

| | | |
|--------------------------|---------------|-----|
| — — — pur. | | |
| sp. gr. 0.900 | " | 純強 |
| — — — pur. | | |
| sp. gr. 0.960 | " | 純 |
| — chloratum puriss. | 鹽化アンモニア | 最純 |
| — — pur. | | 普製 |
| — chromicum pur. | クローム酸アモニア | 純 |
| Ammonium citricum | | |
| pur. | 枸橼酸アンモニア | 純 |
| — ferri-cyanatum pur. | フェリチアンアンモニア | |
| — ferro-cyanatum pur. | エフロチヤンアンモニア | |
| — fluoratum puriss. | 弗化アンモニア | |
| — formicicum pur. | 蟻酸アンモニア | 純 |
| — gas. | アンモニア瓦斯 | 鐵管入 |
| — hypophosphorousum. | 次亞磷酸アンモニア | |
| — hyposulfurousum. | 次亞硫酸アンモニア | |
| — jodatum pur. | ヨードアンモニア | 純 |
| — lacticum. | 乳酸アンモニア | |
| — molybdaenicum | | |
| puriss. | モリブデン酸アンモニア | |
| | | 最純 |
| — nitricum puriss | 硝酸アンモニア | 最純 |
| — — pur. | " | 純 |
| — oxalicum puriss. | 草酸アンモニア | 最純 |
| — — pur. | " | 純 |
| — phosphoricum pur. | 磷酸アンモニア | 純 |
| — phospho-molybdaenicum. | 磷モリブデン酸アンモニア | |
| — phospho-wolframicum. | 磷タングステン酸アンモニア | |
| — pyrophosphoricum pur. | 焦性磷酸アンモニア | |
| — rhodanatum — | ロダンモニア | 純 |
| — salicylicum cryst. | サルチール酸アンモニア | |
| — silicio-fluoratum. | 硅弗化アンモニア | |
| — succinicum pur. | | |
| white. | 琥珀酸アンモニア | 純白色 |
| — sulfuratum. | 硫化アンモニア | |
| — — pur. cryst. | 硫化アンモニア | 純結品 |
| — sulfuricum puriss. | 硫酸アンモニア | 最純 |
| — — pur. | " | 純 |
| — sulfurosum pur. | 亞硫酸アンモニア | 純 |

| | | |
|-------------------------|----------------|------|
| — tartaricum — | 酒石酸アンモニア | 純 |
| — uricum. | 尿酸アンモニア | |
| — valerianicum cryst. | 缬草酸アンモニア | |
| — vanadinicum. | ヴァナディン酸アンモニア | |
| — wolframicum. | タングステン酸アンモニア | |
| Amygdalin. | アミグダリン | |
| Amylamin. | アミーラミン | |
| — hydrochloricum. | 鹽酸アミーラミン | |
| Amylum pur. | 純澱粉 | |
| — soluble. | 可溶性澱粉 | |
| — jodatum. | ヨード化澱粉 | |
| Amylium aceticum pur. | 醋酸アミール | |
| — benzoicum. | 安息香酸アミール | |
| — bromatum. | ブロム化アミール | |
| — butyricum. | 酪酸アミール | |
| — butyricum | | |
| puriss. | 酪酸アミール | 最純 |
| — chloratum pur. | 鹽化アミール | 純 |
| — cyanatum. | 青化アミール | |
| — formicicum. | 蟻酸アミール | |
| — jodatum. | ヨード化アミール | |
| — nitricum pur. | 硝酸アミール | 純 |
| — nitrosun. — | 亞硝酸アミール | |
| — — | " | 毛細管入 |
| — sulfuratum. | 硫化アミール | |
| Amylphenol. | アミールフェノール | |
| Anemonin. | アネモニン | |
| Anilin puriss. | アニリン | 最純 |
| — pur. | " | 純 |
| — aceticum pur. | 醋酸アニリン | |
| — hydrochloricum pur. | 鹽酸アニリン | |
| — jodatum cryst. pur. | (para-) 沃化アニリン | 假性 |
| — nitricum. | 硝酸アニリン | |
| — sulfuricum pur. | 硫酸アニリン | |
| Anisaldehyd (aubepine.) | アニースアルテヒド | |
| Anisol. | アニソール | |
| Anthracen depur. pur. | アントラゼン | 純 |
| Anthrachinon. | アントラヒノン | |
| Anthragallol. | アントラガロール | |
| Antifebrin. | アンチフェブリン | |
| Antypirin. | アンチピリン | |
| Arabin. | アラビン | |

| | | |
|-------------------------------|---------|-----------|
| Arbutin alb. cryst. | アルブチン | |
| Arecolin hydrochloricum. | 鹽酸アレコリン | |
| Argentum metallicum. | 銀 | 金屬 |
| — — (per electrolysis) | " | 電氣分解純品 |
| — aceticum. | 醋酸 | 銀 |
| — bromatum. | ブローム | 銀 |
| — chloratum pur. | 鹽化 | 銀 |
| — chromicum — | クローム | 酸銀純 |
| — cyanatum — | 青化 | 銀純 |
| — jodatum — | ヨード化 | 銀純 |
| — nitricum puriss. cryst. | 硝酸 | 銀最純結品 |
| — — pur. | " | 純 |
| — nitrosum pur. | 亞硝酸 | 銀純 |
| — oxydatum — | 酸化 | 銀純 |
| — phosphoricum. | 磷酸 | 銀 |
| — sulfuratum pur. | 硫化 | 銀純 |
| — sulfuricum — | 硫酸 | 銀純 |
| Arsenicum metallicum. | 砒 | 素金屬 |
| — bromatum. | ブローム化 | 砒素 |
| — chloratum. | 鹽化 | 砒素 |
| — jodatum. | ヨード化 | 砒素 |
| — phosphoratum. | 磷酸 | 砒素 |
| — sulfuratum red. | 硫化 | 砒素赤色 |
| — — yellow. | " | 黃色 |
| Asaron cryst. | アサロン | 結晶 |
| Asbestos long. fiber. | 石 | 絨 |
| — — — silky. | " | 綢狀長纖維 |
| — | " | 精製普通 |
| — for gooch crucible. | 石 | 絨 グーチ氏坩堝用 |
| — cuprum-oxydatum. | 酸化銅 | 石絨 |
| — platinum 25% | 石 | 絨 白金 |
| Aseptol 33 $\frac{1}{2}$ sol. | アセプトール | |
| Asparagin pur. | アスパラギン | |
| Aspirin. | アスピリン | |
| Atropinum puriss. cryst. | アトロピン | 最純結品 |
| — hydrochloricum. | 鹽酸アトロピン | |
| — nitricum. | 硝酸アトロピン | |
| — salicylicum. | サルチール酸 | アトロピン |
| — sulfuricum. | 硫酸アトロピン | |
| Aurum metallicum. | 金 | 金屬 |
| — chloratum. | 鹽化 | 金 |
| — cyanatum. | 青化 | 金 |
| — jodatum. | ヨード化 | 金 |

| | | |
|--------------------------|----------|-------------|
| Aurum oxydatum. | 酸化 | 金 |
| — sulfuratum. | 硫化 | 金 |
| Azobenzol puriss. | アツオベンゾール | |
| Azolitmin puriss. | アゾリトミン | |
| Balsamum canadense | | |
| depur. | カナダバルサム | 精製 |
| Balsamum Copavae. | コパイヴァ | アバルサム |
| Baryum metallicum | | |
| amalgama. | バリューム | 金屬アマルガマ |
| — acetum puriss. | 醋酸 | バリューム 結晶純 |
| — bichromicum. | 重クローム | 酸バリューム |
| — bioxalicum. | 重修酸 | バリューム |
| — boricum. | 硼酸 | バリューム |
| — cabonicum pur. | 炭酸 | バリューム 純 |
| — chloratum pur. | 鹽化 | バリューム 純 |
| — citricum. | 枸橼酸 | バリューム |
| — formicicum. | 蟻酸 | バリューム |
| — lacticum. | 乳酸 | バリューム |
| — nitricum pur. | 硝酸 | バリューム 純 |
| — oxalicum | 草酸 | バリューム 純 |
| — oxidatum anhydricum | 酸化 | バリューム 無水 |
| — — hydricum | 水酸化 | バリューム 結晶 |
| — pur. cryst. | 過満 | 硫酸バリューム 結晶 |
| — permanganicum | | |
| — — — | 過満 | 高碘酸バリューム 結晶 |
| peroxydatum hydricum pur | 過酸化 | バリューム 純 |
| — — anhydricum — | " | 純無水 |
| phosphoricum | 磷酸 | バリューム |
| rhodanatum | 硫青化 | バリューム 純 |
| sulfuratum | 硫化 | バリューム 純 |
| sulfuricum | 硫酸 | バリューム 純 |
| tartaricum | 酒石酸 | バリューム |
| Benzamid. | ベンゾアミード | |
| Benzanilid. | ベンゾアニリード | |
| Benzidin puriss. | ベンチジン | 最純 |
| Benzil. | ベンチール | |
| Benzin Petrolei puriss. | 石油ベンチン | 最純 |
| — — pur. | " | 純 |
| Benzoin. | ベンツォイン | |
| Benzol puriss. | ベンゾール | 最純 |

| | | |
|----------------------------|--------------|---|
| Benzol pur. | " | 純 |
| — bromatum (mono-) | 一プロムベンゾール | |
| — — (di-) | 二プロムベンゾール | |
| — — (tri-) | 三プロムベンゾール | |
| — chloratum. | 鹽化ベンゾール | |
| — jodatum (mono-) | 沃化ベンゾール (モノ) | |
| — perchloratum. | 過鹽化ベンゾール | |
| Benzonaphthol depur. | ベンゾナフトール | |
| Benzyl chloratum pur. | 鹽化ベンジル 純 | |
| Berberin pur. | ベリベリン | |
| Beryllium metallicum pulv. | ベリリウム 金屬粉狀 | |
| — — cryst. | " 結晶 | |
| Bismutum metallicum | | |
| puriss arsenicfree. | 蒼 鉛 金屬 最純 | |
| — — pur. granul | 金屬純粒狀 | |
| — — — | 純金屬 | |
| — aceticum. | 醋酸 蒼 鉛 | |
| — boricum. | 硼酸 蒼 鉛 | |
| — carbonicum. | 炭酸 蒼 鉛 | |
| — chloratum pur. | 鹽化 蒼 鉛 純 | |
| — citricum. | 枸櫞酸 蒼 鉛 | |
| — nitricum pur. | 硝酸 蒼 鉛 純 | |
| — oxychloratum. | 鹽基性鹽化蒼鉛 | |
| — oxydatum — | 酸化 蒼 鉛 純 | |
| — peroxydatum. | 過酸化蒼鉛 | |
| — phosphoricum. | 磷酸 蒼 鉛 | |
| — subnitricum pur. | 次硝酸 蒼 鉛 純 | |
| — sulfuricum pur. | 硫酸 蒼 鉛 純 | |
| Biuret. | ビュウレット | |
| Bixin puriss. | ビキシン | |
| Borax puriss. cryst. | 硼 砂 最純結晶 | |
| Borax crud. | 硼 砂 粗製100tt入 | |
| — usta anhydr. | 燒無水 | |
| — fused | 硝子塊狀 | |
| — — pulv. | 同 粉末 | |
| Borneol. | ボルネオル | |
| Borum cryst. | 硼 素結晶 | |
| — amorph. | アモルフ | |
| Bromoform. | ブロモホルム | |
| Bromum pur. | ブローム 純 | |
| Brucin cryst. pur. | ブルシン 結晶純 | |
| — hydrochloricum. | 鹽酸 ブルシン | |

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Brucin nitricum. | 硝酸 ブルシン |
| Brenzatechin. | ブレンツカテチン |
| Cadmium metallicum | |
| — pur. | カドミウム 純 |
| — aceticum pur. | 醋酸カドミウム 純 |
| — carbonicum — | 炭酸カドミウム 純 |
| — chloratum — | 鹽化カドミウム 純 |
| — jodatum — | ヨードカドミウム 純 |
| — nitricum — | 硝酸カドミウム 純 |
| — oxydatum — | 酸化カドミウム 純 |
| — salicylum. | サルチールカドミウム |
| — sulfuratum pur. | 硫化カドミウム 純 |
| — sulfuricum pur. | 硫酸カドミウム 純 |
| — sulfurosum. | 亞硫酸カドミウム |
| Calcaria chlorata. | クロール石灰 (晒白粉) |
| Calcium metallicum. | カルシウム金屬 0.1Gr.2.80 |
| — aceticum pur. | 醋酸石灰 純 |
| — arsenicum. | 砒酸石灰 |
| — arsenicosum. | 亞砒酸石灰 |
| — benzoicum pur. | 安息香酸石灰 |
| — bichromicum puriss. | 重クローム酸石灰 |
| — biphosphoricum pur. | 重磷酸石灰 純 |
| — carbonicum — | 炭酸石灰 純 |
| — carbide. | 炭化石灰 |
| — chloratum puriss. | 鹽化石灰 純白 |
| — sicc. alb | |
| — — pur. fused. | 純熔融塊狀 |
| — — fus. granul. | 純熔融粒狀 |
| — chloratum crud. | |
| — for drying. | 鹽化石灰 粗製乾燥用 |
| — fluoratum pur. | 弗化石灰 純 |
| — formicicum. | 蟻酸石灰 |
| — hypophosphorosum. | 次亞磷酸石灰 |
| — hyposulfurosum. | 次亞硫酸石灰 |
| — jodatum. | ヨード化石灰 |
| — natron for drying. | 曹達石灰 乾燥用 |
| — nitricum pur. | 硝酸石灰 純 |
| — nitrosum. | 亞硝酸石灰 |
| — oxalicum pur. | 蘋酸石灰 純 |
| — oxydatum — e. | 蝕性石灰 大理石製 |
| — marmore. | マーモア |
| — — crud. | " 粗製 |
| — peroxydatum. | 過酸化石灰 |

| | |
|--------------------------|----------|
| Calcium phenolicum pur. | 石炭酸石灰 |
| — phosphoratum. | 磷化石灰 |
| — phosphoricum | |
| — puriss. | 磷酸石灰 |
| — — pur. | " 純 |
| — — acidum pur. | |
| — — cryst. | 酸性磷酸石灰 |
| — — bibasicum. | 第二磷酸石灰 |
| — — tribasicum. | 第三磷酸石灰 |
| — — pyrophosphoricum. | 焦性磷酸石灰 |
| — — rhodanatum pur. | 硫青化石灰 |
| — — silicicum — | 硅酸石灰 純 |
| — — sulfuratum — | 硫化石灰 純 |
| — — sulfuricum puriss. | 硫酸石灰 最純 |
| — — tartaricum. | 酒石酸石灰 |
| Cannabin pur. | カンナビン |
| Camphora raffinata. | 樟 腦 精製 |
| Cantharinid pur. cryst. | カンタリヂン |
| Carbazol crystallisatum. | 結晶カルバゾール |
| Carbo animalis puriss. | 獸 炭 精製最純 |
| — — depur. | " 精製 |
| — — crud. | " 粗製 |
| — — sanguinis pur. | 血 炭 純 |
| Carbonicum sulfuratum. | 硫化炭素 精製 |
| — — pur. | 硫化炭素 純 |
| Carboneum dichloratum. | 二鹽化炭素 |
| — — tetrachloratum. | 四鹽化炭素 |
| — — trichloratum cryst. | 三鹽化炭素 |
| Carborundum. | カーボランダム |
| Carmin reinst. | カーミン 紅上等 |
| Casein. | カゼイン |
| Celloidin. | セロイデン |
| Celluloid. | セルロイド |
| Celium metallicum. | セリウム 金屬 |
| — aceticum. | 醋酸セリウム |
| — bromatum. | ブロムセリウム |
| — carbonicum pur. | 炭酸セリウム 純 |
| — chloratum — | 鹽化セリウム 純 |
| — citricum. | 枸櫞酸セリウム |
| — jodatum. | 沃化セリウム |
| — nitricum pur. | 硝酸セリウム 純 |
| — oxalicum — | 蘋酸セリウム 純 |

| | |
|-------------------------|------------|
| — oxydatum — | 酸化セリウム 純 |
| — sulfuricum oxydatum. | 硫酸々化セリウム 純 |
| Chinin pur. cryst. | キニン 純結品 |
| — prace. pulv. | " 粉狀 |
| Chininum aceticum. | 醋酸キニーン |
| — hydrochloricum. | 鹽酸キニーン |
| — nitricum. | 硝酸キニーン |
| — phosphoricum. | 磷酸キニーン |
| — salicylicum. | サリチル酸キニーン |
| — sulfuricum. | 硫酸キニーン |
| — tannicum. | 單尼酸キニーン |
| — valerianicum. | 缬草酸キニーン |
| Chinoidinum puriss. | キノイデン |
| Chinolin nus cinchonin | |
| — purum. | キノリン 純 |
| Chitin. | キチン |
| Chlorodyne. | クロロダイン |
| Chloroformium pur. | クロホルム 純 |
| Chlorophyllum puriss. | 葉綠素 純 |
| Cholesterin. | コレステリン |
| Cholin pur. | コリン 純 |
| Chromium metallicum. | |
| — cryst. | クロミウム 金屬結晶 |
| — — fus. | " 金屬熔融 |
| — aceticum pur. | 醋酸クローム 純 |
| — carbonicum — | 炭酸クローム 純 |
| — oxydatum pur. | 酸化クローム 純 |
| — oxalicum — | 蘋酸クローム |
| — phosphoricum. | 磷酸クローム |
| — sulfuricum pur. | 硫酸クローム 純 |
| Cinchonidin pur. cryst. | シンコニチン 純結品 |
| Cinehomin — | シンコニン 純結品 |
| — nitricum. | 硝酸シンコニン |
| Cobaltum metallicum. | |
| — purum. | コバルト 金屬 |
| — aceticum pur. | 醋酸コバルト 純 |
| — carbonicum — | 炭酸コバルト 純 |
| — chloratum — | 鹽化コバルト 純 |
| — nitricum — | 硝酸コバルト 純 |
| — oxydatum — | 酸化コバルト 純 |
| — sulfuricum. | 硫酸コバルト 純 |
| Cocainum. purum. | コカイン 純 |
| — hydrochloricum. | 鹽酸コカイン |

| | | |
|-----------------------------------|-------------|---|
| Codeinum pur. cryst. | コデイン 純結晶 | Cuprum sulfuricum puriss. 硫酸銅 最純 |
| — hydrochloricum | | — — pur. " 純 |
| cryst. | 鹽酸コデイン | — — pur. anhydr. " 純無水 |
| — phosphoricum. | 磷酸コデイン | Cyanin puriss. cryst. チヤニン |
| Coffein pur. | コフェイン | Dextrin puriss. |
| — hydrochloricum. | 鹽酸コフェイン | (alc. precip.) デキストリン 酒精製 |
| — sulfuricum. | 硫酸コフェイン | — crude. " 粗製 |
| Colchicein pur. cryst. | コルヒセン | Diaethylamin solut. 33% デエチーラミン |
| Collodium. 3% | コロディウム | — hydrochloricum. 鹽酸デエチーラミン |
| — 6% | " | Diamidphenol. |
| Colocynthin puriss | コロシンチン | hydrochloricum. 鹽酸二礦基フェノール |
| Coniin purum. | コニーン | Diamylamin. チアミラミン |
| Creolin puriss. | クレオリン | Diamylamin hydrochloricu- mum. 鹽酸チアミラミン |
| Cubebin. | クベビン | Diastase. チヤスター |
| Cumarin album. cryst. | クマリン | Diazoamidobenzol. チアゾアミドベンゾール |
| Cuprum metallicum. | | Didymium metallicum |
| pur. scrap. | 銅 肉 純 | fus. デジミニーム金屬 |
| Cuprum metallicum foil | | Digitalinum pur. pulv. デキタリン 粉狀 |
| (pur. electrolysis.) | 銅 板 電氣製純 | — cryst. " 結晶 |
| — — granul. pur. | " 粒狀純 | Dimethyl amidoazobenzol. デメチールアミドアゾ ベンゾール |
| — — pulv. — | " 粉末純 | Dimethylamin anhydricum. デメチラミン 無水 |
| — — wire. 1m.m. diam. | " 線1m.m | — pur. solutum. 33% " 溶液 |
| — aceticum pur. cryst. | 醋酸 銅 純結品 | — anhydr. デメチールアミン 無水 |
| — — crude. | " 粗製 | Dinitrobenzol(meta-)pur. 二硝基ベンゾール 雜性 |
| — ammoniatum acetici- cum pur. | 醋酸銅アンモニア 純 | Dinitronaphthalin(alpha-)pur. デニトロナフタリンアルハ (beta-) " |
| — chloratum — | 鹽化銅アンモニア 純 | Diphenyl puriss. cryst. チフェニール |
| — — nitricum — | 硝酸銅アンモニア 純 | Diphenylamin pur. チイフェニーラミン 純 |
| — — sulfuricum | | Diphenylhydrazin. チフィールヒドラチン |
| pur. | 硫酸銅アンモニア 純 | Diuretin. サリチル酸ナトリウム ムテヲプロミン |
| — arsenicum — | 砒酸 銅 純 | Duboisin pur. cryst. ヴボイシン |
| — arsenicosum — | 亞砒酸 銅 純 | — hydrochloricum. 鹽酸ヴボイシン |
| — carbonicum — | 炭酸 銅 純 | — sulfuricum amorph. 硫酸ヴボイシン |
| — chloratum — | 鹽化 銅 純 | Elastin anhydr. エラスチン |
| — nitricum. — | 硝酸 銅 純 | Elaterin. エラテリン |
| — nitro-prussicum. | ニトロブルシツク銅 純 | Elaterium. エラテリウム |
| — oxydatum — | 酸化 銅 純 | Emetum puriss. エメチン |
| — — granul. | 酸化 銅 粒狀純 | Eosin. エオシン |
| — — pulv. | " 粉狀純 | Epichlorhydrin. エピクロールヒドリン |
| — oxydulatum red. | 赤色 亞酸化銅 | Erbium metallicum. エルビウム |
| — phosphoricum. | 磷酸 銅 | |
| — rhodanatum. | 硫青化銅 | |
| — sulfuratum pur. | 硫化 銅 純 | |

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Erythrit. | エリスリット | Ferrum sulfuricum |
| Ferrid Ammonium chromicum. | クロム酸鐵アンモン | oxydulatum. crude. 硫酸亞酸化鐵 粗製 |
| Ferrid Ammonium citricum. | 枸櫞酸鐵アンモニア 純 | Fluoren puriss. フルオレン |
| — — oxalicum. | 草酸鐵アンモニア | Fluorescein. フルオレスセイン |
| — — sulfuricum | (ferros.) 硫酸鐵アンモニア | Formaldehyd pur. ホルマリン |
| Ferrid Ammonium tartaricum. | 酒石酸鐵アンモン | Formamid. ホルムアミード |
| — tannicum. | タンニン酸鐵 | Formanilid. ホルムアニリド |
| Ferrum metallicum | 鐵線100gr. 章1.90. (piano wire) 0.57m.m. Roll. | Fructose syrup for microscope. purpose. 果糖 顯微鏡用 |
| — — (pur. electrolysis) 純 | 鐵 粉 電氣製 | — cryst. " |
| — aceticum pur. | 醋酸 鐵 純 | Furfurol. フルフロール |
| — arsenicicum — | 砒酸 鐵 純 | Gelatine white. pur. ゼラチン |
| — arsenicosum — | 亞砒酸 鐵 純 | Germanium metallicum |
| — carbonicum — | 炭酸 鐵 純 | fusum. ゲルマニウム金屬熔融 |
| — chloratum | | — — pulv. " |
| anhydr. | 鹽化 鐵 純 | Globulin. グロブリン |
| — hydrogenio reduct. | 還元 鐵 純 | Glycerin raffin. 30° B'e グリセリン 精製品 |
| — jodatum pur. | ヨード化鐵 純 | — distill. pur. 30° B'e " |
| — lacticum — cryst. | 乳酸 鐵 | — redistill. puriss. 30° B'e " |
| — malicum in lamell. | 林檎酸鐵 | Glycogen puriss. グリコゲン 最純 |
| — nitricum oxydatum. | 硝酸々化鐵 純 | Graphites pur. 黑鉛 純 |
| — oxydulatum pur. | 硝酸亞酸化鐵 純 | — crude. " |
| — oxalicum oxydatum | | Guajacol pur. グアヤコール |
| pur. | 草酸々化鐵 純 | Guanidin carbonicum |
| — — oxydulatum. — | 草酸亞酸化鐵 純 | cryst. 炭酸グアニチン |
| — oxydatum red. — | 酸化 鐵 赤色純 | Guanin. グアニン |
| — oxydatum fusc. — | " 黑色 | Gummi arabica. アラビヤゴム |
| — oxydulatum | 亞酸化鐵 | Gummi Toragacanth トラガントゴム |
| — phosphoricum. | 磷酸 鐵 | Gummi mastic pur. マスチカゴム |
| — scrapes pur. | 鐵 肉 | Gutta Percha depurata. |
| — sesquichloratum | | alba. グツタベルカ |
| — sublimal. | 過鹽化鐵昇華 | Haematin. ヘマチン |
| — sesquichloratum pur. | " 純 | Haematoxylin pur. ヘマトキシリン |
| — sulfuratum. | 硫化 鐵 | Haemogloin. ヘモグロビン |
| — sulfuricum oxydatum | | Heliotropin. ヘリオトロビン |
| pur. | 硫酸々化鐵 純 | Hide pulv. 獣革粉末 |
| — — oxydulatum. | 硫酸亞酸化鐵 純 | Hydrargyrum puriss. 水銀 再臨最純 |
| — repur. | " 精製 | — — repur. " |
| Hydrargyrum bibroma- tum. | | Hydrargyrum bibroma- |
| — bichloratum pur. | 昇汞 純 | tum. 重ブロム汞 |
| — — crude. | " 粗 | — — crude. " |
| — bichromicium. | | — bichromicium. 重クローム酸汞 |

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Hydrargyrum bromatum. | ブロム汞 |
| — chloratum pur. | 甘汞純 |
| — chromicum | クローム酸汞 |
| — cyanatum pur. | チヤン化汞純 |
| — jodatum — yellow. | ヨード汞黃色純 |
| — — — red. | " 赤色純 |
| — nitricum oxydatum pur. | 硝酸々化汞純 |
| — nitricum oxydulatum pur. | 硝酸亞酸化汞純 |
| — oxydatum pur. red. | 酸化汞赤色純 |
| — — yellow. | " 黃色純 |
| — — black. | " 黑色純 |
| — oxydulatum black. | 亞酸化汞黑色 |
| — peptonatum siccum. | 水溜ペプトン乾燥 |
| — phosphoricum oxydatum. | 磷酸酸化汞 |
| — — oxydulatum. | 磷酸亞酸化汞 |
| — rhodanatum. | 硫青化汞 |
| — salicylicum | サルチル酸汞 |
| — sulfuricum pur. black. | 硫化汞黑色純 |
| — — red. | " 赤色純 |
| — sulfuricum. — neutrale. | 硫酸汞中性純 |
| — — oxydulatum. | 亞酸化純 |
| — sulfurosum pur. | 亞硫酸汞純 |
| Hydrogenium peroxydatus 3% — | 過酸化水素純 |
| Hydrazobenzol pur. | ヒドラゾベンゾール純 |
| Hydrastin puriss. cryst. | ヒドラスチン |
| — hydrochloricum. | 鹽酸ヒド拉斯チン |
| Hydrochinon puriss | ヒドロヒノン純 |
| Hydroxylamin hydrochloricum pur. | 鹽酸ヒドロオキシラミン |
| — sulfuricum. | 硫酸ヒドロオキシラミン |
| Hyoscin purum. amorph. | ヒヨスチン純 |
| — hydrochloricum. | 鹽酸ヒヨスチン |
| Hyoscin sulfuricum. | 硫酸ヒヨスチン |
| Hyoscyamin puriss. cryst. | ヒヨスチヤミン最純結晶 |
| Hypnon — | ヒブノオン純結晶 |
| Ichthyol. | イヒチオル |

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Indigo la. | インヂゴ |
| Indigocarmine paste. | インヂゴカーミン泥狀 |
| — pur. anhydr. | " 純無水 |
| Indigo tin puriss. | インヂゴチン最純 |
| Indium metallum. | インヂウム金屬 |
| — chloratum. | 鹽化インヂュム |
| — oxydatum. | 酸化インヂュム |
| Indol cryst. | インドール |
| Inositol. | イノシト 0.1gr.4.50 |
| Inulin. | イヌリン |
| Iridium metallicum fuso. | イリヂニウム金屬熔融 |
| — — puriss. | " 一粉狀 |
| — chloratum. | 鹽化イリヂュム |
| Isatin. | イサチン |
| Isochinolin. | イゾキノリン |
| Jodoform puriss. | 沃度ホルム |
| Jodium resublimation puriss. | ヨード再昇華 |
| — — pur. | " 純 |
| — chloratum. | 鹽化ヨード |
| Kalium metallicum. | 加價謨金屬 |
| — aceticum pur. | 醋酸加里純 |
| — arsenicicum — | 砒酸加里純 |
| — arsenicosum — | 亞砒酸加里純 |
| — biboricum | 重硼酸加里 |
| — bicarbonicum pur. | 重炭酸加里純 |
| — bichromicum — | 重クローム酸加里純 |
| — — crude. | " 粗製 |
| — bioxalicum pur. | 重蘋酸加里 |
| — cryst. | 重蘋酸加里 |
| — biposphoricum pur. | 重磷酸加里純 |
| — bisulfuricum — | 重硫酸加里純 |
| — bisulfurosum puriss. | 重亞硫酸加里 |
| — bitartaricum pur. | 重酒石酸加里 |
| — — cryst. | 重酒石酸加里 |
| Kalium boricum pur. | 硼酸加里純 |
| — bromatum puriss. | ブローム加里純 |
| — — pur. | " |
| — carbonicum puriss. | 炭酸加里最純 |
| — — pur. | " 純 |
| — — crude. | " 粗製 |
| — chloratum pur. | 鹽化加里純 |
| — chloricum puriss. | クローム酸加里最純 |

| | |
|----------------------------|------------|
| Kalium chloricum pur. | クローム酸加里純 |
| — chromicum — | " 純 |
| — citricum — | 枸櫞酸加里純 |
| — cyanatum puriss. | 青化加里最純 |
| — — pur. | " 純 |
| — — 100% | " 純 |
| — — 60% | " |
| — — crude. | " 粗製 |
| — cyanicum pur. | 青酸加里 |
| — ferri-cyanatum puriss. | フェリチヤン加里最純 |
| — — — crude. | " 粗製 |
| — ferro-cyanatum puriss. | フェロチヤン加里最純 |
| — — crude. | " 粗製 |
| — fluoratum pur. | 弗化加里純 |
| — hydricum — alc. rep. | " |
| bacill. | 苛性加里酒精製 |
| — — rep. bacil. | " 水製棒狀 |
| — hypophosphorous. | " |
| — pur. | 次亞磷酸加里純 |
| — hyposulfuricum — | 次亞硫酸加里純 |
| — jodatum puriss. | 沃度加里最純 |
| — — | " |
| — jodicum. | 沃度酸加里 |
| — molybdaenicum puriss. | モリブデン酸加里 |
| — nitricum. — | 硝酸加里最純 |
| — — pur. | " 純 |
| — — crude. | " 粗製 |
| — nitrosum pur. bacil. | 亞硝酸加里純棒狀 |
| — nitro-prussicum cryst. | =トロブルシツク加里 |
| — oleinicum. | 油酸加里 |
| — oxalicum. | 蘚酸加里純 |
| — percarbonicum pur. | 過炭酸加里 |
| — perchloricum puriss. | 過鹽酸加里 |
| — perjodicum. | 過沃度酸加里 |
| — permanganicum puriss. | 過滿鐵酸加里最純 |
| — — pur. | " 純 |
| — persulfuricum. | 過硫酸加里 |
| — phosphoricum — | 磷酸加里純 |
| Kalium picraminicum. | ビクラミン酸加里 |
| — pyrophosphoricum. | 焦性磷酸加里 |
| — rhodanatum pur. | ロダン加里純 |
| — silicicum — anhydr. | 硅酸加里純無水 |
| — stannicum — | 錫酸加里純 |
| — stibicum — | 安知母尼酸加里純 |
| — sulfuratum puriss. | 硫化加里最純 |
| — — pur. | " 純 |
| — sulfuricum — | 硫酸加里純 |
| — sulfurosum — | 亞硫酸加里純 |
| — tartaricum — | 酒石酸加里純 |
| — natr. tartaricum puriss. | ロツセル鹽最純 |
| — — — pur. | " 純 |
| — uricum pur. | 尿酸加里 |
| — wolframicum — | タンゲステン酸加里純 |
| Kreatin. | クレアチン |
| Kreatinin. | クレアチニン |
| Kresol(ortho-) puriss. | クレゾール最純 |
| Kreosot. | クレオソート純 |
| Lackmus venale(Litmus) | リトマス |
| — puriss. | " 最純 |
| Lackmoid — | ラクモイド |
| Lanthan metallicum fuso. | ランタン |
| Lecithin. | レシチン |
| Legumin. | レグミン |
| Leucin pur. | ロイシン |
| Lithagyrum — | 酸化鉛リサージ純 |
| — crude. | " 粗製 |
| Lithium metallicum. | リシウム金屬 |
| — aceticum pur. | 醋酸リシウム純 |
| — carbonicum — | 炭酸リシウム純 |
| — chloratum — | 鹽化リシウム純 |
| — citricum. | 枸櫞酸リシウム |
| — jodatum. | 沃化リシウム |
| — nitricum pur. | 硝酸リシウム純 |
| — oxalicum pur. | 蘚酸リシウム純 |
| — oxydatum (caustic) | 酸化リシウム |
| — sulfuricum pur. | 硫酸リシウム |
| Lutidin. | ルチヂン |
| Magnesium metallicum wire. | マグネシユム金屬 |
| — — band. | " |

| | |
|----------------------------|--------------|
| Manganum metallicum | |
| — pulv. | マグネシユーム 粉 |
| — aceticum pur. | 醋酸マグネシヤ 純 |
| — boricum. | 硼酸マグネシヤ |
| — carbonicum puriss. | 炭酸マグネシヤ 最純 |
| — — pur. | " 純 |
| — chloratum | 鹽化マグネシヤ 純 |
| — chromicum | クローム酸マグネシヤ |
| — citricum pur. | 枸橼酸マグネシヤ 純 |
| — nitricum — | 硝酸マグネシヤ 純 |
| — oxalicum — | 草酸マグネシヤ 純 |
| — oxydatum — | 酸化マグネシヤ 純 |
| — phosphoricum — | 磷酸マグネシヤ 純 |
| — sulfuricum puriss. | 硫酸マグネシヤ 最純 |
| — — pur. | " 純 |
| — — pur. fus. | 満 倦 金屬 |
| — aceticum pur. | 醋 酸 滿 倦 純 |
| — arsenicicum | 砒 酸 滿 倦 |
| — boricum pur. | 硼 酸 滿 倦 純 |
| — carbonicum — | 炭 酸 滿 倦 純 |
| — chloratum — | 鹽 化 滿 倦 純 |
| — citricum. | 枸橼酸 滿 倦 |
| — nitricum pur. | 硝 酸 滿 倦 純 |
| Manganum oxalicum. | 草 酸 滿 倦 |
| — oxydatum, | 酸 化 滿 倦 |
| — peroxydatum. | 過酸化 滿 倦 |
| — phosphoricum pur. | 磷酸 滿 倦 純 |
| — sulfuricum — | 硫 酸 滿 倦 純 |
| Menthol recryst. puriss. | メントール 再結純 |
| Mesitylen puriss. | メシチレン 最純 |
| Mesityloxid. | 酸化メシチル |
| Methylamin anhydr. | メチルアミン 無水 |
| Methyldiphenylamin. | メチルデフェニール |
| methylene bromatum. | ブロム化メチーレン |
| — chloratum. | 鹽化メチーレン |
| — jodatum. | 沃化メチーレン |
| Methylium aceticoaceticum. | アセト醋酸メチルエスター |
| — aceticum. | 醋酸 メチール |
| — benzoicum. | 安息香酸メチール |
| — bromatum. | 臭化メチール |
| — carbonicum. | 炭酸メチール |

