

## (第十四) 藥學及衛生

American Druggist (米).	每月二回	冊	6.25
American Journal of Pharmacy (米).	月	刊	7.00
Druggist Circular (米).	月	刊	4.35
India Journal of Pharmacy (印度)	月	刊	10.00
Journal of Biological Chemistry (米).	6	冊	8.00
Pharmaceutical Era (米).	週	刊	5.00
Pharmaceutical Journal (英).	週	刊	18.50
Pharmaceutical Review (米).	月	刊	6.50
<hr/>			
Apotheker-Zeitung (Organ d. deutschen Apotheker-Vereins).	104	冊	11.50
Apotheker-Zeitung, Suddeutsche.	104	冊	2.50
Archiv der Pharmacie.	9	冊	7.00
Beitrage zur Chemischen Physiologie.	月	刊	7.50
Berichte der deutschen pharmaceutischen Gesellschaft.	9	冊	9.45
Biochemische Zeitschrift.	5-6	編各	6.75
Biochemisches Zentralblatt.	每月二回		22.40
Centralblatt für Nahrungs-und Genussmittel.	24	冊	6.00
Centralblatt für Pharmacie und Chemie.	104	冊	7.00
Hygienische Rundschau.	每月二回		15.85
Hygienisches Centralblatt.	24	冊	18.40
Pharmaceutische Centralhalle.	週	刊	6.70
Pharmaceutische Post.	52	冊	7.50
Pharmaceutische Rundschau.	52	冊	7.50

Pharmaceutische Zeitung.	104	冊	11.50
Zeitschrift für allgemeinen Oesterreichischen Apothekervereins.	52	冊	14.00
Zeitschrift für Nahrungs-und Genussmittel.	每月二回		23.00
Zeitschrift für physiologische Chemie.	6	冊	6.00
Zentralblatt für Pharmacie und Chemie.	104	冊	7.00
<hr/>			
Annales de Pharmacie.	月	刊	4.00
Journal de Pharmacie.	月	刊	3.50
Journal de Pharmacie et de Chimie.	每月二回		8.00
Repertoire de Pharmacie.	月	刊	5.00
l'Union pharmaceutique.	月	刊	4.00

## (第十五) 雜類

Ice and Cold Storage (英).	月	刊	4.50
Ice and Refrigeration (米).	月	刊	6.50
<hr/>			
Zeitschrift für Chemische Apparatenkunde.	24	冊	10.00
Zeitschrift für comprimierete und flüssige Gase.	月	刊	8.00
Zeitschrift für die gesamte Kalte-Industrie.	月	刊	8.00
Zeitschrift für die gesamte Kohlensäure-Industrie.	每月二回		5.00
Zeitschrift für Instrumentenkunde.	月	刊	11.50

(2) 化學器械相場表

器械の相場は斷へず變動あるものなれば之を書籍に登載するも確實なり難きの憂を免かれず然れども其變動亦容易に二倍三倍の昇降あるものに非ざるにより大體の参考に供するには決して不要ならざるを見るべし此には通常最も多く使用する器械類に就きて其相場表を掲ぐるものなり.

品名	價額
磁製蒸發皿 (伯林製) { 口径 70 90 110 145 215 ミリメートル	單價 0.28 0.45 0.60 1.00 1.80 円
同上 (和製) { 口径 70 90 110 145 215 ミリメートル	單價 0.12 0.20 0.27 0.50 1.20 円
硝子製蒸發皿 { 口径 50 70 90 100 120 ミリメートル	單價 0.10 0.13 0.20 0.23 0.27 円
ニッケル製蒸發皿 { 口径 50 70 90 120 150 ミリメートル	單價 1.20 1.95 2.80 4.30 5.50 円
銀製蒸發皿 口径 80 ミリメートル	6.00 円
時計皿 { 直径 33 38 45 95 105 ミリメートル	單價 0.04 0.04 0.05 0.17 0.20 円
分餾フラスク { 容量 100 150 200 250 400 立方センチ	單價 0.17 0.19 0.22 0.27 0.33 円
硝子製レトルト { 容量 125 200 250 500 1000 立方センチ	單價 0.25 0.28 0.30 0.40 0.55 円
リービッヒ氏凝縮器 長さ 55 センチメートル	1.00 円
凝縮器臺 (鐵製)	3.00 円

