Aqua fontana	淨水
Aq. mar.	Aqua marina	海水
Aq. niv.	Aqua nivalis	雪水
Aq. pluv.	Aqua pluvialis	雨水
Aut.		或ハ
Av.	Axungia	脂肪
B. A.	Balneum Arenae	砂浴
B. M.	Balneum Mariae	湯浴
B. V.	Balneum Vaporis	蒸氣浴
Biduum.		二日
Bis.		二回
Bis in die.		一日二回
Bis in d.	Bis in dies	一日二回
C.	cum	以テ
Cap.	Capiat	服用セシム
c. c.	Concisa Contusa	截切搗挫
Chartula		小形ノ紙
Cist.	Cista	曲物

調劑用畧語譯

畧語及全語	原語	譯語
Coch.	Cochleare	匙宛
Coch. amp.	Cochleare amplum	食匙
Coch. mag.	Cochleare magnum	大食匙
Coch. med.	Cochleare medium	半食匙
Coch. parv.	Cochleare parvum	茶匙
Col.	Colatura	濾液
Conc.	Concentratus	濃厚ノ
Cont.	Contunde	搗挫
Coq.	Coque	煎沸セヨ
D.	Da	與ヘヨ
d.	Dosis	服量
Det.	Detur	附與ス
Dieb. alt.	Diebus alternis	隔日
Dieb. tert.	Diebus tertiis	隔二日
Diluc.	Diluculo	早朝
Dil.	Dilue	稀薄セヨ
Dim.	Dimidius	半量
D. P.	Directione propria	適當ノ命令ヲ以テ
Direc. Prop.)		
D. in. P. aequ.	Divide in partes aequales	等分ニ分割スベシ
Det. in 2plo.	Detur in duplo	二倍ヲ與ヘヨ
Disp.	Dispensetur	投與ス
D. t. d.	Dentur tales doses	同量ヲ與フ
D. D. t.	Dentur dosis tales	同上
D. u. n.	Dentur usui noto	口授ノ如ク與フ
Ess.	Essentia	香料
Et.		及ビ
Ext.	Extende	廣ゲヨ
Extr.	Extractum	エキス
F. Ft.	Fiat, Fiant	作レ
Ft. Emuls.	Fiat Emulsio	乳劑トナセ

調劑用器語譯

器語及全語	原語	譯語
Ft. Enema.	Fiat Enema.	注射劑トナセ
Ft. garg.	Fiat gargarisma.	含嗽劑トナセ
Ft. infus.	Fiat infusum.	浸劑トナセ
Ft. inject.	Fiat injectio.	注射料トナセ
F. S. A.	Fiat secundum artem.	規則ニ從テ作レ
F. L. A.	Fiat lege artis.	調劑規則ニ從テ作レ
Ft. linim.	Fiat Linimentum.	擦劑トナセ
Ft. massa	Fiat massa.	塊トナセ
Ft. mas. in pil XII.div.	{ Fiat massa in pilulas XII dividenda }	{ 塊ヲ十二丸 ニ分割セヨ }
Ft. mist	Fiant mistura.	合劑トナセ
Ft. pil. XII	Fiat pilulae XII.	十二丸トナセ
Ft. pulv.	Fiat pulvis.	散劑トナセ
Ft. pulv. et div in char. XII.	{ Fiat Pulvis et divide in chartulas XII. }	{ 散十二包トナセ }
F. S. A. R.	Fiat secundum artis regulas.	調劑規則ニ從テ作レ
Ft. solut.	Fiat solutio	溶液トナセ
Ft. Suppos.	Fiat suppositorium.	坐藥トナセ
Ft. troch.	Fiant trochisci.	錠劑トナセ
Ft. ung.	Fiat unguentum.	軟膏トナセ
Filtr.	Filtretur.	濾過セヨ
Filtrum.		濾過器
Fl.	Fluidus.	液
Gtt.	Guttae.	滴
Guttat.	Guttatim.	滴法
Hebdomada		週間
Heri.		昨日
Hic.		此
Hirudo.		水蛭
H.	Hora.	時
H. S.	Hora Somni	臨臥前

調劑用器語譯

器語及全語	原語	譯語
H. D.	Hora decubitus	臨臥
Hor. un. Spatio.	Horae unius spatio	一時間ノ終リニ
Idoneus.		適當ノ
Imprimis		第一
Incid.	Incidenda.	截切スベシ
Ind.	Indies.	日々
L. a.	Lege artis.	調劑規則ニ從テ
M.	misc.	混和セヨ
M. man.	manipulus.	握(半弓)
Mac.	macera.	冷浸
Mag.	magnus.	大ナル
Mane.		朝
Mane primo.		早朝
Manus.		手大
Medius		中位
min. 又 m.	minimum.	滴
Mist.		合劑
Mitte.		送レ
Mittatur.		ソレヲ送ラシメヨ
Mittantur.		ソレ等ヲ送ラシメヨ
M. D. S.	misc. detur, signa	混和用法ヲ書シ投與スベシ
M. f.	misc. fiat 又ハ Miscantur fiant	混和シテ作レ
More dicto.		命ゼラレタル法ニテ
More solito.		通常ノ法ニテ
Ne. tr. S. num.	Ne tradas sine nummo	{ 代ヲ拂ハザレバ 渡スベカラズ }
Nox.		夜
No.	Numerus.	數
O.	Octarius	巴
Oll.	Olla.	壺
Octo.		八
O. h. c.	omni hora cochlear	毎時一食匙

調劑用畧語譯

畧語及全語	原語	譯語
O. O. O.	Oleum olivae optimum.	上等オリーブ油
Omn. bih.	Omni bihorio.	毎二時
Omn. hor.	Omni hora.	毎時
Omn. quadr. hor.	Omni quadrante horae	毎十五分
Omni mane.		毎朝
Omni nocte.		毎夜
Ovum.		卵
P.	Pars	部分
P. aeq.	Partes aequales.	等分
Part. vic.	Partitis vicibus.	分割シタル服量ニ於テ
Parvulus.		小
Parvus.		僅少
Pet.	Praecipitatus.	沈澱
P. d.	Per deliquium.	潮解シタル
Pd.	Pondere.	重量ニテ
Pp.	Praeparatus	製劑
Potus.		飲料
Primo mane.		早朝
Primus.		第一
pro.		向テ
P. r. n.	Pro re nata	折々
q. pl.	quantum placet	適意ノ量
q. l.	quantum libet.	適意ノ量
q. q.	quaque.	各
q. s.	quantum satis	適宜ノ量
Quaque hora.		毎時
Quartus.		第四
Quater.		四倍
Quatuor.		四
Quinque.		五
Quintus.		第五

調劑用畧語譯

畧語及全語	原語	譯語
Quotidie.		日々
q. v.	quantum vis	欲スル處ノ量
Ras.	Rasura.	屑片
Ratio.		割合
Rec.	Recens	新鮮
Rep.	Recipe.	取レ
Rect.	Rectificatus.	再溜
Red. in pulv.	Redactus in pulverem.	粉末ニナセ
Redig. in pulv.	Redigatur in pulverem.	粉ニナセ
Rept.	Repetatur	夫ヲ繰返セ
Respondere.		替ヘル
Retinere.		保存スル
Rftss.	Rectificatissimus.	精溜
S.	Signetur.	記スベシ
s. a.	secundum artem	調劑規則ニ從テ
Scat.	Scatula.	箱
S. f.	Sub finem.	終リニ
S. N.	Secundum naturam.	自然ニ從テ
Secundus.		第二
Semel.		一回
S. q.	Sufficiens quantitas.	適宜
S. S.	Semis.	半分
Semidr.	Semidrachma.	半弓
Semih.	Semihora.	半時
Septem.		七
Septimana.		一週
Sescuncia.		一弓半
Sesquihora.		一時半
Sex.		六
Sextus.		第六
Si.		若シモ

調劑用畧語譯

畧語及全語	原語	譯語
Sig.	Signa.	記セヨ
S. s. n.	Signa suo nomine.	名ヲ記セ
Simul.	一緒ニ
Sine.	無シニ
Sing.	Singulorum.	各ノ
Si op. sit.	Si opus sit.	要用ナレバ
Somnus.	眠
Solv.	Solvatur.	溶解ス
Spec.	Species.	茶種又浸煎料
Stat.	Statim.	直チニ
St.	Stet.	靜置セヨ
S. S. S.	Stratum super stratum.	層積スル
Subinde.	屢々
Sum.	Sume.	取レ
Sumat.	彼ニ取ラセヨ
Sumatur.	夫ヲ取ラセヨ
Sumendus.	彼等ヲ取ラセヨ
Sumantur.	取ラルベキ
Supra.	上ニ
S. V.	Sine Vir.	酒ナシニ
Tabl.	tabletta.	錠劑
Tabel.	tabelia.	表
Talis.	ケ様ニ
Tempus. } Temporis. }	時
Ter.	三回
T. i. d.	Ter in die.	一日三回
T. d.	Ter die.	一日三回
Ter.	Tere.	研磨
Tr.	Trituratio.	研磨
Tertius.	第三
Tres.	三

調劑用畧語譯

畧語及全語	原語	譯語
Triduum.	三日
U.	Uso.	用法
Una.	緒ニ
Ut. dict.	Ut. dictum.	命ゼラレタル通り
Utend.	Utendum.	用ヒラルベキ
Uto 又 Uti.	何々ノ用ヒヲナス
Vas vitraum.	硝子器
Vel.	或ハ
Vesp.	{ Vesper. } { Vesperis. }	晩
Vitreum. } Vitrum. }	硝子
Vit. Ov.	Vitelum Ovi.	卵黃

處方箋上ニ記載スル數字			
I.	一	XVII.	十七
II.	二	XVIII.	十八
III.	三	XIX.	十九
IV.	四	XX.	二十
V.	五	XXX.	三十
VI.	六	XI.	四十
VII.	七	L.	五十
VIII.	八	LX.	六十
IX.	九	LXX.	七十
X.	十	LXXX.	八十
XI.	十一	LXXX.	八十
XII.	十二	LXXXX. } XC.	九十
XIII.	十三	C.	百
XIV.	十四	D.	五百
XV.	十五	M.	千
XVI.	十六

獨 英 服 用 語

用法語	獨	英
每二時一食匙	2 stündlich 1 Esslöffel.	One tablespoonful every two hours.
同上	Jede 2 Stunde 1 Esslöffel.	One tablespoonful every two hours
每三時一酒杯	3 stündlich 1 Weinglas.	1 Wineglassful every 3 hours.
同上	Jede 3 Stunde 1 Weinglas.	One Wineglassful every three hours.
每食後二食匙	Nach jedem Essen 2 Esslöffel.	2 tablespoonful after eachmeal.
每時半食匙宛	Stündlich 1/2 Esslöffel.	1/2 tablespoonful every hour.
一日三回一食匙	Täglich 3 mal 1 Esslöffelvoll.	One tablespoonful 3 times a day.
每二時一茶匙	2stündlich 1 Teelöffel.	1 teaspoonful every 2 hours.
每食後二茶匙	Nach jedem Essen 2 Teelöffel.	2 teaspoonful after each meal
一日數回一小兒匙	Täglich mehrmal 1 Kindeslöffel.	Half tablespoonful many times a day.
一日三回一小刀尖	Täglich 3 mal 1 messelspitzenvoll.	A knifepointful 3 times a day.
一日三回一包宛	Täglich 3 mal 1 Pulver.	One powder 3 times a day.
一日三回一丸宛	Täglich 3 mal 1 Pille.	One pill three times a day.
一日三回一箇宛	Täglich 3 mal 1 Stück.	One piece 3 times a day.
一日三回分服	Täglich 3 mal zu nehmen	To be taken 3 times a day.
同上	Tägl 3 x z. n.	To take 3 x daily.
一日三回二日分服	Täglich 3 mal für 2 Tage zu nehmen.	To be taken 3 times a day for 2 days.
一日二回二日分服	2 mal täglich z. n. für 2 Tage	To take 2 times daily or 2 days.
一日三回十滴宛	Täglich 3 mal 10 Tropfen.	10 drops 3 times a day.
咳嗽時十五滴宛	Beim Husten 15 Tropfen.	15 drops for coughing.
發熱時頓服	Beim Fieber auf 1 mal zu nehmen.	To be taken at once for fever.
オブラートニ包ミ	In Oblaten anf 1 mal zu	To be taken at once in

獨 英 服 用 語

用法語	獨	英
頓服	nehmen.	wafer.
同上	Auf einmal zu nehmen mit Oblaten.	To take at once with wafer.
一茶匙宛服用	Teelöffelweise zu nehmen.	One teaspoonful as needed.
每食後一丸宛	Nach jeden Essen 1 Pille.	One pill after each meal
每食後一包宛	Nach jedem Essen 1 Pulver	One powder after each meal.
頓服	Auf einmal zu nehmen.	To be taken at once.
臨臥頓服	Vor dem Schlafengehen zu nehmen.	To be taken before going to bed.
臨臥頓服	Beim Schlafen zu nehmen.	To take at once by going bed.
空腹時頓服	In Nüchtern zu nehmen.	To be taken in jejunum.
朝夕頓服	Früh und Abends zu nehmen.	To be taken at once morning and evening.
同上	Auf einmal z. n. morgens und abends	To be taken twice, morning and evening.
內用	Innerliche.	Internally.
外用	Ausserlich.	Externally.
含嗽料	Mundwasser.	Mouth water
同上	Zur Gurgeln.	To gargle.
罨法料	Umschlagswasser.	For fomentation.
同上	Zur Umschlagen.	To fomentation
撒布料	Streupulver.	Strewing powder.
塗布料	Zur Bepinseln	To painting.
塗擦料	Zur Einreiben.	For friction.
洗滌料	Zur Waschung	For washing.
注射料	Zur Einspritzung.	For injection
皮下注射料	Zur Subcutanen Einspritzung.	For subcutaneous injection.
尿道注射料	Zur Harnröhreinspritzung	For the urethra injection.
吸入料	Zur Inhalation.	To inhalation.
灌腸料	Zur Klystier.	To clyster.
點眼料	Augentropfen	Collyria.
點耳料	Ohrtropfen.	Ear drops.
用法口授	Nach Bericht.	As ordered