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Methylium chloratum. | 鹽化メチール |
| — cyanatum. | チヤン化メチール |
| — formicum. | 蟻酸メチール |
| — jodatum. | 沃化メチール |
| — oxalicum. | 草酸メチール |
| — rhodanatum. | ロダン化メチール |
| — salicylicum. | サルチル酸メチール |
| — sulfuratum. | 硫化メチール |
| Methylsulfonal | メチールズルホナール |
| Molybdaenium | |
| metallicum puriss | モリブデニウム 金屬 |
| oxydatum. | 酸化モリブデニウム |
| sulfuricum. | 硫酸モリブデニウム |
| Monochlorophenol | |
| (meta-) | モノクロールフェノール |
| | (異性) |
| (para-) liquid. | " 液體(假性) |
| (-) cryst. | " 結晶(“) " |
| Monomethylanilin. | モノメチールアニリン |
| Monomethylparamido-phenol vii. metol. | メトール |
| Morphinum purum. | モルヒン 純結品 |
| cryst. | |
| Morphinum hydrochloricum cryst. | 鹽酸モルヒネ 結品 |
| sulfuricum — | 硫酸モルヒネ 結品 |
| Naphthalin pur. cryst. | ナフタリン 最純結品 |
| — pur. | " 純結品 |
| — crude. | " 粗製 |
| (alpha-) dichloratum. | 二鹽化ナフタリン(アルハ) |
| (beta-) dibromatum. | 二臭化ナフタリン(ベタ) |
| Naphtho-chinon(alpha-) | ナフトキノン(アルハ) |
| — — (beta-)" | (ベタ) |
| Naphthol (alpha) | ナフトール(アルハ) |
| — (beta) | " (ベタ) |
| Naphtholbenzin. | ナフトールベンジン |
| Naphthoresocin. | ナフトレゾルシン |
| Naphthylamin (alpha) | ナフチラミン(アルハ) |
| — (beta) | " (ベタ) |
| Naphthylamin. (alpha-) | |
| chloratum. | 鹽化ナフチラミン(ア) |
| — (beta-) chloratum | " (ベ) |

| | |
|--|---------------|
| Naphthylhydrazin hydrochloricum. ($\alpha\beta$) | 鹽酸ナフチルヒドラチン |
| Narcein purum. cryst. | ナルセイン |
| Narcotin pur. cryst. | ナルコチン |
| — hydrochloricum. | 鹽酸ナルコチン |
| Natrium metallicum. | ナトリウム 金屬 |
| — aceticum pur. | 醋酸ナトリウム |
| — aethylatum. | ソヂウムエチレート |
| — arsenicum — | 砒酸ナトリウム |
| — arsenicosum | 亞砷酸ナトリウム |
| — asparaginicum. | アスパラギン酸ナトリウム |
| — benzoicum. granul. | 安息香酸ナトリウム(粒狀) |
| — boricum puriss. cryst. | 硼 砂 最純結品 |
| — — pur. cryst. | " 純 |
| — — crude. | " 粗製100lb入 |
| — — usta anhydr. | 硼 砂 燒無水 |
| — — fused. | " 硝子塊 |
| — — pulv. | " 粉末 |
| — bicarbonicum puriss. cryst. | 重碳酸ナトリウム 最純 |
| Natrium bicarbonicum | |
| pur. | 重碳酸ナトリウム 純 |
| | " 粗製 |
| bichromicum pur. | 重クローム酸ナトリウム 純 |
| bioxalicum — | 重草酸ナトリウム 純 |
| biphosphoricum — | 重磷酸ナトリウム 純 |
| bisulfuricum — | 重硫酸ナトリウム 純 |
| bisulfurosum — | 重亞硫酸ナトリウム 純 |
| bitartaricum — | 重酒石酸ナトリウム 純 |
| boricum — | 硼酸ナトリウム 中性 |
| bromatum — | ブロムナトリウム 純 |
| butyricum pur. | 酪酸ナトリウム 純 |
| carbonicum puriss. cryst. | 炭酸ナトリウム 最純 |
| — pur. | " 純 |
| — — anhydr. | " 純無水 |
| — carminicum. | カルミン酸ナトリウム |
| chloratum puriss. cryst. | クロームナトリウム 最純 |
| — pur. | " 純 |
| — chromicum — neutra. | クローム酸ナトリウム 中性 |
| — citricum. — — | 枸橼酸ナトリウム 中性 |
| — — — acid. | " 酸性 |

| | |
|--------------------------|--|
| Natrium cyanatum. | 青化ナトリウム |
| — ferri-cyanatum pur. | フェリ青化ナトリウム |
| — ferro-cyanatum — | フェロ青化ナトリウム |
| — fluoratum | 弗化ナトリウム 純 |
| — formicum | 蟻酸ナトリウム 純 |
| — hippuricum | 馬尿酸ナトリウム 純 |
| — hydricum puriss. | 苛性ナトリウム (from natrium metall.) (金屬ナトリウム製) |
| — — pur. alc. repur. | |
| in bacill. | " (酒精製純粋状) |
| — — pur. water repur. | |
| in bacill. | " (水精製粋状) |
| — hyposulfurosum. | |
| puriss. | 次亞硫酸ナトリウム 最純 |
| — — puriss. anhydr. | " 最純無水 |
| — — crude. | " 粗製 |
| jodatum. | ヨードナトリウム |
| metaboricum. | メタ硼酸曹達 |
| metaphosphoricum. | メタ磷酸曹達 |
| molybdaenicum | |
| puriss. | モリブデン酸ナトリウム |
| nitroanilinicum. | 硝基アニリンナトリウム |
| nitricum puriss. | 硝酸ナトリウム 最純 |
| — — crude. | " 粗製 |
| — — fus. bacill. | " 熔融粋状 |
| nitro-prussicum pur. | ニトロブルシクナト リウム 純 |
| nitrosom pur. i. bacill. | 亞硝酸ナトリウム 純粋状 |
| oxalicum pur. | 草酸ナトリウム 純 |
| — — puriss. | " 最純 |
| perboricum medicinale. | 過硼酸曹達 藥用 |
| perchloricum. | 過鹽素酸曹達 |
| permanganicum pur. | 過マンガン酸曹達 純 |
| peroxydatum pur. | 過酸化ナトリウム 純 |
| persulfuricum. | 過硫酸曹達 |
| phosphoricum — | 磷酸ナトリウム 純 |
| pyrophosphoricum. | 焦性磷酸ナトリウム 純 |
| phospho-molybdaenicum. | 磷モリブデン酸ナトリウム |
| — — vanadinicum. | 磷バナジック酸ナトリウム |
| — — wolframicum. | 磷タンゲステン酸ナトリウム |

| | |
|---------------------------|----------------|
| Natrium rhodanatum | |
| pur. cryst. | ロダンナトリウム 純結晶 |
| — salicylicum — | サルチル酸ナトリウム 純結晶 |
| — silicium — anhydr. | 珪酸ナトリウム 純結晶 |
| — crude. | 水 硝 子 |
| — silicio-floratum. | 硅弗化ナトリウム |
| — stannicum pur. | 錫酸ナトリウム |
| — stearinicum pur. | 硬脂酸ナトリウム |
| — stibicum. | 安知母尼酸ナトリウム |
| — succinicum pur. | 琥珀酸ナトリウム |
| cryst. | |
| — sulfanilicum puriss. | スルファニール酸ナトリウム |
| — sulfuratum pur. | 硫化ナトリウム 純 |
| — — fusum puriss. | " 最純熔融 |
| — sulfuricum puriss. | 硫酸ナトリウム 最純 |
| — — pur. | " |
| — sulfurosum pur. | 亞硫酸ナトリウム 純 |
| — — anhydr. | " 純無水 |
| — tartaricum — | 酒石酸ナトリウム 純 |
| — wolframicum. | タングステン酸ナトリウム 純 |
| — Ammonium | |
| phosphoricum pur. | 磷酸ナトリウム アンモニア |
| — sulfuricum. | 硫酸ナトリウム アンモニア |
| -Kalium carbonicum pur. | 炭酸カリナトリウム |
| — phosphoricum. | 磷酸カリナトリウム |
| — — sulfuricum cryst. | 硫酸カリナトリウム |
| — — tartaricum. puriss. | 酒石酸カリナトリウム 最純 |
| — — — pur. | " 純 |
| Neurin solnt. 25% | ニユウリン溶液 25% |
| Niccoleum metallicum pur. | = ツケル金属 |
| — aceticum pur. | 醋酸ニツケル純 |
| — carbonicum — | 炭酸ニツケル純 |
| — chloratum — | 鹽化ニツケル純 |
| — nitricum — | 硝酸ニツケル純 |
| — oxydatum black. | 酸化ニツケル黑色 |
| — — puriss. | " 最純 |
| — oxydulatum. | 亞酸化ニツケル |
| — phosphoricum. | 磷酸ニツケル |
| — sulfuricum pur. | 硫酸ニツケル純 |

| | |
|---------------------------|----------------|
| Niccoleum Ammonium. | |
| chloratum. | 鹽化ニツケルアンモニア |
| — — nitricum. | 硝酸ニツケルアンモニア |
| — — sulfuricum. | 硫酸ニツケルアンモニア |
| Nicotin puriss. | ニコチン 最純 |
| — hydrochloricum. | 鹽酸ニコチン |
| Niobium metallicum pur. | ニオビウム 金屬 |
| Nitranilin. (meta-) | エトロアニリン メタ |
| — (para-) pur. | ニトロアニリン パラ |
| — (ortho-) pur. | " オルト |
| Nitrobenzaldehyd (meta-) | ニトロベンツアルデヒド メタ |
| — (ortho-) | " オルト |
| Nitrobenzaldehyd (para-) | ニトロベンツアルデヒド パラ |
| Nitrobenzol | ニトロベンゾール |
| Nitron puriss. | ニトロン 最純 |
| Nitronaphthalin pur. (α-) | ニトロナフタリン アルファ |
| Nitrophenol (meta-) | ニトロフェノール メタ |
| — (ortho-) | " オルト |
| — para- | " パラ |
| Oleum Anisi vulgaris. | アニス油 |
| — Aurantiarum. corticis. | 橙 皮 油 |
| — Aurantiarum. florum. | 橙 花 油 |
| — Bergamottae. | ベルガモット油 |
| — Caryophyllorum. | 丁 香 油 |
| — Cedri. | チエーデル油 |
| — Cinnamomi Cassiae. | 桂 皮 油 |
| — Citri. | 枸 機 油 |
| — Crotonis. | 巴 豆 油 |
| — Foeniculi. | 茴 香 油 |
| — Lauri. | 老 利 兒 油 |
| — Laurocerasi. | ラウロケラシ油 |
| — Lavandulae. | ラベンデル油 |
| — Menthae. | 薄 荷 油 |
| — Olivarium. | 阿 列 布 油 |
| — Ricini. | 蓖 麻 子 油 |
| — Rosae. | 薔 薇 油 |
| — Sassafras. | サツサフラス油 |
| — Sinapis. | 芥 子 油 |
| — Succin rectificatum. | 琥珀油 再精製 |
| — Terebinthinae. | テレピン油 |
| — — rectificatum. | " 再精製 |

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Oleum Thymi rectificatum. | チミアン油 |
| Opium pulv. | 阿 片 宵 |
| Osmium metallicum. | オスミエム |
| — chloratum. | 鹽化オスミエム 粉末 |
| Ossa nsta pulv. | 骨 炭 粉末 |
| Oxamid. | オキザミド |
| Palladium metallicum. | パラチユム 金屬 |
| — black (Mohr's) | 黒色パラチュム (モール氏) |
| — asbestos. 10% | パラチュム 石綿 |
| — chloratum. | 鹽化パラチュム |
| — jodatum. | ヨード化パラチュム |
| — nitricum. | 硝酸パラチュム |
| — spongiosum. | 海綿パラチュム |
| Pankreatin pur. | パンクリアチン 純 |
| Papain. | パバイン |
| Paraverin — cryst. | パハベリン |
| Papayotin. | パハヨチン |
| Paraffin. | パラフィン 普通品 |
| — solidifying 46—48° | " 四六—四八度 |
| — — 52—53° | " 五二—五三度 |
| — — 56—58° | " 五六—五八度 |
| — — 74—76° | " 七四—七六度 |
| — soft. | 40—42° " 四〇—四二度 |
| — liquid. | 流動パラヒン。 |
| Para-Aldehyd pur. | パラアルデヒド 純 |
| Pellectierin pur. | ペレチーレン |
| — hydrochloricum. | 鹽酸ペレチーレン |
| — nitricum. | 硝酸ペレチーレン |
| Pepsinum pur. | ペプシン 純 |
| Pepton — Witte's. | ペプトン (ウイッテ氏) |
| Peucedanin. | ペウセダニン |
| Phenanthren puriss. | フェナントレン 最純 |
| — chinon cryst. | フェナソフレキノン 最純 |
| Phenethol purum. | フェネトル 純 |
| Phenol benzoicum. | 安息香酸フェノール |
| — monochloratum | モノ鹽化フェノール (異性) |
| — — (para-) | " (假性) |
| — jodatum. | 沃化フェノール |
| Phenolphthalein pur. | フェノールフタレイン 純 |
| Phenylendiamin (meta.) | |
| pur. | フェニーレンデアミン (メタ) 純 |

| | |
|--------------------------|-------------------|
| phenylendiamin | フェニーレンデアミン |
| pur. (para.) | (バラ) 純 |
| — hydrochloricum | 鹽酸フェニーレンデアミン (バラ) |
| (para.) | |
| — — (meta.) | 鹽酸フェニーレンデアミン (メタ) |
| — sulfuricum (meta.) | 硫酸フェニーレンデアミン (メタ) |
| Phenylhydrazin puriss. | フェニールヒドラジン 最純 |
| Phenylhydrazin | |
| hydrochlorium puriss. | 鹽酸フェニールヒドラジン 最純 |
| Phenylurethan. | フェニルウレタン |
| Phloroglucin puriss. | フローグルシン 最純 |
| — Vanillin. | フローグルシンワニリン |
| Phosphorus amorphus. | |
| pur. | 赤 燐 |
| — in bacillis. | 黃 燐 |
| — stick. 3 m.m. diam. | 黃 燐 三m.m.棒狀 |
| — jodatus. | 沃 化 燐 |
| — oxychloratus. | 酸 鹽 化 燐 |
| — pentabromatus. | 五 臭 化 燐 |
| — pentasulfuratus. | 五 硫 化 燐 |
| — pentachloratus pur. | 五 鹽 化 燐 純 |
| tribromatus. | 三 臭 化 燐 |
| — trichloratus pur. | 三 鹽 化 燐 純 |
| — trisulfuratus. | 三 硫 化 燐 |
| Physostigmin puriss. | |
| Eserin. | エゼリン 最純 |
| Picrotoxin. | ピクロトキシン |
| Pinakolin. | ピナコリン |
| Pinen, dextro. | ピネン 右旋 |
| — laevo. | — 左旋 |
| Piperazin. purum. | ピペラジン 純 |
| Piperidin. | ピペリジン |
| Piperin pur. cryst. | ピペリン 純 |
| Pilocarpin. | ピロカルピン |
| Platinum metallicum foil | |
| & wire. | 白 金板及線 |
| black. | 黑色 白 金 |
| Barium chloratum. | 鹽化白金バリユーム |
| — cyanatum. | 青化白金バリユーム |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| — chloratum pur. sicc. | 鹽化白金純 |
| — cyanatum. | 青化白金 |
| — jodatum. | 沃化白金 |
| — Kalium chloratum cryst. | 鹽化白金加里 |
| — — cyanatum. | 青化白金加里 |
| — Natrium chlorat- um cryst. | 鹽化白金曹逐結晶 |
| — — cyanatum cryst. | 青化白金曹達 |
| — nitricum. | 硝酸白金 |
| — spongiosum. | 白金海綿 |
| — sulfuricum. | 硫酸白金 |
| Plumbum metallicum puriss. pulv. | 鉛 金屬最純粉狀 |
| — — foil. | 金屬最純板狀 |
| — — pur. granul. | 純金屬粒狀 |
| — — silverfree. | " 試金用 |
| — aceticum puriss. | 醋酸 鉛最純 |
| — pur. | " 純 |
| — bichromicium pur. | 重クロム酸鉛純 |
| — carbonicum — | 炭酸 鉛純 |
| — chloratum — | 鹽化 鉛純 |
| — chromicum — | クローム酸鉛純 |
| — nitricum — | 硝酸 鉛純 |
| — oxydatum — | 酸化 鉛純鱗狀 |
| — — pulv. | " 粉末 |
| — oxalicum pur. | 蘇酸 鉛純 |
| — peroxydatum — | 過酸化 鉛純 |
| — phosdhoricum — | 磷酸 鉛純 |
| — — puriss.(chlorfree.) | 磷酸 鉛最純 |
| — sulfuratum pur. | 硫化 鉛純 |
| — sulfuricum — | 硫酸 鉛純 |
| Pyridin puriss. | ビリヂン最純 |
| Pyrrol. | ピロール |
| Quarzsand. | 石英砂 |
| Radium-Baryum chlora- tum. | 鹽化ラヂウムバリウム |
| Radium bromatum. | 臭化ラヂウム |
| Raffinose. | ラフィノース |
| Resorcin puriss. | レゾルシン最純 |
| Resorcinol. | レゾルシノール |
| Rhodium metallicum pulv. | ロヂウム金屬粉狀 |

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Rhodium chloratum. | 鹽化ロヂウム |
| — metallicum | |
| — — pur. | ルビヂウム金屬 |
| Rubidium jodatum. | ヨード化ルビヂウム |
| — chloratum. | 鹽化ルビヂウム |
| Ruthenium metallieum pulv. | ルテニウム金屬粉狀 |
| — — fus. | " 金屬熔融 |
| — chloratum. | 鹽化ルテニウム |
| Saccharin pur. | サツカリン純 |
| Saccharose (Rohrzucker) | 蔗糖 |
| Saccharum lactis cryst. | 乳糖結晶 |
| — — pur. pulv. | " 粉末 |
| Santonin pur. albis. cryst. | サントニン |
| Saponin pur. | サボニン |
| Sarkosin. | サルコシン |
| Selenium cryst. | セレニウム |
| Silicium. | 矽素結晶 |
| — — amorph. | " アモルフ |
| Stannum metallicum. in bacill. | 錫 純金屬棒狀 |
| — — in granul. | " 粒狀 |
| — — pulv. | 金屬粉狀 |
| — chloratum — | 亞鹽化錫純 |
| — oxydatum — | 酸化錫純 |
| — — oxpdulatum | 亞酸化錫純 |
| — perchloratum pur. | 過鹽化錫純 |
| — sulfuratum — | 硫化錫純 fumans. |
| — sulfuricum — | 硫酸錫純 |
| Stibium metallicum pulv. | アンチモニー金屬粉狀 |
| — — — puriss. | " 金屬最純 |
| — chloratum pur. alb. | 鹽化アンチモニー純白 |
| — oxydatum — — | 酸化アンチモニー純白 |
| — oxychloratum. | 酸鹽化アンチモニー |
| — perchloratum pur. | 過鹽化アンチモニー純 |
| — sulfuratum orange. | 硫化アンチモニー橙黃色 |
| — — black. | " 黑色 |
| — — red. | " 赤色 |
| Strontium metallicum | ストロンシウム金屬 |
| — amalgam. | |
| — ex — | ストロンシウム金屬アマルガム |

| | |
|---|--------------|
| Strontium metallicum (per electrolysis.) | ストロンシウム 金屬 |
| — aceticum. | 醋酸ストロンシウム |
| — carbonicum. | 炭酸ストロンシウム |
| — chloratum pur. | 鹽化ストロンシウム純 |
| — chloricum. | 鹽酸ストロンシウム |
| — chromicum. | クローム酸ストロンシウム |
| — citricum. | 枸櫞酸ストロンシウム |
| — oxalicum. | 蘇酸ストロンシウム |
| — oxydatum caustic. cryst. | 水酸化ストロンシウム |
| — — — anhydr. | " 無水 |
| — peroxydatum. | 過酸化ストロンシウム |
| — nitricum pur. | 硝酸ストロンシウム純 |
| — sulfuratum — | 硫化ストロンシウム |
| — sulfuricum — | 硫酸ストロンシウム純 |
| Strophanthin puriss. | ストロハンチン |
| Strychnin. purum. cryst. | ストリキニン 純結品 |
| Strychnin aceticum. | 醋酸ストリキニン |
| — hydrochloricum. | 鹽酸ストリキニン |
| — nitricum cryst. | 硝酸ストリキニン |
| — sulfuricum. | 硫酸ストリキニン |
| Styrol. puriss. | スチロール 最純 |
| Suberin. | スベリン |
| Sulfonalum. cryst. | スルフボナル 結晶 |
| Sulfur cryst. puriss. | 硫黃 最純結晶 |
| — mass. | " 塊狀 |
| — bacill. | " 棒狀 |
| — sublimat pur. | 昇華純 |
| — crystall. puriss. | 結晶最純 |
| — precipitate pur. | 沈殿 |
| — chloratum. | 鹽化硫黃化 |
| — iodatum. | 沃化硫黃度 |
| Tantalum metallicum pur. | タンタリウム 純 |
| Taurin. | タウリン |
| Tellurium. — pulv. | テルリュウム 金屬粉狀 |
| — — — in bacill. | " 金屬棒狀 |
| Thallium aceticum. | 醋酸タリユーム |
| — carbonicum. | 炭酸タリユーム |
| — chloratum. | 鹽化タリユーム |
| — nitricum. | 硝酸タリユーム |
| — salicylicum. | サルチル酸タリユーム |

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Thallium sulfuricum. | 硫酸タリユーム |
| — tannicum. | 單尼酸タリユーム |
| — tartaricum. | 酒石酸タリユーム |
| Theobromin puriss. | テオブロミン 最純 |
| — hydrochloricum. | 鹽酸テオブロミン |
| Theophyllin purum. | テオフィリン 純 |
| Thiophen, synthetisch. | チオヘン合成 |
| Thorium metallicum. | トリウム 金屬 |
| — nitricum pur. sicc. | 硝酸トリウム 純 |
| — oxydatum anhydr. | 酸化トリウム |
| — sulfuricum. | 硫酸トリウム |
| Thymol pur. | チモール 純 |
| Tatanium metallicum. | チタニウム 金屬 |
| — chloratum. | 鹽化チタニウム |
| — nitricum. | 硝酸チタニウム |
| — oxydatum anhydr. | 酸化チタニウム 無水 |
| Toluidin pur. | トルイデン 純 |
| — sulfuricum. | 硫酸トルイデン |
| Toluol pur. | トルオール 純 |
| — chloratum. | 鹽化トルオール |
| Triacthylamin. | トリエチーラミン |
| — hydrochloricum. | 鹽酸三エチーラミン |
| Trimethylamin pur. solutum, 10% | トリメチラミン溶液 |
| Uranium metallicum fus. | ウラニウム 金屬熔融 |
| — aceticum pur. | 醋酸ウラニウム 純 |
| — bromatum. | 臭化ムラニウム |
| — chloratum pur. | 鹽化ウラニウム 純 |
| — nitricum — | 硝酸ウラニウム 純 |
| — oxydatum flav pur. | 黃色酸化ウラニウム 純 |
| — — — hydric. — | 水酸化ウラニウム 純 |
| — — — black. — | 黑色酸化ウラニウム 純 |
| — — — red. — | 赤色酸化ウラニウム 純 |
| — phosphoricum. | 磷酸ウラニウム |
| — sulfuricum. pur. | 硫酸ウラニウム 純 |
| Urea. puriss. | 尿 素最純 |
| — acetica. | 醋酸尿 素 |
| — hydrochlorica. | 鹽酸尿 素 |
| — nitrica. | 硝酸尿 素 |
| Urethan. ethyl puriss. | エチルウレタン 最純 |
| — chloral puriss. cryst. | 鹽化ウレタン 最純 |
| Urotropin. | ウロトロピン |

| | |
|-----------------------|----------------|
| Urethan methyl. | メチールウレタン |
| Vanadium metallicum. | ヴァナデウム 金属 |
| — chloratum. | 鹽化ヴァナデウム |
| — trioxydatm. | 三酸化ヴァナデウム |
| Vanillin. | ワニリン |
| Vaseline. | ワセリン |
| Veratrinium puriss. | ヴエラトリン 最純 |
| — aceticum. | 醋酸ヴエラトリウム |
| — hydrochloricum. | 鹽酸ヴエラトリウム |
| — nitricum. pur. | 硝酸ヴエラトリン 純 |
| — sulfuricum. | 硫酸ヴエラトリウム |
| Wolframium metallicum | ウオールフラミュム 金属最純 |
| — puriss. | ウオールフラミュム 金属最純 |
| — oxydatum. | 酸化ウォールフラミュム |
| manthin. | クサンチン |
| Xylol pur. | キシロール 純 |
| Yttrium metallicum. | キツトリウム 金属 |
| — Nitricum. | 硝酸キツトリウム |
| Zincum metallicum. | ジンカム |

Reagents Special.

| | |
|--|--|
| Solutio Acidi Rosolici. | |
| — Ammonmolybdaenici. | |
| — Ferrisesquichlorati. | |
| — Lachenumusicae. | |
| — Phenolphthalein. | |
| — Zincjodaticum Amylo. | |
| Reagens Arnold. for Acetic acid. | |
| — Carpene, for Tannin in wine. | |
| — Deniges, for Acetone. | |
| — Dobbin, for Caustic Soda in Sodium Carbonate. | |
| — Dragendorff, for Alkaloids (Kalium bismuth jodid.) | |
| — Dupasquier, for Organic substance in water. | |
| — Ehrlich, for Gall Coloring matter. | |
| — Eshbach, (Picric acid Solution) | |
| — Fehling, = Violet. | |
| — Fischer, for Cobalt. | |
| — Grier, for Nitrous acid. | |
| — Guzburg, for free Hydrochloric acid. | |
| — Hager, for Organic substance in water. | |
| — Jolles, for Protein in urine. | |
| — Lange, for Nitrous acid-anhydrid. | |

ロゾール酸溶液
モリブデン酸アンモニア溶液
過クロール鐵溶液
ラクムス溶液
フェノールフタレイン溶液
沃度亞鉛澱粉溶液
アルノルド氏液
カルベネ氏液
デニジエ氏液
ドビン氏液
ドラゲンドルフ氏液
デューバスキイエ氏液
エーリッヒ氏液
エスバツハ氏液
フェーリング氏液
フイシャー氏液
グリイエ氏液
グエンツブルグ氏液
ハーゲル氏液
ヨーレス液
ルンゲ氏液

| | |
|--------------------------------|------------|
| puriss granul. | 亞 鉛 金屬最純粒狀 |
| — — — pulv. | " 金屬最純粉末 |
| — — — arsenic-free. in bacill. | " 金屬純粹無砒 |
| — — — in granul. | " 金屬純粒狀無砒 |
| — — — | " 包入 |
| — aceticum pur. | 醋酸 亞 鉛 純 |
| — chloratum — sicc. | 鹽化 亞 鉛 乾燥 |
| — pur. in bacill. | " 棒狀 |
| — jodatum pur. | 沃化 亞 鉛 純 |
| — nitricum. pur. | 硝酸 亞 鉛 純 |
| Zincum oxydatum — | 酸化 亞 鉛 純 |
| — phosphoricum pur. | 磷酸 亞 鉛 純 |
| — sulfuricum — | 硫酸 亞 鉛 純 |
| Zirconium metallicum | ジルコニウム 金属 |
| — cryst. | ジルコニウム 金属 |
| — carbonicum. | 炭酸ジルコニウム |
| — nitricum cryst. | 硝酸ジルコニウム |
| — oxydatum anhydr. | 酸化ジルコニウム |

| | |
|--|------------|
| Reagens Mann, for Water in alcohol and air. | |
| — Mayer, (Quecksilber-Kalium jodid.) | マン氏液 |
| — Nessler, for Ammonium Salts. | マイエル氏液 |
| — Nylander, for Sugar (by albumen.) | ネスレル氏液 |
| — Scheibler, Phospho-Tungstic acid Solution. | ニーランデル氏液 |
| — Schulze, for Cellulose. | シヤイブレル氏液 |
| — Sonnenschein, for Alkaloid. | シユルツ氏液 |
| — Spiegel, for Nitric acid. | ゾンネンシヤイン氏液 |
| — Wiesner, for Testing of Wood Shaving. (Phloro glucin solution.) | スピーゲル氏液 |
| — Worm-Müller, for Glucose. | ウイースネル氏液 |

| |
|------------|
| マ ン 氏 液 |
| マイエル氏液 |
| ネスレル氏液 |
| ニーランデル氏液 |
| シヤイブレル氏液 |
| シユルツ氏液 |
| ゾンネンシヤイン氏液 |
| スピーゲル氏液 |
| ウイースネル氏液 |
| オーム、ミニレル氏液 |

Sacchards. etc.

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Araban. | アラバン |
| Arabinose. | アラビノース |
| Amylum soluble. | アミルム 可溶性 |
| — — by Zu Ikowsky. | |
| Cyclamose cryst. | チクラモース |
| Dextrose or Glucose. | デキストロース 葡萄糖 (Grape sugar.) |
| — puriss. anhydr. | " 最純無水 |
| Dextrin puriss. | デキストリン 最純 |
| Galactose. | ガラクトース |
| Glycogen puriss. | グリコーゲン 最純 |
| Inulin puriss. | イヌリン 最純 |
| Laevulose or Fructose | |
| — (fruitesugar) cryst. | レブロース 果糖 |
| — Syrup or micro- | |

| | | |
|-----------------------------|-------------|-------|
| copy. | " | 舍利別状體 |
| Lactose or Milk sugar | ラクトース 乳糖 | |
| — puriss. | | |
| Lactucin. | ラクチシン | |
| Lichenin. | リケニン | |
| Maltose cryst. (mult sugar) | マルトース 麦芽糖 | |
| Mannose or Seminose. | マンノース | |
| Mannit by alcohol. | マンニット | |
| — pur. | " 純 | |
| Mellitose or Raffinose. | メリトース | |
| Methylglycoside. | メチルグリコシード | |
| Rhamnose or iso Dulcit. | ラムノース | |
| Sorbose or Sorbin. | ソルボース | |
| Saccharose or Ganesugar | | |
| — puriss. | サツカロース 蔗糖最純 | |
| Xylose. | キシロース | |

Normal Solutons for Volymetric Analysis.

| | |
|-------------------------|---------------|
| Acidum arsenicosum | Volum normal. |
| — hydrochloricum. | — — |
| — — | — decinormal. |
| — nitricum | — normal. |
| — oxalicum. | — — |
| — — | — decinormal. |
| — phogphoricum | — — |
| — sulfuricum | — noomal. |
| — — | — decinormal. |
| — tartaricum. | — normal. |
| Solutio Ammoni chlorati | — deeinormal. |

定規 亞 硫 酸
定規 鹽 酸
十分一定規 鹽 酸
定規 硝 酸
定規 修 酸
十分一定規 修 酸
定規 磷 酸
十分一定規 磷 酸
定規 硫 酸
十分一定規 硫 酸
定規 酒 石 酸
十分一定規 鹽化アンモニア液

| | | |
|--------------------------|-------|---------------------------------------|
| Solutio Ammoni rhodanati | Volum | normal. |
| — Argent nitrii | — | deinormal. |
| — Baryi chlorati | — | normal. |
| — Cupri sulfurici | — | — |
| — Ferro Ammon sulfurici | — | deinormal. |
| — Jodi | — | — |
| — Kalii bichromici | — | normal. |
| — — caustici | — | — |
| — — — | — | deinormal. |
| Solutio Kalii jodati | Volum | de inormal. |
| — — nitrosi | — | — |
| — — permanganici | — | — |
| — — sulfurici | — | normal. |
| — Natri carbonici | — | — |
| — — — | — | deinormal. |
| — — caustici | — | normal. |
| — — — | — | deinormal. |
| — — chlorati | — | normal. |
| — — — | — | deinormal. |
| — — thiosulfurici | — | normal. |
| — — — | — | deinormal. |
| — Uranni acetici oxdati | 1c.c. | = 0.005 P ₂ O ₅ |

定規ロダンアンモニユーム液
十分一定規硝酸銀液
定規鹽化バリユーム
定規硫酸銅液
十分一定硫酸鐵アンモニア液
十分一定規沃度液
定規重クローム酸加里液
定規苛性加里液
十分一定規苛性加里液
十分一定規沃度加里液
十分一定規亞硝酸加里液
十分一定規過マンガン酸加里液
定規硫酸加里液
定規炭酸ナトリユム液
十分一定規炭酸ナトリユム液
定規苛性ナトリユム液
十分一定規性ナトリユム液
定規クロールナトリユム
十分一定規クロールナトリユム液
定規次亞硫酸ナトリユム液
十分一定規次亞硫酸ナトリユム液
醋酸ウラニユーム液

Indicators Dyestuffs for Analytical Purposes.

| | | | |
|-----------------------|-----------|--------------------|------------|
| Acid Rosoric. | ロゾール酸 | Fuchsin. | フクシン |
| — Pieronic. | ピクリン酸 | Fuchsin, acid. | 酸性フクシン |
| Aethylorange. | エチルオレンヂ | Gallein Dryness. | ガレイン |
| Alkannin. | アルカニン | Gentiana violet. | ゲンチアナビオレツト |
| Alizarin. | アリザリン | Haematoxylin. | ヘマトキシリン |
| Azolitmin. | アゾリトミン | Hoffmann's violet. | ホフマンビオレット |
| Bismark brown. | ビスマルクブラウン | Iindigocasmin. | インデゴカーミン |
| Bixin. | ビキシン | Iindigotin. | インデゴチン |
| Carmin. | カルミン | Laemoid puriss. | ラクモイド最純 |
| Carmin, acid. | 酸性カルミン | Lackmus. | ラクムス |
| Chinolinblue (Cyanin) | チヤニン | — puriss. | " 精製 |
| Coccinella. | コチニール | Luteol. | ルテオル |
| Congo-Red. | コンゴレツド | Malachite green. | マラキットグリン |
| Dimethylamidazo-ben- | ジメチルアミヂアゾ | Magenter. | マゼンター |
| zol. | ベンゾール | Methylblue. | メチールブリュー |
| Eosin. | エオジン | Methyl green. | メチールグリーン |
| Eosinjodatum. | ヨードエオジン | — orange. | メチールオレンヂ |
| Erythrosin. | エリトロジン | — violet. | メチーピオレット |

| | | | |
|------------------|------------|----------------|----------|
| Orange II | オレンヂ II | Rosanilin. | ロザニリン |
| Orcin. | オルセイン | Safranin. | サフラン |
| Phenacetolin. | フェナセトリン | Thionin. | チオニン |
| Phenolphthalein. | フェノールフタレン | Tropacolin. OO | トロペオリン |
| Phenylblue. | フェニルブリュー | Victoriablu. | ビントリアブラー |
| Poirinsblue. | ボアリエースブリュー | Vesuvin. | ヴェスピン |