化學器械相場表 (389)

銅製空氣浴	高さ 1.2 尺 幅 1.0 尺	15.00 円
銅製蒸汽浴	高さ 1.3 尺 幅 1.2 尺	28.00 円
銅製湯浴	直径 15 センチメートル	1.20 円
硝子製乾燥器	直径 15 センチメートル	1.25 円
鹽化石灰管	高さ 155 ミリメートル	0.40 円
寒暖計	割度 (攝氏) 100° 150° 200° 360° 單價 0.90 1.20 1.25 1.50 円	
標準比重計	0.700 より 1.850 十九本壹組	65.00 円
同上	0.700 より 2.000 四本壹組	13.50 円
ホーメ氏比重計 (重液用)		1.00 円
同上 (輕液用)		1.00 円
トワドル氏比重計	六本壹組	6.00 円
ビーカー (舶來)	高さ 55 70 80 95 110 125 ミリメートル 容量 75 150 250 350 500 750 立方センチ 單價 0.26 0.30 0.40 0.55 0.65 0.85 円	
フラスク	容量 100 200 300 500 1000 立方センチ 單價 0.06 0.08 0.10 0.12 0.15 円	
度盛フラスク	容量 100 250 500 1000 立方センチ 單價 0.30 0.45 0.70 1.00 円	
度盛圓筒	容量 25 100 200 立方センチ 單價 0.30 0.45 0.55 円	
ビュレット	容量 75 立方センチ	1.95 円
ピペット (割度なし)		0.20 円
同上 (割度附)	容量 20 立方センチ	0.50 円
試験管	長さ 16 センチメートル 100 本	1.50 円
硝子管	1 ポンド	0.53 円

硝子棒	1 ボンド					円	0.35
試薬瓶	容量	100	200	250	500	1000 立方センチ	
		単價	0.07	0.12	0.15	0.18	0.30 円
廣口瓶	容量	100	200	300	500	1000 立方センチ	
		單價	0.08	0.13	0.17	0.22	0.33 円
炭酸定量器	(シュレッター氏)					円	2.50
加里球	(ガイスラー氏)						1.15
硝子鐘	高さ 25センチメートル 外徑 20センチメートル						1.65
キップ氏瓦斯發生器	底壺容量 500 立方センチ						3.50
瓦斯溜	(亞鉛製)						17.00
双頸瓶	容量 500 立方センチ						0.45
洗滌瓶	容量 400 立方センチ						1.10
オーサット氏瓦斯分析器							38.00
ルンゲ氏ナイトロメーター	(附屬品附)						15.00
漏斗	直徑	40	50	60	90	130 ミリメートル	
		單價	0.05	0.06	0.08	0.13	0.18 円
分液漏斗	容量	100	150	200 立方センチ			
		單價	0.70	0.90	1.20 円		
水ポンプ							0.85
濾液瓶	容量 500 立方センチ						0.60
硝子綿	1 ボンド						13.50
漏斗臺	(木製)						0.30
同上	(鐵製)						1.25
磁製漏斗	直徑 90 ミリメートル						1.50
濾紙	厚質 方形 100 枚						6.50
同上(定性分析用)	方形 100 枚						7.00