○異字同義 Synonyma

處方箋上ニ屢遭遇スル異字同義ノ語少カラズ今其要用ノモノヲ蒐集シテ實地調劑ノ參考ニ供セントス。

原 語	同 義	譯 語
Acetal	Diaethylacetal od. Aethylidendiaethylaether	アセタール
Acetanilidum	Antifebrin	アンチフェブリン
Acetas	Sal aceticum	醋酸鹽類
Acetonum	Spiritus phyro-aceticus	アセトン
Acetophenonum	Hypnonum	ヒプノーン
Acetphenetidinum	Phenacetinum	フェナセチン
Acetum Berolinense	Acetum aromaticum	芳香醋
Acetum concentratum	Acidum aceticum	醋酸(濃厚醋)(強醋)
Acetum destillatum	Acetum purum	純醋(蒸溜醋)
Acetum glaciale	Acidum aceticum glaciale	氷醋酸
Acetum per frigus (gelu) concentratum	Acidum aceticum	醋酸
Acetum plumbicum	Liq. plumbi subacetici.	鹽基性醋酸鉛液
Acetum plumbicum perfecte neutralisatum	Liq. plumbi acetici	鉛糖水又醋酸鉛液
Acetum prophylacticum	Acetum aromaticum	芳香醋
Acetum quatuorlatronum	Acetum aromaticum	芳香醋
Acetum saturni	Liq. Plumbi subacetici	鹽基性醋酸鉛液
Acetum vini	Acetum	醋
Acetyltannin.	Tannigen	タンニージン
Acidum agaricinicum	Agaricinum	アガリチン(アガリチン酸)
Acidum acetylsalicylicum	Aspirinum	アスピリン
Acidum boracicum	Acidum boricum	硼酸
Acidum carbazoticum	Acidum picrinicum	ピクリン酸(第三硝基石炭酸)
Acidum carbolicum	Phenolum	石炭酸

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Acidum diaethylbarbituricum	Velonalum	ヴェロナール
Acidum fluoricum	Acid. hydrofluoricum	フルオル水素酸
Acidum formicum	Acid. fomicicum	蟻酸
Acidum gallo-tannicum	Acidum tannicum	タンニン酸(没食子鞣酸)
Acidum borussicum	Acid. hydrocyanicum	シヤン水素酸(青酸)
Acidum muriaticum	Acid. hydrochloricum	鹽酸
Acidum nitroso nitricum	Acid. nitricum fumans	發烟硝酸
Acidum phenylicum	Acid. cartolicum	石炭酸(フェニール酸)
Acidum picronitricum	Acid. picrinicum	ピクリン酸
Acidum pyroaceticum	Acetum pyrolignosum crudum	粗製木醋
Acidum Salis	Acidum hydrochloricum	鹽酸
Acidum santonicum	Santoninum	サントニン
Acidum scytodepicum	Acid. tannicum	タンニン酸(鞣酸)
Acidum Sozolicum	Aseptolum	アセプトール(ゾゾル酸)
Acidum spirosum	Acid. salicylosum	サリチルアルデヒド
Acidum Tartari essentielle	Acid. tartaric.	酒石酸
Acidum trinitrophenylicum	Acid. picrinicum	ピクリン酸(第三硝基石炭酸)
Acidum Vitrioli	Acid. sulfuricum	硫酸(綠礬酸)
Aconitia	Aconitinum	アコニチン
Adeps curatus	Adeps suillus	豚脂(家猪脂)
Aerugo	Cuprum subaceticum	鹽基性醋酸銅(綠青)(次醋酸銅)
Aether amylo-nitrosus	Amylium nitrosus	亞硝酸アミルエーテル
Aether martiatus	Tinct. Ferri chlorati aetherea	エーテル性クロル鐵チンキ
Aether Petrolei	Benzinum Petrolei	石油エーテル
Aether sulfuricus	Aether, Aethylater	エーテル(エチルエーテル)
Aethylidendimethylaether	Dimethylacetal	ジメチルアセタール

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Aethylidenum bichloratum	Aethylidenum chloratum	クロルエチリデン
Aethylmorphinum hydrochloricum	Dioninum	デオニン
Airolum	Bismuthum iodatum sulgallicum	次没食子酸ヨード蒼鉛
Album Ceti	Cetaceum	鯨腦(鯨蠟白)
Albuminum tannicum	Tannalbinum	タンナルビン
Alcali minerale aeratum	Natrium carbonicum	天産炭酸ソーダ
Alcali minerale aeratum	Kalium carbonicum	天産炭酸カリ
Alcali vegetable aeratum	Kalium aceticum	醋酸カリ
Alcali volatile siccum	Ammonium carbonicum	炭酸アンモン
Alhandal	Colocynthides	コロシント
Alcohol aceti	Acidum aceticum	醋酸
Alcohol sulfuris	Carboneum sulfuratum	硫化炭素
Alcohol Vini	Spiritus Vini	アルコール
Alummen spongiosum	Alumen ustum	枯礬(燒明礬)
Ambra flava	Succinum	琥珀(龍涎香)
Ammoniacum	Gummi-resina Ammoniacum	アンモニア
Ammonium cuprico sulfuricum	Cuprum sulfrico-ammoniatum	銅礬
Ammonium muriaticum	Ammonium chloratum	鹽化アンモン
Ammonium muriaticum ferruginosum s. matiatum	Ammonium chloratum ferratum	クロル酸アンモン
Ammonium sulfoichthyolicum	Ichthyolum	イヒチオール
Analgesinum	Antipyrinum	アンチピリン
Anthodia Cinae	Flores Cinae	シナ花(セメンジーナ)
Antifebrinum	Acetanilidum	アンチフェブリン
Antipyrinum	Oxydimethylchinidinum	アンチピリン
Antipyrino-Caffeinum citricum	Migraeninum	ミグレニン
Antipyrinum Salycilicum	Salipyrinum	ザリピリン
Aqua Ammoniae	Liquor Ammonii causticus	アンモニア水(鱗砂精)

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Aqua Aurantii florum	Aqua aurant flor. triplex	橙花水
Aqua benedicta Ruland	Vinum stibiatum	吐酒石酒
Aqua Calcis	Aqua Calcariae	石灰水
Aqua cephalica	Aqua aromatica	芳香水
Aqua chlori	Aqua chlorata	クロル水
Aqua Cinnamomi spiritiuosa vinosa	Aqua cinnamomi	桂皮水(酒精桂皮水)
Aqua foetida Pragensis	Aqua foetida antihysterica	阿魏水(複方阿魏)
Aqua fortis	Acidum nitric crudum	粗製硝酸
Aqua laxativa	Infusum Sennae composit.	複方センナ浸(緩下水)
Aqua Naphae	Aqua florum Aurantii	橙花水
Aqua oxymuriatica	Aqua chlorata	クロル水
Aqua Pragensis	Aqua foetida antihysterica	阿魏水(阿魏ヒステリ水)
Aqua Picea	Infusum Picis liquidae	タール水
Aqua plumbica s. saturnina	Aqua plumbi	鉛糖水(鉛水)
Aqua vegeto-mineralis Gou-lardi	Aqua plumbica spiritiuosa	ゴオーラルド氏水
Arcanum duplicatum	Kalium sulfuricum	硫酸カリ(霸王鹽)
Argentum fusum mitigatum	Arg. nitric. cum Kalio nitrico	硝酸銀加硝石(弱熔製硝酸銀)
Argentum proteinicum	Protargolum	プロタルゴール
Argilla	Bolus alba	白陶土(白礬土)
Arsenicum album	Acidum arsenicosum	亞砒酸(白砒石)
Arillus Myristicae	Macis	麻失斯(肉荳蔻皮)
Asa dulcis	Benzoë	安息香
Aseptolum	Acidum sozolicum	ゾゾル酸(アセプトール)
Aspirinum	Acidum acetylsalicylicum	アセチルサリチル酸
Atropia	Atropinum	アトロピン
Aurantia immatura	Fructus Aurantii immaturi	未熟橙實
Aurum chloratum natronat	Auro-Natrium chloratum	クロルナトリウム金
Aurum muriaticum	Aurum chloratum	クロル金(鹽化金)

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Axungia	Adeps suillus	家猪脂(豚脂)
Axungia oxygenata	Unguentum oxygenatum	硝酸軟膏
Axungia porci	Adeps suillus	家猪脂
Baccae	Fructus	實(果實)
Baccae Spinae cervinae	Fructus Rhamni catharaci	鼠李子
Balsamum Arcaeī	Unguentum Elemi	エレミ軟膏
Balsamum Benzoēs	Tinct. Benzoēs composita	複方安息香チンキ
Balsamum Capiui	Balsamum Gurjunae	グルジュンバルサム
Balsamum Comendatoris	Tinct. Benzoēs composita	複方安息香チンキ
Balsamum Dipteroearpi	Balsamum Gurjunae	グルジュンバルサム
Balsamum Indicum(nigrum)	Balsamum Peruvianum	ペルーバルサム
Balsamum mercuriale	Ung. Hydrargyri citrinum	黄色水銀軟膏
Balsamum ophthalmicum rubrum	Ung. Hydrargyri rubrum	赤色水銀軟膏(赤色點眼軟膏)
Balsamum Opodeldoc	Linim. saponato-camphorat.	カンフル石鹼擦劑(オポデルドック)
Balsamum Sulfuris(simplex)	Oleum Lini sulfuratum	硫加亞麻仁油
Balsamum Sulfuris terebinth- inatum	Oleum Terebinthinae sulfurat- atum	硫加テレピン
Balsamum Vitae externum	Sapo terebinthinatus	テレピンカリ石鹼
Balsamum Vitae Rulandi	Oleum Terebinthinae sulfurat	硫加テレピン油
Baryta muriatica	Baryum chloratum	鹽化バリウム
Beberia, Hebirina, Bebeerin	Babeerinum, Bebirin	ベベエリン(ビビリン)
Benzinum lithanthracinum	Benzolum	ベンゾオール
Betolum	Naphthalolum (Naphthol- Salol)	ナフトロール(ナフトール ザロール)
Berberia	Berberinum	ベルベリン
Bismutum hydriconitri- cum	Bismutum subnitricum	次硝酸蒼鉛(次硝酸)
Bismutum iodatum subgallie- um	Airolum	アイロール
Bismutum nitricum prae-		

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
cupitatum	Bismutum subnitricum	次硝酸蒼鉛
Bismutum subgallieum	Dermatolum	デルマトール
Bismutum tribromphenylic- um	Xerofonium	キセロフォルム
Boletus	Fungus	菌(海綿)
Boletus ignarius	Fungus chirurgorum	外科用海綿(落葉松菌)
Borax	Natrium boricum	硼砂(硼酸曹達)
Bromalum hydratum	Tribromaldehyd	3 ブロムアルデヒド
Bromidum Sodii	Natrium bromatum	ブロムソーダ(臭曹)
Bromine	Bromum	ブロム(臭素)
Bromidum Kalii	Kalium bromatum	ブロムカリ(臭化加里)(臭 剝)
Butyrum antimonii	Liquor Stibii chlorati	アンチモン酪(クロルアン チモン液)
Butyrum Cacao	Oleum Cacao	カカオ脂
Butyrum Nucistae	Oleum Nucistae	肉荳蔻油
Butyrum Zinci	Zincum chloratum	クロル亜鉛(鹽化亞鉛)
Calcaria	Calcaria usta	煨製石灰(煨石灰)
Calcaria carbonic. Praec.	Calcium carbonic. praec.	沈降製炭酸石灰
Calcaria chlorinica s. oxymu- riatico	Calcaria chlorata	クロル石灰(晒粉)
Calcaria hypochlorosa	Calcaria chlorata	晒粉(クロルカルク)
Calcaria phosphorica	Calcium phosphoricum	磷酸石灰
Calcaria soluta	Aqua Calcis	石灰水
Calcaria sulfurata	Calcium sulfuratum	硫化石灰
Calomelas; Calomel	Hydrargyrum chloratum	甘汞(カロメル)(亞クロ ル水銀)
Calomel vapore paratum	Hydrarg. chlorat. vapore. parat.	蒸氣製甘汞
Calx	Calcaria usta	煨製石灰
Calx salita	Calcium chloratum	クロルカルチウム(鹽化石 灰)