索引

I

- 色光度計..... 1449, 1450
- 色鉛筆..... 2006
- 系撰計..... 2475
- 系捲器..... 2465
- 系均度試験器..... 2471, 2472
- 系計數器..... 2473, 2474
- イオン移動速度測定器..... 1631, 1632
- 硫黃光度計..... 2332
- 硫黃混濁計..... 2334
- 硫黃定量装置..... **2310—2334**
- 鑄型..... 1765—1770
- 一般支持臺..... 1839
- 引火點測定器..... 2262, 2266, 2274—2276
- インダクションコイル..... 1522
- 印刷器..... 2537

□

- 濾板..... 189, 190
- 漏斗..... **269—274**
- 漏斗..... 180—183
- 漏斗架..... 1816—1821, 1827
- 漏斗管..... 271, 272
- 蝶付ランプ..... 610
- 蠟燭燃焼時増量説明裝置..... 1813
- 濾架..... 1815
- 濾過管..... 191, 192, 201
- 濾過用架臺..... 1824
- 濾過用ビーカー..... 215
- 濾過装置..... **180—245**
- 濾過能計..... 2435, 2436
- 濾過フラスコ..... 2982, 2983
- 濾用硝子綿..... 245
- ロタニウム..... 1708
- 露點測定器..... 1681
- 濾紙類..... **246—268**
- 濾篩..... 222
- 濾紙貯藏箱..... 265
- 濾紙型..... 266
- 濾紙 脂肪定量用..... 2181
- 培養箱..... 2648
- 肺保護具..... 2044
- 培養管..... 2877—2897
- 培養用器具..... **2874—2964**
- 培養基調製用器具..... **2842—2850**
- 培養瓶..... 2898—2910, 2922—2925
- 灰皿挿..... 698—699
- 灰皿盆..... 1764
- 波長廻析分光器..... 1349
- 波長分光計..... 1350
- バーチングフラスコ..... 14
- 馬鈴薯穿孔器..... 2850
- 發動機..... **969—980**
- 發火點試験器..... 2394—2397
- 發芽試験器..... 2454, 2455, 2457, 2458
- 醣酵衡量計..... 2953—2955
- 醣酵器..... 2948—2950, 2957—2958
- 花辦内氣溫計..... 2634
- バラフイン型..... 2766, 2767
- バラフイン熔融器..... 2757—2762
- 白金器具類..... 1723—1742
- 白金電解用裝置..... **1709—1722**
- 白金器具..... **1701—1708**
- 白金試驗管爐..... 739
- 白金石綿..... 1981
- 白金線..... 1909
- 白金付硝子棒..... 2755, 2756
- 白金網..... 1919
- 爆發管爐..... 758
- 麥粒切斷器..... 2456
- 刷毛..... 1773—1774, 1956—1960
- 剪刀..... 1877—1879
- バスター フラスコ..... 2911—2916
- 反應盤..... 1475—1476
- 反應壠..... 80
- 半影分極裝置..... 1390—1393, 1395
- バラフイン埋封器..... 2764, 2765

ニ

| | |
|--------|------------------|
| 日温寒暖計 | 492 |
| 尿素定量器 | 2161, 2162 |
| ニツケル網 | 1926 |
| ニツケル皿 | 1417, 1468 |
| ニツケル線 | 1913 |
| 乳鉢及粉碎器 | 981—1000 |
| 乳鉢 | 982—989 |
| 乳酸管 | 2192 |
| 乳皮計 | 2184 |
| 乳脂計 | 2175, 2187, 2188 |
| 乳重計 | 2183, 2197 |
| 二重壁硝子罩 | 2630 |
| 二重フ拉斯コ | 30 |

ホ

| | |
|-------------|------------------|
| ホールオブセクトグラス | 2778—2780 |
| 珪瑪 | 526, 550 |
| 方形壠 | 2921 |
| 保溫漏斗 | 229—233 |
| 保溫槽 | 1483—1485 |
| 保存瓶 | 82 |
| 保持臺加里装置 | 2093—2096 |
| 歩足計 | 375 |
| ホフマイステル氏小皿 | 100 |
| ホフマン氏講義用機械 | 1791—1814 |
| 放射計 | 2541, 2542, 2544 |
| 補整管 | 1239 |
| 唧筒類 | 1043—1086 |

ヘ

| | |
|-------------|-----------------|
| ヘロン噴泉 | 122 |
| ペトリ皿 | 176, 2926—2930 |
| ベツクマン氏寒暖計 | 481—482, 1502 |
| 竈 | 1891—1897, 2369 |
| ヘクサ臭化物數測定裝置 | 1781 |
| ベンデン燈 | 655 |
| 變壓器 | 1703 |
| ベンゼン燈 | 592, 593 |
| ベンゼン蒸氣定量裝置 | 1788 |

ト

| | |
|-----------|--------------|
| 砥 | 2795, 2827 |
| 糖類含利別用比重計 | 425 |
| トルネット | 2776 |
| 燈用瓦斯分析器 | 1265—1270 |
| 燈用瓦斯製造裝置 | 1104 |
| 湯浴 | 934—955 |
| 淘汰器 | 2418—2422 |
| 糖液比重計 | 443, 444 |
| 動電力測定裝置 | 1538 |
| 透電恒數測定裝置 | 1553—1557 |
| 透明度測定機 | 2502 |
| 透明石英硝子器具類 | 123—135 |
| 透析器 | 303—307 |
| 銅螺旋 | 777 |
| 銅網 | 1925 |
| 銅線 | 1915 |
| 陶製濾過器 | 2514 |
| 毒藥用ビペット | 346 |
| 時計皿 | 91, 107, 108 |
| 時計皿挿 | 1847—1849 |
| 土壤分析器械 | 2406—2460 |
| 土壤洗滌裝置 | 2409—2412 |

チ

| | |
|-----------|------------------------------------|
| 地中寒暖計 | 493 |
| 長莖寒暖計 | 2641 |
| 調劑用天秤 | 536—539 |
| 超遠心力器 | 1042 |
| 直視分光器 | 1331 |
| 窒素定量及分解裝置 | 2099—2162 |
| 窒素定量裝置 | 2114 |
| | —2120, 2123, 2124, 2129, 2134—2149 |
| 窒素計 | 2099—2107, 2128, 2139—2143 |
| 窒素蒸溜管 | 2108—2113 |
| 蓄電池 | 1510, 1511, 1516—1520 |
| 注加器 | 120 |
| 抽出器 | 2219—2245 |
| 沈降度試驗機 | 2507 |
| 沈渣試驗器 | 2424 |
| 沈澱管 | 2777 |

| | |
|-------------|------------------------------------|
| 座块電氣試驗裝置 | 1271 |
| 解剖鏡 | 2701 |
| 灰分測定器 | 2491—2494 |
| 海底寒暖計 | 495 |
| 回轉計 | 354, 357 |
| 外表面測定器 | 2432 |
| 迴析分光器 | 1344 |
| 迴析格子 | 1382 |
| 階線植物生長計 | 2620 |
| ガイスレル氏管 | 1596—1597 |
| カロ氏酸合成裝置 | 1790 |
| 芽胞培養器 | 2944 |
| 加溫漏斗 | 2845 |
| 加溫濾過器 | 2844 |
| 加里球 | 2072—2086 |
| 加里融解器 | 2097 |
| 加熱臺 | 1866 |
| 活栓類 | 1923—1939 |
| 革紙 | 2806—2808 |
| 金鎚 | 2370 |
| 硝子管截斷器 | 1973, 1974 |
| カラシダー | 2540 |
| 攪拌器 | 1010—1028 |
| 火薬試驗器 | 2391—2405 |
| カテトメーター | 2033 |
| 過電壓裝置 | 1636 |
| 加壓濾過機 | 214 |
| 剃刀 | 2804, 2805 |
| 紙試驗機類 | 2477—2507 |
| 紙秤量器 | 2495 |
| 瓦斯爐 | 706 |
| 瓦斯發生器 | 1100—1131 |
| 瓦斯發生壠 | 1100—1104, 1107, 1109, 1125 |
| 瓦斯調節器 | 1299—1303 |
| 瓦斯蒐集管 | 1179, 1180 |
| 瓦斯擴散試驗裝置 | 2638 |
| 瓦斯乾燥裝置 | 1205—1219 |
| 瓦斯溜 | 1139—1150 |
| 瓦斯燃燒ノ説明裝置 | 1814 |
| 瓦斯ナトリウムランプ | 1415, 1416 |
| 瓦斯ランプ | 617—635, 639—643, 652—654, 656—658 |
| 瓦斯ランプ用焰火擴張具 | 644—651 |
| 瓦斯濃淡電池 | 1630 |

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| 瓦斯倫燈 | 607, 608 |
| 瓦斯マツフル | 749 |
| 瓦斯マントル付ランプ | 1411 |
| 瓦斯計 | 1224—1239 |
| 瓦斯袋 | 1144 |
| 瓦斯分送管 | 1132—1138 |
| 瓦斯分送管臺 | 1137, 1138 |
| 瓦斯分析裝置 | 1240—1284 |
| 瓦斯電池 | 1625—1627 |
| 瓦斯電極 | 1628 |
| 瓦斯壓力調節器 | 1315—1317, 1319 |
| 瓦斯吸收裝置 | 1182—1223 |
| 瓦斯吸收測定裝置 | 1647 |
| 瓦斯吸收壠 | 1220—1223 |
| 瓦斯空載物硝子 | 2781—2782 |
| 瓦斯充填裝置 | 1181 |
| 瓦斯ビペット | 1238, 1285—1298 |
| 瓦斯ビュレット | 1235—1237 |
| 瓦斯比重測定器 | 398, 399, 1240—1242, 1616 |
| ガス吹管 | 614, 615 |
| 管入漏斗 | 188 |
| 管堵壠 | 669 |
| 寒暖計 | 218 |
| 寒暖計類 | 479—508 |
| 寒暖計讀取器 | 1501 |
| 寒暖計ビュレット用擴大鏡 | 508 |
| 寒冷裝置 | 2602, 2613 |
| 乾燥裝置類 | 887—916 |
| 乾燥器 | 887—894, 897—899, 902, 908—910, 913 |
| 乾燥紙料測定器 | 2496—2499 |
| 觀測管 | 1398—1407 |
| 乾熱殺菌器 | 2851—2853 |
| 乾電池 | 1507 |
| 感應コイル | 1612, 1613 |
| 還元堵壠 | 670 |
| 還元管 | 59 |
| 寒天濾器 | 2817 |
| 干涉計 | 374 |
| 甘蔗壓搾器 | 2527 |
| 管支持臺 | 1822—1823 |
| 鹹水比重計 | 445 |
| 三 | |
| 冷却器 | 856—886 |
| 冷却器 | 827 |
| 冷却器臺 | 871 |
| レボルベル | 2721, 2722 |
| レトルト | 837—855 |
| レトルト保持架臺 | 852—855 |
| レトルト受器 | 839—844 |
| レブトメートル | 2275 |
| 四 | |
| 熔爐及燃燒爐 | 702—778 |
| 溶媒捕集器 | 2246 |
| 溶解胚講義裝置 | 1634 |
| 溶解熱測定裝置 | 457 |
| 熔封管壠 | 754—757 |
| 熔融及冷却溫度測定器 | 1644 |
| 熔融點試驗錐 | 518 |
| 容器 | 1—96 |
| 容量圓筒 | 2429, 2430 |
| 容量分析用フラスコ | 17 |
| 容積計 | 446 |
| 容積比重計 | 395, 396 |
| 容水能試驗器 | 2425 |
| タ | |
| ダイエツションフラスコ | 19, 20 |
| 耐火粘土堵壠 | 685, 686 |
| 耐熱試驗器 | 2391—2393, 2398—2402, 2404 |
| 耐壓力試驗機 | 2359 |
| 耐壓溫浸器 | 956 |
| 耐壓釜 | 956—962 |
| 耐壓釜 | 55, 56 |
| 耐揉試驗機 | 2482 |
| 對照分光計 | 1346—1347 |
| 蛋白計 | 432 |
| 單一間隙器 | 1383 |
| 單寧酸測定器 | 2508—2513 |
| 單比ベット | 1286—1292 |
| 炭素定量器 | 2293—2299 |
| 炭酸排氣內培養器 | 2633 |
| 炭酸瓦斯發生器 | 1124 |
| 炭酸定量裝置 | 2045—2098 |
| 炭酸測定器 | 2015—2071, 2637—2639 |
| レ | |
| 冷却器 | 856—886 |
| 冷却器 | 827 |
| 冷却器臺 | 871 |
| レボルベル | 2721, 2722 |
| レトルト | 837—855 |
| レトルト保持架臺 | 852—855 |
| レトルト受器 | 839—844 |
| レブトメートル | 2275 |

| | |
|------------|---------------------------|
| レントゲン管 | 1523 |
| ソ | |
| 曹達消毒器 | 2863—2865 |
| 送風器 | 1048 |
| 速溶器 | 1024 |
| 測熱器 | 447—478 |
| 測氣管 | 1229—1233 |
| 測球器 | 360 |
| 測秒器 | 355, 356 |
| 測微計 | 347, 2717—2720, 2723—2728 |
| 測微氣壓計 | 1221 |
| ツ | |
| 通風計 | 366, 367 |
| 通氣能測定裝置 | 2431 |
| 通氣試驗器 | 2628 |
| ネ | |
| ネヘロメーター比色計 | 1456 |
| 捩試驗器 | 1927 |
| ネルンストラップ | 2699 |
| 熱空氣機關 | 969—972 |
| 熱電堆 | 1508, 1509 |
| 熱氣漏斗 | 234 |
| 熱氣罐 | 1762 |
| 粘度計 | 1600—1607 |
| 燃燒壠 | 763—770, 778 |
| 燃燒管 | 771—773 |
| 燃燒用木べつ | 774—776 |
| 燃燒現象說明裝置 | 1803 |
| ナ | |
| 内地製濾紙 | 262—264 |
| 內部摩擦測定裝置 | 1608 |
| 那篤留謨鉗子 | 1881 |
| ナトリウム壓搾器 | 301, 302 |
| 那篤留謨匙 | 1882 |
| ラ | |
| ラジエーション高溫計 | 517 |
| ラヂウム試驗器 | 2541—2547 |
| 螺旋秤 | 552—554 |
| ヤ | |
| 藥名墨 | 62—65 |
| 藥刀 | 1179 |
| 鍔 | 1961—1964 |

| | |
|------------|------------------|
| 鑑木栓及穿孔錐類 | 1961—1974 |
| マ | |
| マツフル | 750—752 |
| マノメーター | 361—364 |
| マグネシウム燈 | 661 |
| マグネシウム線 | 1912 |
| マーセ氏瓶 | 2848 |
| ケ | |
| 革頂迴轉運動實驗滑車 | 2622 |
| 輕便蒸發皿挾 | 1850 |
| 硅藻土製濾過管 | 200 |
| 螢光板 | 1521, 1525 |
| 螢光接眼鏡 | 1369 |
| 計算裝置 | 2942, 2943 |
| 計算器 | 376, 377 |
| 計算尺 | 353, 2193 |
| 血中瓦斯試驗器 | 2749 |
| 血液粘度計 | 2748 |
| 血液標本固定器 | 2751 |
| 血色素計 | 2746, 2747 |
| 血清凝固器 | 2846 |
| 血清消毒器 | 2872, 2873 |
| 結晶乾燥皿 | 101, 267 |
| 結晶屈折計 | 1433, 1437 |
| 結晶皿 | 89, 90 |
| 驗尿比重計 | 430 |
| 檢乳器 | 2186, 2190, 2191 |
| 驗土杖 | 2406, 2407 |
| 驗極器 | 1638 |
| 檢測器 | 346—377 |
| 檢電器 | 2543 |
| 研磨機 | 2041 |
| 限外顯微鏡 | 2657, 2658 |
| 限外顯微鏡用裝置器 | 2730, 2731 |
| 減壓蒸溜裝置 | 822 |
| 嫌氣性培養器 | 2931—2936 |
| 顯微鏡及附屬器具 | 2652—2732 |
| 顯微鏡用器具 | 2742—2811 |
| 顯微鏡(內地製) | 2686—2689 |
| 顯微鏡ツアイス | 2652—2655 |
| 顯微鏡ライツ | 2659—2669 |

| | |
|------------|---------------------------------|
| 顯微鏡スペンサー | 2674—2685 |
| 顯微鏡加溫裝置 | 2713—2715 |
| 顯微鏡用ランプ | 2700—2703 |
| 顯微鏡用氣息除器 | 2716 |
| 顯微鏡寫真機 | 2656 |
| 顯微折光鏡 | 2627 |
| フ | |
| 輪類 | 1756—1762 |
| 輪臺ランプ | 612, 613 |
| 不透明石英硝子製器具 | 136—150 |
| 葡萄酒絞汁比重計 | 431 |
| ブチロメートル | 2169, 2170, 2176 |
| ブリツケット製造用型 | 2372, 2373, 2376 |
| ブリズム迴轉器 | 2727, 2728 |
| ブリズム分光器 | 1328 |
| 篩具類 | 1940—1955 |
| 篩瓶 | 1942—1943 |
| フタルマリン蒸發器 | 2988 |
| ファンタクトスコープ | 2545—2547 |
| 不可逆電池 | 1623, 1624 |
| 蓋コツブ | 2809, 2810 |
| プレバラート貯藏器 | 2796, 2797, 2800—2803 |
| 沸騰板 | 1920 |
| 沸騰點測定裝置 | 1486—1491 |
| 物理化學機械 | 1598—1649 |
| 結晶皿 | 1129—1131 |
| 驗尿比重計 | 2038 |
| フラスコ | 9, 10, 13, 18, 21, 22, 29, 2917 |
| フラスコ覆 | 2043 |
| フラスコ臺 | 31 |
| フラスコ受筒 | 32 |
| 孵卵器 | 2733—2740 |
| 封管爐 | 759 |
| 風力計 | 1650, 1651, 1653, 1654 |
| 風袋震彈 | 556 |
| 風袋ビーカー | 557 |
| 覆硝子鐘 | 2697, 2698 |
| 複ビベット | 1265, 1297 |
| 分注裝置 | 2819 |
| 分離漏斗 | 281 |
| 分離漏斗支持臺 | 1826 |
| 分離器 | 2413—2417 |

| | |
|-------------|----------------------------|
| 分溜管 | 799—809 |
| 分溜裝置 | 797, 798, 816 |
| 不潔試驗管消毒器 | 2870 |
| 腐蝕酸測定裝置 | 2446 |
| 腐蝕質内鑽物質試驗器 | 2441 |
| 踏轆 | 1756—1758 |
| フーゼル油定量器 | 2283—2287, 2290 |
| 噴霧器 | 2987—2989 |
| 分光用活栓 | 1385 |
| 分光裝置 | 1322—1388 |
| 分光計 | 1343 |
| 分光計用特殊照準器 | 1384 |
| 分光光度計 | 1445—1447 |
| 分光器用ランプ | 1351—1355, 1358, 1360 |
| 分光色混合裝置 | 1386 |
| 分光旋光計 | 1423 |
| 分液漏斗 | 275—293 |
| 分子量測定裝置 | 1436—1502 |
| 分析用天秤 | 519—525, 529 |
| 分析臺 | 2017—2023 |
| 分析裝置 | 1781—1788 |
| 粉碎器 | 990—1000, 2515, 2516, 2521 |
| ブンゼン氏架臺 | 1825—1828 |
| コ | |
| 硬質硝子製品 | 151—179 |
| 向日鏡 | 1370 |
| 向日性試驗器 | 2616 |
| 光度計 | 1442—1450 |
| コルネット鋸子 | 2774, 2775 |
| 冰漏斗 | 227, 228 |
| 冰測熱器 | 461 |
| 硬度計 | 372, 373 |
| 恒溫槽 | 1483—1485 |
| 鑽物顯微鏡 | 2670—2672 |
| 鑽油蒸溜フラスコ | 26 |
| 高溫計 | 509—518 |
| 高溫試驗裝置 | 2618 |
| 高抵抗高溫計 | 515 |
| 高壓蒸氣滅菌裝置 | 2861, 2862, 2871 |
| 膠質測定器 | 2444 |
| 膠質分離器 | 2445 |
| 合成裝置 | 1789—1790 |
| 工 | |
| エボナイト皿 | 2440 |
| 柄付針 | 2753 |
| 柄付竈 | 2754 |
| 柄付小刀 | 2752 |
| エーテル法實驗裝置 | 2603 |
| エーテル分離ビベット | 293 |
| エーテル蒸溜裝置 | 2250 |
| 液量計測裝置 | 2606, 2607 |
| 液量器 | 343, 344 |
| 液體瓦斯 | 2564—2568 |
| 液體ノ組成實驗裝置 | 2040 |
| 液壓計 | 2604—2605 |
| 液氣狀ノ水容積關係裝置 | 1808 |
| 圓筒 | 2442, 2443, 2448 |
| 鹽化ベンゼン合成裝置 | 1789 |

| | |
|---------------|-----------|
| 鹽化カルシウム管 | 1182—1194 |
| 鹽化カルシウム用硝子器 | 560 |
| 鹽素吸收器 | 2335—2337 |
| 鹽素臭素定量装置 | 1281 |
| 鹽酸容積比例装置 | 1793 |
| 鹽酸合成容積ノ比例不變裝置 | 1802 |
| 鹽酸合成裝置 | 1792 |
| 鹽酸電解裝置 | 1809 |
| 鹽酸成分比例裝置 | 1794 |
| 焰色反應裝置 | 1387 |
| 遠心機 | 1026—1042 |

テ

| | |
|-----------|------------------|
| 定溫加熱器 | 2750 |
| 定溫器 | 2733—2741 |
| 定溫器 | 926—930 |
| 鐵中炭素定量裝置 | 2293—2299 |
| 鐵棒 | 2364 |
| 鐵檻 | 1869, 1870 |
| 鐵網 | 1917, 1922, 1923 |
| 鐵鉗 | 1867, 1868 |
| デツキグラス | 2786—2789 |
| デツキグラスゲージ | 2790 |
| 鐵製壓搾器臺 | 299 |
| 鐵砧 | 2363 |
| 鐵線 | 1914 |
| 滴出壠 | 72—74, 76 |
| 手持輪 | 1756 |
| 傳導度測定器 | 1640 |
| 電位計 | 1521 |
| 電動力講義裝置 | 1567 |
| 電鍍裝置 | 1585 |
| 電池 | 1503—1520 |
| 電流計 | 369, 370 |
| 電流熱作用測定器 | 1637 |
| 電解斷續器 | 1645 |
| 電解槽 | 1568—1580 |
| 電解裝置 | 1568—1595 |
| 電解計 | 1586, 1587 |
| 電熱器 | 1689—1696 |
| 電壓測定裝置 | 1559 |
| 電壓計 | 368 |
| 電氣爐 | 720—738 |

ア

| | |
|-----------|------|
| アドス爐正確調整器 | 1320 |
|-----------|------|

| | |
|------------|----------------|
| 電氣盤風力計用 | 1652 |
| 電氣保溫漏斗 | 235, 236 |
| 電氣增爐 | 716—719 |
| 電氣加溫裝置 | 795, 2247—2249 |
| 電氣加熱管爐 | 760—762 |
| 電氣乾燥器 | 903 |
| 電氣裝置 | 1685—1700 |
| 電氣傳導度測定裝置 | 1521—1549 |
| 電極 | 1709—1722 |
| 電極支持臺 | 1588—1593 |
| 電氣ランプ | 1411, 1412 |
| 電氣マツフル爐 | 744—747 |
| 電氣分解瓦斯發生裝置 | 1795 |
| 電氣分解用配電盤 | 1594 |
| 電氣分解裝置 | 1791, 1801 |
| 電氣弧光爐 | 740, 741 |
| 電氣抵抗器 | 1635—1688 |
| 電氣的瓦斯發生裝置 | 1798—1800 |
| 電氣滴定裝置 | 1784 |
| 電氣湯煎器 | 949—956 |
| 電氣水試驗器 | 1549 |
| 電氣蒸餾爐 | 742, 743 |
| 電氣試驗用載物器 | 2647 |
| 電氣信號寒暖計 | 484 |
| 電氣モーター | 976—978 |
| 電氣石鉗子 | 1389 |
| 電氣扇 | 974, 975 |
| 天秤 | 519—579 |
| 天秤 | 2182 |
| 天秤乾燥器 | 561 |
| 天秤用刷毛 | 558, 559 |
| 天秤用油 | 555 |
| 點火器 | 2042 |
| 點滴漏斗 | 281—283 |
| 濺粉計 | 2447 |
| 甜菜破碎器 | 2522 |
| 甜菜削碎器 | 2523 |
| 甜菜壓搾器 | 2525, 2526 |
| 甜菜穿取器 | 2517—2521 |

| | |
|-------------|----------------------------|
| 酒精燈 | 580—586, 588—591, 1410 |
| 酒精漬標本壠 | 44 |
| 酒精ナトリウムランプ | 1413 |
| アルコホル定量裝置 | 2343, 2347, 2349 |
| アルコホルメートル | 433—442 |
| アルコホル試驗裝置 | 2338—2349 |
| アルコホル比重計 | 437, 2338—2342, 2344 |
| アルゴン屬瓦斯分離裝置 | 1284 |
| 亞硫酸瓦斯凝縮器 | 881—883 |
| 亞硫酸蒸發裝置 | 2087 |
| アルミニウム板 | 1911 |
| アルミニウム線 | 1910 |
| アレヲピクノメートル | 394 |
| 壓濾機 | 238—242 |
| 壓力調節器 | 1314—1321 |
| 壓力計 | 361—364 |
| 壓力試驗器 | 2610 |
| 壓搾機 | 294—302 |
| 壓縮及液體瓦斯 | 2560—2570 |
| 壓縮瓦斯 | 2560—2563 |
| 壓縮瓦斯調節器 | 1814 |
| 厚測定器 | 2484, 2488 |
| アラムタム製化學用器具 | 2007—2016 |
| アムモニア分解裝置 | 1796 |
| アムモニア定量裝置 | 2125—2127, 2131, 2133 |
| アムモニア電氣分解裝置 | 1797 |
| アマルガム電池 | 1620 |
| 油類試驗裝置 | 2251—2292 |
| 油用比重計 | 426 |
| 油粘度計 | 2251—2261, 2267—2270, 2273 |
| 油燃燒爐 | 703 |
| 油蒸溜裝置 | 2271, 2272, 2291 |
| 油試驗器 | 2278—2282, 2288, 2289 |
| 油墨 | 77 |
| 網籃 | 2965—2967 |
| アミノ酸定量器 | 1782 |
| アセチリン發生器 | 1105 |
| 暗箱 | 2617, 2649 |
| 暗視野聚光器 | 2732 |
| 安全漏斗 | 273, 274 |
| 安全燈 | 611 |
| 安全冷卻器 | 872 |
| 安全ビヘット | 2920 |

サ

| | |
|--------|---------|
| サイフホン類 | 111—122 |
|--------|---------|

| | |
|---------|-----------------|
| 載物硝子用鏟子 | 2769—2771, 2773 |
|---------|-----------------|

| | |
|---------|----------|
| 最高最低寒暖計 | 485, 486 |
|---------|----------|

| | |
|--------|-----------|
| 細菌濾過裝置 | 2971—2976 |
|--------|-----------|

| | |
|-------|------------|
| 細菌粉碎器 | 2978, 2979 |
|-------|------------|

| | |
|-------|------|
| 細菌聚集器 | 2977 |
|-------|------|

| | |
|--------|----|
| 塞子固定裝置 | 71 |
|--------|----|

| | |
|-----|------|
| 採水器 | 2981 |
|-----|------|

| | |
|-----------|------|
| サイズ度強弱試驗器 | 2530 |
|-----------|------|

| | |
|---------|------|
| 砂糖用ビヘット | 2535 |
|---------|------|

| | |
|--------|-----------|
| 砂糖測定裝置 | 2532—2534 |
|--------|-----------|

| | |
|-------|-----------|
| 砂糖試驗器 | 2517—2535 |
|-------|-----------|

| | |
|------|----------|
| 鎖動天秤 | 527, 528 |
|------|----------|

| | |
|---------|-----|
| サリノメートル | 429 |
|---------|-----|

| | |
|-----|-----------|
| 鞋之部 | 2987—2992 |
|-----|-----------|

| | |
|-----|-----------|
| 雜器具 | 2028—2044 |
|-----|-----------|

| | |
|---|-----------------------------|
| 匙 | 1777, 1778, 1883—1899, 2365 |
|---|-----------------------------|

| | |
|---------|-----|
| サーモカツブル | 513 |
|---------|-----|

| | |
|-----|-----------|
| 酸唧筒 | 1087—1090 |
|-----|-----------|

| | |
|--------|------|
| 酸化還元電池 | 1621 |
|--------|------|

| | |
|--------|------|
| 酸素發生裝置 | 1127 |
|--------|------|

| | |
|--------|-----|
| 酸素瓦斯吹管 | 659 |
|--------|-----|

| | |
|--------|------------------------|
| 酸素定量裝置 | 1282, 1283, 2554, 2555 |
|--------|------------------------|

| | |
|-------|------|
| 酸素試驗器 | 2626 |
|-------|------|

| | |
|------|------------|
| 酸定量器 | 2217, 2218 |
|------|------------|

| | |
|-----|----|
| 酸墨臺 | 69 |
|-----|----|

| | |
|---------|-----|
| 酸水素焰ランプ | 660 |
|---------|-----|

| | |
|-----|-----------|
| 三棱鏡 | 1377—1387 |
|-----|-----------|

| | |
|-----|-----------|
| 三角架 | 1841—1844 |
|-----|-----------|

| | |
|--------|--------|
| 三角コルベン | 11, 12 |
|--------|--------|

| | |
|-----|-----------|
| 三脚臺 | 1854—1859 |
|-----|-----------|

| | |
|-------------|------|
| 三メチルアミン測定裝置 | 1783 |
|-------------|------|

| | |
|-----|------|
| 算滴計 | 1618 |
|-----|------|

キ

| | |
|-------|----------------------------|
| 強度試驗器 | 2466—2468, 2477—2479, 2481 |
|-------|----------------------------|

| | |
|--------|------|
| 強電流斷續器 | 1699 |
|--------|------|

| | |
|---------|-----------|
| 凝固點測定裝置 | 1492—1497 |
|---------|-----------|

| | |
|--------|------|
| 凝固點試驗器 | 2292 |
|--------|------|

| | |
|---------|-----|
| 凝縮水捕集裝置 | 869 |
|---------|-----|

| | |
|-----|------|
| 机臺輪 | 1760 |
|-----|------|

| | |
|---------------|------------------|
| 橋線電氣測定用 | 1641 |
| 逆流冷却器 | 861—866 |
| 氣泡計算試驗用器 | 2631, 2632 |
| 氣體溜 | 1139—1144 |
| 氣球 | 575, 579 |
| 氣壓酒精計 | 2345 |
| 氣象器械 | 1650—1684 |
| キューべル型 | 1775 |
| 牛乳試驗器 | 2163—2168, 2189 |
| 牛乳試驗脂肪定量及抽出裝置 | 2163—2250 |
| 牛酪試驗器 | 2171 |
| 吸氣器 | 1175—1181 |
| 吸收管 | 1372, 2838, 2839 |
| 吸收壺 | 1373, 1374 |
| 吸收燃料調整器 | 1280 |
| 吸收フラスコ | 2840, 2841 |
| 吸收分光裝置 | 1342, 1345 |
| 吸收器 | 2087—2092 |
| 吸收試驗用紙 | 268 |
| 吸收試驗裝置 | 2433, 2434 |
| 吸收壘 | 1371, 1375 |
| 吸水度測定器 | 2504—2506 |
| 吸氣器 | 1175—1178 |
| 吸溫能測定器 | 2426, 2427 |
| 金屬顯微鏡 | 2673 |
| 緊張力測定裝置 | 2646 |
| 菌類培養箱 | 2651 |
| 金屬線及綱類 | 1909—1927 |
| 金粒盆 | 1772 |
| 金銀粒挾 | 1763 |
| 金燒坩堝 | 689 |
| 銀壘試驗器 | 2405 |
| 銀線 | 1916 |
| ユ | |
| 輸率測定裝置 | 1550—1552 |
| 輸送壺 | 2946, 2947 |
| 有帽壘 | 66, 67 |
| 有蓋瓶 | 81 |
| U字管 | 1195—1204, 2093 |
| 遊離イヨン説明裝置 | 1635 |
| メ | |

| | |
|-----------|----------------------------------|
| 瑪瑙乳鉢 | 981 |
| 目盛筒 | 312, 313 |
| 目盛フラスコ | 308—311 |
| ミ | |
| 密度測定用比重瓶 | 392 |
| 水流シ | 2026, 2027 |
| 水ノ分解器 | 1811 |
| ミクトローム類 | 2812—2829 |
| ミクロメーター | 349—351 |
| シ | |
| 重湯煎 | 934—937 |
| 脂肪定量裝器 | 2173, 2174, 2194—2196, 2198—2215 |
| 脂肪酸類凝點測定器 | 2216 |
| 紙片置キ | 2487 |
| 紙長測定器 | 2489, 2490 |
| 紙片截斷機 | 2486 |
| 糸長測定器 | 2467, 2470 |
| 試料採取器 | 1906—1908 |
| 試料採取器 | 2461—2464 |
| 象限電氣計 | 371 |
| 消毒用器具 | 2851—2873 |
| 小刀 | 2366 |
| 小器具類 | 1867—1905 |
| 燒鑄皿 | 681—683, 687 |
| 昇華裝置 | 831—836 |
| 硝酸定量裝置 | 2158—2160 |
| 硝基計 | 2144, 2148, 2150—2156 |
| 蒸發熱測定裝置 | 458, 460 |
| 蒸發計 | 1658 |
| 蒸發フラスコ | 97—110 |
| 蒸發皿類 | 2608, 2609 |
| 蒸溜管 | 811—815 |
| 蒸溜管頭 | 810 |
| 蒸溜裝置 | 779—816 |
| 蒸溜檢查器 | 880 |
| 蒸溜フラスコ | 23—25, 27—29 |
| 蒸溜昇華裝置 | 834 |
| 蒸溜受器 | 874—879 |
| 蒸溜秤量壘 | 796 |
| 蒸氣滌過裝置 | 2842, 2843 |

| | |
|------------|--------------------------------|
| 蒸氣發生及加熱器 | 963—968 |
| 蒸氣發生器 | 835, 963—967 |
| 蒸氣乾燥器 | 909—911 |
| 蒸氣浴 | 916, 948 |
| 蒸氣測熱器 | 475—477 |
| 蒸氣殺菌器 | 2854—2860 |
| 蒸氣密度測定裝置 | 1804—1807 |
| 蒸氣煮沸釜 | 968 |
| 溫度盤 | 1684 |
| 溫度計 | 1670—1680, 1682, 1683 |
| 溫草培養器 | 2599 |
| 溫室載物硝子 | 2783 |
| 溫室 | 2614, 2963, 2964 |
| 實驗用白金器具類 | 1723—1742 |
| 實驗臺 | 2017—2027 |
| 食鹽溶液比重計 | 428 |
| 植物迴轉器 | 2623 |
| 植物試驗器 | 2599—2651 |
| 蛇管狀吸收管 | 1220 |
| 砂浴 | 2030, 2031 |
| シャレー滅菌器 | 2868, 2869 |
| 四分圓紙秤量器 | 2500, 2501 |
| 煮沸臺 | 1860, 1861 |
| 煮沸裝置 | 2121, 2122 |
| 煮沸器 | 92 |
| 試藥壘 | 60—65, 68 |
| 試驗盃 | 1471, 1473, 1474 |
| 試驗管 | 33, 34, 2874—2876, 2887 |
| 試驗管挾 | 1851—1853 |
| 試驗管臺 | 1837, 2968—2970 |
| 試金爐 | 1771 |
| 試金用灰皿製造器 | 1776 |
| 試金用增堝 | 677 |
| 試金用具 | 1762—1780 |
| 試金用天秤 | 632—535 |
| 自在管旋光計用 | 1408 |
| 自記寒暖計 | 507 |
| 示差通風計 | 365 |
| 示差屈折壘 | 1441 |
| 示差屈折計 | 1439 |
| 色素試驗器 | 2536—2540 |
| 色素壘臺 | 2798, 2799 |
| 手動角度計 | 348 |
| ヒ | |
| ビペット | 332—342, 2172, 2177—2180, 2984 |
| ビペット架臺 | 1840 |
| ビペット兼用フラスコ | 2918, 2919 |
| ビペット滅菌器 | 2866, 2867 |
| ヒドロチメートル | 1452 |
| ビオスコープ | 2185 |
| ビーカー | 1—7, 8, 16, 2428 |
| 微化學用天秤 | 530, 531 |
| 比較屈折計 | 1438 |
| 皮革試驗器 | 2508—2516 |
| 火搔棒 | 701 |
| 標本及模型 | 2541—2598 |
| 標本硝子管 | 43 |
| 標本瓶 | 44, 45, 57 |
| 描畫裝置 | 2706—2712 |

| | |
|--------------|-----------------------------|
| 表面培養装置 | 2951 |
| 表面張力測定器 | 1598, 1599 |
| 氷室 | 2962 |
| 標準糖液比重計 | 423, 424 |
| 標準硝子チントメーター用 | 1477—1482 |
| 標準篩 | 1955 |
| 標準分銅 | 1419 |
| 標準滴量器 | 75 |
| 標準電池 | 1617—1619 |
| 標準電極 | 1612—1661 |
| 標準比重計 | 400—405 |
| 標準精密密塞暖計 | 479 |
| 標準石英盤 | 1420—1422 |
| 標準石油比重計 | 433—436 |
| ピーソメートル | 2123 |
| 砒素試験装置 | 2300—2309 |
| 平レトルト | 846 |
| ピクノメーター | 378—387, 389—391, 393, 397 |
| 皮膜貫穿壓力試験器 | 2601 |
| 尾形状活栓 | 1931—1933 |
| 微呼吸計 | 2990 |
| ビュレット | 314—331, 345 |
| ビュレシット挾 | 1845, 1846 |
| ビュレット保持架臺 | 1829—1836 |
| 比色管 | 1470 |
| 比色計 | 1151, 1453—1469, 1472 |
| 比色定量器 | 1451—1482 |
| 比重計類 | 378—446 |
| 微生物學用器具 | 2965—2986 |
| 秤量漏斗 | 562 |
| 秤量用筈 | 572 |
| 秤量管 | 564, 566 |
| 秤量圓筒 | 563 |
| 秤量器 | 569—571, 573, 574 |
| 秤量壘 | 565, 567, 568 |
| ピンセット | 1871—1875 |
| モーター | 973 |
| 模型 | 2574, 2575, 2586, 2592—2594 |
| 毛管計 | 2649 |
| 毛管電氣計 | 1558—1567 |
| 毛細管迴轉器 | 2729 |