同上(定量分析用)	直徑	7	9	11 センチメートル		
	灰分	0.00007	0.00011	0.00017 グラム		
	百枚價	1.15	1.70	2.00 円		
酒精燈	(硝子製)				円	0.18
同上	(黃銅製, ルーム氏)					6.50
ブレンゼン燈						0.80
同上	(三燐式)					1.75
酸素發生器	(鐵管製, タッケ氏)					15.00
燃燒爐	(燃燒分析用)					85.00
燃燒管	1 ボンド					1.25
磁製坩堝	(伯林製) 容量 15 立方センチ					0.35
同上	(和製) 容量 15 立方センチ					0.18
坩堝挾	(鐵製ニッケル鍍)					0.55
同上	(黃銅製白金先附)					4.50
瑪瑙乳鉢	外徑 80 ミリメートル					12.00
磁製乳鉢	外徑	70	85	110	125 ミリメートル	
	單價	0.25	0.35	0.45	0.55 円	
硝子乳鉢	外徑 75 ミリメートル					0.10
石棉板	1 キロ					2.50
吹管	(黃銅製)					0.38
ゴム管(赤色)	外徑 15 ミリメートル 内徑 4 ミリメートル			1 尺		1.00
同上(黑色)	外徑 8 ミリメートル			1 尺		0.15
ゴム栓						0.08
角製匙	長さ 155 ミリメートル					0.15
試験管臺	(木製)					0.33
ビューレット臺	(黃銅製)					1.50

三脚臺	(鐵製)	円	0.20
粘土三角			0.07
砂浴皿	平底 直徑 140 ミリメートル		0.09
三角鏝	長さ 160 ミリメートル		0.25
圓鏝	長さ 130 ミリメートル		0.22
コルク	ク 10個		0.09
コルク	ク 錐 12個 壺組		2.26
天分秤	(分析用, 和製) 秤量 100 グラム	120.00	
天分秤	(分析用, 和製) 1ミリグラム より 50グラム	15.50	
天分秤	(分銅附, 調劑用) 秤量 50 グラム	30.00	
天分秤	(分銅附, 上皿形) 秤量 500 グラム	8.40	
白金板	1 グラム		2.00
	厚さ	0.5 0.4 0.3 0.2 ミリメートル	
	1 平方デシメートルの重量	108 86 65 43 グラム	
白金線	1 グラム		2.00
	直徑	1 0.8 0.6 0.5 0.4 ミリメートル	
	1 メートルの重量	17 12 6 4.2 2.8 グラム	
白金坩堝	(蓋附) 1 グラム		2.20
	容量	15 20 25 30 40 立方センチ	
	重量	15 20 25 30 40 グラム	
白金蒸發皿	1 グラム		2.20
	直徑	50 60 70 80 90 ミリメートル	
	重量	14 22 32 48 65 グラム	
白金電極	(圓錐狀) 重量凡 30 グラム		66.00
同	上 (蓮蓐狀) 重量凡 15 グラム		35.00
同	上 (螺線狀) 重量凡 10 グラム		22.00

白金舟	重量凡 6 グラム	円	13.20
オブジェクトガラス	(舶來) 100 枚		1.30
デッキガラス	100 枚		0.85
現像皿	(カビネ用深形) (舶來)		0.85
同上	(同) (和製)		0.40
原板洗滌器	(カビネ用)		1.50
燒杯	(カビネ用)		0.35
修正臺			4.00
紙挾			0.12
感光計			1.00
原板架			0.40
洗滌兼用原板架			1.00
乾板	(イルフォード) (カビネ)		1.40
同上	(同) (手札)		0.58
同上	(シード) (カビネ)		1.60
同上	(同) (手札)		0.73
同上	(マリオン) (カビネ)		1.45
同上	(同) (手札)		0.60
印畫紙	(イルフォード, ピーオーピー) 1打		4.10
同	上 (白金アリスト) 1打		7.20
鶏卵紙		1枚	0.19
臭素紙	(NPG) 全紙 5 枚入		4.00
同	上 (イルフォード) 四ツ切		2.70
同	上 (パーネット白金臭素紙) 全紙 6 枚入		4.80
ガスライት紙	(葉書用) 1枚		0.65
炭素紙	(パーネット) (カビネ用, 轉寫紙附)		1.10