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Calx viva	Calcaria usta	煨製石灰(生石灰)
Cambogia	Gummi Resina Guttæ	藤黄
Camphora bromata	Camphora monobromata	ブロムカンフル
Camphora Inulæ Helenii	Heleninum	ヘレニン(土木香素)
Camphora petroselini	Apiolum album	洋芹素(アピオールム)
Caniraminum	Brucinum	ブルチン
Carbo Carnis	Carbo animalis	動物炭
Carbo praeeparatus	Carbo Ligni pulveratus	粉末木炭
Carbonas	Sal carbonicum	炭酸鹽類
Cardamomum(minus)	Fructus Cardamomi	肉荳蔻
Caraghaen	Carregheen (Chondrus)	カラゲーン(海藻一種)(石花菜)
Caryophylli aromatici	Caryophylli	丁香
Cassia cinnamomea	Cortex cinnamomi	桂皮
Castoreum Americanum c. Anglicum. c. Canadense	Castoreum	カストレウム(米國産海狸)
Causticum lunare	Argentum nitricum fusum	硝酸銀(熔製硝酸銀)(腐蝕銀)
Cera citrina	Cera flava	黄蠟
Ceratum citrinum	Ceratum Resinae Pini	松脂蠟膏
Ceratum Nucistae	Balsamum Nucistae	肉荳蔻蠟膏
Ceratum Pini	Ceratum Resinae Pini	松脂蠟膏
Ceratum Saturninum	Unguentum plumbicum	鉛糖蠟膏
Ceratum simplex	Unguentum cereum	單蠟膏
Cereinum Chresina	Paraffinum solidum	固形パラフィン
Cerussa	Plumbum hydrico carbonicum	官粉(炭酸鉛)(鉛白)
Cetraria	Lichen Islandicus	イスランド苔
Chinetum	Quinetum	キナルカロイド
Chininum	Conchininum	キニヂーネ
Chinium	Labarraquesches Quinium	粗製キニエ
Chinium muriaticum	Chininum hydrochloricum	鹽酸キニエ

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Chininum aethylcarbonicum	Euchininum	オイヒニン
Chiniodium	Chiniodinum	キニオイデン
Chloras Potassii	Kalium chloricum	クロル酸カリ(鹽剝)
Chloratum Calcariae	Calcaria chlorata	クロルカルク(晒粉)
Chloridum Ferri	Ferrum sesquichloratum	鹽化第二鐵
Chlorum Calcariae	Calcaria chlorata	クロルカルク(晒粉)
Chlorum solutum	Aqua chlorata	クロル水
Chloruretum Hydrargyri	Hydrargyrum bichloratum	昇汞(過クロール水銀)
Chondrus	Carraghaen (Chondrus crispus)	カラゲーン(石花菜)
Chromas	Sal chromicum	クロム酸鹽類
Cicuta	Conium	コニウム
Cicutine	Coniinum	コニイン
Cinchona	China	キナ
Cineres clavellati	Kalium carbonicum crudum	粗製炭酸カリ(ポツタース)
Cinnabaris	Hydrargyr sulfuratum rubrum	辰砂(朱)(赤硫化水銀)
Citras	Sal citricum	クエン酸鹽類
Clavus secalinus	Secale cornutum	麥角
Coccus	Coccionella	呀囉蟲(コヘニール)
Colla animalis	Gelatina(animalis)	獸膠(動物性膠)
Colla piscium	Ichthyocolla	魚膠(鱈)
Collodium flexile	Collodium elasticum	彈力コロヂウム
Colocynthis	Fructus Colocynthis	コロシント實
Conicinum	Coniinum	コニイン
Cortex Peruvianus	Cortex Chinae fuscus	褐色キナ皮
Cortex Rhamni Frangulae	Cortex Frangulae	フ랑グラ皮
Cremor tartari	Kalium bitartaricum	酒石英(重酒石酸カリ)
Cremor tartari solubilis	Tartarus boraxatus	孕礬酒石
Crocus Martis aperitivus	Ferrum hydricum	含水酸化鐵
Crystalli Tartari	Tartarus depuratus	結晶酒石英(精製酒石英)

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Cuprum sulfuric. ammoniat.	Ammonium cuprico-sulfuricum	硫酸銅アンモン
Cyanuretum Hydrargyri	Hydrargyrum bi-cyanatum	シヤン化水銀
Dermatolum	Bismuthum subgallicum	次没食子酸蒼鉛
Deutojoduretum Hydrargyri	Hydrargyrum bijodatum	赤色ヨード汞(過ヨード汞)
Diacethylmorphinum hydrochloricum	Heloinum hydrchloricum	鹽酸ヘロイン
Dimethylamidantipyrinum	Pyramidonum	ピラミドン
Ethylum chloratum	Aethylenum bichloratum	クロルエチレン
Dioninum	Aethylmorphinum hydrochloricum	鹽酸エチルモルヒネ
Diuretinum	Theobromino-Natrium salicylicum	サリチル酸ソーダテオブロミン
Emeticomorphium	Apomorphinum	アポモルヒネ
Emplastrum diachylon simplex	Emplastrum Lithargyri	單鉛硬膏
Ergota	Secale cornutum	麥角
Ergotinum	Extractum Secalis cornuti	麥角エキス
Eserinum	Physostigminum	エゼリン(フィズチグミン)
Essentia	Tinctura	チンキ(精)(香料)
Essentia Pepsini	Vinum Pepsini	ペプシン酒
Euchininum	Chininum aethylcarbonicum	エチル炭酸キニーネ
Extractum Glycyrrhizae	Succus Liquiritiae depurat	精製甘草漿
Extractum haemostaticum	Extractum Secalis cornuti	麥角エキス(止血エキス)
Extract. Nucum vomicarum spirituosum	Extract Strychni	ホミカエキス
Extractum Saturni	Liquor Plumbi subacetici	鹽基性醋酸鉛液
Extractum Strychni aquosum.	Extractum Strychni	ホミカエキス
Extract thebaicum	Extractum Opii	阿片エキス
Fel Bovis	Fel Tauri	牛膽

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Ferrugo	Ferrum oxydatum fuscum	酸化鐵(含水酸化鐵)
Ferrum carbonicum	Crocus Martis.	炭酸鐵(鐵銹)
Ferrum hydrogenio reduct.	Ferrum reductum	水素還元鐵(還元鐵)
Ferrum muriatic. oxydat.	Ferrum sesquichlorat.	鹽化第二鐵
Ferrum muriatic oxydulat	Ferrum chloratum	亞鹽化鐵
Ferrum oxydulatum nigrum	Ferrum oxdato-oxydulum	亞酸化鐵
Ferrum sesquichlorat solut.	Liq. Ferri sesquichlorati	鹽化第二鐵液
Flavedo Corticis Aurantii	Cortex Aurantii	橙皮
Flavedo Corticis Citri	Cortex Citri	クエン皮
Flores Benzoës	Acidum benzoicum	安息香酸(昇華安息香酸)
Flores Balaustii s. Punicae	Flores Grannati	石榴花
Flores Brayerae anthelmint-hicae	Flores koso s. cusso	コソ花
Flores Chamomillae vulgaris	Flores Chamomilae	カミルレ花
Flores Malvae silvestris	Flores Malvae	錦葵花
Flores Malvae vulgaris	Flores Malvae	錦葵花
Flores Naphae	Flores Aurantii	橙花
Flores Salis ammoniaci martiales	Ammonium chloratum ferratum	鹽化鐵アンモン
Flores Sulfuris	Sulfur sublimatum	昇華硫黃
Flores Sulfuris loti	Sulfur depuratum	精製硫黃
Flores Zinci	Zincum oxydatum	亞鉛華(酸化亞鉛)
Folia Arctostaphyli	Folia Uvae Ursi	ウワウルシ葉
Folia Hyoscyami	Herba Hyoscyami	ヒヨス葉
Formylum trichloratum	Chloroformium	クロロホルム
Fucus crispus	Carrageen	カラゲーン(石花菜)
Gallae Halepenses s. Levanticae s. Turcicae	Gallae	没食子
Globuli martiales	Tartarus ferratus	酒石酸鐵カリ
Glycerinum trinitricum	Nitroglycerinum	ニトログリセリン
Glonoinum	Nitroglycerinum	ニトログリセリン

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Glycyrrhiza	Liquiritia	甘草
Guaraninum	Coffeinum	カフェイン
Gummi Guajaci	Resina Guajaci	縮瘡木脂
Gummi Guttae	Gutti	藤黃
Gummi Mimosa	Gummi arabicum	アラビアゴム
Gutta Tuban	Gutta-Percha	グツタペルカ
Gypsum	Calcium (Calcaria) sulfuric.	石膏(キプス)
Hepar Sulfuris	Kalium sulfuratum	硫肝(硫化カリ)
Hepar Sulfuris calcareum	Calcium (Calcaria) sulfurat.	硫化石灰
Herba Botryos Mexicanae	Herba Chenopodii ambrosioides	土荊芥草
Herba Tussilaginis	Folia Farfarae	フアルファラ葉
Heroinum hydrochloricum	Diacetylmorphinum hydrochloricum	鹽酸ジアセチルモルヒネ
Hexamethylenetetraminum	Urotropinum	ウトロロピン
Hydrargyrum aethylochloatum	Hydrargyrum bichloratum aethylatum	クロル化エチール汞
Hydrargr. amidato-bichloratum	Hydrargr. praecipitatum album	白降汞(アンモニアクロール水銀)
Hydrargr. bichlorat. corrosiv	Hydrargr. bichloratum	昇汞(過クロル汞)
Hydrargr. chlorat. mite	Mercurius dulcis	甘汞(亞クロル汞)
Hydrargr. jodatum flavum	Hydrargr. jodatum	黄色ヨード汞(亞ヨード汞)
Hydrargr. jodatum rubrum	Hydrargr. bijodatum	赤色ヨード汞(過ヨード汞)
Hydrargr. muriat. corrosiv	Hydrargr. bichlorat.	猛汞(昇汞)
Hydrargr. muriatic. mite	Hydrargr. chlorat. mite	甘汞
Hydrargr. oxydat. rubrum	Hydrargr. oxydatum	赤色酸化汞
Hydrargr. praecipitat album	Hydrargyr amidato-bichloratum	白降汞
Hydrochinonum	Paradioxybenzolum	ヒドロキノン
Ichthyolum	Ammonium sulfoichthyolicum	イヒチオール
Infusum	Olibanum	乳香

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Jodina	Jodum	ヨード
Jodolum	Tetrajodopyrrolum	ヨドール(テトラヨードピロール)
Joduretum Hydrargyri	Hydrargyrum bijodatum	過ヨード汞
Joduretum Hydrargyrosom	Hydrargyrum jodatum	亞ヨード汞
Isonaphthalam	Naphtholum	ナフトール
Kali	Potassium	カリ(ポッターズ)
Kali bitartaricum	Tartarus depuratus	重酒石酸カリ(精製酒石英)
Kali borussicum	Kalium ferro cyanatum	黄血鹽
Kali carbonicum e cineribus clavellatis	Kalium carbonicum depuratum	精製炭酸カリ
Kali carbonicum e tartaro.	Kalium carbonicum purum	純炭酸カリ
Kali causticum	Kalium hydricum	苛性カリ(腐蝕カリ)
Kali hydrojodicum	Kalium jodatum	ヨードカリ(沃割)
Kali muriatic. oxygenat. s. oxymuriaticum	Kalium chloricum	鹽素酸カリ
Kali sulfuratum	Kalium sulfuratum	硫化カリ(硫肝)
Kali tartaric. boraxatum	Tartarus boraxatus	孕礬酒石
Kalium sulfoguaajolicum	Thiocolum	チオコール
Kermes minerale	Stibium sulfuratum rubeum	硫化アンチモン
Lac Sulfuris	Sulfur praecipitatum	硫黃乳(沈降硫黃)
Lactylphenetidinum	Lactopheninum	ラクトフェニン
Lanolina, Lanolinum	Lanolina hydrata	含水ラノリン(ラノリン)
Lapis causticus Chirurgicum	Kalium hydricum	溶製腐蝕カリ(棒状カリ)
Lapis infernalis nitratus	Argentum nitric. cum kalio nitrico	硝石加硝酸銀
Laudanum	Opium	阿片(ラウダニウム)
Lignum Haematoxyli	Lignum campechianum	カンベシヤ木
Lignum sanctum	Lignum Guajaci	縮瘡木
Limatura Martis praeparata	Ferrum pulveratum	鐵粉

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Linimentum phosphoratum	Oleum phosphoratum	燐油
Liquor Ammonii	Liq. ammoniaci caustici	腐蝕アンモニア液
Liquor Chlori	Aqua chlorata	クロル水
Liquor Ferri muriatici oxyd- ati	Liquor Ferri sesquichlorat	鹽化第二鐵液
Liquor Hollandicus	Aethylenum chloratum	和蘭液(クロルエチール)
Liquor mercurialis	Liquor Hydrargyri bichlorati corrosivi	昇汞水
Liquor Kali caustici	Liquor Kali hydrici	苛性カリ液(カリ油液)
Liquor Natri caustici	Liquor Natrii hydrici	苛性ソーダ液(ナトロン油液)
Liquor Natri chlorati	Liquor Natrii hypochlorosi	次亜クロール酸ソーダ液
Liquor Potassae	Liquor Kali caustici	苛性カリ液
Liquor Sodae	Liquor Natrii caustici	苛性ソーダ液
Liquor stypticus Lofii	Liq. Ferri sesquichlorati	鹽化第二鐵液
Liquor Terrae foliatae Tartari	Liquor Kalii acetici	醋酸カリ液
Lithargyrum	Plumbum oxydatum	密陀僧(鉛丹)(酸化鉛)
Lithona	Lithium oxydatum	酸化リチウム
Lixivium causticum	Liquor Kali caustici	苛性カリ液(カリ油汁)
Magisterium Bismuthi	Bismutum subnitricum	次硝酸蒼鉛
Magnesia	Magnesium	マグネシア(苦土)
Magnesia alba	Basisch Magnesiumcarbonat	鹽基性炭酸マグネシア (白苦土)
Magnesia carbonica	Basisch Magnesiumcarbonat	鹽基性炭酸苦土
Manna Metallorum	Hydrargyr. chlorat. mite	甘汞
Mars, Martis	Ferrum	鐵
Meconium	Opium	阿片
Mellago	Extract. liquidum	流動エキス
Mentha	Mentha piperita	縮葉薄荷
Mercurius	Hydrargyrum	水銀(汞)
Mercurius acetatus	Hydrargyr. aceticum	醋酸水銀
Mercurius cosmeticus	Hydrargyr. amidato-bichlorat	白降汞(化粧汞)