モ

| | |
|-----------|--------------|
| 毛細管現象測定装置 | 2438 |
| 木炭支持器 | 1754 |
| 木栓 | 1965 |
| 木栓鉗子 | 1876 |
| 木栓壓搾器 | 1966, 1967 |
| 木栓穿孔器 | 1968—1970 |
| 木栓穿孔銳利器 | 1971—1972 |
| セ | |
| 整頓臺 | 1838 |
| 生長指針計 | 2621 |
| 製煉熔爐 | 704, 705 |
| 晴雨計 | 1659—1639 |
| 精密調整活栓 | 1939 |
| 精密寒暖計 | 480 |
| 青色壘 | 78 |
| 製品入壘 | 79 |
| 井水檢溫器 | 2085 |
| 切斷器用散彈 | 2371 |
| 接骨木心 | 2811 |
| 接觸寒暖計 | 483 |
| 接觸作用測定装置 | 2437 |
| 赤血球用ビベット | 2745 |
| 石沃測定器 | 2451 |
| 石炭試験器 | 1785 |
| 石膏培養器 | 2945 |
| 石英硝子製器具 | 123—150 |
| 石英分光寫真器 | 1348 |
| 石英水銀弧燈 | 2029 |
| 石油瓦斯壠 | 702 |
| 石油用比重計 | 427 |
| 石油ランプ | 1409 |
| 石油マツフル | 748 |
| 石油噴燈 | 597—603, 605 |
| 石綿 | 1978—1980 |
| 石綿板 | 1983 |
| 石綿類 | 1975—1985 |
| 石綿布 | 1976 |
| 石綿皿 | 1977 |
| 石綿絲 | 1975 |
| 石綿紙 | 1982 |
| 石綿製プラスコ覆 | 1984 |
| 石綿製手袋 | 1985 |

セ

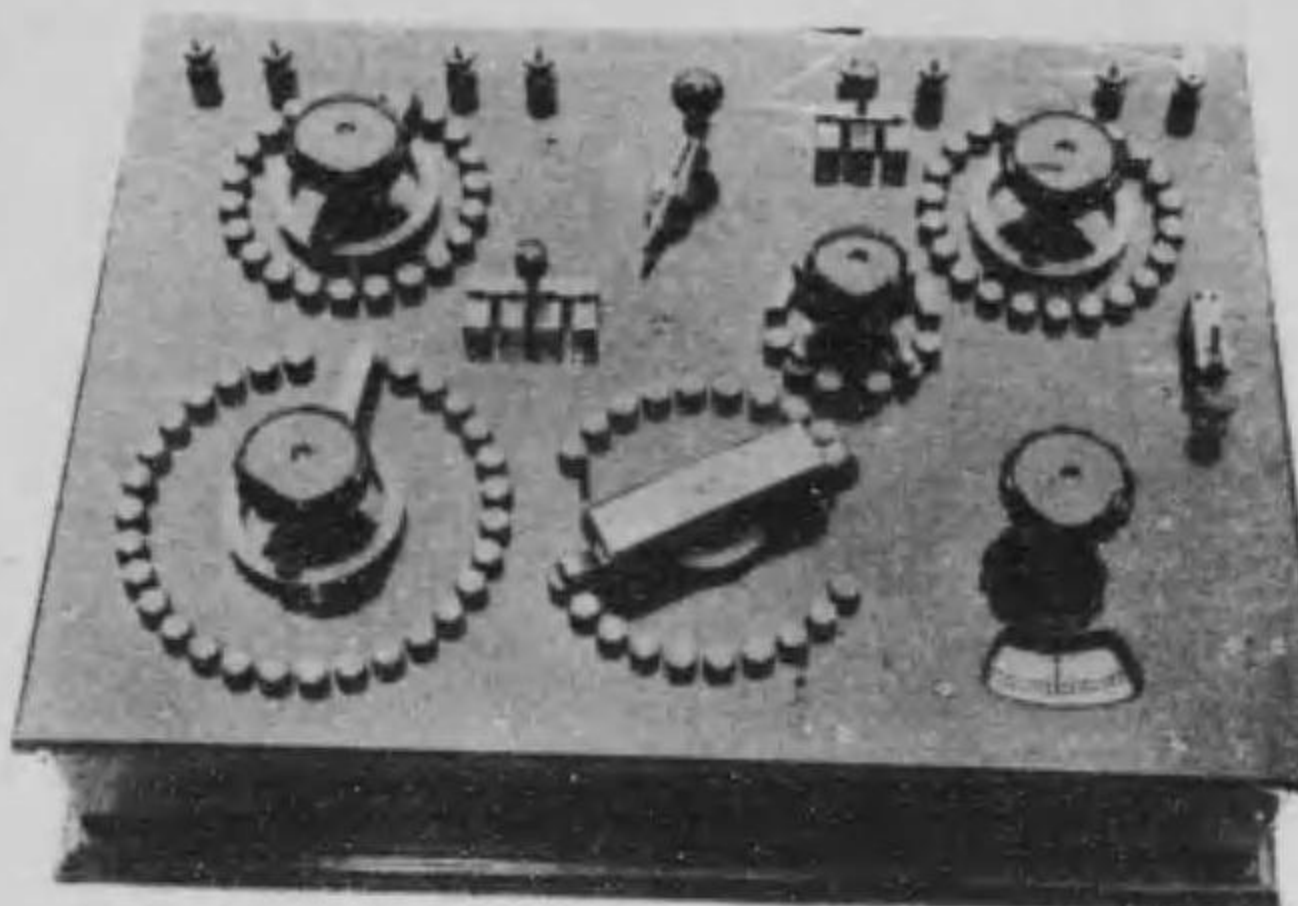
| | |
|------------------|------------------|
| セメント用節 | 2360, 2361 |
| セメント樽穿孔錐 | 2357 |
| セメント硬化時間試験器 | 2377—2379 |
| セメント混合機 | 2358 |
| セメント壓出器 | 2374, 2375 |
| セメント試験装置 | 2350—2390 |
| セメント比重検定器 | 2350—2356, 2362 |
| 繊維素定量装置 | 2476 |
| 繊維試験器 | 2461—2476 |
| 穿炭錐 | 1748 |
| 旋光装置 | 1389—1423 |
| 旋回式瓦斯ランプ | 616 |
| 旋光計 | 1394, 1396, 1397 |
| 旋光分光光度計 | 1448 |
| 閃光装置 | 1367, 1368 |
| 煎劑用ランプ | 587 |
| 洗氣壘 | 1151—1174 |
| 洗滌刷毛 | 1956—1960 |
| 洗壘 | 1091—1099 |
| 染色用湯煎器 | 2538, 2539 |
| 染色壘 | 2768 |
| ス | |
| 吹管類 | 1743—1755 |
| 吹管用燈 | 1755 |
| 吹管用油燈 | 609 |
| 吹管用炭 | 1753 |
| 水平裝置 | 2959 |
| 水平顯微鏡 | 2629 |
| 水道用活栓 | 2024, 2025 |
| 水中培養試験器 | 2615 |
| 水量測定器 | 1786 |
| 水流唧筒 | 1049—1056 |
| 水力發動機 | 979, 980 |
| 水素瓦斯發生裝置 | 1121, 1122 |
| 水素ノテンションシリーズ講義裝置 | 1633 |
| 水素電極 | 1629 |
| 水素ビベット | 1298 |
| 水分檢定用釜 | 1787 |
| 水分定量器 | 2459, 2460 |
| 水分試験器 | 2403 |
| 水波風唧筒 | 1057—1063 |
| 水電解合成觀察裝置 | 1810 |

L型ポテンシオパイロメーター ¥ 650.00

高温度を測定するに普通ミリヴォルト計を使用すれども導線の大小、熱電素の沈下程度等により電路の抵抗は相異なるものなり、従つて温度を極めて精密に測定するは不可能に屬す。

本器 L型ポテンシオパイロメーターは電流を少しも生ぜしめずして純粹に電圧のみを測定し熱源の温度を極めて正確に測定し得而して本器の最大測定範囲は 30 ミリヴォルトなり。

同上用サーモエレメント「白金、
白金ロヂウム」 時下相場
同上用反射電流計（望遠鏡及尺
度付）箱入 ¥ 320.00
同上用デュワー氏瓶（ターミナ
ル付）箱入 ¥ 15.00
同上用標準電池 ¥ 35.00



水素イオン測定用

S型ポテンシオメーター ¥ 385.00

本器は水素イオン測定用として使用頗る簡便に設計したるものにして調整用抵抗器、標準電池と測定すべきものと切替スキツチ、端子、電鍵等を有し $\frac{1}{1000}$ ヴオルトより 1.5 ヴオルト迄測定し得べし。



反射電流計（シャント付）箱入 ¥ 280.00
望遠鏡及尺度付 ¥ 280.00
標準電池 ¥ 35.00

山越工作所

東京市下谷區御徒町三丁目一番地

電話浅草六九〇七番・六九八七番

INDEX.

A

- Absorption Apparatus..... 2037—2092, 2433, 2434
 Absorption Blocks..... 268
 Absorption Bottle..... 1371, 1375
 Absorption Econometer..... 1280
 Absorption-flask..... 2840, 2841
 Absorption Pot..... 1373, 1374
 Absorption Spectrum Apparatus..... 1342, 1345
 Absorption Tube..... 1372, 2818, 2839
 Accumulator..... 1510, 1511, 1516—1520
 Acetylene Generator..... 1105
 Acid Bottle Stand..... 69
 Acid Estimation Apparatus..... 2217, 2218
Acid Pumps...... **1087—1090**
 Ados..... 1320
 Aeration of Soil Apparatus..... 2431
 Aeration Tester..... 2628
 Agar Filter..... 2847
 Agate Mortors..... 981
Agitators...... **1010—1028**
Air Baths...... **917—933**
 Air Driving Apparatus..... 2528, 3529
 Air Engine. (Hot)..... 969—972
 Air Liquifier..... 2569, 2570
 Air Pump..... 1043—1047
 Air-tight Melting Bottle..... 15
 Air Tester..... 1272—1279, 2830—2837
 Alcohol Blow Lamp..... 594—596
 Alcohol Estimation Arrangement..... 2343, 2347, 2349
 Alcohol Lamps..... 580—586, 588—591, 1410
 Alcoholmeter..... 437—442, 2338—2342, 2344
Alcoholometric Apparatus...... **2338—2349**
 Alcohol-Natrium-Lamp..... 1413
 Albuminometer..... 432
 Aluminium Plate..... 1911
 Aluminium Wire..... 1910



 内外博覽會に於て
名譽賞金牌十個受領
 創立明治十二年



 (山越工作所田端工場)

◆器 械 部◆
 物理學器械 職業指導適性検査器械
 化學器械 各種試験器械

◆模 型 標 本 部◆
 生理、衛生模型標本 獣醫、畜産模型標本
 博物標本模型 實業教育標本模型

山 越 工 作 所
 東京市下谷區御徒町三丁目
 振替口座東京五五五二番
 营業部電話淺草六九〇七番
 (淺草六九八七番)
 工場電話淺草六三二一番

| | |
|---|----------------------------|
| Auxanometer..... | 2620 |
| Azotometer..... | 2090—2107, 2128, 2139—2143 |
| B | |
| Bacteria Collector..... | 2977 |
| Bacteria-filtration Apparatus..... | 2971—2976 |
| Bacteria Grinding Apparatus..... | 2978, 2979 |
| Balances. | 519—579 |
| Balance..... | 2182 |
| Balance Dryer..... | 561 |
| Balances Pharmacists..... | 536—539 |
| Balance Oil..... | 555 |
| Baloons..... | 575—579 |
| Barometers..... | 1659—1669 |
| Basket..... | 2965—2967 |
| Batteries..... | 1503—1506, 1512—1515 |
| Beakers..... | 1—8, 16, 2428 |
| Bearing Heat Tester..... | 2391—2393, 2398—2402, 2404 |
| Beckmann's Thermometer..... | 481, 482, 1502 |
| Beet Borer..... | 2517—2521 |
| Beet Pulp Machine..... | 2522 |
| Beet Pulp Press..... | 2525, 2526 |
| Beet Slicing Machine..... | 2523 |
| Bellows. | 1756—1762 |
| Bellows Lamp..... | 612, 613 |
| Bend Apparatus..... | 1921 |
| Bent Eudiometer..... | 1810 |
| Benzene Chloride Preparation Apparatus..... | 1789 |
| Benzene Lamp..... | 592, 593 |
| Benzene Vapour Estimation Apparatus..... | 1788 |
| Blast Furnace Bellows..... | 1761 |
| Blood Fixing Apparatus..... | 2751 |
| Blood Gas Apparatus..... | 2749 |
| Blood Serum Coagulating Apparatus..... | 2846 |
| Blood Viscosimeter..... | 2748 |
| Blowpipe Analysis Apparatus. | 1743—1755 |
| Boat Porcelain..... | 774—776 |
| Boilers and Superheaters. | 963—968 |
| Boiling Apparatus..... | 92, 2121, 2122 |

G

| | |
|--|------------------|
| Calander..... | 2540 |
| Calcimeter..... | 2451 |
| Calcium Chloride Tubes..... | 1182—1194 |
| Calorimeters. | 447—478 |
| Camera Horizontal Vertical..... | 2656 |
| Candle Combustion Apparatus..... | 1813 |
| Cane Mill..... | 2527 |
| Capacity Cylinder..... | 2429, 2430 |
| Capillarimeter..... | 1649 |
| Capillarity Determination Apparatus..... | 2438 |
| Capillary Electrometers. | 1558—1567 |
| Capillary Rotator..... | 2729 |

| | |
|--|---------------------------------|
| Capped Bottles..... | 66, 67 |
| Carbon Dioxide Composition Apparatus..... | 1812 |
| Carbon Determination Apparatus. | 2293—2299 |
| Carbonic Acid Culture Apparatus..... | 2633 |
| Carbonic Acid Estimation Apparatus. | 2045—2098 |
| Carbonic Acid Estimation Apparatus..... | 2637, 2639 |
| Carbonic Acid Preparation Apparatus..... | 1124 |
| Caro's Acid Synthesizing Apparatus..... | 1790 |
| Catalytic Action Determining Apparatus..... | 2437 |
| Cathetometer..... | 2033 |
| Cellulose Determination Apparatus..... | 2476 |
| Cement Mixer..... | 2358 |
| Cement Sampler..... | 2357 |
| Cement Specific Gravity Bottle..... | 2350—2356, 2362 |
| Cement Testing Apparatus. | 2350—2290 |
| Centrifges..... | 1026—1042 |
| Chainomatic Balance..... | 527, 528 |
| Chamber Slid and Deck..... | 2730, 2731 |
| Charcoal Borer..... | 1748 |
| Charcoal Holder..... | 1754 |
| Charcoal Pieces..... | 1753 |
| Chemical Laboratory Table..... | 2017—2023 |
| Chlorine Absorbing Tubes. | 2335—2337 |
| Chlorine Estimation Arrangement..... | 1281 |
| Chloroform Apparatus..... | 2611 |
| Coagulating Point Testing Apparatus..... | 2292 |
| Coal Tester..... | 1785 |
| Colloid Determination Apparatus..... | 2444 |
| Colloid Separation Apparatus..... | 2445 |
| Chlorine Generator..... | 1125, 1126 |
| Colorimeters. | 1451—1482 |
| Colorimeter Tube..... | 1470 |
| Colouring Bath..... | 2538, 2539 |
| Colour Reaction Apparatus..... | 1387 |
| Combination Furnace..... | 753 |
| Combustion Boat Shields..... | 778 |
| Combustion Furnace..... | 763—770 |
| Combustion Tube..... | 771—773 |
| Comparison Spectroscopic..... | 1346, 1347 |
| Compressed and Liquid Gas. | 2560—2570 |
| Compressed Gas Regulator..... | 1314 |
| Compression Test Machine..... | 2359 |
| Concentration Element..... | 1622 |
| Condensed Water Receiver..... | 870 |
| Condenser..... | 827 |
| Condensers. | 856—886 |
| Condenser Stand..... | 871 |
| Conditioning Oven..... | 2496—2499 |
| Conductivity Apparatus..... | 1526—1548 |
| Contact Goniometer..... | 348 |
| Contact Thermometer..... | 483 |
| Control Tube..... | 1408 |
| Cooling Apparatus..... | 2602, 2613 |
| Copper Flasks..... | 21 |
| Copper Still..... | 779—782 |
| Copper Wire..... | 1915 |
| Copper Wire Gauze..... | 1925 |
| Corks..... | 1965 |
| Cork Borers..... | 1968—1970 |
| Cork Borer Sharpener..... | 1971—1972 |
| Cork Press..... | 1966, 1967 |
| Cornet Forcep..... | 2774, 2775 |
| Correction Tube..... | 1239 |
| Counting Apparatus..... | 376, 377, 2742—2744, 2942, 2943 |
| Counting Chamber..... | 2746, 2747 |
| Covered Bottle..... | 81 |
| Covers for Flasks..... | 2043 |
| Crank Switch..... | 1698 |
| Cream Test Balance..... | 540—542 |
| Cremometer..... | 2184 |
| Crucibles and Tongs. | 662—701 |
| Crucible Desiccator..... | 668 |
| Crucible Furnace..... | 707—715 |
| Crucible Stand..... | 1863—1865 |
| Crucible Supporter..... | 1862 |

| | |
|---|------------------|
| Crucible Tongs..... | 690—697 |
| Crusher..... | 990—1000 |
| Crystallizing Dishes..... | 89, 90 |
| Crystal Rafractometer..... | 1436, 1437 |
| Cubic Foot Bottle..... | 1228 |
| Culture Apparatus..... | 2874—2964 |
| Culture Box..... | 2648 |
| Culture Flask..... | 2898—2910, 2922 |
| Culture Media Preparation Apparatus..... | 2842—2850 |
| Culture Tube..... | 2877—2897 |
| Cupel Machine..... | 1776 |
| Cupel Tongs..... | 698—699 |
| Cups..... | 2809, 2810 |
| Current Heating Effect Demonstrating Apparatus..... | 1637 |
| Cylinders..... | 43, 45 |

D

| | |
|---|-------------------------------------|
| Dark Box..... | 2017, 2649 |
| Deck Glass..... | 2786—2789 |
| Deck Glass Forceps..... | 2769—2771 |
| Deck Glass Gauge..... | 2790 |
| Decoction Lamp..... | 587 |
| Densimeter..... | 2183, 2197 |
| Dephlagmeter..... | 799 |
| Desiccators..... | 887—891, 897—899, 902, 908—910, 913 |
| Dew Point Determination Apparatus..... | 1681 |
| Dialyser..... | 303—307 |
| Diamond and Pencils..... | 1999—2006 |
| Diamond Pencil..... | 2004 |
| Dielectric Constant Measuring Apparatus..... | 1553—1557 |
| Diffraction Gratings..... | 1382 |
| Diffraction Spectroscopic..... | 1344 |
| Difference refractometer..... | 1438 |
| Differential Draft Gauge..... | 365 |
| Differential Prism..... | 1441 |
| Differential refractometer..... | 1439 |
| Digestion Flasks..... | 19, 20 |
| Digestors..... | 956 |

| | |
|---|-------------------|
| Dionic Water Tester..... | 1549 |
| Dipping Refractometer..... | 1430 |
| Direct Vision Spectroscopic..... | 1331 |
| Dishes..... | 1772 |
| Disinfection Apparatus..... | 2870 |
| Dissolution Funnels..... | 284 |
| Distilling Flasks..... | 23—25, 27—29, 822 |
| Distillation and Sublimation Apparatus..... | 831 |
| Distillation Apparatus..... | 779—816 |
| Distillation Tube..... | 811—815 |
| Double Flasks..... | 30 |
| Double Gas Pipette..... | 1295—1297 |
| Double walled Bell Jar..... | 2630 |
| Drying Apparatus..... | 887—916 |
| Dust, Tar and Moisture Determination Apparatus..... | 1271 |
| Draining Dishes..... | 101 |
| Drop Counter..... | 1648 |
| Dropping Bottle..... | 72—74, 76 |
| Dropping Funnel..... | 281—283 |
| Dry Cells..... | 1507 |
| Dye Tester..... | 2536—2540 |

G

| | |
|---|-----------------------------|
| Ebullioscope..... | 2345 |
| Ebonite Case..... | 2440 |
| Elasticity Tester..... | 2466—2468 |
| Electric Arc Furnace..... | 740—741 |
| Electric Arrangement..... | 1685—170 |
| Electric Board..... | 1652 |
| Electric Cells..... | 1503—1520 |
| Electric Conductivity Apparatus..... | 1521—1549 |
| Electric Crucible Furnace..... | 716—719 |
| Electric Water Decomposition Apparatus..... | 1801 |
| Electric Desiccator..... | 903 |
| Electric Distillation Furnace..... | 742, 743 |
| Electric Fan..... | 974, 975 |
| Electric Furnace..... | 720—738 |
| Electric Gas Generator..... | 1121, 1129, 1795, 1798—1800 |

F

| | |
|---|------------------|
| Electric Heating Apparatus..... | 2247—2249 |
| Electric Hot Plate..... | 1689—1696 |
| Electric Hot Water Apparatus..... | 795 |
| Electric Hot Water Funnel..... | 235, 236 |
| Electricity Testing Slide..... | 2647 |
| Electric Lamp..... | 1411, 1412 |
| Electric Motor..... | 976—978 |
| Electric Muffle Furnace..... | 744—747 |
| Electric Pyrometer..... | 509—512 |
| Electric Signal Thermometer..... | 484 |
| Electrode Stand..... | 1588—1593 |
| Electric Tube Furnace..... | 760—762 |
| Electric Water Bath..... | 949—956 |
| Electrode..... | 1709—1722 |
| Electrolytic Apparatus..... | 1568—1595 |
| Electrolytic Cell..... | 1568—1580 |
| Electrolytic Interruptor..... | 1645 |
| Electrometric Titration Apparatus..... | 1784 |
| Electro Motive Force Apparatus..... | 1538 |
| Electroplating Apparatus..... | 1585 |
| Electroscope..... | 2543 |
| Elutriating Apparatus..... | 2409—2412 |
| Emery..... | 2002 |
| Emery Paper..... | 2003 |
| E. M. F. Constancy Demonstration Apparatus..... | 1567 |
| Etalon Parallel Plate..... | 1384 |
| Erlenmeyer's Flask..... | 11, 12 |
| Ether Distillation Apparatus..... | 2250 |
| Ether Experiment Apparatus..... | 2603 |
| Ether-separating Pipette..... | 293 |
| Eudiometer..... | 1229—1233 |
| Evaporating-Basin Clamp..... | 1850 |
| Evaporating Dishes..... | 97—110 |
| Evaporating Flasks..... | 109 |
| Evaporation Apparatus..... | 1658 |
| Evaporation Testing Apparatus..... | 2608, 2609 |
| Explosion Tube Furnace..... | 758 |
| Explosives Testing Apparatus..... | 2391—2405 |
| Extraction Apparatus..... | 2530, 2531 |

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Fluorescence Plate. | 1524, 1525 |
| Fluorine Determining Apparatus. | 2038 |
| Foot Bellows. | 1758, 1759 |
| Formalin Vapouriser. | 2988 |
| Free Ions Demonstration Apparatus. | 1635 |
| Fractional Distillation Apparatus. | 797, 798, 816 |
| Freezing Point Determining Apparatus. | 1492—1497 |
| Funnel. | 180—183 |
| Funnels. | 269—274 |
| Funnel Stands. | 1816—1821, 1827 |
| Funnel Tubes. | 271, 272 |
| Furnaces. | 702—778 |
| Furnace for Charcoal and Coke. | 704, 705 |
| Fusel Oil Estimation Apparatus. | 2283—2287, 2290 |

G

| | |
|---|------------------|
| Galvanometer. | 369, 370 |
| Gas Adsorbing Apparatus. | 1182—1223 |
| Gas Absorption Bottle. | 1220—1223 |
| Gas Absorption Determination Apparatus. | 1647 |
| Gas Analyser. | 240—1284 |
| Gas Bag. | 1144 |
| Gas Blow-pipe. | 614, 615 |
| Gas Burettes. | 1235—1237 |
| Gas Cell. | 1625—1627 |
| Gas Chamber Slide. | 2781, 2782 |
| Gas Collection Tube. | 1179, 1180 |
| Gas Combustion Arrangement. | 1814 |
| Gas Concentration Cell. | 1630 |
| Gas Density Determination Apparatus. | 398, 1646 |
| Gas Diffusion Testing Apparatus. | 2638 |
| Gas Distributing Tubes. | 1132—1138 |
| Gas Drying Apparatus. | 1205—1219 |
| Gas Electrode. | 1628 |
| Gaseous and Liquid Water Apparatus. | 1808 |

H

| | |
|---|--------------------------------|
| Gasfilling Apparatus. | 1181 |
| Gas Furnace. | 703 |
| Gas Generator. | 2644 |
| Gas Generators. | 1100—1131 |
| Gas Holder. | 1146, 1150 |
| Gas Lamp. | 617—635, 639—642, 652—654, 656 |
| —658, 1414, 1755. | |
| Gasmeters. | 1224—1239 |
| Gas Muffle-furnace. | 749 |
| Gas Natrium Lamp. | 1415, 1416 |
| Gasoline Lamp. | 607, 608 |
| Gasometers. | 1139—1150 |
| Gas Pipettes. | 1285—1298 |
| Gas Pressure Regulator. | 1315—1317, 1319 |
| Gas Regulator. | 1299—1303 |
| Gas Specific Gravity Determination Apparatus. | 1240—1242 |
| Gauge. | 366, 3677 |
| Geissler's Tubes. | 1596—1597 |
| Germ Apparatus. | 2454, 2455, 2457, 2458 |
| Glass Beads. | 52 |
| Glass Bell-jar. | 93—96, 2697, 2698 |
| Glass Cylinders. | 35—42, 2442, 2443, 2448 |
| Glass Desiccator for Calcium Chloride. | 560 |
| Glass Plates. | 46—51 |
| Glass Rods. | 54 |
| Glass Tubes. | 53 |
| Glass-Tube Cutter. | 1973, 1974 |
| Glass Wool. | 245 |
| Glazed Paper. | 1780 |
| Glycerin Evaporation Apparatus. | 915 |
| Glycerin Specific Gravity Bottle. | 388 |
| Gooch Crucible. | 665—667 |
| Grain Cutter. | 2456 |
| Grain Tester. | 2452, 2453 |
| Graphite Crucibles. | 676 |
| Growth Indication Apparatus. | 2621 |
| GypsumCulture Apparatus. | 2945 |

| | |
|--|------------------|
| Hand Bellows. | 1756, 1757 |
| Hardness Tester. | 2449, 2450 |
| Heating Apparatus. | 2750 |
| Heating Basket. | 1866 |
| Heat of Condensation Measurement Apparatus. | 458, 460 |
| Heat of Dissolution Measurement Apparatus. | 574 |
| Heat Tester. | 2642 |
| Heliostat. | 1370 |
| Heliotropism Testing Apparatus. | 2616 |
| Heron's Fountain. | 122 |
| Hexa Bromate Determination Apparatus. | 1781 |
| High resistance Pyrometer. | 515 |
| High Temperature Testing Apparatus. | 2618 |
| Hoffman's Apparatus for Lecture Experiments. | 1791—1814 |
| Hard Glass Ware. | 151—179 |
| Hoffmeister's Dishes. | 100 |
| Hole Object Glass. | 2778—2780 |
| Hone. | 2795, 2827 |
| Horizontal Apparatus. | 2959 |
| Horizontal Microscope. | 2629 |
| Hot Air Blast. | 1762 |
| Hot Air Engine. | 969—972 |
| Hot Air Funnel. | 234 |
| Hot Air Sterilizer. | 2851—2853 |
| Hot Apparatus. | 2619 |
| Hot Filtration Apparatus. | 2844 |
| Hot Filtration Funnel. | 284 |
| Hot Water Funnels. | 229—233 |
| Humic Acid Determine Apparatus. | 2446 |
| Hydrochloric Acid Electrolysis Apparatus. | 1809 |
| Hydrochloric Acid Decomposition Apparatus. | 1794 |
| Hydrochloric Acid Gas Synthetising Apparatus. | 1792 |
| Hydrogen Chloride Synthetising Apparatus. | 1793, 1802 |
| Hydrogen Electrode. | 1629 |
| Hydrogen Fluoride Gas Generating Apparatus. | |
| Ice Calorimeter. | 461 |
| Ice Funnel. | 227, 228 |
| Ice Room. | 2962 |
| Illuminator. | 2673 |
| Imbedding fram. | 2766, 2767 |
| Incinerator. | 2491—2494 |
| Incubators. | 2733—2741 |
| Indication Apparatus. | 2706—2712 |
| Indigo Prism. | 1388, 2534 |
| In Juction Coil. | 1642, 1643 |
| Induction Coils. | 1522 |
| Interferometer. | 374 |
| Internal Friction Measurment Apparatus. | 1608 |
| Interrupter. | 1699 |
| Ions Migration Valocity Demonstrating Apparatus. | |
| Iron Anvils. | 1867, 1868 |
| Iron Crucibles. | 674 |
| Iron Dishes. | 105 |
| Iron Frame. | 2364 |
| Iron Stand for Press machine. | 299 |
| Iron Wire Gauze. | 1917, 1922, 1923 |
| Iron Wire. | 1914 |
| Irreverside Cell. | 1623, 1624 |

K

| | |
|-------------------|------------|
| Kipp's Apparatus. | 1112 |
| Knife. | 2366, 2752 |
| Filter Papers. | 264 |

L**Laboratory Tables,** 2017—2027

| | |
|-------------------|------------------|
| Lactic Acid Tube. | 2192 |
| Lactobutyrometer. | 2175, 2187, 2188 |
| Lactoscope. | 2186, 2190, 2191 |
| Lead Dishes. | 104 |
| Leather Strop. | 28 6—2808 |

Leather Testing Apparatus. 2508—2516

| | |
|---------------------------------|------------|
| Length Measuring Apparats. | 2467, 2470 |
| Length Measuring Machine | 2489, 2490 |
| Leptometer. | 2275 |
| Level Regulating Stand. | 1838 |
| Levigating Apparatus | 2418—2422 |
| Light Gas Analyser. | 1265—1270 |
| Light Gas Generator. | 1104 |
| Liquid Composition Apparatus. | 2040 |
| Liquid Determination Apparatus. | 2606, 2607 |
| Liquid Gas. | 2564—2568 |

Meters.