(3) 化學藥品相場表

薬品の量の単位は或はキロを用ひ或はポンドを用ひ一定ならず此書主としてメートル法を採用せしを以て本項に於ても亦キロによるものを掲げんと欲すれども我國現今の販賣品は主としてポンドに依るを以て強てキロのものを掲載するも更にポンドのものを附記する要あるべし因て止むを得ず此にはポンドに依るものを記載することとせり然し一キロの相場は一ポンドのものゝ二倍と見れば大なる差違なかるべし。

品名	價額 (1ポンドに付)
アセトアニリド (アンチフェブリン)	1.25
アセトン	1.50
醋酸 (氷状)	1.20
亞砒酸	1.25
安息酸	1 オンス 0.90
硼酸	0.55
石炭酸	0.45
クロム酸	2.20
枸橼酸	2.00
蟻酸 (65%)	2.50
沒食子酸	1 オンス 0.28
臭化水素酸	4.50
鹽化水素酸 (鹽酸) (最強純. 比重 1.190)	0.50
同上 (比重 1.160)	0.25

品名	價額
同 上 (粗製)	100 ポンド 5.50
弗化水素酸 (40%)	9.50
沃化水素酸	1 オンス 2.00
乳 酸 (純白)	3.00
モリブデン酸	6.25
硝酸 (最強純. 比重 1.400)	0.65
同 上 (比重 1.300)	0.40
同 上 (粗製)	100 ポンド 15.50
發烟硝酸 (最純)	1.40
同 上 (純)	0.75
油 酸	1 オンス 0.95
修 酸	0.85
燐 酸 (比重 1.160)	0.95
ピクリン酸	3.50
焦性沒食酸	1 オンス 0.55
水楊酸 (ザリチル酸) (最純)	1 オンス 0.25
錫 酸	4.25
スチアリック酸	1 オンス 1.25
琥珀酸	1 オンス 0.75
硫 酸 (最強純. 比重 1.840)	0.45
同 上 (粗製)	4.50
發烟硫酸	1.30
單寧酸	2.50
酒石酸 (最純)	1.75
同 上 (純)	0.85
タンクステン酸 (最純)	1 オンス 1.50
エーテル (最純. 比重 0.720)	1.75

同	上 (純. 比重 0.725)	円	0.85
石油	エーテル		1.10
アル	ビューミン (卵白製)		3.70
同	上 (血製)		2.00
酒	精 (無水最純)		1.40
同	上 (純)		0.85
アミル	アルコール		1.50
木	精 (メシルアルコール)		1.50
アリ	ザリン (泥状)		1.75
アムモニア	明礬		0.90
クロム	明礬		0.70
鐵	明礬		0.70
加里	明礬		0.35
アルミニウム			2.80
醋酸	アルミニウム		3.25
酸化	アルミニウム		3.00
硫酸	アルミニウム		3.00
ベラ	アミドフェノール	1.オンス	1.50
アムモニア	水 (最強純. 比重 0.800)		0.65
同	上 (強純)		0.45
醋酸	アムモニア		2.25
重クロム	酸アムモニア		2.50
臭化	アムモニウム		2.50
炭酸	アムモニア		0.85
鹽化	アムモニウム		0.65
弗化	アムモニウム		4.80
モリブデン	酸アムモニア		4.90

硝酸	アムモニア	円	0.80
砒酸	アムモニア		1.75
硫酸	アムモニア (ロダン酸アムモニア)		2.50
硫化	アムモニウム		0.55
硫酸	アムモニア		0.48
ア	ニリン (最純)		2.85
同	上 (純)		1.50
アン	スラシン		7.50
アンチ	フェブリン		1.25
アンチ	ピリン	1.オンス	0.45
銀		1.オンス	3.50
硝酸	銀	1.オンス	1.15
砒	素	1.オンス	0.55
硫化	砒素 (黄色)	1.オンス	0.45
石	綿 (普通品)		1.25
金		1.グラム	3.50
鹽	化金	1.グラム	0.98
炭酸	バリウム		0.90
鹽化	バリウム		0.55
硝酸	バリウム		0.70
酸化	バリウム		3.50
水酸化	バリウム (結晶)		0.85
過酸化	バリウム		1.20
硫化	バリウム		2.00
硫酸	バリウム		0.75
ベン	ゼン		0.90
蒼	鉛 (最純)		16.00