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Mercurius dulcis	Hydrargyr. chloratum mite	甘汞
Mercurius nitrosus	Liquor Hydrargyri nitrici oxydulati	亞硝酸水銀液
Mercurius praecipitatus albus	Hydrarg. amidato-bichlorat- um	白降汞
Mercurius praecipitatus ruber	Hydrargyrum oxydatum rub- rum	赤降汞
Mercurius solubilis (Hahne- mannii)	Hydrargyrum oxydulatum nigrum	亞酸化汞
Mercurius sublimatus	Hydrarg. bichlorat. (corro- siv.	昇汞
Mercurius vivus	Hydrargyrum	水銀
Metadioxybenzolum	Resorcinum	レゾルチン
Methylalum	Methylendimethylether	メチラール
Methylsulfonalum	Trionalum	トリオナル
Migraeninum	Antipyrino-Coffeinum citricum	クエン酸カフェインアンチ ピリン
Minium	Plumbum oxydatum rub- rum	密陀僧(酸化鉛)
Morphia	Morphinum	モルヒネ(莫比)
Mucilago Acaciae	Mucilago Gummi arabici	アラビアゴム(ゴム)
Muscae Hispanicae	Cantharides	芫青
Napha	Aurantium	漿
Naphta aceti	Aether aceticum	醋酸エーテル
Naphta Vitrioli	Aether	エーテル
Naphtalolum	Betolum (Naphthol-Salol)	ナフトールザロール
Naphtolum	Isonaphtolum (B-Naphthol)	ベタナフトール
Natrio-Kali tartaricum	Tartarus natronatus	酒石酸カリソーダ
Natrum	Natrium	ナトリウム
Natrum biboric. s. biboraci- cum	Borax	硼砂(硼酸ソーダ)
Natrum boricum s. boracic.	Borax	硼砂

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Natrum carbonicum	Natrium carbonic. cryst.	結晶炭酸ソーダ
Natrum carbonic, acidul.	Natrium bicarbonicum	重炭酸ソーダ
Natrum muriaticum	Natrium chloratum	食鹽
Nitrum	Kalium nitricum	硝酸カリ(硝石)
Nitrum cubicum	Natrium nitricum	硝酸ソーダ(智利硝石)
Nitrum depuratum	Kalium nitricum	硝石(精製硝石)
Novocainum	Paraaminobenzoyldiaethyl- laminoethanolum	鹽酸パラアミノベンツオ イルヂエチルアミノエタノ ール
Nuces vomicae	Semen Strychni	馬錢子(ホミカ子)
Nux moschata	Semen Myristicae	肉荳蔻子
Nux vomica	Semen Strychni	馬錢子
Oleum Anthos	Oleum Rosmarini	迷迭香油
Oleum Bergami	Oleum Bergamottae	ベルガモット油
Oleum Cadinum	Oleum Juniperi empyreum- atic.	カジニウム油(杜松子油)
Oleum Cassiae	Oleum Cinnamomi (Cassiae)	桂皮油
Oleum Castoris	Oleum Ricini	ヒマシ油
Oleum Chamomillae simpl- ex	Oleum Chamomillae aeth.	カミルレ油
Oleum Cinnamomi Cassiae	Oleum Cinnamomi	桂皮油
Oleum Cacaoe s. cocois	Oleum Cocos	ココス油
Oleum de Cedro	Oleum Citri	クエン油
Oleum Filicis	Extractum Filicis	綿馬油(綿馬エキス)
Oleum florum Naphae	Oleum Aurantii florum	橙花油
Oleum Limonis	Oleum Citri	クエン油
Oleum Martis	Liquor Ferri sesquichlorati	鹽化第二鐵液
Oleum Morrhuae	Oleum Jecoris Aselli	肝油
Oleum Myristicae	Oleum Nucistae	肉荳蔻油
Oleum Myrrhae	Liquamen Myrrhae	沒藥油
Oleum Naphae	Oleum florum Aurantii	橙花油
Oleum Neroli	Oleum Aurantii florum	橙花油

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Oleum Nucistae	Oleum Myristicae	肉荳蔻油
Oleum Palmae Christi	Oleum Ricini	ヒマシ油
Oleum Petrae	Petroleum	石油
Oleum provinciale	Oleum Olivarum optimum	オレフ油(ホルト油)
Olem pyrocarbonicum	Oleum Lithanthracis	石油
Oleum Tartari per deliq- uium	Liquor Kalii carbonici	炭酸カリ
Oleum Tiglii	Oleum Crotonis	巴豆油
Oleum vitrioli	Acidum sulfuric. concent- rat.	濃厚硫酸(綠礬油)
Orexinum tannicum	Phenyldihydrochinazolinum	タンニン酸フェニル ヂヒドロヒナツオリン
Paradioxybenzolum	Hydrochinonum	ヒドロキノン
Paraaminobenzoyldiaethyl- aminoethanolum	Novocainum	ノゾオカイン
Pelletierinum	Punicinum	ベルレチエーリン(プニチ ン)
Phenacetinum	Paraaminobenzoyldiaethyl- aether	フェナセチン
Phenyldihydrochinazolinum	Orexinum tannicum	タンニン酸オレキシ ン
Phenylum salicylic.	Salolum	ザロール
Physostigma	Faba calabarica	カラバル豆
Pigmentum Indicum	Indicum s. Indigo	藍靛(靛藍)(インヂゴ)
Piper Hispanicum	Fructus Capsici	蕃椒
Pix Graeca	Colophonium	コロホニウム
Plumbum carbonicum	Cerussa	白鉛(鉛白)(官粉)
Plumbum hydricarbonic- um	Cerussa	鉛白
Plumbum subcarbonicum	Cerussa	鉛白
Plumbum oxydatum	Lithargyrum	密陀僧(酸化鉛)
Podophyllinum	Resina Podophylli	ポドフィルム脂
Poma Aurantii	Fructus Aurantii	橙實

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Poma Citri	Fructus Citri	クエン實
Poma Colocynthis	Fructus Colocynthis	コロシント實
Potassa, Potassium	Kali, Kalium	カリ(ポッターズ)
Protargolum	Argentum proteicum	プロテイン銀
Protojoduretum Hydrargyri	Hydrargyrum iodatum	亜ヨード汞
Pulvis Doweri	Pulvis Ipecacuanhae opiat.	ドーフル氏散(複方吐根散)
Pulvis Infantum	Pulvis Magnesia c. Rheo	少兒散(苦土大黃散)
Pyramidonum	Dimethylamidoantipyrinum	ジメチルアミドアンチピリン
Pyrodinum	Hydracetinum	ヒドラツエチン
Pyrogallolum	Acidum pyrogallicum	焦性没食子酸
Quinidina	Conchininum	キニヂーネ
Quinina	Chininum	キニーネ
Radix	Rhizoma	根(根莖)
Radix Aconiti	Tubera Aconiti	烏頭(アコニツト根)
Radix Archangelicae	Radix Angelicae	アンゲリカ根
Radix Glycyrrhizae	Radix Liquiritiae mundata	甘草根
Radix Hellebori albi	Rhizoma Veratri	ウエラトリーネ根
Radix Krameriae	Radix Ratanhiae	ラタニア根
Radix Lappae	Radix Bardanae	牛蒡根
Radix Polygalae virginianae	Radix Senegae	セネガ根
Radix Salep	Tubera Salep	ザレツプ根
Radix Sarsae	Radix Sarsaparillae	サルサ根
Radix Smilacis chiniae	Rhizoma Chinae	山歸來根
Radix Triticici	Rhizoma Graminis	茅根
Radix Veratri albi	Rhizoma Velatrii	ウエラトリーネ根
Resina empyreumatic. liquida	Pix liquida	木タール
Roob	Succus inspisatus	汁
Saccharinum	Sulfimidum benzoicum	サツカリン
Saccharum Saturni	Plumbum aceticum	鉛糖(醋酸鉛)
Sal Absinthii	Kalium carbonicum	炭酸カリ

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Sal Alembrothii	Hydrargyrum bichlorat. c. Ammonio chlorato(1:2)	白降汞
Sal amarum	Magnesium sulfuricum	苦鹽(瀉利鹽)(硫酸苦土)
Sal ammoniacum	Ammonium Chloratum	備砂
Sal Anglicum	Magnesium sulfuricum	硫酸苦土
Salipyrinum	Antipyrinum salicylicum	サリチル酸アンチピリン
Sal Cornu Cervi	Ammonium carbonicum Pyro-oleosum	鹿角鹽(炭酸アンモン)
Sal culinare	Natrium chloratum	食鹽(クロルナトリウム)
Sal diureticum	Kalium aceticum	醋酸カリ(醋剝)(利水鹽)
Sal essential Tartari	Acidum tartaricum	酒石酸
Sal febrifugum Sylvii	Kalium chloratum	クロルカリ(鹽化カリ)
Sal mirabile Glauberi	Natrium sulfuricum	硫酸ソーダ(芒硝)
Sal Peruvianum	Chininum sulfuricum	硫酸キニーネ
Sal polychrestum Seignetti	Natro-Kalium tartaricum (Tartarus natronat)	セニエツト氏鹽(酒石酸カリソーダ)
Sal Sapientiae	Hydrargyrum bichlorat. cum ammonio chlorato (1:2)	白降汞
Sal sedativum(Hombergii)	Acid. borocicum s. boricum	硼酸
Sal Seignette	Natro-Kalium tartaricum (Tartarus natronat)	酒石酸カリソーダ(セニエツト氏鹽)
Sal Sodae	Natrium carbonicum	炭酸ソーダ
Sal Succini volatile	Acidum succinicum	琥珀酸
Sal Tartari	Kalium carbonicum purum	純炭酸カリ
Sal volatile	Ammonium carbonicum	揮發鹽(炭酸アンモン)
Sal volatile Salis ammoniaci	Ammonium carbonicum	炭酸アンモン

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Salolum	Phenylæther salicylicus	ザロール
Sapo mollis	Sapo kalinus	カリ石鹼
Sapo viridis	Sapo kalinus venalis	緑石鹼(カリ石鹼)
Sebum(ovillum)	Sevum	羊脂
Semen Anisi vulgaris	Semen Anisi	アニス子
Semen Radiani	Fructus Anisi stellati	八角茴香
Semen Cinae s. Contra	Flores Cinae	シナ實(セメンシーナ)(シナ花)
Semen Daturæ	Semen Stramonii	曼陀羅華子
Semen Foeniculi aquaticum	Fructus Phellandrii	茴香子
Semen Lycopodii	Lycopodium	石松子
Semen Myristicæ	Nux moschata	肉豆蔻子
Semen Phellandrii	Fructus Phellandrii	茴香子
Semen sanctum	Flores Chinae	セメンシーナ(シナ花)
Semen Santonici	Flores Chinae	セメンシーナ
Siliqua Vanillæ	Fructus Vanillæ	ワニルラ
Soda phosphorata	Natrium phosphoricum	磷酸ソーダ
Sodium	Natrium	ナトリウム(ソーダ)
Solutio arsenicalis Fowleri	Liquor Kallii arsenicosi	亜砒酸カリ液(ホーレル水)
Solutio gummosa	Mucilago Gummi Arabici	アラビヤゴム漿
Spathum ponderosum	Baryum sulfuricum	硫酸重土
Sperma Ceti	Cetaceum	鯨蠟
Spiritus acetico-aethereus	Spiritus Aetheris acetici	醋酸エーテル精
Spiritus Ammoniac	Liquor Ammonii caust. spir- ituosus	アルコール性アンモニア液
Spiritus anodynus mineralis Hoffmanni	Spiritus aethereus	エーテル精

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Spiritus Anthos	Spiritus Rosmarini	迷迭香精
Spiritus Frumenti	Spiritus Vini dilutus	稀アルコール
Spiritus Mindereri	Liquor Ammonii acetici	ミンデル精(醋酸アンモニア液)
Spiritus muriatico-aethereus	Spiritus Aetheris chlorati	鹽酸エーテル精
Spiritus Nitri dulcis	Spiritus Aetheris nitrosi	甘硝石精(甘精)
Spiritus Nitri acidus	Acidum nitricum	硝酸
Spiritus Nitri fumans	Acidum nitricum fumans	發煙硝酸
Spiritus nitrico-aethereus	Spiritus Aetheris nitrosi	甘硝石精
Spiritus Salis(acidus)	Acidum muriaticum crudum	粗製鹽酸
Spiritus Salis dulcis	Spiritus Aetheris chlorati	鹽酸エーテル精(甘鹽精)
Spiritus Salis Ammoniaci	Liq. Ammonii causticus	アンモニア水
Spiritus Salis Ammoniaci anisatus	Liq. Ammonii anisatus	蘭加茴香精
Spiritus sulphurico-aethereus	Spiritus aethereus	エーテル精
Spiritus sulphurico-aethereus martiatus	Tinctura Ferri chlorati aetherea	エーテル精鹽化鐵チンキ
Spiritus Tartari	Liquor pyro-tartaricus	焦性酒石液
Spiritus Terebinthinae	Oleum Terebinthinae	テレピン油
Spiritus Vini Gallici	Spiritus Vini Cognac	コニアク
Spiritus Vitrioli acidus	Acidum sulfuricum dilutum	稀硫酸
Squilla	Scilla	海葱
Stibio Kali tartaricum	Tartarus stibiatus	吐酒石
Stibum oxydatum album	Kalium stibicum	アンチモン酸カリ
Storax	Styrax	蘇合香