| | |
|---|--------------------------------|
| Paraffin Bath..... | 2757—2762 |
| Paraffin Imbedding Apparatus..... | 2764, 2765 |
| Pasteur-flasks..... | 2911—2916 |
| Pedometer..... | 375 |
| Perching Flasks..... | 14 |
| Perforated Cones..... | 188 |
| Pencil..... | 2006 |
| Pentane Lamp..... | 655 |
| Petri's Dishes..... | 2926—2930 |
| Petroleum Blazing Lamp..... | 610 |
| Petroleum Gas Furnace..... | 702 |
| Petroleum Hydrometer..... | 427 |
| Petroleum Lamp..... | 597—603, 605, 1409 |
| Petroleum Muffle Oven..... | 748 |
| Phial for Density Determination..... | 392 |
| Phontactoscope..... | 2545—2547 |
| Photometers. | 1442—1450 |
| Physico-Chemical Apparatus. | 1598—1649 |
| Piercing Pressure Tester..... | 2601 |
| Piezometer..... | 2423 |
| Pin..... | 2753 |
| Pincettes..... | 1871—1875 |
| Pinchock..... | 1893—1905 |
| Pinchers..... | 1876 |
| Pioscope..... | 2185 |
| Pipette..... | 332—342, 2172, 2177—2180, 2984 |
| Pipette Flask..... | 2918, 2919 |
| Pipette Stand..... | 1840 |
| Pipette Sterilization Apparatus..... | 2866, 2867 |
| Pith..... | 2811 |
| Plain Pipette..... | 1286—1292 |
| Plates..... | 1764 |
| Platinised Asbestos..... | 1981 |
| Platinum Apparatus for Electrolysis. | 1709—1722 |
| Platinum Instruments for Laboratory Use. | 1723—1742 |
| Platinum Test Tube Furnace..... | 739 |
| Platinum Utensils. | 1701—1708 |
| Platinum Wires..... | 1909 |
| Platinum Wire Gauze..... | 1919 |
| Platinum-Wire with Glass Rod. | 2755, 2756 |
| Pliers..... | 1763 |
| Poison Pipette..... | 316 |
| Polarisation-Spectro-Photometer..... | 1448 |
| Polariscopic Apparatus. | 1389—1423 |
| Polishing Machine..... | 2041 |
| Porcelain Cooler..... | 884—886 |
| Porcelain Crucible..... | 662—664 |
| Porcelain Funnels..... | 181—186 |
| Porcelain Retorts..... | 845 |
| Potash Bulbs..... | 2072—2086 |
| Potash Fusion Apparatus..... | 2097 |
| Potato Borer..... | 2850 |
| Potentiometer..... | 1610 |
| Powdering Machines..... | 2515, 2516, 2524 |
| Pole Finders..... | 1638 |
| Polariscope..... | 1394, 1396, 1397 |
| Pouring Apparatus..... | 120, 2849 |
| Precision Chemical Thermometers..... | 480 |
| Precipitation Tube..... | 2777 |
| Precision Stopcock..... | 1937 |
| Prepare Box..... | 2796, 2797, 2800—2803 |
| Preserving Bottle..... | 82 |
| Presses | 294—302 |
| Pressure Bottle..... | 55, 56 |
| Pressure Regulation Apparatus..... | 830 |
| Pressure-Regulators. | 1314—1321 |
| Printing Machine..... | 2587 |
| Prisms..... | 1377—1381 |
| Prism Rotator..... | 2726, 2727 |
| Prism Spectroscope..... | 1328 |
| Pumps. | 1043—1086 |
| Pump Filter..... | 243, 244 |
| Pure-culture Apparatus..... | 2937—29 1 |
| Pycnometers and Hydrometer. | 378—446 |
| Pyrometers. | 509—518 |
| Q | |
| Quadrant Electrometer..... | 371 |
| Quadrant Scale..... | 2500, 2501 |
| Quartz-Glass-Bessels..... | 123—135 |

| | |
|---|----------------------------|
| Quartz Mercury Arc Lamps..... | 2029 |
| Quartz Spectrograph..... | 1348 |
| R | |
| Radiation Pyrometer..... | 517 |
| Radioactivity Apparatus. | 2541—2547 |
| Radiometer..... | 2542, 2544, 2541 |
| Radium Bromide..... | 2595 |
| Rain Gauge..... | 1655—1657 |
| Rapid Dissolver..... | 1024 |
| Razor..... | 2804, 2805 |
| Reaction Bottle..... | 80 |
| Reaction Plate..... | 1475, 1476 |
| Reagent Bottles..... | 60—65, 68 |
| Receivers..... | 828, 829, 839—844, 874—879 |
| Reciprocal Combustion Apparatus..... | 1803 |
| Reducing Crucible..... | 670 |
| Reduction and Oxidation Element..... | 1621 |
| Reduction Tubes..... | 59 |
| Refractometers. | 1424—1441 |
| Refractoscope..... | 2650 |
| Reservoir..... | 881—883 |
| Resistance Regulator..... | 1685—1688 |
| Respiration Apparatus..... | 2635, 2636 |
| Respiratory Quotient Determination Apparatus..... | 2991 |
| Retorts. | 837—855 |
| Retort Neck..... | 800—809 |
| Retort Pan..... | 846 |
| Retort Stands..... | 852—855 |
| Reverse Condenser..... | 861, 866 |
| Revolution Counter..... | 357 |
| Revolver..... | 2721, 2722 |
| Rhotanium..... | 1708 |
| Rings..... | 1812 |
| Ring Burners..... | 636—638 |
| Roasting Dishes..... | 681—683, 687 |
| Rontgen-tubes..... | 1523 |
| Rolled Copper Wire Gauze..... | 777 |
| Root-Growing Test Box..... | 2600 |
| Root Pressure Determination | 518 |
| S | |
| Saccharometer..... | 421, 422, 425, 443, 444 |
| Safety Condenser..... | 872 |
| Safety Lamp..... | 611 |
| Safety Pipette..... | 2920 |
| Safety Tubes..... | 273, 274 |
| Salinometer..... | 429, 445 |
| Sample Bottles..... | 79 |
| Sample Holder..... | 2487 |
| Samplers. | 1906—1908 |
| Sumpling Reel..... | 2461—2446 |
| Sand Bath..... | 2030, 2031 |
| Sand watch..... | 358, 359 |
| Scleroscope..... | 372, 373 |
| Schale-sterilizer..... | 2868, 2869 |
| Scissors..... | 1877—1879 |
| Scorifiers..... | 684, 688 |
| Scorifier Tongs..... | 700 |
| Sedimentation Tester..... | 2507 |
| Sediment Glass..... | 2424 |
| Seeds Swelling Testing Apparatus..... | 2643 |
| Seger Cone..... | 518 |

| | |
|---|-----------------------------|
| Self recording Thermometer. | 507 |
| Separation Apparatus. | 2413—2417 |
| Separating Funnels. | 275—293 |
| Separating Funnel Support. | 1826 |
| Serum Sterilizer. | 2872, 2873 |
| Shakers. | 1001—1009 |
| Sieves. | 1940—1955 |
| Sieve and Shaking Apparatus. | 1952—1954 |
| Sieve Bottle. | 1942, 1943 |
| Sieve for Cement. | 2360, 2361 |
| Silver Bottle. | 2405 |
| Silver Crucibles. | 672 |
| Silver Dishes. | 103 |
| Silver Wire. | 1916 |
| Single Slit. | 1383 |
| Sizing Test Apparatus. | 2503 |
| Slide Glass Holder. | 2772, 2773 |
| Slide Rule. | 353 |
| Slide Scale. | 2193 |
| Soda Disinfectant Apparatus. | 2863—2865 |
| Sodium Spoon. | 1882 |
| Sodium Tongs. | 1881 |
| Soil Analysing Apparatus. | 2406—2460 |
| Soluble Mineral Substances. | 2441 |
| Solution Tension Demonstrating Apparatus. | 1634 |
| Solvent Catcher. | 2246 |
| Spatura. | 1779, 1891—1897, 2754, 2369 |
| Sparking Appratus | 1367, 1368 |
| Specimens and Models. | 2571—2598 |
| Specimen Bottle | 83—88 |
| Spectral Colours Mixing Apparatus. | 1386 |
| Spectra List. | 1364 |
| Spectral-Photometers. | 1445—1447 |
| Spectrometer. | 1343 |
| Spectro-Polarimeter. | 1423 |
| Spectroscopic Apparatus. | 1322—1338 |
| Spectroscopic Samples. | 1356, 1357 |
| Spectrum Lamp. | 1351—1355, 1358, 1360 |
| Spectrum Tube. | 1361—1363, 1365, 1366 |
| Spherometer. | 360 |
| Spiral Funnel. | 187 |
| Spinthariscope. | 2598 |
| Spoons. | 1777, 1778, 1883—1890, 2365 |
| Spores Culture Apparatus. | 2944 |
| Spring Balance. | 552—554 |
| Square Bottle. | 57, 58, 2921 |
| Squirting Apparatus. | 2987, 2989 |
| Staining Jar. | 2768 |
| Stand for Colouring Solutions. | 2798, 2799 |
| Stand for Gas Distributing Tubes. | 1137, 1138 |
| Stand for Potash Bulb. | 2093—2096 |
| Steam Baths. | 916, 948 |
| Steam Calorimeter. | 475—477 |
| Steam Filtering Apparatus. | 2842, 2843 |
| Steam Generator. | 835 |
| Steal Mercury-thermometer. | 487 |
| Steam Sterilizer. | 2854—2860 |
| Stem Motion Testing Apparatus. | 2622 |
| Sterilized Box. | 2960, 2961 |
| Sterilized Water Holder. | 2980 |
| Sterilisers. | 2851—2873 |
| Sterilizing Bell-Jar. | 2952 |
| Still-Heads. | 810 |
| Still Watcher. | 880 |
| Stopcocks. | 1928—1939 |
| Stopcocks | 1385 |
| Stopcocks for Vacuum Distillation. | 823 |
| Stopper Fixer. | 71 |
| Stop-watch. | 355, 356 |
| Sublimation Apparatus. | 831—836 |
| Submarine Thermometer. | 495 |
| Substitution Pipette. | 2535 |
| Sucking Power Tester. | 2504—2506 |
| Sugar Testing Apparatus. | 2517—2535 |
| Sugar Determination Apparatus. | 2532—2534 |

Sulphur Estimation Apparatus.**2310—2334**

| | |
|--|------------------|
| Sulphur Estimation Apparatus. | 1269, 1270 |
| Sulphur Photometer. | 2332 |
| Sulphur Turbidimeter. | 2334 |
| Sulphurous Acid Evaporation Apparatus. | 2037 |
| Super-Centrifuge. | 1042 |
| Superheater. | 963—967 |
| Support. | 1839 |
| Surface-Culture Apparatus. | 2951 |
| Surface Tention Apparatus. | 1598, 1599 |
| Switch Board for Electrolysis. | 1594 |
| Synthetical Apparatus. | 1789—1790 |
| Syphons. | 111—122 |

T

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Table Bellows. | 1760 |
| Tail Stopcock. | 1931—1935 |
| Tannic Acid Determination Apparatus. | 2508—2513 |
| Tare Beaker. | 557 |
| Tapes. | 352 |
| Tensile Strength Tester. | 2177—2479, 2481 |
| Test Cups. | 1471, 1473, 1474 |
| Test Tubes. | 33, 34, 2874—2876, 2887 |
| Test Tube Clamp. | 1851—1853 |
| Test Tube Stand. | 1837, 2968—2970 |
| Textile Industry Apparatus. | 2461—2476 |

| | |
|----------------------|----------------|
| Thermo-couples. | 513 |
| Thermometers. | 479—508 |

| | |
|--------------|------|
| Thermometer. | 2408 |
|--------------|------|

| | |
|---------------------|------|
| Thermometer Reader. | 1501 |
|---------------------|------|

| | |
|-------------|------------|
| Thermopile. | 1508, 1509 |
|-------------|------------|

| | |
|---------------------------|------------------|
| Thermo-Regulators. | 1299—1313 |
|---------------------------|------------------|

| | |
|-------------|---------|
| Thermostat. | 926—930 |
|-------------|---------|

| | |
|---------------------|------------------|
| Thermostats. | 1483—1485 |
|---------------------|------------------|

| | |
|------------------|-----------|
| Thickness Gauge. | 2484—2488 |
|------------------|-----------|

| | |
|----------|------|
| Tholnet. | 2776 |
|----------|------|

| | |
|-----------------|------------|
| Thread Counter. | 2473, 2474 |
|-----------------|------------|

| | |
|--------------|------|
| Thread Reel. | 2465 |
|--------------|------|

| | |
|------------------|------------|
| Tint Photometer. | 1449, 1450 |
|------------------|------------|

Tools.**13**

| | |
|---------------|------|
| Torsionmeter. | 2475 |
|---------------|------|

| | |
|---------------------|------|
| Torsions Apparatus. | 1927 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|------|
| Tourmaline Pincets. | 1389 |
|---------------------|------|

| | |
|----------------|-----|
| Filter Papers. | 262 |
|----------------|-----|

| | |
|--------------|------|
| Transformer. | 1700 |
|--------------|------|

| | |
|----------------------|------|
| Transparency Tester. | 2502 |
|----------------------|------|

| | |
|---------------------|------------|
| Transportation Pot. | 2946, 2947 |
|---------------------|------------|

| | |
|--|------------------|
| Transport Number Measuring Apparatus. | 1550—1552 |
|--|------------------|

| | |
|-----------|-----------|
| Triangle. | 1841—1844 |
|-----------|-----------|

| | |
|--|------|
| Trimethylamin Determination Apparatus. | 1783 |
|--|------|

| | |
|---------|-----------|
| Tripod. | 1854—1859 |
|---------|-----------|

| | |
|----------|------------|
| Trowels. | 2367, 2368 |
|----------|------------|

| | |
|----------|-----------|
| T-tubes. | 1132—1136 |
|----------|-----------|

| | |
|-----------------|-----|
| Tube Crucibles. | 669 |
|-----------------|-----|

| | |
|---------------|-----|
| Tube Furnace. | 759 |
|---------------|-----|

| | |
|-------------|------------|
| Tube Stand. | 1822, 1823 |
|-------------|------------|

| | |
|--------------------------------------|------|
| Turgescence Determination Apparatus. | 2646 |
|--------------------------------------|------|

| | |
|----------------|------|
| Turgor Tester. | 2610 |
|----------------|------|

U

| | |
|------------------|------------|
| Ultramicroscope. | 2657, 2658 |
|------------------|------------|

| | |
|---------------------------|-----|
| Underground Thermometers. | 493 |
|---------------------------|-----|

| | |
|---------------------|----------|
| Un glazed Crucible. | 679, 680 |
|---------------------|----------|

| | |
|-------------------|------|
| Universal Bridge. | 1521 |
|-------------------|------|

| | |
|------------|------------|
| Ureometer. | 2161, 2162 |
|------------|------------|

| | |
|-------------|-----|
| Urinometer. | 430 |
|-------------|-----|

| | |
|-----------------|-----------|
| U-shaped. Tube. | 1195—1204 |
|-----------------|-----------|

| | |
|----------|------|
| U-Tubes. | 2098 |
|----------|------|

V

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Vacuum Desiccator. | 895—898, 900, 901, 903—908 |
|--------------------|----------------------------|

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Vacuum Distillation Apparatus. | 817—830 |
|---------------------------------------|----------------|

| | |
|------------------------------|-----|
| Vacuum Filtration Apparatus. | 225 |
|------------------------------|-----|

| | |
|-----------------------|------|
| Vacuum Silver Bottle. | 2157 |
|-----------------------|------|

| | |
|--------------|-----------------|
| Vacuum Pump. | 1064, 1077—1084 |
|--------------|-----------------|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Vacuum Sublimation Apparatus. | 836 |
|-------------------------------|-----|

| | |
|---|----------------|
| Vapour Density Determination Apparatus. | 400, 1804—1807 |
|---|----------------|

14

| | | | |
|--|---------------------------------------|---|-------------------|
| Vapour Drying Apparatus..... | 909—911 | Weighing Vessels..... | 569—571, 573, 576 |
| Ventilator..... | 1048 | Weights..... | 526, 550 |
| Vessels for Boiling, Keeping, Etc | 1—96 | Well Water Thermometer..... | 2985 |
| Viscosimetr..... | 1600—1607, 2251—2261, 2267—2270, 2273 | Wet Room..... | 2614, 2933, 2964 |
| Voltmeter..... | 1586, 1587 | Whatman Filter Papers..... | 263 |
| Voltmeters..... | 368 | Wick..... | 604, 606 |
| Voluminometer..... | 395, 396 | Widemuth Bottles..... | 44 |
| Voluminometer..... | 446 | Wires and Wire Gauzes. 1909—1927 | |
| V-shaped Electric Apparatus..... | 1791 | Wolf's Bottles..... | 70 |

W

| | |
|---|-------------------|
| Warm Water Producer. | 1697 |
| Wash Bottles. | 1151—1174 |
| Washing Bottles. | 1091—1099 |
| Watch-glass. | 91, 107—108 |
| Watch-glass Clamps. | 1847, 1849 |
| Water Baths. | 934—955 |
| Water Blast Pump. | 1057—1063 |
| Water Content Determination Apparatus. | 2459, 2460 |
| Water Culture Cylinder. | 2615 |
| Water Capacity Determination Apparatus. | 2425 |
| Water Decomposition Apparatus. | 1813 |
| Water Determination Apparatus. | 1787 |
| Water Hardness Scale. | 2980 |
| Water Measuring Apparatus. | 1786 |
| Water Pressure Testing Machine. | 2035 |
| Water Pump. | 1049—1050 |
| Water Sinks. | 2026, 2027 |
| Water Tap. | 2024, 2025 |
| Water Tester. | 298 |
| Water Turbine. | 979, 98 |
| Wave Length Diffraction Spectroscope. | 134 |
| Wave Length Spectrometer. | 135 |
| Weighing Boats. | 57 |
| Weighing Bottles. | 565, 567, 568, 79 |
| Weighing Cylinder. | 56 |
| Weighing Funnel. | 56 |
| Weighing Glass Tubes. | 564, 56 |

Y

Yarn Equality Tester.....2471, 2472

7

Zirconium Lamps. 59

若心困りありし時代

林商店は

専門店だから 在庫品豊富

専門店だから 何でも揃ふ

専門店だから 値段が安い

ゴム製品を扱ふ店は多ふ御座いますが
専門店は數へる程しか御座いません。

御入用の品が揃はないで
お困りの節は御躊躇なく
弊店へ御註文下さい。

家庭用ゴム製品も多種
バガキで御請求下さい。

—ガタログ呈上—

清松堂

林常太郎商店

東京市神田區元柳原町四三番地

電話大手五四四二番
振替東京四七六一五番

臺秤上皿桿木桿類
鐵道用貨車掛臺秤
鐵道、調劑、物理天秤類
化學、試驗器製造
鐵道用及荷馬車掛臺秤
鐵山用及荷馬車掛臺秤
セメント試驗器其他

業創年十正天
座秤戸江舊

京隨 東守
SHUZO KOBASHI TOKIO

株式會社 守隨製作所

電話銀座五六九九番
振替口座東京五二五三番

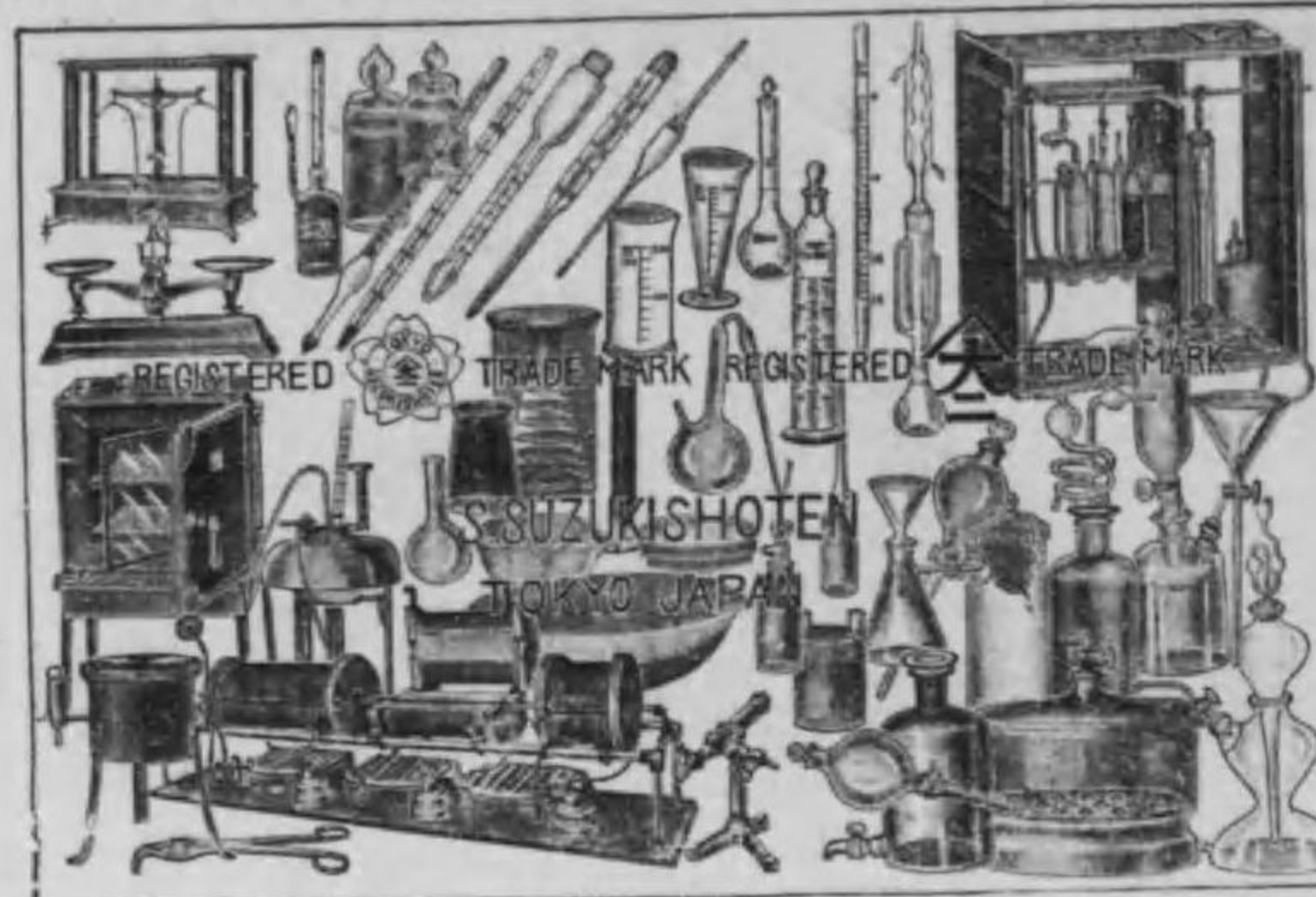
東京市京橋區南傳馬町二丁目九番地

陸軍省
鐵道省
其他の諸官衙
海軍省
遞信省

一衡器製作社
御用
諸會社
御用
其他の諸官衙
一衡器製作社

第三次越申御ハ表格價
候致可呈送時即

第三次報一御ハ節ノ用御
候仕可上參員社



特許検尿試験管
理化學工業用硝子器
理化學分析器械
化學工業用器械
化學工業用硝子ウール
度量衡器及計量器

東京市日本橋區本石町三丁目二番地

倭屋號 鈴木惣八商店

振替口座東京一一六〇二番
電話 大手 六三一七番
糖尿病 判定用 特約店

製造販賣並輸出入業

目 概

エミルバツスブルグ真空乾燥及蒸溜裝置。フエ
トーゲン化學工業用鐵器。リーデンゲル製冰機。
炭酸瓦斯製造裝置。ゴツホウントスナルツエル

特別高壓變壓器。リツサウアー無線電話機。
ガントテイーゼル機關。各種タービン電氣機械。
クラウゼ萬能工作機械。地盤計。振動計。驗測器。

高級科學器械。組立式物理實驗裝置。井口博士
山中助教授者案送り試驗機。寺野山本兩博士考
案ストレーンレコーダー。X線裝置。其他



AKASHI



**TESTING MACHINES
SCIENTIFIC INSTRUMENTS
PRECISION MACHINES**

東京丸ノ内郵船ビルディング

明石製作所

モールウントフェーテルハフ材料試驗機。
トーンインドストリーセメント試驗機。ゼー
ゲルコーン各種礦化學用磁器。アウクスベルヒ

萬能効率試驗機。ステルンゾンネボルン油試驗
機。レビー電動試驗機。ス

ケーゼル度盛機械彫刻機械。クルツス光學器械。
グツゲンハイマー回轉計。電氣計器。溫度計。
ハイラント氣體液化裝置。ダーテ理化學器械。

T.O. 岡本鐵三郎商店

溶融點測定装置 Apparatus for Determination of Melting-point.
 理化研究所久保田理學士の考案せるものにして種々なる物質の溶融點を最も簡便且つ迅速精密に測定し得る革新なる装置にして其の構造は硬質ガラス製圓底長頸フラスコ(内容150c.c.m.、兩側に小徑の枝管を有す)同上用保持具、加熱器(電熱)抵抗器付、小形攪拌用モーター攪拌棒及び寒暖計等より組成し以上を鐵製臺上に整備す本装置は検體の挿入頗る簡易にして溫度の上昇極て整全なり詳細は理化研究所發行 Scientific Papers No. 19, Vol. II にあり。 ... ￥ 85,000

新式蒸溜管 New Distillation Tube.
 同上 草間理學士の改良せるものにして直立せるガラス管の内壁に周邊より無数の小形漏斗形狀の突尖を有せしめ且つ各段に中空ガラス球(直徑7-10m.m.)を封戴したる極て巧妙なる操作を施せる新式の蒸溜管にして在來散見するに代し本器を以てせば驚くべき好結果なるものなり(殊にエーテル・ベンゼン)等軽き液體の蒸溜に好適。 ... ￥ 2,800

微量分析装置 Apparatus for Micro-chemical Analysis.
 精密天秤(銳感1/1000 m.gr.)炭、水素測定装置、ニトロメーター ラウテ氏装置及びレゲネリエルングス ブロツク等其の他

各帝國大學、理化研究所、高等工業學校、高等學校、試驗場
御用達

理化學用一般試驗器械
化學用電氣諸器械
度量衡器、計量器販賣

山村芳治假營業所

東京市日本橋區本銀町一丁目十六番地

營業種目

理化學器械
醫科器械
細菌學器械
顯微鏡、光學器械
玻璃製器械
度量衡計量器
醫科用電氣器械
衛生繩帶材料
ゴム製品各種

獨逸メルク、カールバーム、グリュブルー
純良化學藥品、色素類
醫療用、化學用、工業用藥品一般

傳染病研究所
醫學博士 小島三郎先生
矢追秀武先生
御檢定
諸官省、公私各病院御用

東京市神田區表神保町拾番地

水素イオン濃度測定用比色計發賣元

三共株式會社
器械部
營業品目



理化學器械

- 度量衡器並計量器
尺度、メートルグラス、化學用ガラス量器、天秤、溫度計、比重計
- 理學器械
電氣傳導率測定器、ラヂウム検定裝置、檢測器其他種々なる精密器械
- 化學器械
各種分析裝置、定量裝置、電氣化學器械、病理並醫化學器械其他一般
- 光學器械
顯微鏡、幻燈器械、分光並旋光裝置、屈折計、光度計其他一般
- 其他
一般科學器械並化學工業器械等

醫科器械

- 一般醫科器械類
内科、外科其他各科治療用諸器械
- 手術室、診察室、病室用具
手術臺、滅菌水裝置、診察臺、寢臺其他諸用具
- 消毒裝置並附屬品
被服並食器消毒器、其他各種消毒器具及附屬品
- 理學療法諸器械
レントゲン裝置、水治、光線、空氣、電氣、熱氣療法用諸器械、ラヂウム器械等

製藥器械

- 製劑器械、丸剤、糖衣膠球器械、血清、痘苗製造器械其他一般
(諸器械の價格は御照會次第見積書提出可仕候)

三共株式會社

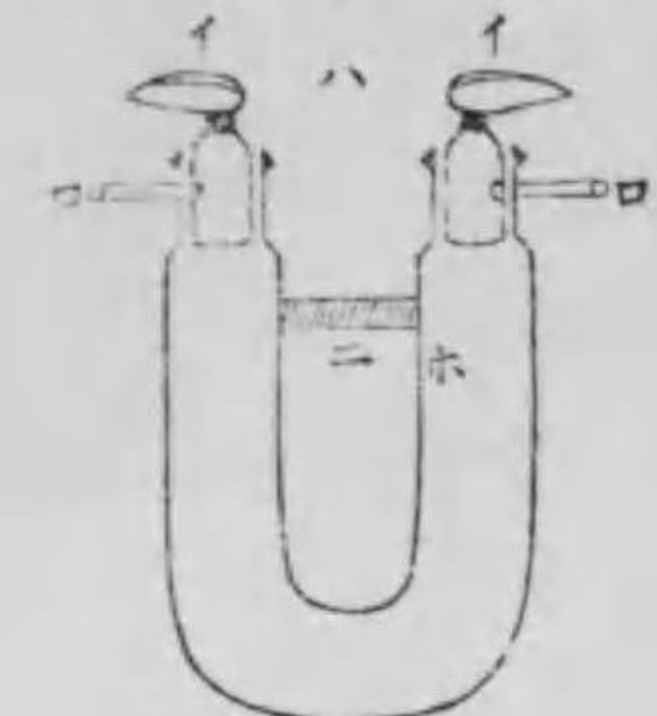
本社 東京市日本橋區室町三丁目
出張所 大阪市東區淡路町堺筋
同 台北市表町一丁目

新發賣品



羽住式 U 字管

新案特許 5792



東京發賣元
日本橋區木銀町二ノ七
理化學醫療玻璃器商

羽住市太郎
電話大手 1544番

說明書

(イ) 實用新案ノ名稱 U字管

(ロ) 圖面ノ略解

圖面ニ示セル如ク(イ)ナル活栓ヲ左右ニ有シ(ロ)ナル瓦斯導入管及ビ排出口ヲ左右ニ有スル(ハ)ナル U字形ノ管ニシテ(ロ)ヨリ稍々低キ内壁(木)ノ兩壁ヨリ取り付ケタル(ニ)ナル硝子棒ヨリ成ルU字管

(ハ) 實用新案ノ性質作用及ビ効果ノ要領

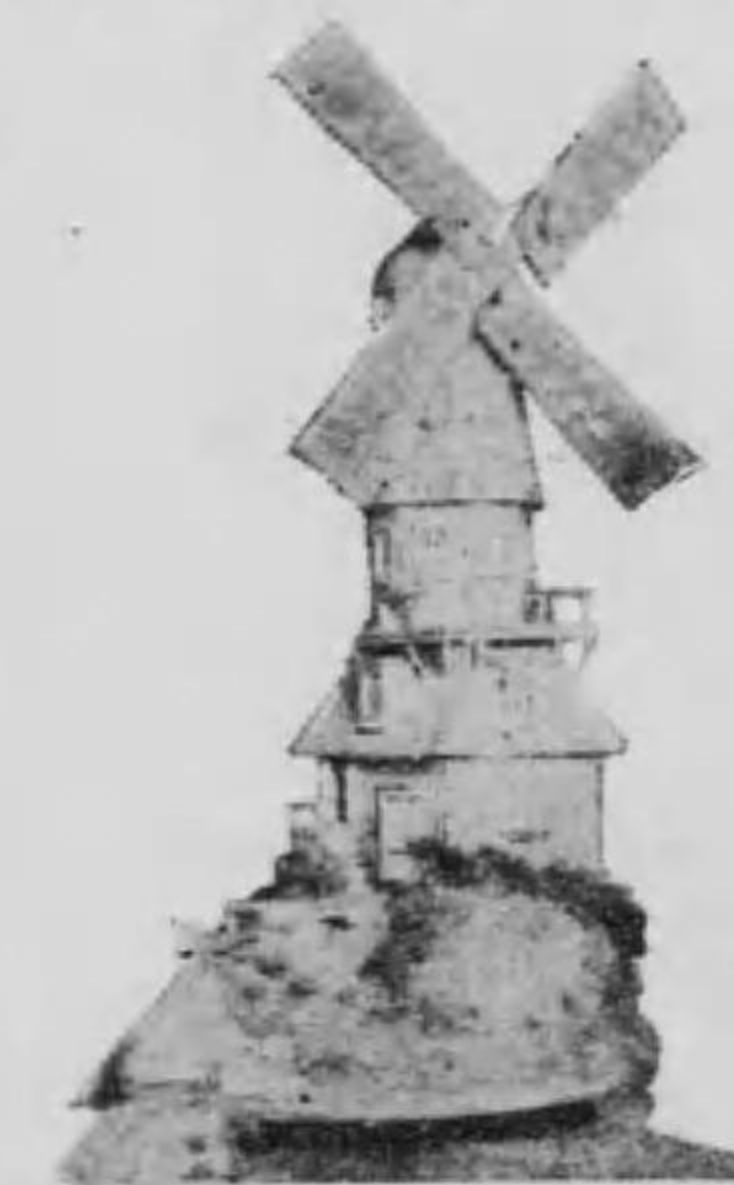
本新案ノ性質作用及ビ効果ハ各種金屬並ニ非金屬中ノ炭素酸素水素等ノ乾式吸收定量法ニ於テ用ユル處ノU字管ノ改良ニシテ從來使用シキタレル U字管ハ甚ダ破損シ易ク其ノ破損ハ主トシテ U字管底部ノ彎曲部ノミニ由ルモノニシテ屢々操置續接中或ハ秤量中ニ破損スルコト珍シカラズ其ノ定量分析ヲ畫餅ニ歸セシムルコト多キヲ以テ本新案ハ其ノ彎曲部ヲ堅固ナラシムベク圖面ニ示セル如ク U字管ノ左右ノ内壁(木)ヨリ(ニ)ナル硝子棒ヲ附シ容易ニ彎曲部ノ破損ヲ免ルベクナシタルモノトス(猶詳細ナル説明書進呈ス)

| 定 價 | 155 m.m. | 135 m.m. | 105 m.m. |
|-----|----------|----------|----------|
| 大 價 | .85 | .77 | .70 |

器械及地型
模型
設計工作

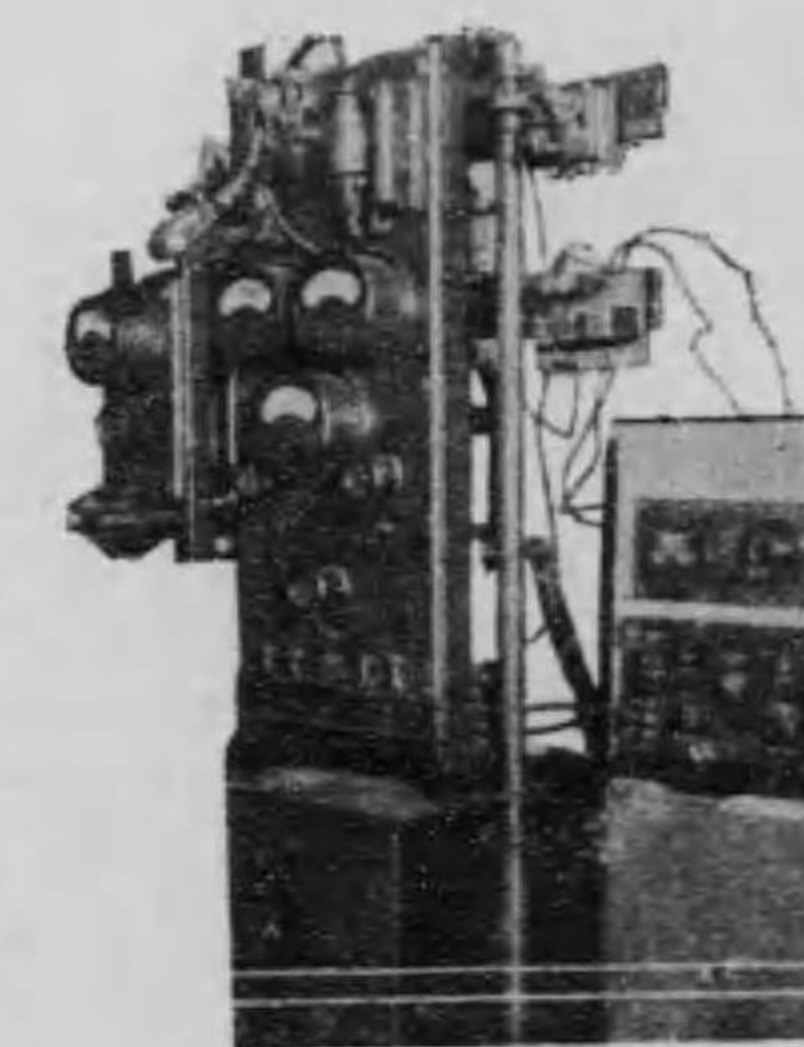
K.
KAWAII

物理及化學
器械修理
製作修理



川添製作所

電話小石川二四二七
東京本郷區
前田坂電停
振替東京二二四五四



營業科目

直生博各電乾顯度化理
輸理物種氣電微量學化
入學學試機池鏡衡工學
品用用驗械蓄光計業用
一模標機器電學量藥器
般型本類具池機器品械

製作販賣業



—(カタログ贈呈)—

東京市神田區五軒町拾九番地

電話淺草五七七六番
振替東京一七九七八番
電略「トキ」又ハ「トキカイ」

TOYAMA SHOTEN

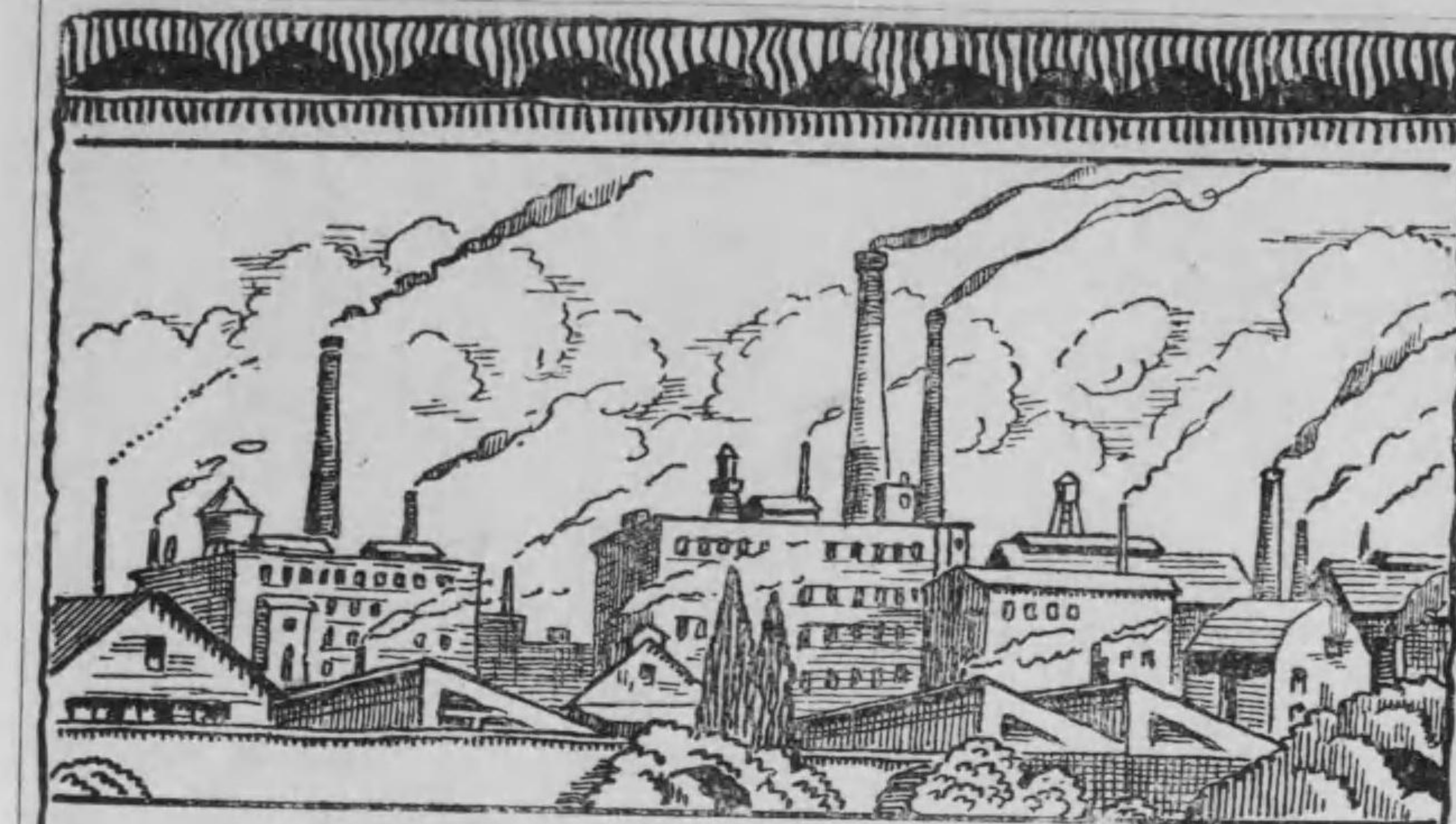
Manufacturers of Physical, Chemical & Medical Apparatus.