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Strychnia	Strychninum	ストリヒニン
Sublimatus corrosivus	Hydrargyrum bichloratum	昇汞
Succus Glycyrrhizae	Succus Liquiritiae	甘草漿
Sulfimidum benzoicum	Saccharinum	サツカリン
Sulphur Antimonii aurantum s sibiatum aurant.	Stibium sulfurat aurantiac	金硫黄
Sulphur auratum	Stibium sulfuratum	金硫黄
Sulphur sibiatum rubrum	Stibium sulfuratum rubrum	赤色硫化アンチモン(金硫黄)
Sulphur vegetabile	Lycopodium	石松子
Syrupus Capilorum(Veneris)	Syrupus florum Aurantii	橙皮シロップ
Syrupus simplex	Syrupus Sacchari	シロップ
Tamarindi	Pulpa Tamarindorum cruda	タマリンド
Tannalbumin	Albuminum tannicum	タンニン酸アルブミン
Tanninum	Acidum tannicum	タンニン酸
Tanninum acetylicum	Tannigenum	タンニージェン
Tartarus	Kalium bitartaricum	重酒石酸カリ
Tartarus emeticus	Tartarus sibiatus	吐酒石
Tartarus martialis s. martia- tus	Ferro-Kalium tartaricum	酒石酸鐵カリ
Tartarus natronatus	Natrio-Kalium tartaricum	酒石酸カリソーダ
Tartarus solubilis	Tartarus beraxatus	孕礬酒石
Tartarus solubilis ammoni- atus	Ammonio-Kalium tartaric- um (Tartarus ammoniat- us)	酒石酸カリアンモン
Tartarus sibiatus	Stibio-Kalium tartaricum	吐酒石
Tartarus tartarisatus	Kalium tartaricum	酒石酸カリ

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Tartarus vitriolatus	Kalium sulfuricum	硫酸カリ
Terebinthina communis	Terebinthina	テレピンチーナ
Terpina Terpinum	Terpinum hydratum	テルピン(抱水テルピン)
Terra foliata Tartari	Kalium aceticum	醋酸カリ
Terra foliata Tartari crystal- lisata	Natrium aceticum	醋酸ソーダ
Terra ponderosa salita	Baryum chloratum	鹽化バリウム
Tetrahydroparachinaniso- lum	Thallinum	タルリン
Tetrajodpyrrolum	Jodolum	ヨドール
Thallinum, Thallina	Tetrahydroparachinaniso- lum	タルリン
Theinum	Coffeinum	カフェイン
Theobroma	Cacao	カカオ
Theobrominum	Coffeinum	カフェイン
Theobromino-Natrium salic- ylicum	Diuretinum	ヂウレヂン
Thiocolum	Kalium Sulfogujacolicum	スルフオグアヤコールカ リ
Thus Americanum	Terebinthina	テレピンチーナ
Thus verum	Olibanum	乳香
Tricitrinum	Nitroglycerinum	ニトログリセリン
Trionalum	Methylsulfonalum	メチルスルホナル
Urari	Curare	クラレ(矢毒)
Urethanum	Aether carbaminicus	ウレタン
Urotropinum	Hexamethylentetraminum	ヘキサメチレンテトラミ ン

異 字 同 義

原 語	同 義	譯 語
Veronalum	Acidum diaethylbarbituricum	ヂエチルバルビツール酸
Vinum antimoniale Huxhami	Vinum stibiatum	吐酒石
Vinum emeticum	Vinum stibiatum	吐酒石酒(吐酒)
Vinum pepsicum	Vinum Pepsini	ペブシン酒
Vinum stibiatum	Vinum Tartaristibiati	吐酒石酒
Viride Aeris	Aerugo	次醋酸銅
Vitriolum album s. Zinci	Zincum sulfuricum	硫酸亜鉛(皓礬)
Vitriolum Cupri	Cuprum sulfuricum	硫酸銅(碧礬)
Vitriolum de Cupro	Cuprum sulfuricum	硫酸銅
Vitriolum Martis	Ferrum sulfuricum	硫酸鐵(綠礬)
Xeroformium	Bismutum tribromphenylicum	トリブロム石炭酸蒼鉛
Xylolum	Dimethybenzolum	キシロール
Zincum sulfophenylicum	Zincum sulfo-carbolium	硫酸石炭酸亜鉛

歐文處方書體例説明(巻尾ニ1號ヨリ20號ニ至ル20葉ノ處方例ヲ掲グ)

歐文處方ノ説明ハ既ニ本文水劑ノ條下ニ大畧併記セリト雖モ尙其書體ノ實例ヲ示サンガ爲メ茲ニ原書處方箋ノ數葉ヲ蒐集シ其原字ノ儘木版ニ附セリ然ルニ斯ノ如キ書體ハ實地ニ熟練ノ者ニアラザレバ容易ニ讀下シ難カルベシ故ニ之ヲ讀ミ易キ印行書體ニ改記シ且ツ邦文ニ翻譯シタリ今其各語ニ一ス譯字ヲ附シ且ツ之ニ文法上ノ解釋ヲ下セバ尙了解シ易キガ如シト雖モ斯ノ如クスルトキハ頗ル複雜ニ互ルノ恐レアリ故ニ每語ノ直譯ト文法上ノ説明トハ茲ニ他ノ一例ヲ掲ゲ以テ其模範トナセリ何トナレバ大概處方ノ文法ハ各方大同小異ナルヲ以テ別ニ掲出シタル畧語表ヲ參照スレバ自カラ推考スルヲ得ベケレバナリ。

歐文處方書體例説明

Rp.	處方
Kal. acet.	20.0 醋酸カリ 20.0
Tinct. Digital.	1.0 デキタリスチンキ 1.0
Sir. Aurant.	30.0 橙皮シロツブ 30.0
Decoct. Scopol.	(q. s.) ロート煎 (適宜)
M. f. mixt. ad	200.0 右混和水劑トナス 200.0

Cpt cochl. mag. ii 4ta q q. hora ex paul. aquae. 毎15分時水ノ小量ヲ以テ2食匙宛服用
右ノ處方ヲ全文ニ改記シ且ツ每語ニ譯字ヲ附スレハ次ノ如シ。

取レ	Recipe
カリ	醋酸
Kalii	acetici
グラム	グラム
grammata	viginti
チンキ	デキタリス
Tincturae	Digitalis
グラム	グラム
gramma	unum
シロツブ	橙
Sirupi	Aurantii
グラム	グラム
grammata	triginta
煎	ロート
Decocti	Scopoliae
(quantitatem)	量
sufficientem)	適宜
マデ	グラム
ad	grammata
二百	二百
ducenta	
混和セヨ	作レ
Misce	fiat
合劑	Mixtura
服用セヨ	食
Capiat	cochlearia
匙ヲ	magna
2	2
duo	第四
quarta	
各	時
quaque	hora
カラ	ex
少許	paululo
水ノ	aquae

右ノ處方ニ就キ各語ニ文法上ノ解剖説明ヲ下シ且ツ各語ノ相互關係ヲ示セバ次ノ如シ

Recipe.	他働詞	命令法	二人稱	單數	主(Tu)	汝ト一致ス
Kalii	中性名詞	二格	單數	grammata		ト連結ス
acetici	形容詞(中性)	二格	單數	Kalii		ヲ形容ス

grammata	中性名詞	四格	複數	Recipe	ノ目的
Viginti	數 詞	不曲四格	複數	grammata	ヲ形容
Tincturae	女性名詞	二格	單數	gramma	ト連結
Digitalis	女性名詞	二格	單數	Tincturae	ト連結
gramma	中性名詞	四格	單數	Recipe	ノ目的
unum	數 詞(中性)	四格	單數	gramma	ヲ形容
Sirupi	男性名詞	二格	單數	grammata	ト連結ス
Aurantii	中性名詞	二格	單數	Sirupi	ト連結ス
grammata	前ノ grammata	ト同シ			
triginta	數 詞	不曲四格	複數	grammata	ヲ形容
Decocti	中性名詞	二格	單數	quantitatem	ト連結ス
Scopoliae	女性名詞	二格	單數	Decocti	ト連結ス
quantitatem	女性名詞	四格	單數	Recipe	ノ目的
sufficientem	形容 詞(女性)	四格	單數	quantitatem	ヲ形容
ad	前置 詞	(四格支配)		grammata	ト連結
grammata	中性名詞	四格	複數	ad	ト連結
ducenta	數 詞(中性)	四格	複數	grammata	ヲ形容
Misce	他働詞、命令法、現在、主 (Tu)				汝ト一致ス
Fiat	Facio. ノ受身働詞、現在、接續法、三人稱、單數				
Mixtura.	女性名詞	一格	單數	fiat	ノ主
Capiat.	他働詞、接續法、現在、三人稱、單數、主 (Is)				彼ト一致ス
Cochlearia.	中性名詞	四格	複數	Capiat	ノ目的
Duo	中性數詞	四格	複數	cochlearia.	ト一致ス
Magna.	中性形容詞	四格	複數	cochlearia.	ト一致ス
Quarta.	數 詞	六格	單數	hora	ト一致ス
Quaque	不定代名詞	六格	單數	hora.	ト一致ス
Hora.	女性名詞	六格	單數		
Ex.	前置 詞	(六格支配)			
Paululo.	名詞トシテ用ヒラレタル形容詞、六格、單數、ex				ト連結ス
Aquae.	女性名詞	二格	單數	paululo.	ト連結ス

卷尾ニ掲グル歐文處方書體例ノ番號(1號ヨリ 20 號ニ至ルニ從ヒ次ニ其全文ヲ掲グ)

1) Rp	處方
Ext. Aloes Co.	複方ロカイエキス
Ext. Hyoscy. aa gr. iss	ヒヨスエキス 各1匁半
Pil. Rhei. Comp.	複方大黃末
M. Ft. Pil. om. nocte Cap Mitte	右混和1丸トナシ毎夜1丸宛14丸
XIV.	ヲ投與

2) Rp.	處方
Dec. Taraxaci.	蒲公英煎
Infus. Gent. comp. aa ʒ viii	複方ゲンチアナ浸 各8ʒ
Sodae bicarb. ʒ ss	重炭酸ソーダ 0.5ʒ
Bismuth subnit. ʒ ii	次硝酸蒼鉛 2ʒ
Capt. ʒ i bis die.	右1日3回1ʒ宛服用
3) Rp. Tokio. Juni 28/83	處方 東京 1883 年 6 月 28 日
Calomel. 0.05	甘 汞 0.05
Sacchar. 5.0	白 糖 5.0
M. F. Pulv. div. in part. aequal.	右混和散トナシ等分 15 包ニ分チ投與
No. XV.	用法1日4乃至6包宛服用
D. S. 4. to 6 powders a day.	爲
For	ストレンゲ君小兒
Mr. Strange'r baby.	ドクトル、ベー
Dr. B.	
4) Rp. 13/XII 83	處方 1883 年 12 月 13 日
Pilulae Strychnin 0.003	ストリキニーネ丸 0.003
No. XV.	15 粒ヲ投與
S. (Jap.) 3 Stück täglich	用法(日本語ニテ)毎日3粒宛
für	爲
Herrn Okada	岡田君
Dr. Baelz	ドクトル、ベルツ
5) Rp.	處方
Pulv. Radic. Ipec. 0.3	吐根末 0.3
Tartar. stibiat 0.03	吐酒石 0.03
M. f. plv. d. T. d. No. 3	右混和散トナシ同量 3 包ヲ與フ
S. 1/2 stündlich 1 pulver	用法毎半時 1 包宛
bis Wirkung erfolgt.	奏効ニ至ル迄服用
für	爲
Fräulein Löhr.	レウエール嬢
Dr. Baelz	ドクトル、ベルツ
6) Rp.	處方
Ol. Ment. pip. 5.0	薄荷油 5.0
Spir. Vin. 100.0	アルコール 100.0
M. D. S. Aeusserlich	右混和外用
für	爲
Herrn Dr. Wagner	ドクトル、ワグネル君
Dr. Scriba	ドクトル、スクリバ

- 7) Rp. Tokio den 2/II 84
 Olei Menth. piper. 5.0
 Spirit. aether
 Olei Terebinth. aa 30.0
 Spirit. Saponatus
 Linim. ammoniac. aa 90.0
 Spirit. camphor. 150.0
 M. D. S. Restitutionsarznei. (Kra-
 ftmixture.)
 für
 Pferde
 Dr. S.
- 8) Rp.
 Inf. Ipec (0.1) 50.0
 Pilocarpin 0.03
 Syrupi 20.0
 M. D. S. 2 stündlich theelöffel
 für
 Herrn Takata
 Dr. Hagemann.
- 9) Rp. 1/III. 84
 Hydr. Sublim. corros. 0.3
 Succ. liq. dep.
 Pulv. Rad. Liqu. aa 5.0
 M. f. Pil. No. 100,
 S. nach Bericht.
- 10) Rp. 29/II 84.
 Acid. hydrochlor. 0.5
 aquae 50.0
 Syrupi Rub. id. 15.0
 Acid salicyl. 0.1
 M. D. S. One teaspoonful
 every two hours.
- 11) Rp. 14/III 84.
 Extr. Belladonnae 0.03
 „, Gentianae
 Glycerin aa q. sat.
 Pulv. Rad. Althaeae

- 處方 東京 1884年3月2日
 薄荷油 5.0
 エーテル精
 テレピン油 各30.0
 石鹼精
 アンモニア擦劑 各90.0
 カンフル精 150.0
 右混和投與 回復藥(強壯合劑)
 爲
 馬
 ドクトル、エス
- 處方
 吐根浸(0.1) 50.0
 ピロカルピン 0.03
 シロツブ 20.0
 右混和投與毎2時1茶匙
 爲
 高田君
 ドクトル、ハーゲマン
- 處方 1884年3月1日
 昇汞 0.2
 精製甘草蒸
 甘草末 各5.0
 右混和丸劑 100丸トナス
 用法口授
- 處方 1884年3月29日
 鹽酸 0.5
 水 50.0
 覆盆子シロツブ 15.0
 サリチル酸 0.1
 右混和投與
 用法毎2時1茶匙宛
- 處方 1884年3月14日
 ベラドンナエキス 0.03
 ゲンチアナエキス
 グリセリン
 アルテア末 各適宜

- f. Pilul No. 20.
 5 pillen täglich.
- 12) Rp.
 Santonin. p. 0.05
 Sach. alb. 0.3
 M. f. Plv. d. d. t. No. 10
- 13) Rp.
 Flor. Sulf. 50.0
 Fruct. Foenic.
 Rad. Liquirit.
 Fol. Senn. aa 25.0
 M. f. Pulv. subt.
 D. S. 3 m. tägl. Theelöffel.
 Für
 Tischlermeister Herrn N.
 Dr. Heim.
- 14) Rp.
 Kreosoti
 Acid acet. aa 1.0
 Spir. Junip. 2.0
 Syr. spl. 30.0
 Aq. des. 450.0
 M. D. S. mehrmals täglich.
 eine Esslöffel
 Frau Lehmann
 Dr. Herb.
- 15) Rp.
 Natr. nitr. 5.0
 Emuls ol. 100.0
 Syr. Ipec 25.0
 Aq. Amygd. am. 5.0
 M. D. S. 1-2st. 1 Essl.
 Dr. Madt.
- 16) Rp.
 Natr. sulf. 25.0
 Aloës 0.3
 Extr. Hyosc. 0.05
 Aq. Foenic. 150.0

- 右丸劑 20粒ニ作ル
 1日5丸宛
- 處方
 サントニン末 0.05
 白糖 0.3
 右混和散トナシ同量ノモノ 10包投與
- 處方
 硫黃華 50.0
 茴香實
 甘草根 各35.0
 センナ葉
 右混和細末トナス
 用法 1日3回 1茶匙宛
 爲
 指物師エヌ君
 ドクトル、ハイム
- 處方
 クレオソート
 醋酸 各1.0
 吐松實精 2.0
 シロツブ 30.0
 蒸溜水 450.0
 用法 1日數回 1食匙
 爲
 レーマン氏令聞
 ドクトル、ヘルプ
- 處方
 硝酸ソーダ 5.0
 油製乳劑 100.0
 吐根シロツブ 25.0
 苦扁桃水 5.0
 右混和投與 用法毎1乃至2時1食匙
 ドクトル、マツト
- 處方
 硫酸ソーダ 25.0
 ロカイ 0.3
 ヒヨスエキス 0.05
 茴香水 150.0

M. D. S. Laxitränk.
D. Horn

17) Rp.
Morph hydrochl. 0.25
Acid. hydrochl. 0.3
Spir. dil. 7.5
Aq. dest. 22.5
M. D. S. tägl 3-4m. 30 Gtt.
Für
Madame N.
Dr. Engel.

18) Rp.
Plumbi Acet. 0.3
Solve in paux. Aq. dest.
tum adde.
Opii pulv. 0.6
Extr. millef. 4.0
Rd. Alth. pulv. q. s.
M. f. pilul. 60. Lycop.
consp.
S. 3 m. tägl. 3 St.
Dr. Fr. Zahn.

19) Rp
Morph. acet. 0.01
Sacch. 0.5
M. f. pulv. D. i. d. X.
S. alle 3 Stände. 1 Pulv.

20) Rp.
Sapo. med. ㄅ ss
G. Ammoniac.
Extr. Absinth. aa ㄅ ii
M. f. pil. pd. gr. ii
S. Tägl. 3 m. 10 pill.
Dr. Sch.

右混和下劑飲料トス
ドクトル、ホルン

處方
鹽酸モルヒネ 0.25
鹽 酸 0.3
稀アルコール 7.5
蒸溜水 22.5
右混和投與 1日 3乃至4回 30滴宛
爲
エヌ、夫人
ドクトル、エンゲル

處方
醋酸鉛 0.3
少量ノ蒸溜水ニ溶解シ
之ニ
阿片末 0.6
ミルレエキス 4.0
アルテア根末 適宜
右混和シテ丸劑 60粒トナシ
石松子ヲ以テ衣トス
用法 1日 3回 3個宛
ドクトル、エフェル、ツアーン

處方
醋酸モルヒネ 0.01
糖 0.5
右混和散トシテ同量 10包ヲ與フ
用法 毎 3時 1包ヅ、

處方
藥用石鹼 半ㄅ
アンモニア
アブシントエキス 各 ㄅ ㄅ
右混和 1丸ノ重量 ㄅ ㄅノ丸劑ト
ナス用法 1日 3回 10丸宛
ドクトル、エス、チエー、ハ

歐 文 處 方 書 體 例

1. R. Ext Aloa Co
Ext Hyoscy
Pur Khai Comp un 3/4 m
Jstki om nocto cup
hille xw

2. R. Dec Taraxaci
Inffent Comp un 3/4 m
Soda Bicarb 3/4
Bis mth Subnit 3 a. m
Cubl 3 9 bis die

3. Rp. Tokio Juni 28/83.
 Calomel 5.05
 Sacchar 5.0
 M. f. p. divin. part.
 aequal No XV.
 M. D. S. 4 to 6 powders a day.
 für
 Mrs. Stranger baby
 Dr. B.

4. Rp. 13/12 83.
 Pilulae Strychnin 0,003
 No XV.
 S. (Tap) 3 Stücke täglich
 für
 Herrn Okada
 Dr. Baetz

5. Rp. Pulv. Radix Ipec 0.3
 Tartar. stibiat 0.03.
 M. f. plo. d. T. d. No 3.
 S. 1/2 Hündlich 1 Pulver bis
 Wirkung erfolgt.
 für
 Fräulein Löhl.
 Dr. Baetz.

6. Rp. Ol. Menth pip 5.0
 Spirit. Vin. 100.0
 M. D. S. Aussenlich
 für
 Herrn Dr. Wagner.
 Dr. Scribe

Tokio den 2/II 84.

7. Rp. Olei Menth piper 5.0
 Spirit. aether
 Olei Terebinth aa 30.0
 Spirit. Saponatus
 Linim. Ammoniac ana 90.0
 Spirit. Camphor 150.0
 M. D. S. Restitutionsarznei.
 (Kraftmatur)
 für
 Pferde
 Dr. S.

8. Rp. Infus. Specac. 0.1:50.0
 Pilocarpin 0.03
 Syrupi 20.0
 M. D. S. 2 stündlich Theelöffel
 für
 Herrn Turate
 Dr. Hagemann.

1/III. 84.

9. Rp. Hydr. sublim. corros. 0.2
 Symp. liq. dep.
 Pulv. Rad. liq. aa 5.0
 M. f. p. No 100
 J. nach Bericht.

10. Rp. Acid hydrochl. 0.5
 Aquae 50.0
 Syrupi rub. id 15.0
 Acid salicyl 0.1
 M. D. S. One teaspoonfull every four
 hours.

11. Rp. 14/IV 84.
 Extr. Belladonnae 0.02
 " Genticanae
 Glycerin aa
 Pulv. Achae q. sa. f. pilul No. 20
 5 Pillen täglich.

12. Rp. Santonin p. o. 0.5
 Sach. alb 0.3.
 M. f. solv. d. d. t. N^o 10.

13. Rp. Flor. Sulf. 50.0
 Fruct. Faenic
 Rad. Liquirit.
 Folia Sennae aa 25.0.
 M. f. pulv. sublt.
 D. S. 3m. Tägl. Theelöffel
 Für Fischeimeister Herron N.
 Dr. Heim.

14. Rp. Creosoti
 Acid. acet. aa 1.0
 Spir. Junip. 2.0
 Syr. Spl. 30.0
 Aq. des. 450.0
 M. D. S. Mehrmals täglich einen Esslöffel
 Frau Lehmann
 Dr. Herb.

15. Rp. Natri nitri. 5.0
 Emuls. ol. 100.0
 Syr. Spec. 25.0
 Aq. Amygd. am. 5.0
 M. D. S. 1-2 st. 1 Essl.
 Dr. Mhd.

16. Rp. Natri sulf. 25.0
 Alois 0.3
 Extr. Hyosc. 0.05
 Aq. Faenic 150.0
 M. D. S. Laxitrank
 Dr. Horn.

17. Rp. Morph. hydrochl 0.25
 Sed. hydrochl 0.3
 Spir. dil 7.5
 Aq. dest 22.5
 M. D. S. Tägl. 3-4 m
 30 Jth
 Für Madame N.
 Dr. Engel.

18. Rp. Plumb acet 0.13
 Soluz in paux Ag. Sacch
 tum adde.
 Opii pulv 0.6
 Extr. Millef. 4.0
 R5. Alch. pulv. 9.5.
 M. f. pil. 60 Lycop.
 Compo.
 S. 3 m. tagl. 3 St.
 Dr. Fr. Zahn

19. Rp. Morph. acet 0.01
 Sacch 0.5
 M. f. pulv. 0.7. d. x.
 S. Alle 3 Stund. i Pulv.

20 Rp. Sap med. 3β
 J. Ammoiac
 Extr. Brainth ca 3jj
 M. f. pil. pd grjij
 S. Täglich 3 m. 10 Pill.
 Dr. Sch.

索引

[ア]ノ部

アンチピリン水劑ノ例.....43
 阿片水劑ノ例.....44
 阿魏水劑ノ例.....46
 アコニツトエキス水劑ノ例.....48
 アルコール加水製エキス」ノ合劑.....49
 亞麻仁煎劑ノ例.....67
 アルテア根煎劑ノ例.....68
 阿魏乳劑ノ例.....79
 アムモニア乳劑.....79
 アンチフェブリン散.....90
 アガリチン散.....90
 アンチピリン」ノ散劑.....91
 阿片チンキ」ノ散劑.....93
 阿片安息香チンキ」ノ散劑.....93
 阿片エキス及阿仙藥ノ散劑.....96
 阿片末ト「タンニン酸」ノ散劑.....97
 阿片末ト重曹ノ散劑.....97.98
 アブシント草ノ茶劑.....104
 阿魏ノ丸劑.....121
 アムモニア」ノ丸劑.....121
 阿魏等ノ粉碎法.....121
 油類ノ丸劑.....122
 亞砒酸ノ丸劑.....128.129
 安息香酸ノ丸劑.....129
 阿片末ト吐根末ノ錠劑.....143
 アンプル.....145
 「アンプル」ノ特長.....145
 「アンプル」ノ「アルカリ」検査法.....146
 「アンプル」ノ滅菌.....146
 安息香酸ソーダカフエイン」ノ注射劑

.....152
 アンチピリン」ノ注射劑.....152
 鞣法劑.....155
 アルニカ花浸ノ鞣法劑.....156
 亞麻仁末ノ巴布劑.....157
 亞鉛華ノ散布劑.....158
 アルカリ性齒磨粉ノ處方例.....159
 アルテア煎ノ含嗽劑.....160
 阿仙藥チンキ」ノ含嗽劑.....160
 亞麻仁煎ノ灌腸劑.....161
 阿片チンキ」ノ灌腸劑.....161
 阿片チンキ」ノ擦劑.....162
 アンモニア溶液比重表.....215
 アルコール比重表.....218.223
 阿片加鉛水.....266
 アルカリ浴.....268
 アルカリ性石鹼浴.....268
 安息香豚脂.....264
 亞細亞丸.....299
 アコニツトチンキ.....303
 亞鉛ゴム絆創膏.....273
 アコニツトエキス.....281
 アルコール製カスカラサグラダエキス
285
 亞鉛華膠.....287
 亞鉛華油.....294
 アンチネルビン.....303
 亞鉛華リニメント.....291
 亞鉛華ラノリン膏.....290
 アムモニア加カンフル擦劑.....290
 阿片エキス.....284
 阿片錠.....297

亞瀉散..... 309
 阿片坐藥..... 307
 阿片チンキ..... 311
 アムモニア加コヘニールチンキ..... 309
 アムモニア加麝香チンキ..... 311
 アルト氏軟膏..... 317
 安息香酸軟膏..... 318
 アルテアシロップ..... 304