知多屋號
外 山 商 店

電話大手一七七三番
振替東京二九〇八番地

理化學器械 一般玻璃製器械 各種
 度量衡計量器 及各種浮秤販賣
YIO 印玻璃製量器 免許製作販賣
 醫科器械ゴム製品家庭衛生器具

東京市日本橋區本石町四丁目十九番地



理想的玻璃器の生るゝ所

陸海軍諸官衙公私立病院御用

| | | | |
|--------|----------|------|-------|
| 製 | 作 | 販 | 理 |
| 硬質硝子管 | アンブレー試驗管 | 度量衡器 | 化學器械 |
| 輸出向注射器 | ガージグラス | 醫科器械 | 藥品及色素 |

東京市本郷區春木町貳丁目角

いとしや石渡器械店

電話小石川三九六八・振替東京四四七〇

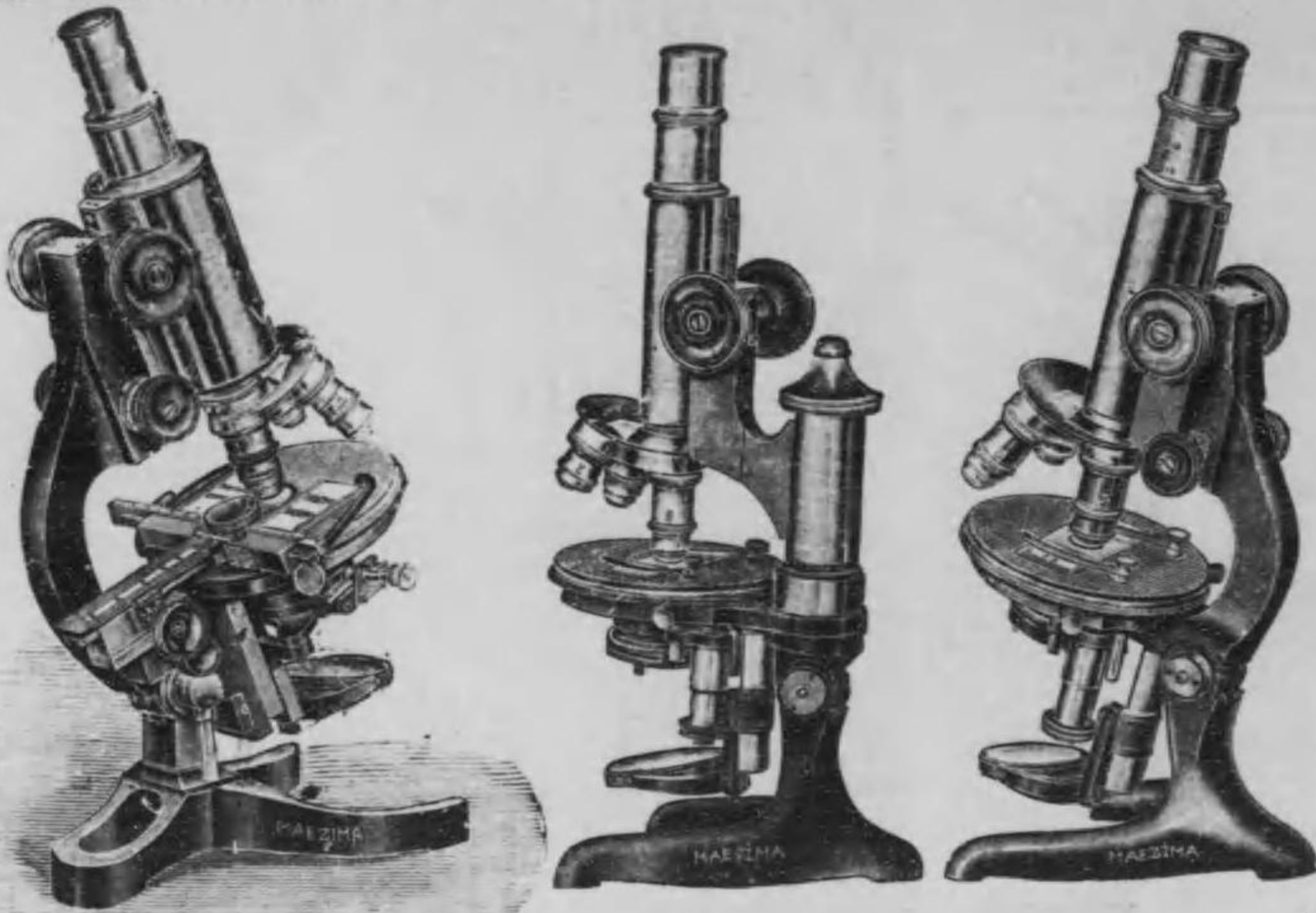
本所區向島請地町

第一及第二工場

電話墨田二〇三八・振替東京三四六四三

—(10)—

◆細菌學器械光學器械専門商◆



◆顯微鏡ハ弊店へ。

オット・ヒューレル顯微鏡 ライツ・ワイス顯微鏡特約店=カルニュー顯微鏡發賣元
池田理學博士考案
東京市神田区前島商店三並章次郎 電話下谷三四七三番
同町廿二番 振替口座東京三五五二九番



TRADE E MARK

理化學器械・醫科器械・陶磁器・一般玻璃製品

E 萱垣商店

東京市本郷區金助町廿八番地
電話小石川五三六二番 振替口座東京五九六四九番

—(11)—

化學器械問屋 須加商店

製造販賣

○各種 蒸餾器
度量衡器
計量器
○水銀晴雨計
TRK 自一六六四、至一六六八、參照
池田理學博士考案

電話小石川四七五番、振替三六三〇〇番
東京市本郷區金助町二七番地

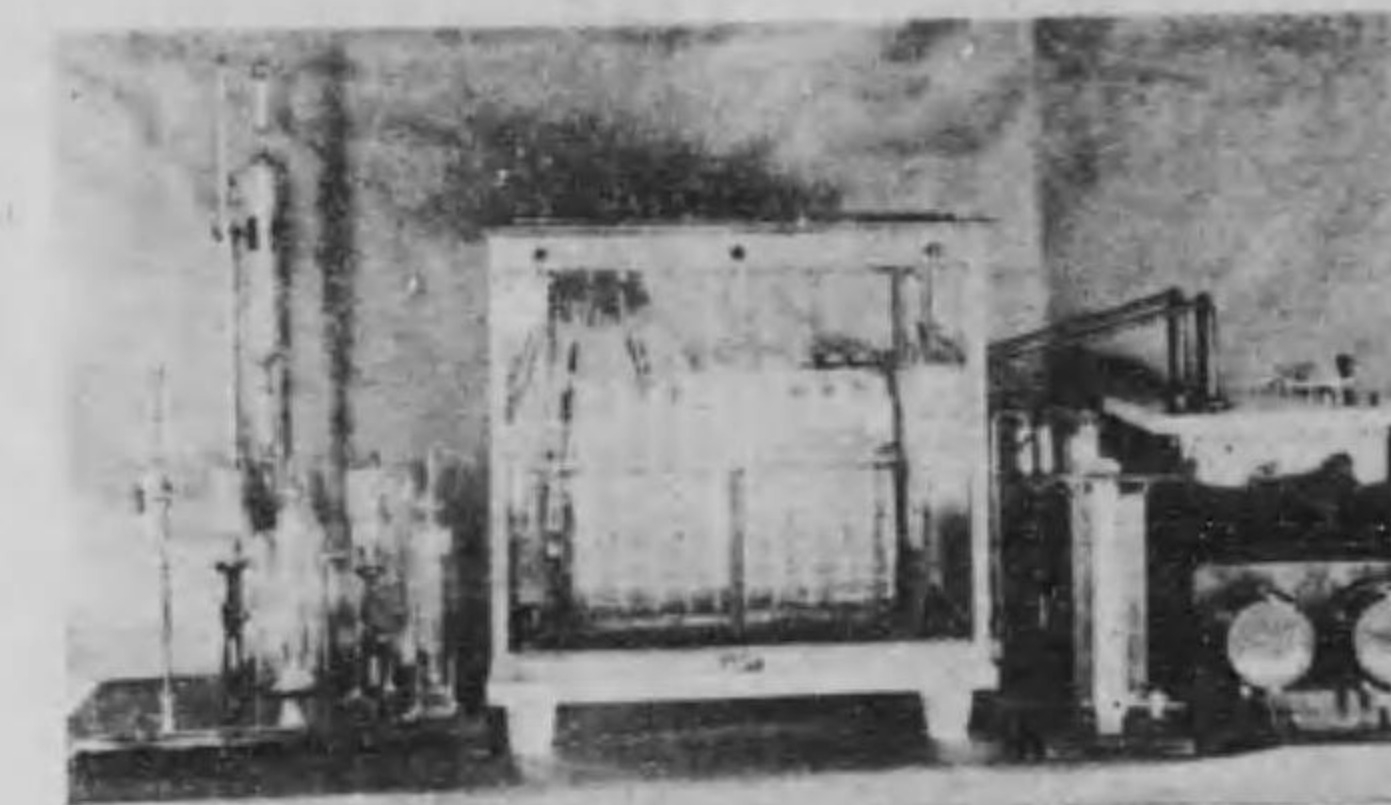
西製工作所之品製的表代所作製

鋼鐵刮削(クリヌキ)製

高壓オートクレーブ



壓氣十五立五ハ圖本



一サイナソオ

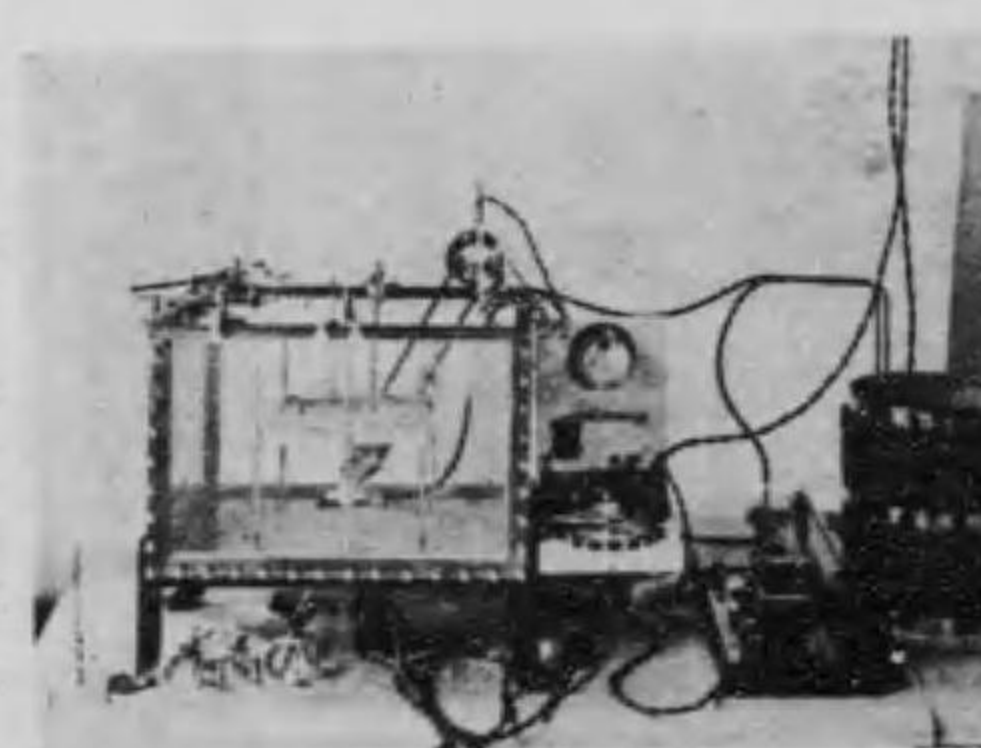
專賣特許オゾナイザ、恒溫器各種
空氣のメチユームなる恒溫器大小各種
一般化學器械電氣器械各種製造

度量衡器計量器販賣

西製作所



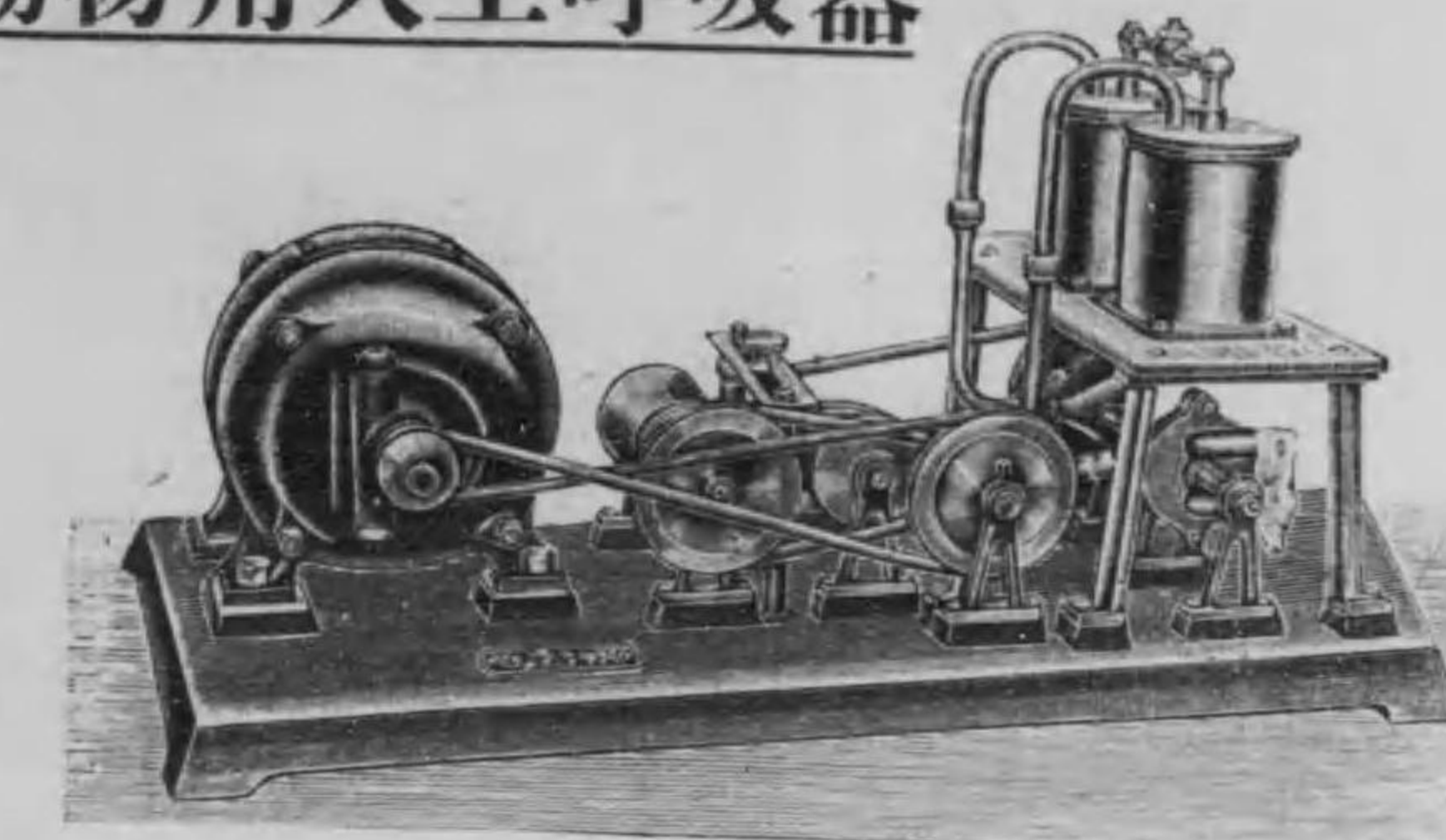
器温恒
(用家温)



槽温恒
(用家温)

東京市下谷區池ノ端七軒町
振電話下谷三三八二三五八五番

動物用人工呼吸器



ツアイス氏顯微鏡

ライツ氏顯微鏡

室内溫度ヨリ攝氏百七十度迄任意ノ所要溫度ニ調節シ得

電氣乾熱滅菌器

顯微鏡寫真裝置 孵卵器 電氣用 瓦斯用

化學天秤 ミクロトルチオンスワーゲ

スペクトルスコープ(分光器)

ポラリザーチオニアパラート

コロリメーター レフラクトメーター

電氣振盪裝置 遠心力沈澱器

各器械類ニ對スル御照會ニ就イテハ詳細御見積可申上候

直輸入並ビ自家製品販賣

いわしや 高橋安太郎商店

東京市本郷區春木町二丁目
電話小石川四〇一七番 振替東京一二四一二番

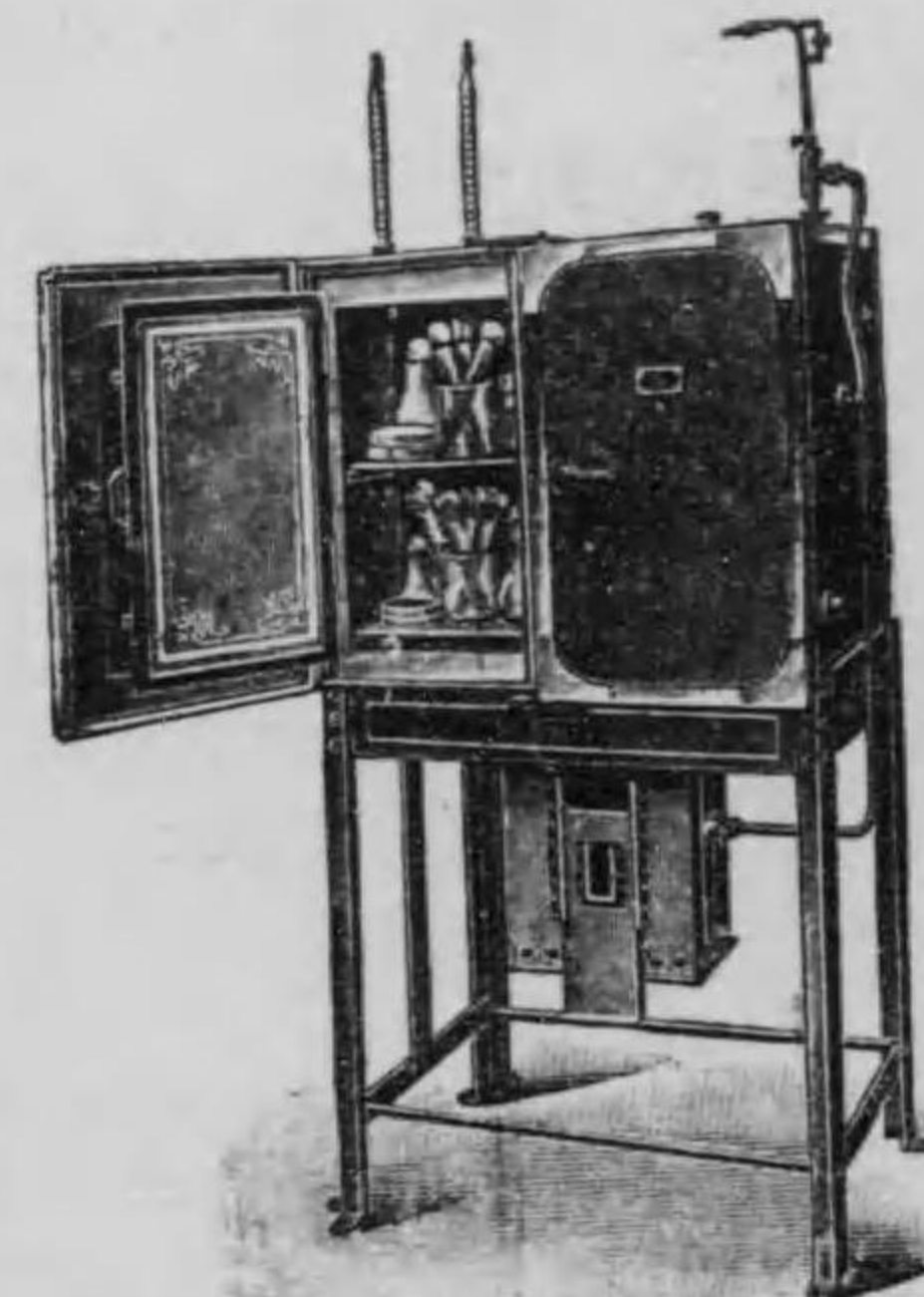
ラテ力、ム工
鏡微顯



醫科器械及器具
一般製造販賣

度量衡器 販賣
并計量器

用學蘭細
具器及械器



品質精良、價格割安

さくらのいこしや

東京市日本橋區本町三丁目十二番地
合資 いこしや 松本器械店

創立明治拾壹年

合名會社

離合社

化學器械器具直輸出入製作販賣

塊國ネメッツ社高級天秤
米國ノルトン社アランダム製品
英國バルストン社ワツトマン濾紙
瑞典ムンクテル社高級濾紙
獨逸ティーへエン社フィキサナール

日本總代理店

本社 東京市日本橋區本銀町武丁日參番地
支店 大阪市北區北同心町壹丁目拾六番地
電話大手 至四貳六〇一貳四番
振替東京 三〇六八壹貳七番
電話北五〇七貳番
振替大阪貳〇四八番
電話小石川六八貳五番

嘴端統一改良注射器 新案特許注射針
新案特許風間式注射器
發賣元

醫療器械一般、醫化學器械
顯微鏡、細菌學器械
卸商

い　り　し　や

石　川　器　械　店

東京市本郷區春木町二丁目五十四、六十番地
電話小石川五八八二番 振替東京四六七〇五番

化學器械部

TRADE MAR

化學藥品部品

化學器械・電氣器械
アスファルト・油・石炭
セメント試驗器
測定用器械
寒暖計・比重計

山口商店

電車虎ノ門下

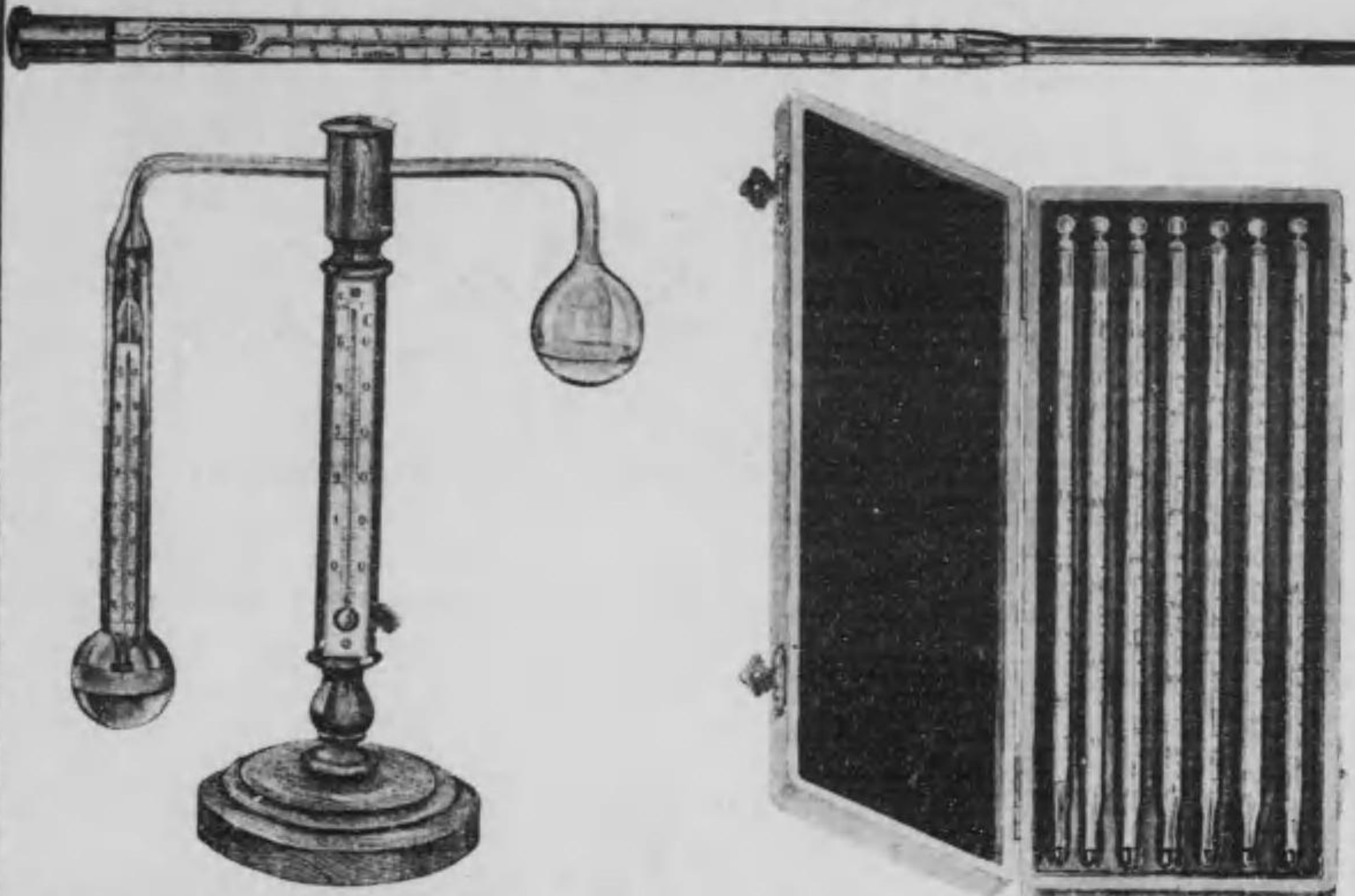
獨逸グリュベル會社製
最高級分析用藥品
純良顯微鏡用色素
内地製純良
理化學實驗用藥品

CATALOGUE

標準寒暖計，及各種寒暖計，比重計一般

安慶製作所

株 東京計量器製造合資會社第五分工場
東京市本鄉區菊坂町六拾貳番地



當所製品は厳密なる検査に依り製作するを以て、溫度計の生命とする狂を絶対に防ぎ誤差極小く、基本圖に依る製作寸度最も正確なるがゆへ、諸官省諸會社の研究所等に多年御用命を蒙り、嘗て一回の不良品を出せし事なし。何卒御使用の上御高見を希と

御註文又は定價表御入用の節は下記特約販賣店又は當所へ御由戻を乞ふ

特約販賣店

大島商店 電話 大手二二五九番
振替 東京二四五二二番
東京市日本橋區本銀町壹丁目拾四番地

小 西 商 店 電話 大手 一一四一番
振替 東京三〇六六六番
東京市神田區紺屋町五番地

吉澤清次郎商店
東京市神田區松下町拾壹番地

—(18)—

硝子諸器械製作販賣

理化學用・醫療用・物理學用・博物標本用・理化醫療用儀器類

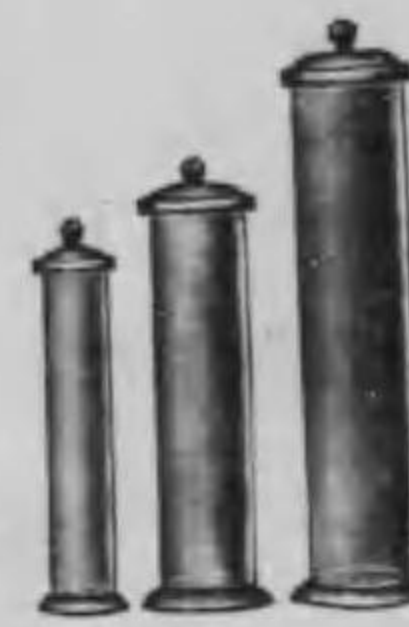
O. OHNO & Co.
9, IWATSUKI-CHO, NIHOMBASHI-KU.
TEL. No. 2312, OHOTE.
BOOK TRANSFER SAVINGS A. C. TOKYO 13356.
TOKYO, JAPAN.

MANUFACTURER & EXPORTER
OF
ALL KINDS OF GLASS WARE BOTTLES, CHEMICAL
MEDICAL AND PHYSICAL GLASS APPARATUS
FOR
SCIENTIFIC LABORATORIES, SCHOOLS,
HOSPITAL & DISPENSARIES.
ALL KINDS OF MUSEUM JARS ARE
OUR SPECIAL.

水野音次郎商店

東京市日本橋區岩附町九番地
電話大手 2312番
振替東京 13856番

—(博物、標本用瓶類、特價呈供。御申越次第、定價表御送附仕候)一



農藝及細菌學用・製藥及藥局用・度量衡器・計量器

—(19)—

FUKUHARA & Co.,

Dealers in every kind of rubber goods for
medical, chemical and industrial use.
2-chome, Motoshirokane-cho, Nihonbashi-ku, Tokyo.
Tel. OTE 2709. 2186.