[イ]ノ部

醫師ニ復問スベキ條件..... 5
 印度大麻チンキ水劑..... 46
 一種ノ浸劑器..... 65
 印度大麻エキス」ノ散劑..... 96
 印度大麻エキス」ノ丸劑..... 119
 イヒチオール丸..... 133
 硫黃華ト酒石英ノ巨丸..... 132
 イヒチオール」ノ塗擦劑..... 155
 イヒチオール彩鋳..... 163
 硫黃浴..... 269
 イヒチオールラノリン膏..... 289
 イヒチオールバスタ..... 295
 印度大麻エキス錠..... 296
 イヒチオール軟膏..... 314
 イヒチオールサリチル酸軟膏..... 314
 硫黃石鹼軟膏..... 316
 硫黃軟膏..... 316
 印度大麻チンキ..... 312
 硫黃レゾルチン軟膏..... 316
 引赤紙..... 270
 硫黃ステルケ..... 306
 イヒチオールステルケ..... 306
 イトロール軟膏..... 314
 異字同義..... 320

[ウ]ノ部

茴香加硫酸亞鉛水..... 306
 ウワウルシ浸劑..... 288
 ウキルソン氏亞鉛華軟膏..... 317
 ウキルキンソンヘブラ氏硫黃軟膏..... 317
 ウキルキンソン氏軟膏..... 318
 ウンナ氏軟膏..... 319

[エ]ノ部

英國ノ重量..... 12
 英國ノ液量..... 15
 英國ノ液量ト重量トノ比較..... 15
 液量器..... 32
 液量器ノ使用法..... 33
 鹽化第二鐵液..... 44
 鹽酸モルヒネ水劑ノ例..... 45
 エキス類ノ水劑..... 47
 鹽酸リモナーデ..... 53
 鹽類ノ豫製溶液..... 55
 鹽酸ヲ加フル「キナ煎」ノ製法..... 66
 鹽酸キニーネ」ノ散劑..... 88
 鹽酸ピロカルピン」ト「アンチフェブリ
 ソン」ノ散劑..... 93
 鹽酸モルヒネ頓服散..... 93
 エキスノ散劑..... 94
 エキス」ノ散劑ノ處方例..... 95
 鹽類ノ散劑..... 96
 鹽酸モルヒネト重碳酸ソーダ」ノ散劑..... 97
 鹽酸コカイン」ト重碳酸ソーダ」ノ散劑..... 97
 鉛糖ト阿片末ノ散劑..... 98
 英國沸騰散..... 99
 エキス類ノ丸劑..... 118
 エキス」ノ種別..... 118
 エキス丸劑ノ處方例..... 119

エーテル製エキス」ノ丸劑..... 122
 鹽類ノ丸劑..... 125
 鹽酸キニーネ」ト還元鐵ノ丸劑..... 126
 鹽酸キニーネ」ト「ロカイエキス」ノ丸
 劑..... 127
 鹽酸キニーネ」ト「デギタリス末」ノ丸劑
 127
 鹽酸キニーネ」ト「カフェイン」ノ丸劑
 127
 鹽酸ト「ベグシン」ノ丸劑..... 129
 鹽酸キニーネ」ノ膠囊劑..... 136
 鹽酸モルヒネ」ト吐根末ノ散劑..... 141
 鹽酸ピロカルピン」ノ點眼水..... 144
 鹽酸モルヒネ」ノ注射劑..... 150
 鹽酸ピロカルピン」ノ注射劑..... 151
 鹽酸アポモルヒネ」ノ注射劑..... 151
 鹽酸コカイン」ノ注射劑..... 151
 鹽酸キニーネ」ノ注射劑..... 152
 鉛糖ノ製法..... 153
 鹽素酸カリ」ノ含嗽劑..... 160
 鹽化亞鉛ノ「バスタ」..... 163
 エキス軟膏..... 168
 鹽酸モルヒネ」ノ尿道坐藥..... 179
 鹽酸モルヒネ」ト「タンニン酸」ノ肛門坐
 藥..... 178
 鹽酸比重表..... 211
 液類ヲ傾寫スル法..... 248
 エキス」ノ製法..... 258
 液狀石炭酸..... 264
 鉛水..... 265
 鹽化金ソーダ..... 267
 鹽化亞鉛桿..... 267
 鹽化亞鉛バスタ..... 296
 鹽化第二鉛チンキ..... 309
 鉛糖試驗紙..... 271

エルドマン氏試藥..... 281
 鉛糖ラノリン膏..... 290
 エーテル麝香チンキ..... 311

[オ]ノ部

オンス量ト「グラム量」ノ比較..... 13
 重量ト本邦量トノ比較..... 14
 重量ト立方センチメートル」トノ比較..... 16
 オイカリツブス油乳劑..... 81
 黃蠟ノ乳劑..... 82
 オブラート..... 88
 黃色ヨード汞ノ丸劑..... 126
 黃降汞ワゼリン..... 170
 王水..... 264
 黃色收斂目藥..... 275
 オーデコロニー..... 280
 黃膏..... 315
 歐文處方書體例説明..... 353

[カ]ノ部

カルルス泉鹽水劑ノ例..... 43
 化學的變化ヲ起スベキ水劑ノ製法..... 44
 乾燥棚..... 63
 カミルレ浸劑ノ例..... 63
 カスカリラ皮浸劑ノ例..... 69
 甘草煎浸劑ノ例..... 70
 甘扁桃乳劑ノ例..... 73
 甘扁桃仁ト「ヒマシ油」ノ乳劑..... 74
 肝油乳劑..... 77
 肝油乳劑ノ處方例..... 77
 甘扁桃油乳劑ノ例..... 76
 カヤブテ油乳劑..... 81
 カップル乳劑..... 81
 カカオ脂ノ乳劑..... 83
 乾燥エキス」ノ賦形藥..... 91

化學的變化ヲ起スベキ散劑處方例.....97
 カルルス泉鹽類服.....90
 カンフル酸類服散劑.....92
 甘汞ノ散劑.....91
 カフェインノ散劑.....91
 カンタリスチンキ散劑.....93
 カラバル豆エキスノ散劑.....96
 甘汞ト「ヨード」ノ散劑.....97
 甘汞ト金硫黃ノ散劑.....98
 カンフル散劑.....101
 カンフルノ散劑處方例.....102
 カミルレ花茶劑.....104
 甘草ト「サントニン」ノ丸劑.....126
 甘草コロシントエキスノ丸劑.....126
 咳嗽錠.....143
 間歇滅菌法.....148
 カムフルノ注射劑.....153,151
 苛性カリノ塗擦劑.....155
 肝油ノ電法劑.....156
 カミルレ浸ノ電法劑.....156
 芥子末ノ巴布劑.....157
 含嗽劑.....159
 カンフル入齒磨粉.....159
 カンフルノ「ペースタ」.....163
 灌腸劑.....161
 苛性カリノ彩粥.....163
 灰白軟膏ワゼリソ.....170
 各年齡藥品用量表.....193
 苛性カリ溶液比重表.....216
 苛性ソーダ溶液比重表.....217
 蒸氣蒸餾法.....256
 蒸氣蒸餾コルベン.....256
 乾燥法.....252
 カンフル加芳香劑.....264
 カンフル酒.....219

カンフル石鹼擦劑.....291
 カンフル石鹼精.....305
 含鐵マルツエキス.....283
 含鐵水飴.....307
 乾燥麥角エキス.....284
 汞灰散.....288
 感傳電氣用液.....293
 カンフル油.....295
 含嗽精.....263
 芥子紙.....271
 芥子水.....265
 灰色油.....295
 甘草蒸エリキシール.....277
 肝油マルツエキス.....284
 灰白水銀ラノリン膏.....289
 カンタリスチンキ.....298
 緩和ラノリン.....289
 家用絆創膏.....279
 カフェイン錠.....297
 還元鐵錠.....297
 甘汞錠.....299
 咳嗽丸.....300
 芥子浴.....269
 カンフル軟膏.....317
 カルボル油.....295
 芥子精.....306
 加糖茶チンキ.....312
 可溶性銀軟膏.....317
 可溶性銀丸.....299
 カンフル油.....295
 カリ石鹼精.....305
 カスカラサグラダ丸.....300
 可溶性水銀丸.....301
 カボシー氏軟膏.....318
 甘扁桃軟膏.....318

カンタリチン軟膏.....313

[キ]ノ部

キナチンキ水劑ノ例.....45
 キナエキス水劑ノ例.....48
 キニーネ鹽ノ水劑.....49,50
 揮發性藥物ノ水劑.....54
 吉草根浸劑ノ例.....63
 キナ皮煎劑ノ例.....56
 揮發油乳劑.....80
 吉草酸亞鉛散劑.....91
 キナ皮末ノ散劑.....92
 揮發性チンキノ散劑.....93
 キニーネ鹽類ノ散劑.....99
 キニーネ鹽類ノ處方例.....100
 揮發油ノ散劑.....100
 吉草根ノ茶劑.....104
 金硫黃ノ丸劑.....126
 キニーネ鹽ノ丸劑.....126
 巨丸(ボリー).....131
 規錠丸.....132
 強規簿鐵丸.....133
 膠囊劑.....133
 膠囊ノ種類.....134
 膠囊中ニ入ルベキ藥物ノ量.....134
 膠囊ノ製法.....135
 キナ皮末ノ撒布劑.....158
 牛肉ノ灌腸劑.....131
 禁忌藥表.....231
 起寒劑表.....210
 危害ヲ起スベキ藥品配伍表.....239
 稀硝酸.....264
 稀硫酸.....264
 稀鹽酸.....264
 稀硝酸.....264

薑黃紙.....270
 稀王水.....264
 強壯エリキシール.....277
 銀斑消除液.....293
 起寒混和劑.....305
 キナマルツエキス.....283
 キニーネマルツエキス.....283
 キニーネ鐵マルツエキス.....283
 規簿ホミカ丸.....299
 祛痰錠.....298
 強デギタリス浸.....288
 強吐根浸.....288
 強硫麻合劑.....294
 吉草エキス.....287
 キニーネ錠.....297
 キナシロツブ.....304
 キニーネシロシブ.....305
 キニーネ鐵シロツブ.....305
 強發泡膏.....319

[ク]ノ部

グラム量.....12
 グラム量ノ測體.....13
 グラム量ト本邦重量トノ比較.....14
 クエン酸リモナーデ.....53
 クワツシア木煎劑ノ例.....68
 クレオソートノ丸劑.....123
 クレオソート錠.....141
 丸劑表.....132
 緩下茶劑.....105
 丸劑ノ總義.....05
 丸劑ノ調製ニ必要ナル器具.....105
 丸子數及其重量ヲ知ル法.....111
 丸子ノ適當重量.....111
 丸劑ノ分割表.....113

丸劑ノ賦形藥..... 117
 丸劑ノ結合藥..... 117
 丸劑塊ニ必要ノ粘糊液..... 117
 丸劑ノ投與..... 118
 丸劑一般ノ調製法..... 109
 丸劑塊ノ適調ヲ知ル法..... 110
 丸劑ノ衣..... 110
 丸劑ノ丸子數..... 111
 クレオソート丸..... 123
 グアヤコール」ノ丸劑..... 124
 クレオソート丸ノ參照..... 124
 過マンガン酸カリ」ノ丸劑..... 126
 グアヤコール」ノ膠囊..... 136
 クレオソート肝油ノ膠囊..... 136
 グアヤコール」ノ注射劑..... 152
 クレオリン」ノ洗滌劑..... 153
 過マンガン酸カリ」ノ含嗽料..... 160
 クリサロビン」ノ彩濁..... 163
 グリセリン」ノ肛門坐藥..... 179
 グリセリン比重表..... 224
 苦味エリキシール..... 276
 麝香石炭酸酐..... 263
 グリセリン水..... 265
 クレオソート水..... 265
 クリサロビンコロヂウム..... 274
 クロロホルムグリセリン..... 287
 クレオソートグリセリン..... 288
 タマリノ油糖..... 280
 クリサロビン絆創膏..... 279
 クリサロビンラノリン膏..... 290
 グリセリン坐藥..... 307
 グリセリン擦劑..... 291
 クレオソート丸..... 301
 クルクマチンキ..... 309
 タムメルヘルド氏液..... 291

クエブラヒヨチンキ..... 312
 クリサロビン軟膏..... 313
 驅蟲錠..... 298
 クレオリン軟膏..... 313
 クレオソート軟膏..... 315
 クレオソートサリチル軟膏..... 315
 クレオソート酒..... 319
 クロロフォルム軟膏..... 313
 クレゾール水..... 265
 クロロホルム水..... 265
 クレーデ氏銀軟膏..... 313
 クロラルヒドラー軟膏..... 313
 クベバチンキ..... 309

[ケ] ノ 部

劇毒藥ノ處方箋保存法..... 7
 ゲンチアナエキス」ノ丸劑..... 119
 血清劑..... 180
 血清療法..... 180
 血清劑取扱上注意..... 181
 原素ノ原子量表..... 186
 解毒藥及ビ療法..... 240
 健胃散..... 303
 桂皮水..... 265
 桂皮シロップ..... 305
 堯菁酐..... 363
 桂皮チンキ..... 309

[コ] ノ 部

合劑ノ總義..... 41
 コロムボ根煎劑ノ例..... 68
 コンヂユランゴ」ノ煎劑..... 70
 ゴムハルツ乳劑..... 78
 コバイバルサム乳劑..... 78
 コデイン」ノ散劑..... 91

コロシストエキス」ノ散劑..... 95
 コデイン」ト醋酸鉛ノ散劑..... 97
 コバイバルサム」ノ丸劑..... 123
 コロシストエキス」ト還元鐵ノ丸劑..... 129
 コバイバルサム」ノ大丸子..... 132
 混合滅菌法..... 149
 コニウム葉ト」ロート草トノ製法料..... 156
 黒色齒磨粉ノ處方例..... 159
 硬膏ノ投與..... 172
 硬膏製法ノ注意..... 174
 硬膏ノ製法..... 173
 硬膏劑..... 171
 硬膏ノ基礎藥..... 173
 硬膏ノ製法..... 173
 硬膏ノ貯法..... 174
 硬膏圓柱狀製法..... 174
 硬膏ノ處方例..... 175
 ゴム絆創膏製法..... 175
 肛門坐藥..... 175
 コルヒクタム酐..... 263
 ゴーラルド水..... 266
 コンゴ赤紙..... 270
 鹽浴..... 268
 鎮酸浴..... 269
 コロムボチンキ..... 308
 コンヂユランゴ流動エキス..... 282
 コンヂユランゴエキス..... 181
 コカインラノリン膏..... 289
 コレラチンキ..... 308
 コヘニルチンキ..... 309
 硬性グリセリン膠..... 287
 告水..... 267
 ゴム絆創膏體..... 271
 ゴム絆創膏..... 272
 紅班膏..... 317

コカイン坐藥..... 306

[サ] ノ 部

匙及其使用法..... 35
 サリチル酸ソーダ水劑ノ例..... 43
 醋酸カリ液水劑ノ例..... 43
 醋酸カリ液」ト鹽酸キノーネ」ノ水劑..... 50
 サリチル酸水劑ノ例..... 51
 ザロール」ノ水劑..... 52
 サレツプ漿ノ水劑..... 53
 サフラン冷浸劑ノ例..... 70
 散劑ノ總義..... 85
 散劑一般ノ製法..... 85
 散劑ヲ製スル注意..... 86
 散劑ノ賦形藥..... 86
 散劑一包ノ適量..... 86
 散劑ノ分割法..... 87
 散劑ノ被包法..... 88
 散劑ノ處方例..... 90,91,92
 サリチル酸ソーダ散劑..... 88
 醋酸鉛ト「タンニン酸」ノ散劑..... 97
 裁丸器..... 106
 裁丸器ノ使用法..... 108
 サビナ油ノ丸劑..... 123
 裁丸器ノ注意..... 125
 サリチル酸水銀ノ丸劑..... 126
 酸類ノ丸劑..... 128
 サリチル酸ノ丸劑..... 129
 撒汞丸..... 132
 サリチル酸ソーダ膠囊..... 136
 サントニン」ノ錠劑..... 141
 醋酸鉛ノ點眼水..... 144
 サリチル酸エゼリン」ノ點眼水..... 144
 サリチル酸水銀ノ注射劑..... 152
 サリチル酸ノ洗滌料..... 153

サリチル酸ノ塗擦劑..... 154
 撒布劑..... 157
 サリチル酸ト亞鉛華撒布劑..... 158
 酸性齒磨粉ノ處方例..... 158
 サリチル酸入齒磨粉..... 159
 サルビア浸ノ含嗽劑..... 160
 擦劑..... 162
 擦劑製法..... 162
 サリチル酸バスタ..... 163
 サリチル酸軟膏..... 169
 坐藥劑..... 175
 坐藥ノ賦形藥..... 176
 坐藥一般ノ製法..... 176
 坐藥型及器械..... 176
 坐藥ノ種類..... 175
 坐藥ノ投與..... 177
 坐藥ノ處方例..... 178
 坐藥及陰球ノ表..... 179
 錯酸比重表..... 225
 細判粉末法..... 252
 サリチル酸タルク散..... 303
 錯酒石酸アルミニウム..... 264
 サリチル酸コロヂウム..... 274
 サリチル酸石鹼絆創膏..... 280
 撒曹錠..... 299
 サントニン錠..... 299
 サリチル酸精..... 306
 撒酸絆創膏..... 278
 撒酸粘着紙..... 270
 サリチル酸ゴム絆創膏..... 273
 サリチル酸ラノリン..... 289
 サリチル酸緩和ラノリン膏..... 290
 サリチル酸亞鉛華ラノリン膏..... 290
 醋酸アルミニウム液..... 291
 サリチル酸撒布散..... 302

ザイフェルド氏合劑..... 294
 サリチル酸軟膏..... 316
 ザロール軟膏..... 316
 殺鼠劑..... 304

[シ]ノ部

處方ノ解..... 2
 處方箋ノ實例..... 3
 處方箋ノ書式..... 3
 處方箋ノ書式例..... 3
 處方箋上藥品ノ種類..... 2.3
 至急ノ處方箋..... 3
 處方箋ノ保存法..... 7
 處方箋グラム量ノ書體..... 12
 處方箋上ノ服量..... 16
 小砵碼..... 20
 處方箋臺..... 29
 書記臺..... 29
 樹脂質ヲ含有スル「アルコール液ノ水劑」..... 46
 振盪合劑..... 51
 次硝酸蒼鉛水劑ノ例..... 51
 漿劑..... 52
 人工セルテル水..... 59
 浸劑及煎劑..... 60
 浸劑ノ製法..... 62
 浸劑器..... 63
 浸煎劑ノ濾過法..... 65
 浸劑ノ處方例..... 66
 浸煎劑..... 69
 弱チフトマン氏煎..... 71
 種子乳劑..... 78
 樹脂乳劑..... 79
 紙劑..... 83
 酒石英紙劑..... 84

人工カルルス泉鹽頓服散劑..... 90
 臭素カリ散劑..... 90
 藤酸セリウム」ノ散劑..... 91
 次硝酸蒼鉛ノ散劑..... 92.91
 硝酸銀ト重碳酸ソーダ」ノ散劑..... 97
 硝酸銀ト炭酸マグネシア」ノ散劑..... 97
 麝香ノ散劑..... 103
 昇汞ノ丸劑..... 125
 錠劑..... 136
 錠劑ノ種類..... 137
 錠劑ノ得點..... 137
 錠劑ノ製法..... 138
 錠劑ノ紋理ヲ附スル法..... 138
 錠劑器..... 138
 錠劑ノ處方例..... 141
 次硝酸蒼鉛ノ錠劑..... 142
 昇汞錠..... 142
 臭素カリ印度大麻エキス」ノ錠劑..... 142
 齒齋水..... 143
 硝砂銀ノ點眼水..... 144
 蒸氣製甘汞ノ撒布劑..... 157
 齒齋入齒磨粉ノ處方例..... 158
 齒齋紅色齒磨粉ノ處方例..... 159
 昇汞ノ含嗽劑..... 160
 滋養瀉腸劑..... 161
 硝酸銀ノ尿道坐藥..... 178
 硝酸比重表..... 212.213
 樟腦醋..... 263
 硝鹽酸..... 264
 消毒粉..... 276
 消毒液..... 275
 蒸餾法及其裝置..... 255
 昇汞浴..... 269
 シュライヒ氏液..... 293
 燒灼電氣液..... 293

麝香チンキ..... 311
 人工海水..... 265
 硝酸銀加膠劑..... 267
 止血紙..... 271
 止血ココインコロヂウム..... 274
 昇汞コロヂウム..... 274
 昇汞ラノリン膏..... 290
 昇汞錠..... 299
 寫眞用藥液..... 292
 弱硫酸合劑..... 294
 硝子技術..... 260
 硝子棒硝子管ヲ切ル法..... 261
 人工サイドシュツツ水..... 266
 硝酸銀錠..... 296
 消毒石鹼..... 276
 消炎散..... 301
 消化散..... 302
 酒石大黃散..... 303
 人工クエンシロツブ..... 305
 止血坐藥..... 307
 昇汞軟膏..... 314
 臭素軟膏..... 314
 齒齋軟膏..... 316
 朱軟膏..... 318
 硝膏軟膏..... 318
 硝酸汞軟膏..... 315
 處方箋上ニ記載スル數字..... 327

[ス]ノ部

水劑..... 41
 水劑ノ調製法..... 41
 水劑ノ諸製法順序..... 41
 水劑處方例..... 42
 ズルフォナル頓服液..... 92
 水飛法..... 85

水銀軟膏ノ塗擦薬..... 155
 スパラドラバ..... 173
 水銀硬膏ノ製法..... 175
 ストリキニーネ丸..... 301
 水銀軟膏丸..... 300
 水銀坐薬..... 307
 水蛭貯蓄法..... 259
 水銀硬膏..... 280
 水銀絆創膏..... 279
 ストリキニーネエルゴチン丸..... 300
 ステルケ..... 305

[セ] ノ 部

前方授與..... 4
 洗滌薬..... 31
 赤葡萄酒水劑ノ例..... 45
 柘榴根皮エキス合劑ノ例..... 49
 セルテル水..... 59
 煎劑..... 61
 煎劑ノ製法..... 63
 煎劑處方例..... 66
 センナ葉浸劑ノ例..... 67
 セネガ根煎劑ノ例..... 68
 煎浸劑..... 69
 柘榴根皮煎劑ノ例..... 70
 センナ葉、フラングラ皮茅根ノ茶劑..... 104
 セントゲルマイン緩下茶劑..... 105
 成丸器..... 108
 石鹼丸劑..... 130
 石鹼丸ノ處方例..... 120
 石炭酸ノ丸劑..... 129
 洗滌劑..... 152
 石炭酸洗滌料..... 153
 石炭酸ト鉛霜ノ洗滌料..... 153
 石炭酸ノ塗擦劑..... 155

赤色齒磨粉ノ處方例..... 159
 センナ葉浸ノ瀉腸劑..... 161
 石灰水ノ擦劑..... 163
 石鹼流動擦劑..... 162
 石炭酸バスタ..... 164
 製劑術..... 245
 製劑室ニ於テ遵守スヘキ規則..... 245
 製劑業務日誌..... 246
 石炭酸ゴム絆創膏..... 273
 石炭酸紙..... 270
 石炭酸水..... 265
 喘息紙..... 270
 石炭酸醋..... 263
 石炭酸サリチルコロヂウム..... 274
 石炭酸コロヂウム..... 274
 石鹼浴..... 269
 センナ甜劑..... 276
 精製麥角エキス..... 285
 精製麥角流動エキス..... 285
 セネガチンキ..... 312
 センナチンキ..... 312
 青色ラクムス試験紙..... 271
 赤色ラクムス試験紙..... 271
 石炭酸グリセリン..... 287
 石炭酸ラノリン..... 289
 石炭酸ソーダ液..... 292
 赤色石鹼絆創膏..... 279
 石炭酸精..... 305
 石炭酸軟膏..... 313
 清涼膏..... 319
 石炭酸亞鉛華瀉劑..... 291
 セネガエキス..... 286
 赤降汞ラノリン..... 289
 石炭酸合劑..... 294
 ゼネガシロツブ..... 305

石炭酸バスタ..... 295
 石炭酸撒布散..... 302

[ソ] ノ 部

蘇合香ト「ペルーバルサム」ノ塗擦劑..... 154
 蒼鉛白降汞軟膏..... 318
 曹礬水..... 265

[タ] ノ 部

大磁瑪..... 20
 大結晶鹽類ノ水劑..... 54
 多量ノ粘液質ヲ含ム藥物ノ煎劑..... 65
 橙皮浸煎劑ノ例..... 69
 大風子油乳劑..... 77
 單復散劑處方例..... 90
 炭酸リチウムノ散劑..... 92
 タンニン酸ト「コデイン」ノ散劑..... 98
 炭酸マグネシアノ散劑..... 101
 大風子油ノ丸劑..... 129
 炭酸グアヤコールノ丸劑..... 124
 タンニン酸ノ丸劑..... 125
 タンニン酸ト「ロカイエキス」..... 129
 大丸子..... 131
 大風子仁ト「ゲンチアナ末」ノ丸劑..... 132
 大風子油ト「クレオソート」ノ膠囊劑..... 136
 大麥粉ノ巴布劑..... 157
 タンニン酸ノ含嗽料..... 160
 タブシア膏..... 175
 タブシア脂..... 175
 タンニン酸尿道坐薬..... 178
 タンニン酸膠桿..... 267
 タールゴム絆創膏..... 272
 タンニン酸コロヂウム..... 275
 タンニン酸グリセリン..... 288

蛋白試験液..... 292
 第一苦劑..... 294
 第二苦劑..... 294
 タンニン酸坐薬..... 306
 大風子油石鹼..... 303
 タールチンキ..... 311
 タール軟膏..... 318

[チ] ノ 部

調劑術ノ總義..... 1
 調劑録..... 7
 調劑藥價ノ計算法..... 7
 調劑上常用ノ藥品「グラム」ニ對スル
 滴數..... 18
 重錘ノ正確ヲ知ル法..... 20
 重錘ノ保存法..... 20
 重錘ノ種類..... 20
 調劑機..... 27
 貯水器ト温水器トヲ兼ネタル洗滌..... 30
 チギタリスチンキ水劑ノ例..... 45
 チギタリスエキス水劑ノ例..... 49
 重酒石酸カリ水劑ノ例..... 51
 重湯煎ノ裝置..... 62
 チギタリス葉浸劑ノ例..... 68
 チットマン氏煎..... 70
 長時間ノ煎劑..... 70
 重酒石酸カリ紙劑..... 84
 重炭酸ソーダ散劑..... 89
 チンキ類ノ散劑..... 93
 常用油糖劑..... 100
 茶劑..... 103
 茶劑處方例..... 104
 常用丸劑表..... 132, 133
 チモール膠囊劑..... 136
 チモールト「サントニン」ノ膠囊劑..... 136