醫科用・化學用・工業用・家庭用

ゴム製造販賣



東京護謨工業株式會社關東總代理店

福原七郎商店

東京市日本橋區本銀町二丁目三番地

電話大手 2709. 2186番

ゲルベル式牛乳検査器械
動植物實驗用解剖器械 製造發賣元
日本藥局法沸騰點檢定器
理化學器械、度量衡、計量器、販賣

川井金三郎商店

電話小石川二二五一番
振替口座東京八四七七番
取引銀行 近江銀行本鄉支店
豊國銀行本鄉支店

東京本郷三丁目

—(20)—

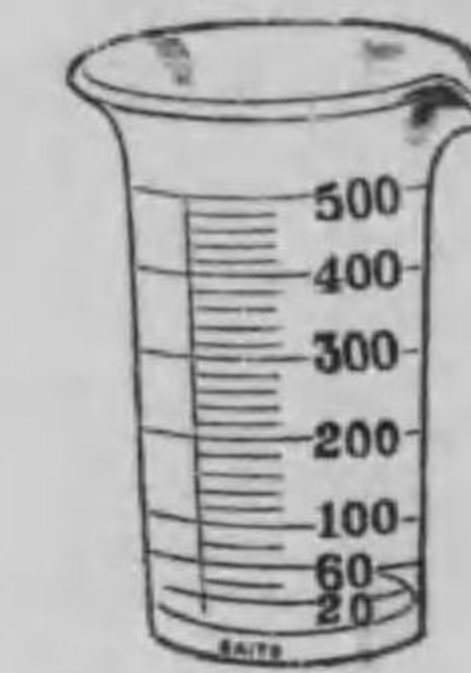
Cable address "Saitoglass Tokyo"
Codes used A. B. C. 5th Edition & Bentley's

SAITO & COMPANY

8 Shinkokuchō, Kanda, Tokyo.

Factory of Glass Instruments

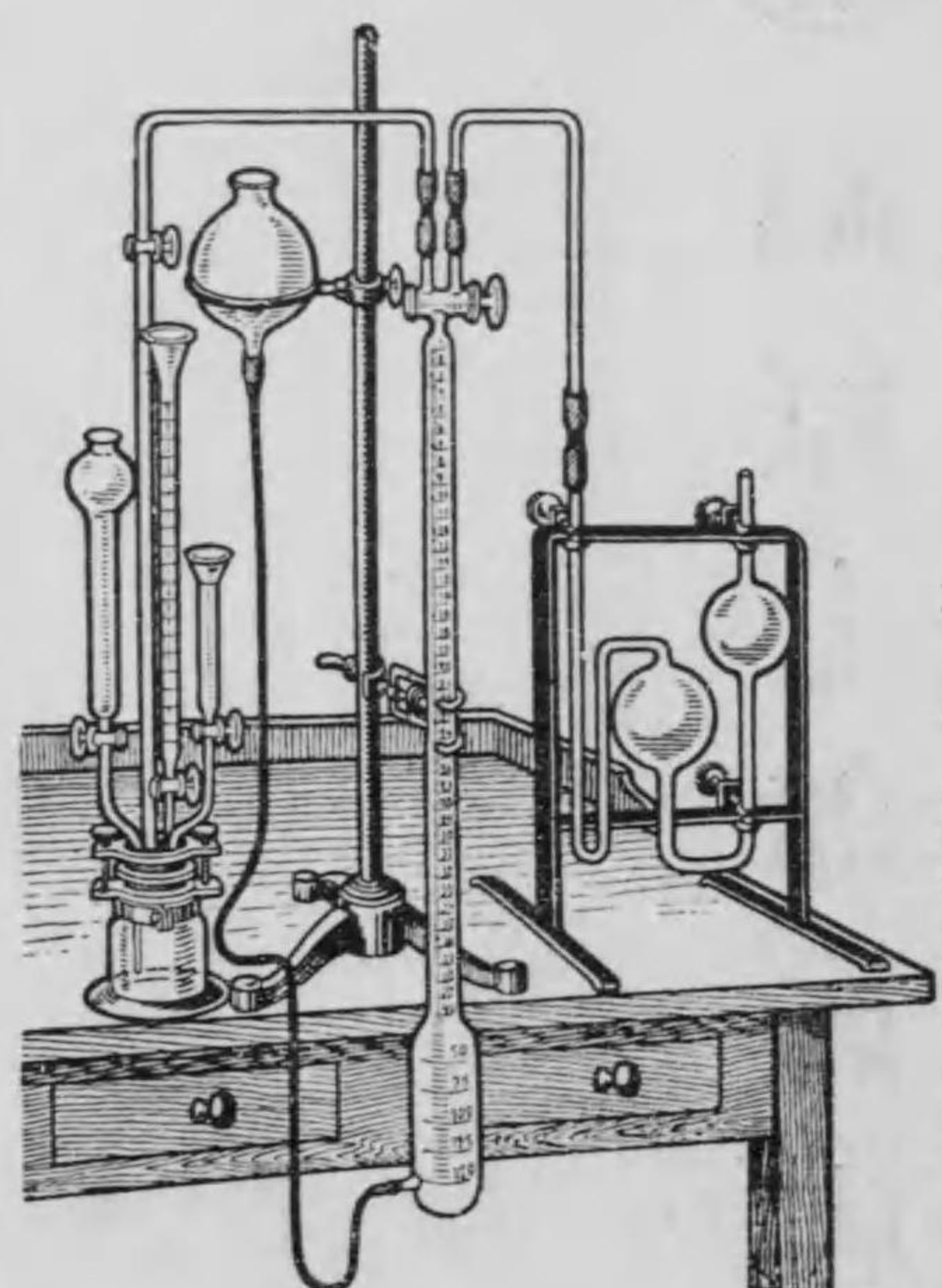
Manufacturers
of all kinds of scientific
and industrial Glass Apparatus
for Bacteriology, Chemistry, Physics, Surgery,
Pharmacy, Technics, Hygiene,
Photography etc.



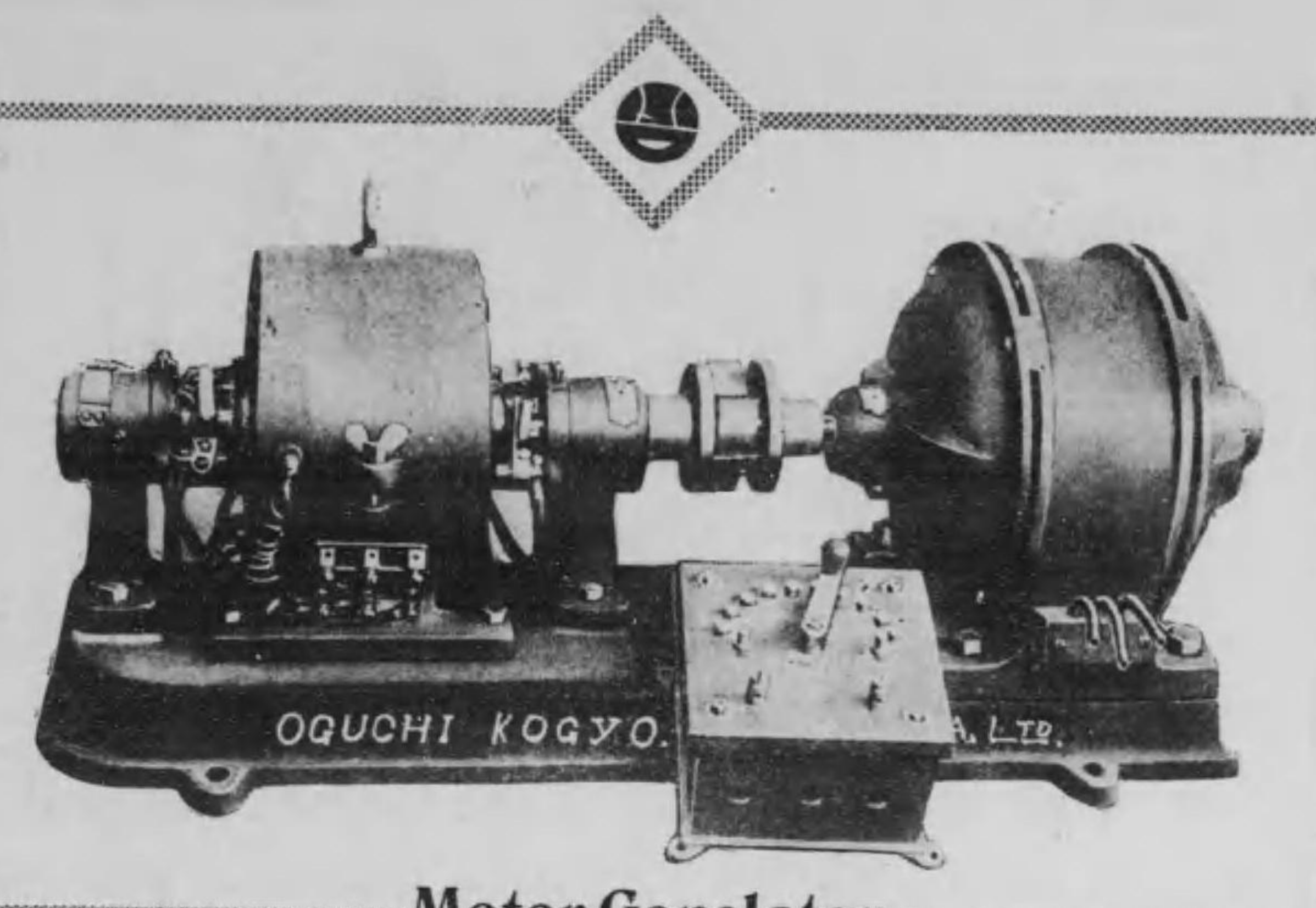
理化學器械及玻璃器製作販賣

政府検定東京 S 印玻璃量器製作發賣元

TRADE MARK
S
會社名
東京市神田區新石町八番地
支店
代表社員
齋藤商店
大阪市北區伊勢町十三番地
振替
特設大手
自四二六〇二〇番
至一八〇六五番



—(21)—



Motor Generator

實驗室用電動發電機・電動機
變壓機・瓦斯林發動機等の製
作には多年の経験を有す

物理學器械 度量衡器
化學器械 計量器

小口工業株式會社

東京市神田區三崎町三ノ九三
電話四谷園二六四九・振替東京六〇五九

—(22)—

药品 鹿印 國產
純正化學药品
試驗表ヲ貼付其純度ヲ示ス

東京府中野町三三九八番地

鹿化學藥品製造所

特約販賣店 小島 義忠 商店

東京市日本橋區本石町三丁目八番地

カタログ發行

株式 會社 田 中 商 店

白金地金銀商
陸軍省指定工場

出張店

電 話 一六三
浪 花 九三七
振替口座 東京四五七一
大 阪 小 倉 千 住 三二九
東京市日本橋區北島町二丁目
番 番

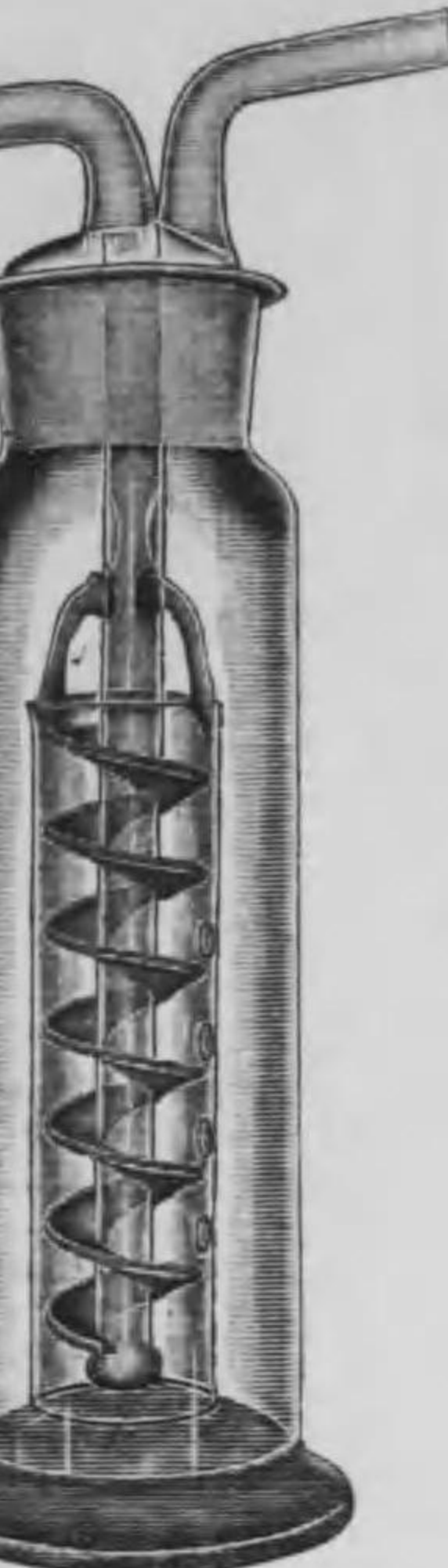
白金・金・銀

白金イリジュウム

硬 度 白 金 各 種

電 氣、理化學用白金製品

稀 金 屬 分 析 及 精 鍊



減壓蒸溜管

¥ 8.00

本器ハ外部ヲ圓筒ニテ包ミ内部ヲ硝子板ニテ螺旋狀ニ巻キアレバ瓦斯ノ氣泡ハ長キ道中ヲ
上昇ナスニ依テ洗滌セラレ外部ノ圓筒ニハ數個ノ孔ガアリテ瓶中ノ波ハ間断ナク回轉シ
瓦斯ノ高低ニカカラズ能ク其ノ本能ヲ表ス

| | |
|-----------------|--------|
| 250 c.c. | ¥ 2.30 |
| 500 c.c. | ¥ 5.00 |
| 1,000 c.c. | ¥ 8.00 |

理化學分析用器械
グラス細工専門

S 市瀬種次郎

東京市淺草區玉姫町七拾三番地

電話 淺草三六七番

—(23)—

オリンパス顯微鏡
OLYMPUS MICROSCOPES
 OLYMPUS OPTICAL WORKS
 HATAGAYA, TOKYO.



G. H. S.

株式會社高千穂製作所(オリンパス光學機械製造工場)

製品目 謠微鏡=醫科、薬業、鐵物、金相用各種・顯微鏡等
 編製器械各種並ニ各種
 光學機械及精密機械類

株式會社高千穂製作所 東京市外幡ヶ谷
 電話四谷 1336・68
 振替口座東京53422 型錄進呈

理化學用硝子器一器



東京市日本橋區本石町四丁目
 電話大手一三二〇番

SCP 計度 養醫 一般 鐵山 物理
 化學 量 量 一般 標本 用 理化學
 用陶器 器 器 分析 室 用 分析 室 用
 器 用 用 用 用 用 用

製作販賣

電動式萬能配電盤

本器は交流直流兩用にして（最大電流三十アムペアまで任意に使用し得）電氣分解、
 電氣爐、蓄電池の充電、電動機、アーク
 燈其他一般電氣實驗用として汎く使用し
 得。體裁亦優美にして且つ移動自由なる
 を以て頗る便利なり。



| | |
|--------------|----------|
| 交流電壓計 | 1 |
| 交流電流計 | 1 |
| 直流電壓計 | 1 |
| 直流電流計 | 1 |
| 切替スキツチ | 6 |
| ターミナル | 4 |
| 抵抗器（全抵抗百オーム） | 1 |
| 辺り抵抗器 | 1 |
| 表示燈 | 1 |
| 以上完備せるもの | ¥ 475.00 |

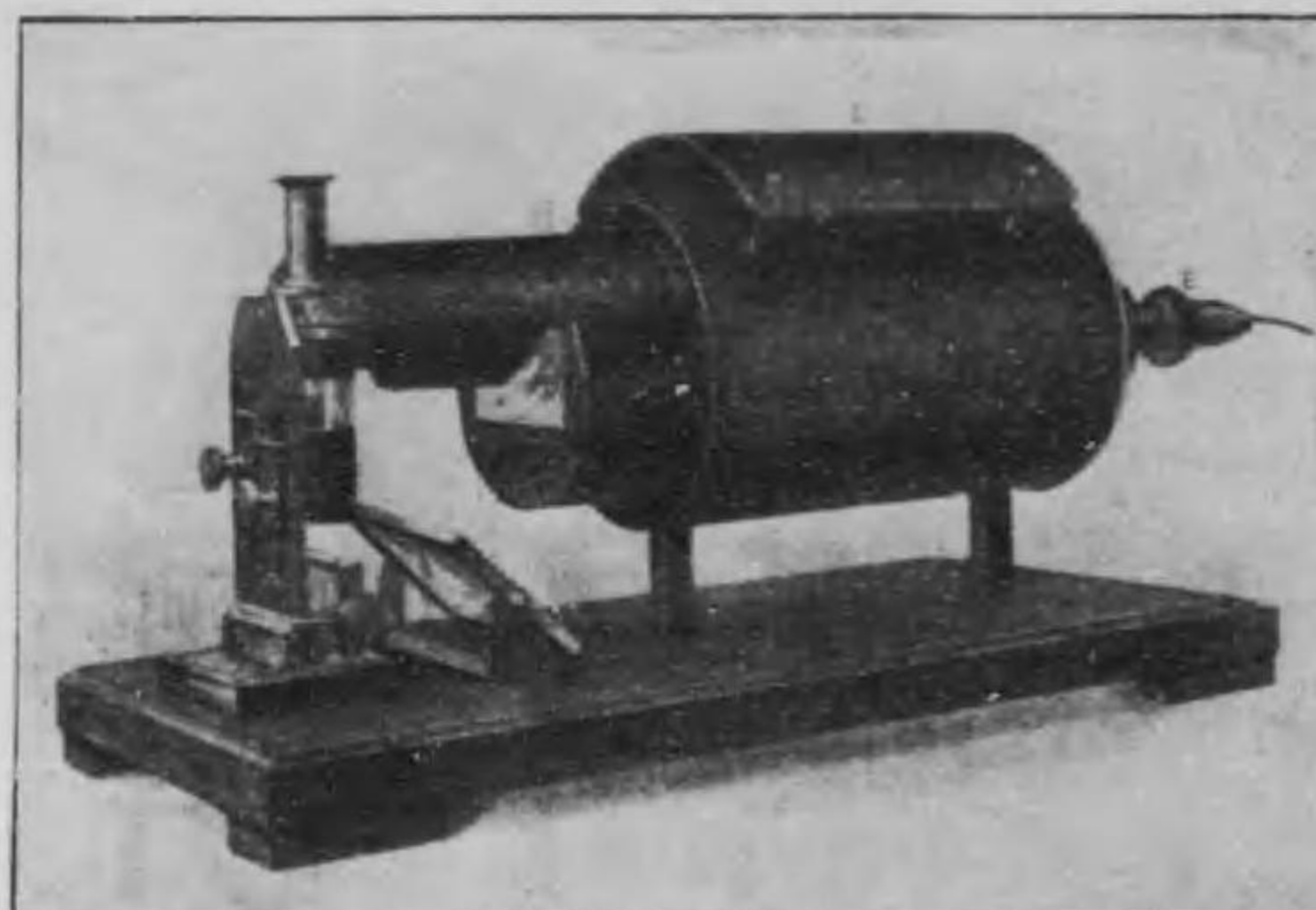
山越工作所

東京市下谷區御徒町三丁目一番地

電話浅草六九〇七番・六九八七番

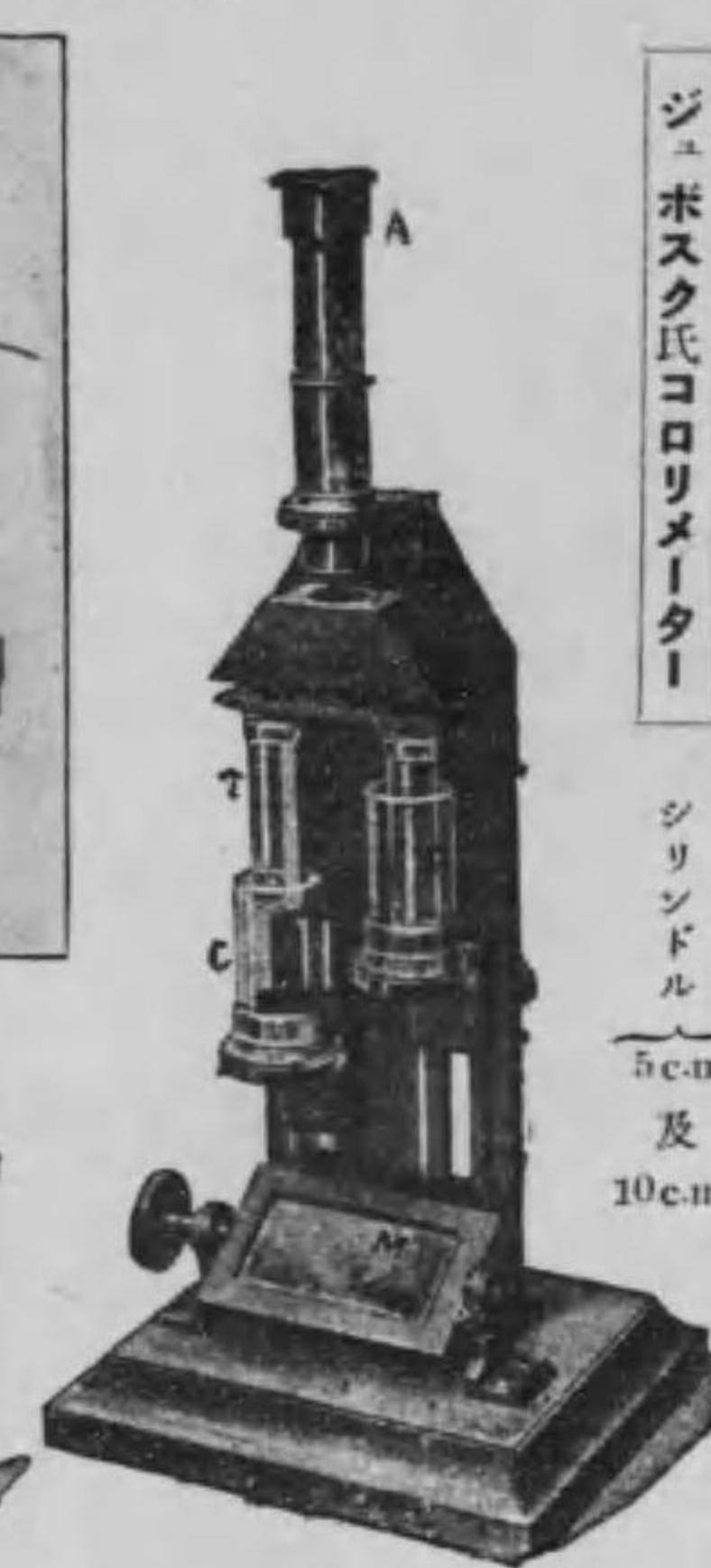
—(26)—

佛國ペラン(Pellin)社製



コリメーター・ネフロメーター

シリンドル 2 c.m.

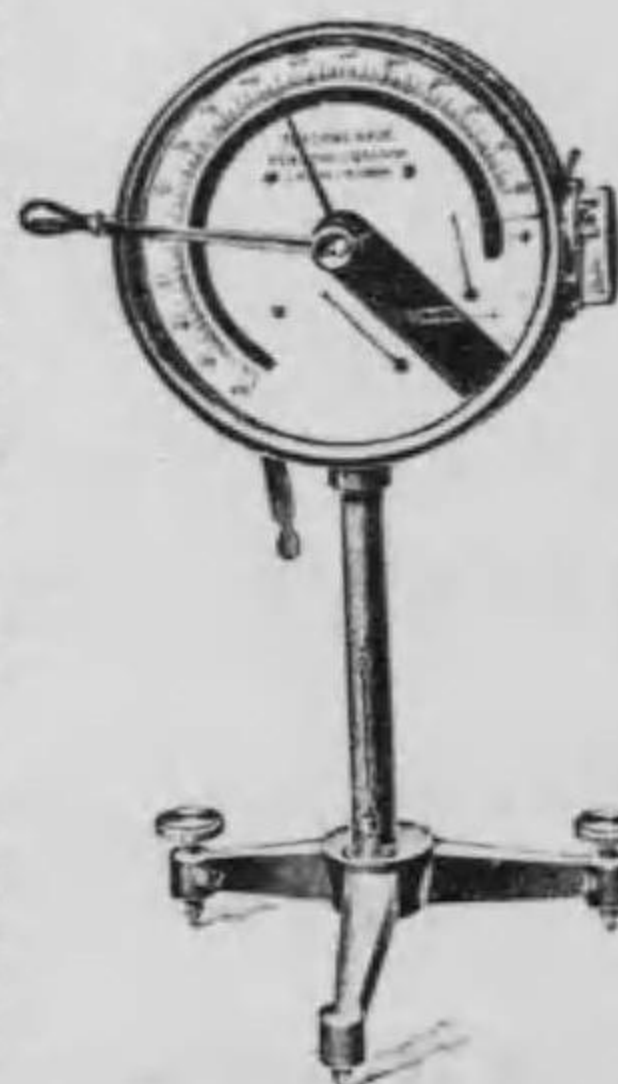


ジュボスク氏コリメーター

シリンドル
5 c.m.
及
10 c.m.



トルジョンスワーゲ
獨逸ハルトマン社製



シャンベルラン
ベルケフェルド 各種濾過管

目盛
1
500
mjr.

佛國ペラン社光學
機械日本代理店

東京市本郷區春木町一ノ二五(本郷座傍)

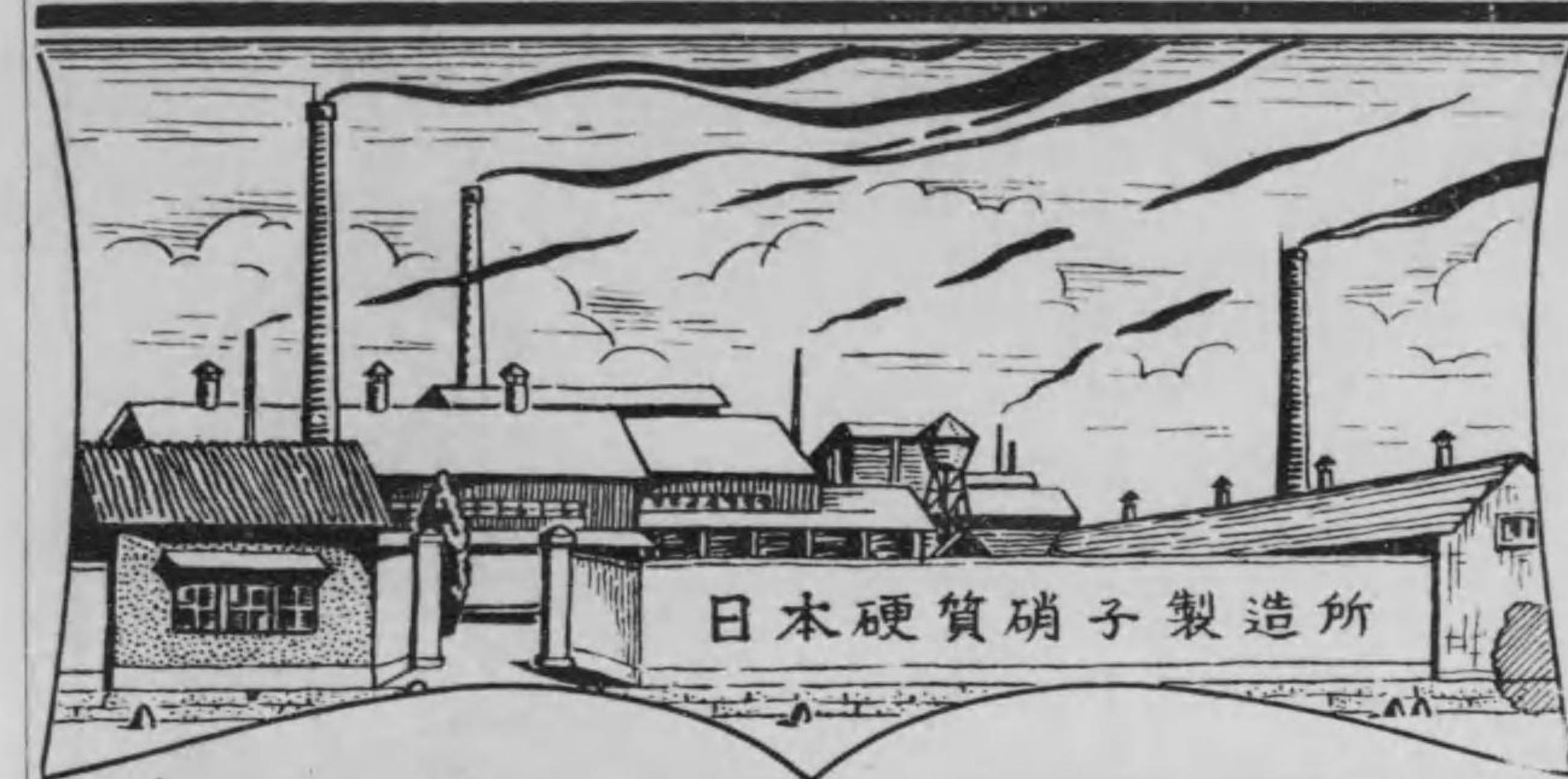
電話番号小石川三六三〇〇番

市河思誠堂器械店

—(27)—

ウオター・ゲージ・パイプ
水面計用硝子板
火薬試験用銀塙
燃燒管
醫療用硝子器
理化學用硝子器具
計量器用硝子生地

營業品目



拾數年の経験と研究の
生める鏡月星印硬質硝子
として鏡月星印を推奨す



東京府向島寺島町二九三番地

日本硬質硝子製造所

住谷 弘



CHEMICAL APPARATUS
AND
SURGICAL INSTRUMENTS

H. MAKI & Co.,
(IWASHIYA)
13 CHIYODA-CHO,
KANDA, TOKYO.



牧 勵 器 械 店

医療器械・理化學器械
いわしや號

東京市神田區千代田町十四番地
電話大手一八一一番・振替東京六九六三一一番

營業細目!!
オットヒムレル顯微鏡
カールツアイス顯微鏡
エ・ライツ顯微鏡
ザイベルト顯微鏡
ミクロトーム
各種消毒器
内 地 製 顯
各 國 輸 入 器
各 國 輸 入 器
コラツツ社電氣沈澱器
一般醫理化學器械
度量衡器計量器

理化學用器械

實驗用電熱器
石炭試驗器
分析用器械
アスファルト試驗器
セメント試驗器
理化學器械

製作販賣

神田區松下町拾壹番地

吉澤清次郎商店

原式乾燥壠

特許願一八六九三號

乾燥劑は壠栓内に鹽化

カルシウム及び硫酸を使用
し吸湿性の物質を貯藏する
に適す



硝子器
量量器
器皿
一般製
作品賣及械械械
計度分細農理
量量折菌藝化
器皿器器器器
御一報次第目錄
御送附致可候

諸官省御用
東京市本郷區眞砂町拾五番地

原 器 械 店
店主 原 覚 二
據書東京五四五五八番

品質本位を以て定評ある

アサヒ印(化學用)量器

印(化學用)

量器

量器御求めの節は必ずアサヒ印と御指定願上候

定價表御入用の際は御一報次第御郵送申上候



東京市本郷區湯島切通坂町二十一番地

電話小石川三六六四番
振替東京一八二九一

東京市神田區三河町一丁目十九番地
電話大手六一六五番

植木商店
東京市本郷區本郷三丁目十五番地
電話大手四二五七番

川井商店
東京市麹町區三番町拾九番地
電話小石川二一五一番

富山商店
東京市日本橋區大傳馬鹽町五番地
電話大手五六三二番

森川商店
東京市日本橋區本町三丁目十五番地
電話大手四二五七番

東京市日本橋區大傳馬鹽町五番地
日ノ出コップ樹

勾合外玻璃樹

檢乳用量器

調剤用量器

メスシリンドル

ホールビベット

メスピベット

ビュレット

メスフラスコ

京東製品



理化學器械及藥品

新案エアーウース裝置

博物學標本及模型

度量衡器及計量器

東京市麹町區三番町拾九番地

電話長四谷五〇四五番
振替口座東京五七三七〇番

大久保器械店

大久保好行

東京市麹町區三番町拾九番地

—(30)—

—(31)—

理化學醫科用
玻璃器 械及
度量衡計量器
陶磁器 販賣

X光線並ニゴム部

木林川製作所

東京市日本橋區本町三丁目一五番地
電話大手(長一五八七四二五七番)
振替口座東京二八二一一番

支店
森川製作所
電話大手(四七四六番)
振替口座大陽六六五四一番

X光線工場

東京市外高田町雜司ヶ谷六八〇番地
大陽市西區京町構西詰

米國サーモエレクトリックインスツルメントコンパニー
獨逸ゲッチャンボラジションスワーゲンファブリック
獨逸ユンケルスウンドコンパニー

東洋總代理店

高級理化學器械直輸出入業

資本金壹百萬圓

田中商事株式會社

取締役社長 田中圭次郎

東京市赤坂區青山南町六丁目百二十七番地

電話青山一四三二九四番

營業部用

振替口座東京一六三三番

番宿直用

江入商店

理化學器械
電氣化學器械
計度量衡器

東京市日本橋區本銀町四丁目五番地

入江照一

電話特長大手四八〇〇番
電信略號イヌハイリエ
振替口座東京七〇二八九番



登録
商標

西村製
c.c.
特殊硬質
磁製蒸發皿
磁製堵塙

化學磁器はC.C.印と御指定の上御用命願上候

西村工業株式會社

本
大阪販賣店
東京販賣店
電話銀座
大阪市南區灘波瀧原町二一九七
振替貯金大阪
電話櫻川
三七七
番
二四一六・四三一〇
五六七六七
番

農藝理化學試驗器械專賣

宮内省御用達 帝大農學部御用

高木謙次郎商店

東京市淺草區田島町一〇三番地
電話淺草二六八九番 振替東京二四三四七番

專賣特許公告一一九號

三角三脚器（解説書進呈）



農東京帝國大學
藝化學部御推賞

重湯煎用磁製

硬質磁製ニシテ白金器具
載スルニ最モ適當ナリ

二枚組

(内徑 40 m.m. 27 m.m.) ¥ 1.20

三枚組

(内徑 55 m.m. 40 m.m. 27 m.m.) ¥ 2.00

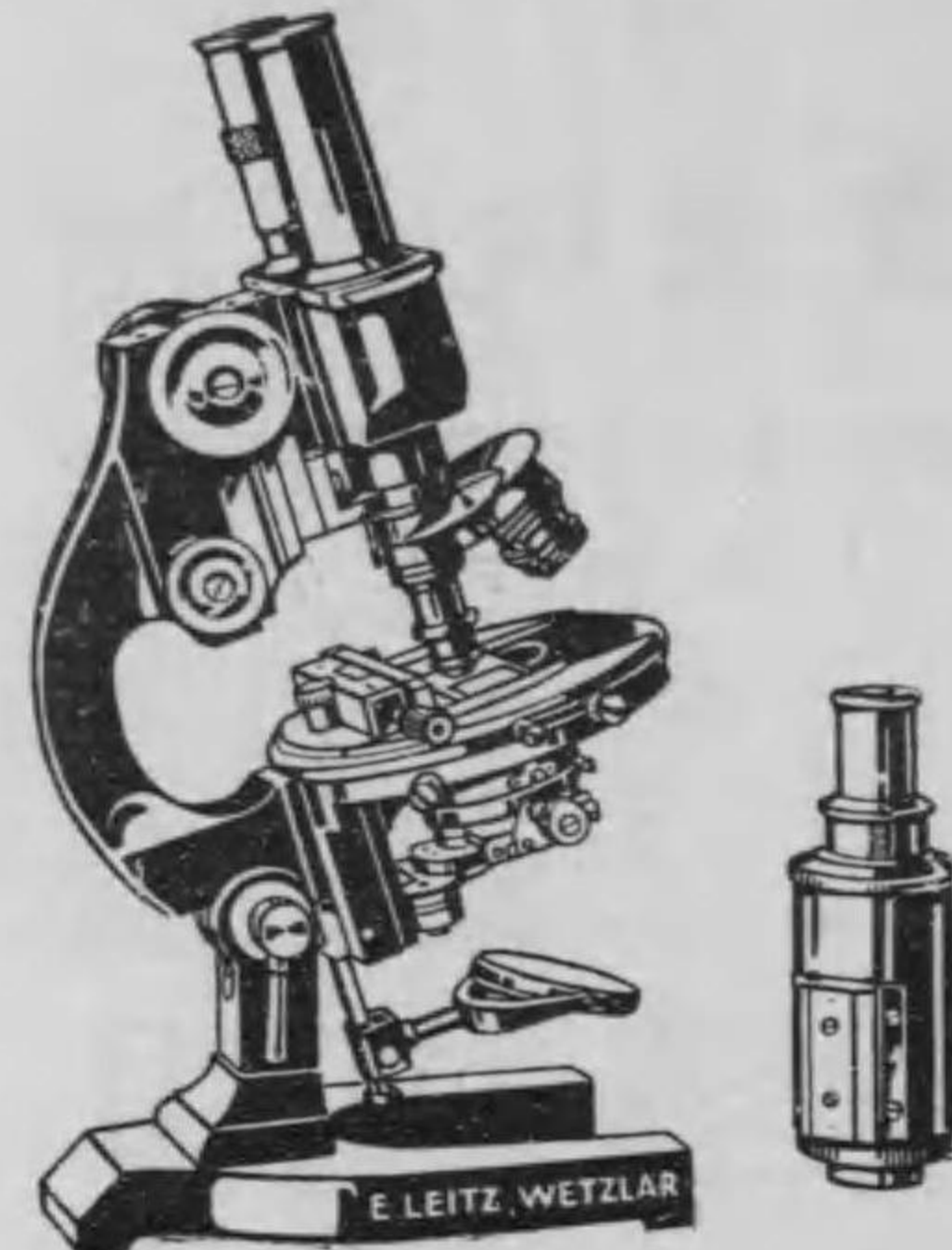
三月以後改正定價..... ¥ 0.80
御希望=依リ瓦斯バーナーも精巧ナルモノヲ廉價=提供ス

營業課目一班

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 酸酵化學用器具一式 | 水素イオン測定裝置 |
| 農產製造用器具一式 | 土壤學用器具一式 |
| 種子採收器(ノツベ氏)ステッキ型 黃銅製二重管 | ¥ 25.00 |
| 同 小型 四本組 | ¥ 20.00 |
| 稻垣式平均試料採收器 | ¥ 75.00 |
| 稱量器 一立用 | ¥ 110.00 |
| 田中氏穀粒剛性試驗器 | ¥ 75.00 |
| 種子發芽試驗器(電熱加溫、自動調節 50孔付發芽盤六枚入) | ¥ 220.00 |
| 木村乾燥器(材三貫灰入)附屬品付 | ¥ 135.00 |
| 木精蒸溜器(ピストリウス氏冷却器付) | ¥ 130.00 |
| 棹脳製造器(三浦式冷却器付) | ¥ 140.00 |

以上ハ極ク一部分ノ品目ナレバ御一報次第詳細御回答申上候

LEITZ
MIKROSKOPE



ライツ光學器械

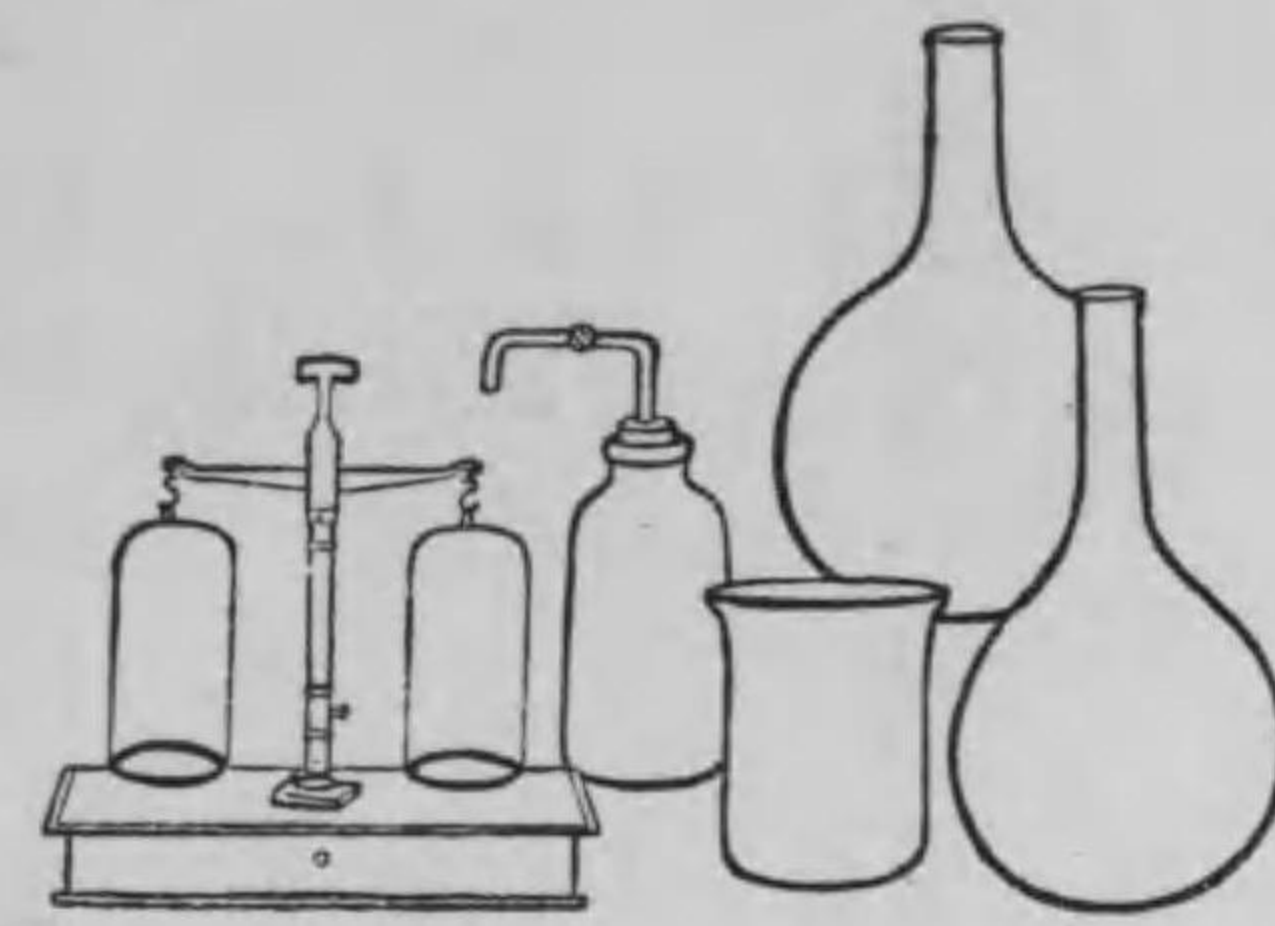
販賣約特

商卸輸直械器學化理科醫

店商吉倉永松

地番十二町屋紺區田神市京東

ライツ顯微鏡



營業部

理化學用器械器具
度量衡及計器
化學藥品壠類製造

日本橋區本石町四丁目十九番地

合資會社

杉田商店

代表社員

幹三
八五五番
八〇七七番

先づ一應の御紹介を

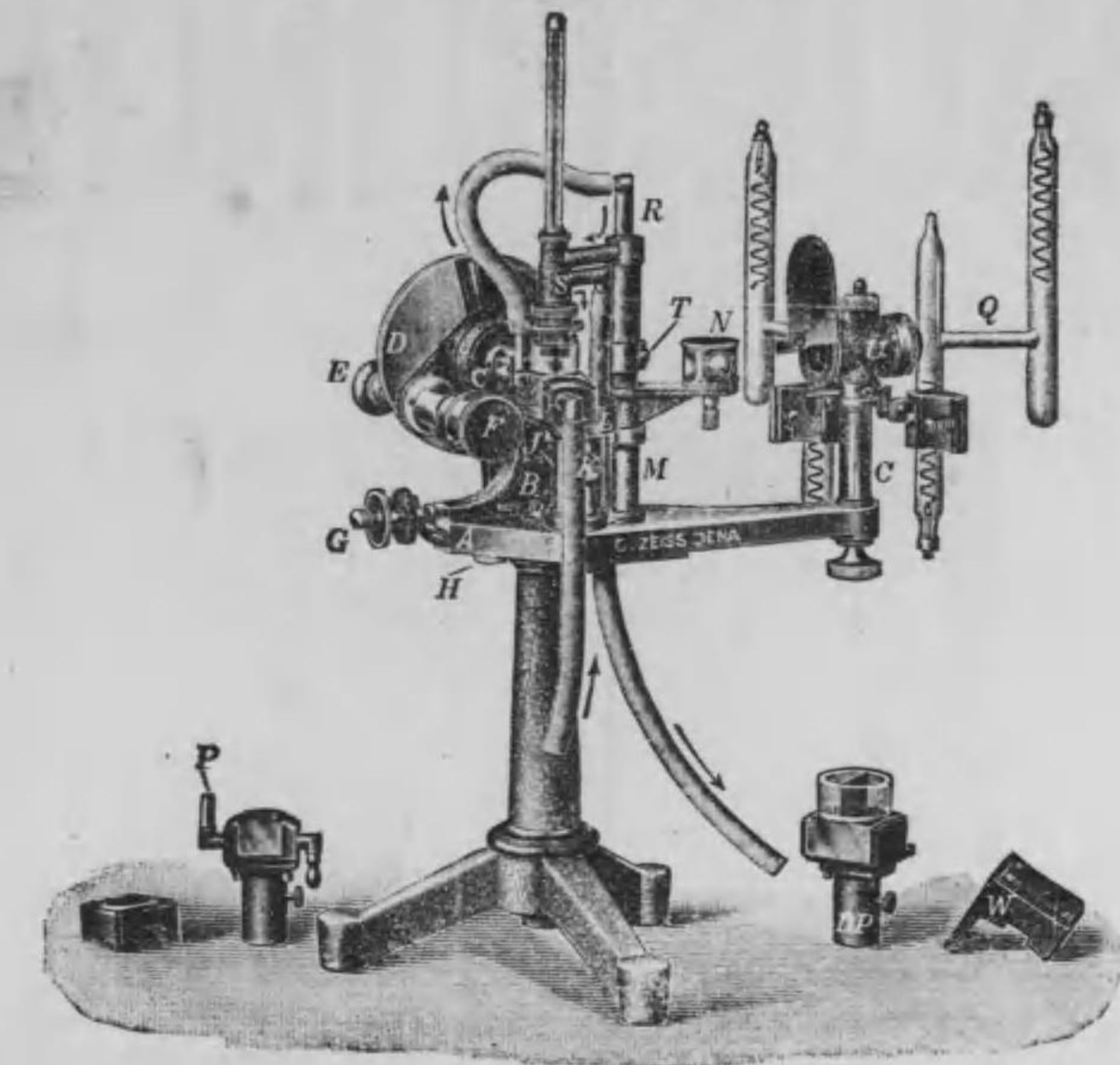
京谷元治郎
理化學器械
計量器
浸出器
販賣

東京帝國大學農學部
理化學研究所
銅製脂肪式
御用

東京市本郷區弓町一丁目廿五番地



ZEISS



Stufen-Photometer
Pulfrich Refraktometer
Abbe'sche Refraktometer
Butter Refraktometer
Eintauch Refraktometer
Neues Refraktometer fuer Zucker & Oel-Industrie
Wasser & Gas Interferometer
Martens Metallmikroskop
Mikrophotographische Apparate
Mikroskope fuer alle wissenschaftl. Untersuchungen
Epidiaskope & Episkope
Krystall Goniometer
Ultra-Violett Filterlampe
Spektroskope
Kardioid-Ultra-Mikroskop fuer Colloide
Idinger Zeichen & Projektionsapparat
Polarisationsapparat nach Landolt & Lippich
Mineralogische Mikroskope R. Winkel Goettingen

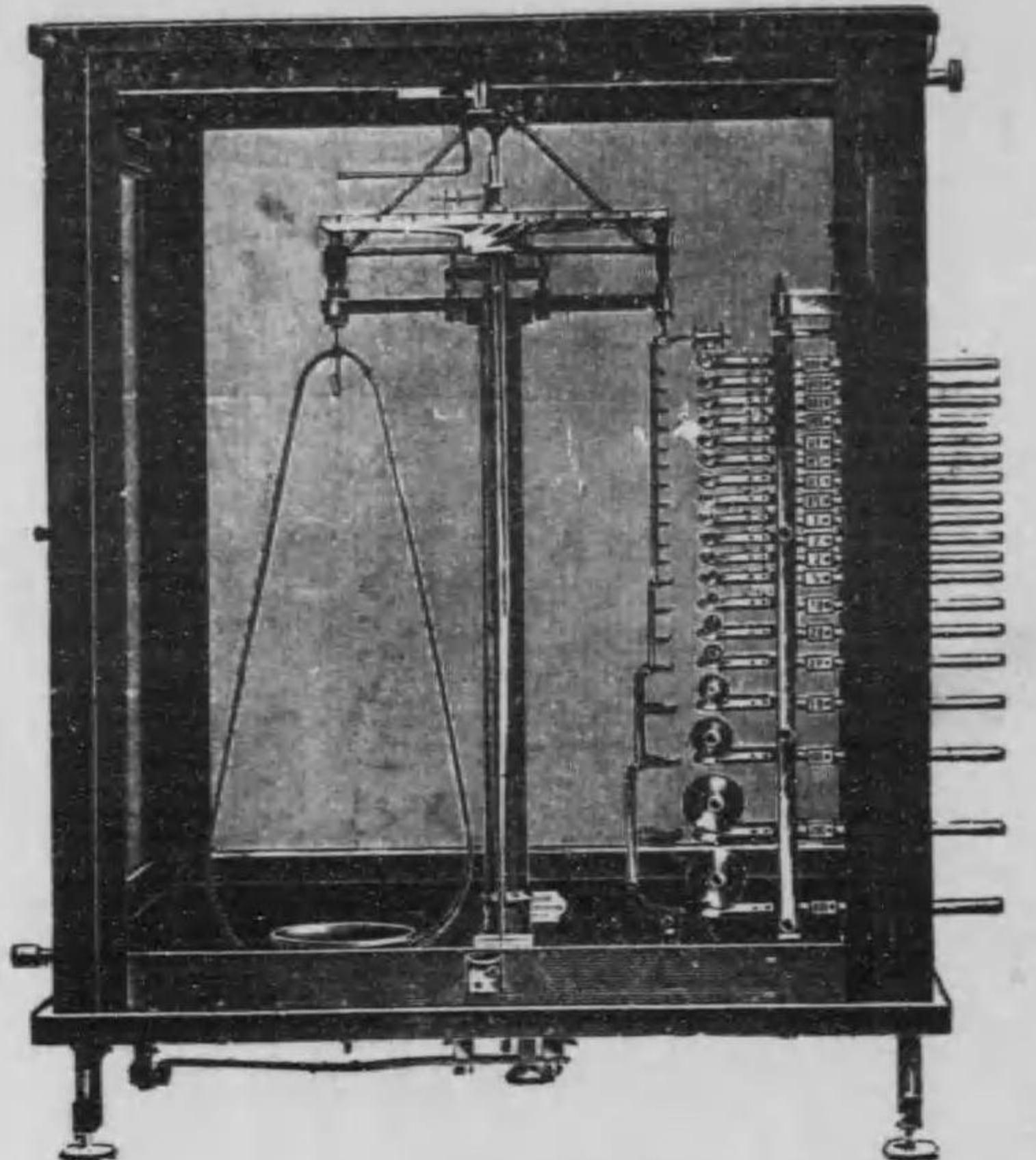
東京市本郷區龍岡町三十二番地

淺見高明商店

電話小石川七七二・三三一一番
振替 東京一二八八九番

PAUL BUNGE

Physical, Analytical Balances and Weights



晚近ブンゲ會社製微量化學天秤ノ需要多々久シク品切レノ
處今般漸々入荷致候間御案内申上候
〔型鑄送呈〕

一△一 感 量 百 分 ノ 一 瓦

獨逸ブンゲ會社製
分析用最高級化學天秤

化學分析用器械
化學藥品度量衡及計量器

東京市日本橋區本銀町四丁目十三番地

伊 藤 商 店
電話大手四〇二七番

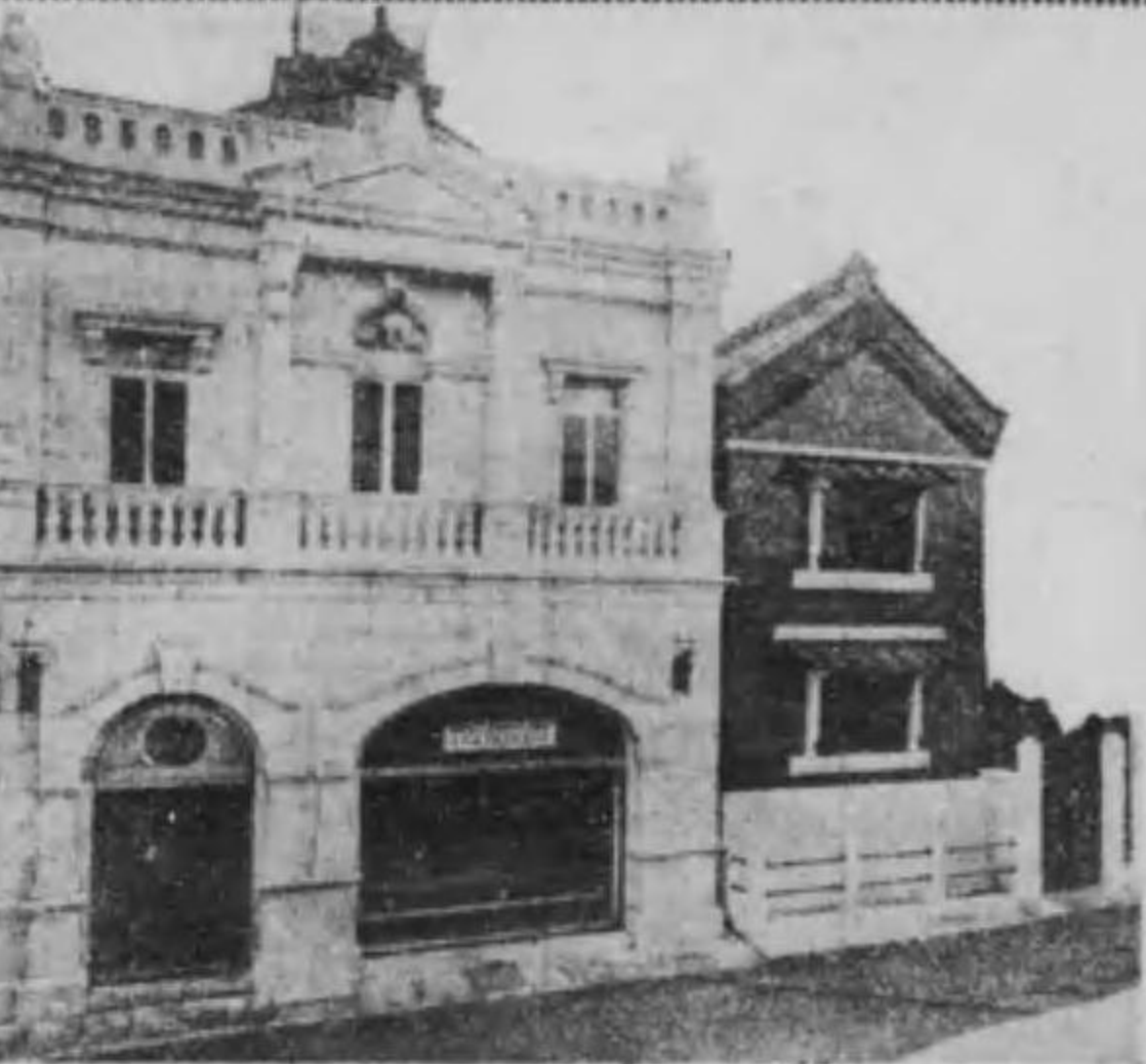
本天秤ハ屏ヲ閉ザシタルマ、自由ニ器械ノ運用及分銅ノ
加除變換ヲナシ得ルヲ特長トス
—〔型鑄送呈〕—

感 量

一△一 瓦

WINDISCH'S TABLE FOR CALCULATING THE STRENGTH OF AQUEOUS
ALCOHOL SOLUTIONS (ワインヂッシュ氏酒精比重表)

| Sp. Sr. at 10° C. | Grms. of alcohol in 100 grms. | C.c. of alcohol in 100 c.c. | Grms. of alcohol in 100 c.c. | Sp. gr. at 15° C. | Grms. of alcohol in 100 grms. | C.c. of alcohol in 100 c.c. | Grms. of alcohol in 100 c.c. |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 0.9999 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 0.9550 | 31.66 | 38.06 | 30.21 |
| 0.9992 | 0.42 | 0.53 | 0.42 | 0.9535 | 32.55 | 39.07 | 31.01 |
| 0.9985 | 0.80 | 1.00 | 0.80 | 0.9520 | 33.42 | 40.03 | 31.79 |
| 0.9978 | 1.17 | 1.48 | 1.17 | 0.9505 | 34.28 | 41.02 | 32.55 |
| 0.9970 | 1.61 | 2.02 | 1.60 | 0.9490 | 35.11 | 41.95 | 33.30 |
| 0.9963 | 2.00 | 2.51 | 1.99 | 0.9470 | 36.21 | 43.17 | 34.26 |
| 0.9956 | 2.39 | 3.03 | 2.38 | 0.9455 | 37.01 | 44.06 | 34.96 |
| 0.9949 | 2.79 | 3.49 | 2.77 | 0.9449 | 37.80 | 44.93 | 35.66 |
| 0.9942 | 3.19 | 4.00 | 3.17 | 0.9420 | 38.84 | 46.07 | 36.56 |
| 0.9935 | 3.60 | 4.51 | 3.58 | 0.9405 | 39.61 | 46.90 | 37.22 |
| 0.9928 | 4.02 | 5.03 | 3.99 | 0.9385 | 40.62 | 47.99 | 38.09 |
| 0.9922 | 4.39 | 5.48 | 4.35 | 0.9365 | 41.61 | 49.06 | 38.93 |
| 0.9915 | 4.81 | 6.01 | 4.77 | 0.9345 | 42.59 | 50.11 | 39.76 |
| 0.9909 | 5.19 | 6.47 | 5.14 | 0.9330 | 43.31 | 50.88 | 40.38 |
| 0.9902 | 5.63 | 7.02 | 5.57 | 0.9305 | 44.51 | 52.14 | 41.38 |
| 0.9896 | 6.02 | 7.50 | 5.95 | 0.9290 | 45.22 | 52.89 | 41.97 |
| 0.9889 | 6.48 | 8.07 | 6.10 | 0.9265 | 46.39 | 54.12 | 42.95 |
| 0.9884 | 6.81 | 8.48 | 6.73 | 0.9245 | 47.32 | 55.08 | 43.71 |
| 0.9877 | 7.29 | 9.06 | 7.19 | 0.9225 | 48.24 | 56.03 | 44.47 |
| 0.9872 | 7.63 | 9.48 | 7.53 | 0.9205 | 49.16 | 56.97 | 45.21 |
| 0.9866 | 8.05 | 10.00 | 7.94 | 0.9180 | 50.29 | 58.13 | 46.13 |
| 0.9860 | 8.48 | 10.52 | 8.35 | 0.9160 | 51.20 | 59.05 | 46.86 |
| 0.9854 | 8.91 | 11.05 | 8.77 | 0.9140 | 52.09 | 59.95 | 47.57 |
| 0.9849 | 9.28 | 11.50 | 9.13 | 0.9115 | 53.21 | 61.06 | 48.46 |
| 0.9843 | 9.72 | 12.05 | 9.56 | 0.9095 | 54.10 | 61.95 | 49.16 |
| 0.9838 | 10.10 | 12.50 | 9.92 | 0.9070 | 55.20 | 63.01 | 50.03 |
| 0.9832 | 10.55 | 13.06 | 10.36 | 0.9050 | 56.09 | 63.91 | 50.71 |
| 0.9827 | 10.94 | 13.53 | 10.74 | 0.9025 | 57.18 | 64.98 | 51.56 |
| 0.9822 | 11.33 | 14.01 | 11.12 | 0.9000 | 58.27 | 66.03 | 52.40 |
| 0.9817 | 11.72 | 14.48 | 11.49 | 0.8975 | 59.36 | 67.08 | 53.23 |
| 0.9811 | 12.20 | 15.07 | 11.96 | 0.8955 | 60.23 | 67.91 | 53.89 |
| 0.9807 | 12.52 | 15.46 | 12.27 | 0.8930 | 61.31 | 68.94 | 54.71 |
| 0.9801 | 13.00 | 16.01 | 12.73 | 0.8905 | 62.39 | 69.95 | 55.51 |
| 0.9796 | 13.41 | 16.54 | 13.13 | 0.8880 | 63.47 | 70.96 | 56.31 |
| 0.9791 | 13.82 | 17.04 | 13.52 | 0.8855 | 64.54 | 71.96 | 57.10 |
| 0.9786 | 14.23 | 17.54 | 13.92 | 0.8830 | 65.61 | 72.94 | 57.88 |
| 0.9781 | 14.65 | 18.04 | 14.31 | 0.8805 | 66.67 | 73.92 | 58.66 |
| 0.9776 | 15.03 | 18.54 | 14.71 | 0.8775 | 67.95 | 75.07 | 59.57 |
| 0.9771 | 15.48 | 19.04 | 15.11 | 0.8750 | 69.01 | 76.02 | 60.33 |
| 0.9766 | 15.90 | 19.55 | 15.51 | 0.8725 | 70.06 | 76.97 | 61.08 |
| 0.9761 | 16.32 | 20.05 | 15.91 | 0.8695 | 71.33 | 78.08 | 61.97 |
| 0.9756 | 16.73 | 20.55 | 16.31 | 0.8670 | 72.37 | 79.03 | 62.69 |
| 0.9751 | 17.15 | 21.06 | 16.71 | 0.8640 | 73.63 | 80.03 | 63.56 |
| 0.9747 | 17.49 | 21.46 | 17.03 | 0.8615 | 74.67 | 80.99 | 64.27 |
| 0.9741 | 17.98 | 22.06 | 17.50 | 0.8585 | 75.91 | 82.05 | 65.11 |
| 0.9736 | 18.40 | 22.55 | 17.90 | 0.8555 | 77.15 | 83.10 | 65.94 |
| 0.9731 | 18.81 | 23.05 | 18.29 | 0.8530 | 78.17 | 83.96 | 66.63 |
| 0.9726 | 19.22 | 23.54 | 18.68 | 0.8500 | 79.40 | 84.97 | 67.43 |
| 0.9721 | 19.63 | 24.02 | 19.07 | 0.8470 | 80.62 | 85.97 | 68.23 |
| 0.9716 | 20.04 | 24.51 | 19.45 | 0.8440 | 81.83 | 86.95 | 69.00 |
| 0.9710 | 20.52 | 25.08 | 19.91 | 0.8405 | 83.23 | 88.08 | 69.90 |
| 0.9705 | 20.92 | 25.56 | 20.28 | 0.8375 | 84.42 | 89.02 | 70.65 |
| 0.9695 | 21.71 | 26.50 | 21.03 | 0.8340 | 85.80 | 90.09 | 71.50 |
| 0.9685 | 22.49 | 27.42 | 21.76 | 0.8310 | 86.97 | 90.99 | 72.21 |
| 0.9675 | 23.25 | 28.32 | 22.47 | 0.8275 | 88.31 | 92.01 | 73.02 |
| 0.9665 | 24.00 | 29.20 | 23.17 | 0.8240 | 89.64 | 93.00 | 73.80 |
| 0.9655 | 24.73 | 30.06 | 23.86 | 0.8200 | 91.13 | 94.09 | 74.66 |
| 0.9645 | 25.45 | 30.91 | 24.53 | 0.8165 | 92.41 | 95.00 | 75.39 |
| 0.9630 | 26.51 | 32.14 | 25.50 | 0.8125 | 93.85 | 96.00 | 76.19 |
| 0.9620 | 27.19 | 32.93 | 26.13 | 0.8080 | 95.13 | 97.03 | 77.04 |
| 0.9605 | 28.19 | 34.10 | 27.06 | 0.8040 | 96.79 | 97.99 | 77.76 |
| 0.9590 | 29.17 | 35.22 | 27.95 | 0.7990 | 98.46 | 99.05 | 78.61 |
| 0.9580 | 29.81 | 35.95 | 28.53 | 0.7925 | 100.00 | 100.00 | 79.36 |
| 0.9565 | 30.74 | 37.02 | 29.38 | | | | |



本店營業部

各大學病院
各廳慈惠病院
各地農事試驗場
陸海軍及各遞信局

御用

所主富山榮吉

富山製作所

計量器一般

理化學醫療用玻璃器皿類
硬質試驗用玻璃器械器具
博物標本用壘類化學量器
度量衡器

計量器一般

東京市日本橋區大傳馬鹽町五番地
電話大手五六三二番
，，一二八四番
，，四三六四番

本店營業部

富山製作所
營業課目

理化學醫療用玻璃器皿類
硬質試驗用玻璃器械器具
博物標本用壘類化學量器
度量衡器

化學器械目錄廣告目次

| | | | | | | |
|---------|----------|-----------|----------|----------|----------|----|
| A | 小西商店 | 36 | 谷製作所 | 39 | | |
| 明石製作所 | 3 | 小島義忠商店 | 22 | 本文1頁對面 | | |
| 淺見高明商店 | 41 | 小島義忠商店 | 化學藥品對面 | 本文10頁對面 | | |
| F | M | 前島商店三並章次郎 | 10 | 島津製作所 | 11 | |
| 福原七郎商店 | 19 | 松本器械店 | 14 | 須賀商店 | 39 | |
| 深江商店 | 本文327頁對面 | 松永倉吉商店 | 38 | 杉田商店 | 2 | |
| G | 牧鶴器械店 | 28 | 鈴木惣八商店 | 守隨製作所 | 1 | |
| 後藤風雲堂 | 本文262頁對面 | 森川惣助商店 | 32 | T | | |
| H | 宮川卯一商店 | 化學藥品口繪前 | 田中商店 | 22 | | |
| 林常太郎商店 | 1 | N | 田中商事株式會社 | 23 | | |
| 羽住市太郎商店 | 6 | 日本硬質硝子製作所 | 27 | 高島安太郎商店 | 13 | |
| 橋本謙治商店 | 24 | 西製作所 | 12 | 高木謙次郎商店 | 35 | |
| 原器械店 | 29 | 西村工業株式會社 | 34 | 高千穂製作所 | 24 | |
| I | 伊藤達也商店 | 42 | O | 外山商店 | 8 | |
| 石渡新三郎商店 | 9 | 小口工業株式會社 | 21 | 當山製作所 | 張紙三對面 | |
| 石川器械店 | 16 | 岡本鐵三郎商店 | 4 | 東京器械標本會社 | 7 | |
| 市瀬種次郎商店 | 23 | 大野晋次郎商店 | 18 | Y | | |
| 市河思誠堂 | 26 | 大久保器械店 | 30 | 山村芳治商店 | 4 | |
| 入江商店 | 34 | 大貫米次郎商店 | 37 | 山口商店 | 16 | |
| K | 川添製作所 | 6 | 大島善五郎商店 | 本文229頁對面 | 山田六松商店 | 37 |
| 川井金三郎商店 | 18 | R | 山越工作所 | 25 | | |
| 草谷元次郎商店 | 49 | 齊藤商店 | S | 山越工作所 | INDEX 對面 | |
| 萱垣商店 | 10 | 三共株式會社 | 10 | 山越工作所 | 本文483頁對面 | |
| | | | | 安彥製作所 | 17 | |
| | | | | 吉澤清次郎商店 | 20 | |

大正十四年四月十四日印刷
大正十四年四月十八日發行

正價金七圓也

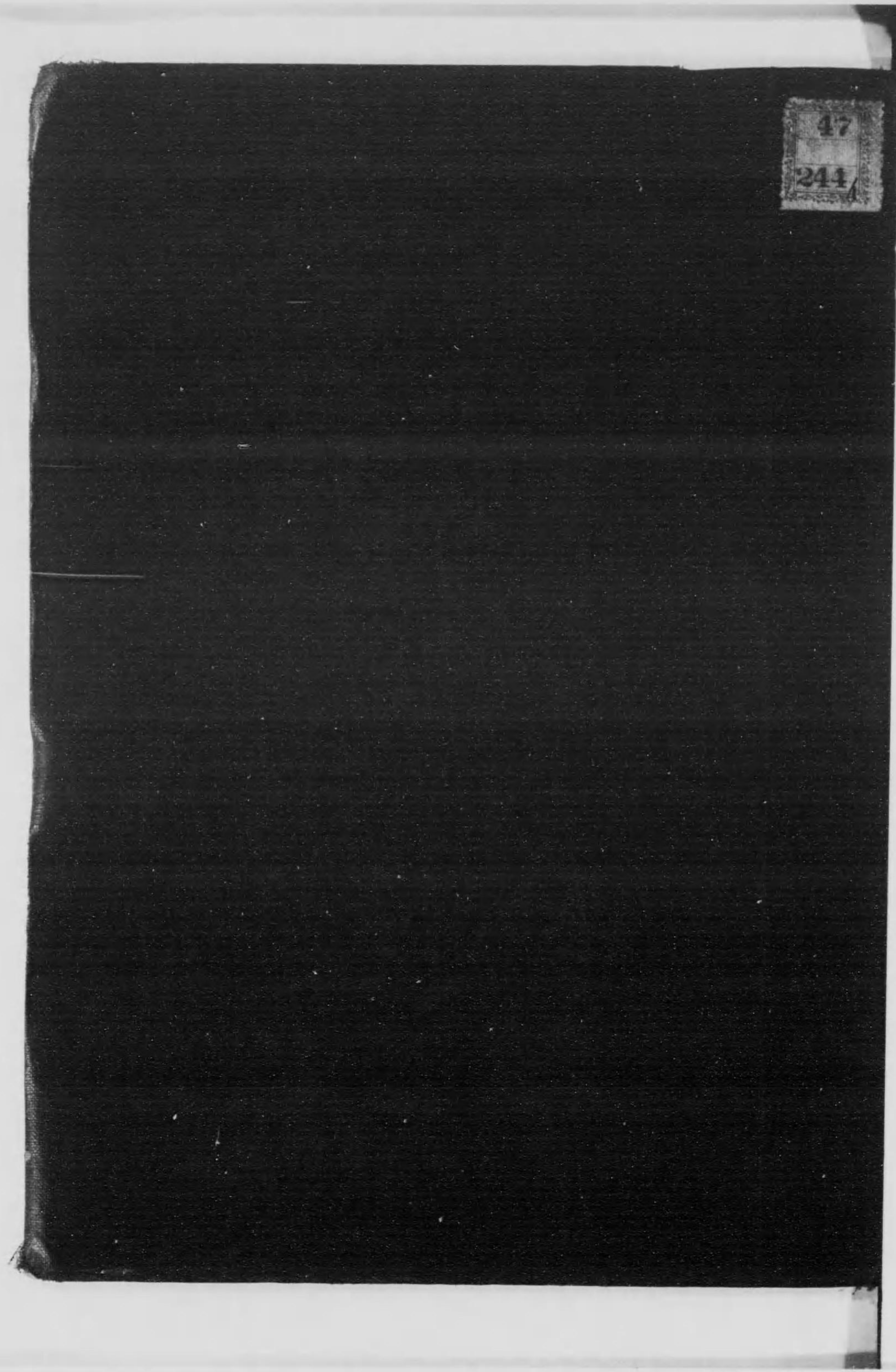
編纂者 東京理化學器械同業組合
發行兼者 濱岡具雄
印刷所 東京市神田區錦町三丁目十八番地
印刷所 株式會社オーム社印刷部
東京市神田區錦町三丁目十八番地

發行所
東京理化學器械同業組合事務所內
化學器械目錄發行所



47

244



終