同	上 (純)		円 6.50
硝 酸 蒼 鉛		1 オンス	0.55
次 硝 酸 蒼 鉛			4.70
硼	砂 (煨焼)		0.85
同	上 (粗製)	100 ポンド	13.80
臭	素		3.80
カ ド ミ ウ ム		1 オンス	0.55
炭 酸 カ ド ミ ウ ム		1 オンス	0.65
沃 化 カ ド ミ ウ ム		1 オンス	1.80
硫 化 カ ド ミ ウ ム		1 オンス	0.65
漂 白 粉			0.20
醋 酸 石 灰			1.10
炭 酸 石 灰			0.80
鹽 化 石 灰 (純. 鎔融粒状)			2.00
同	上 (粗製. 乾燥用)		0.30
曹 達 石 灰			0.58
苛 性 石 灰			0.55
同	上 (粗製)		0.10
磷 酸 石 灰			1.50
硫 酸 石 灰 (最純)			0.80
樟 腦			1.45
骨 炭 (精製)			1.75
硫 化 炭 素			0.90
四 鹽 化 炭 素			0.95
カ ー ミ ン		1 オンス	1.10
セ ル ロ イ ド		1 オンス	2.75
硝 酸 セ リ ウ ム		1 オンス	0.80

硫 酸 キ ニ ー ン		円 1.35
ク ロ 、 フ ォ ー ム	1 オンス	1.45
酸 化 ク ロ ム		
硫 酸 ク ロ ム	1 オンス	0.35
炭 酸 コ バ ル ト	1 オンス	0.35
硝 酸 コ バ ル ト	1 オンス	0.80
酸 化 コ バ ル ト		4.50
硫 酸 コ バ ル ト	1 オンス	0.90
銅 削		1 オンス 0.45
銅 板 (電氣製)		0.75
醋 酸 銅		7.50
醋 酸 銅 ア ム モ ニ ア		1.75
炭 酸 銅 (純)		5.25
鹽 化 銅		2.25
硝 酸 銅		1.50
酸 化 銅 (粒状. 純)		1.25
硫 酸 銅 (最純)		2.50
硫 酸 銅 ア ム モ ニ ア		0.75
チ ア ニ ン		1.50
ア キ ス ト リ ン (酒精製)	1 グラム	1.40
イ オ シ ン		1.75
枸 橈 酸 鐵 ア ム モ ニ ア	1 オンス	0.70
硫 酸 鐵 ア ム モ ニ ア		1.75
醋 酸 鐵		0.55
鹽 化 鐵		2.75
酸 化 鐵		1.20
硫 化 鐵		0.90
		0.12

硫酸鐵		円	0.30
フルオレシン	1 オンス		0.95
フォーマリン			0.95
葡萄糖	(純.無水)		2.90
クリセリン	(蒸餾製)		0.90
石墨	(純)		1.50
グタペルカ	1 オンス		1.10
革粉			7.50
水銀	(最純)		3.50
同上	(精製)		1.90
鹽化第二水銀	(昇汞)		2.25
沃化第二水銀	1 オンス		1.20
鹽化第一水銀	(甘汞)		2.25
硝酸第二水銀			3.40
酸化第二水銀			2.50
硫化第二水銀	(朱)	1 オンス	0.25
ハイドロキノーン			4.80
インダゴ	1 オンス		0.55
インダゴカーミン	(純.無水)	1 オンス	1.50
ヨードフォーム	1 オンス		1.50
沃素			8.50
カリウム	1 オンス		2.75
重クロム酸加里			0.65
臭化加里			1.75
炭酸加里			0.65
鹽化加里			0.85
鹽素酸加里			0.55

クロム酸加里		円	0.90
青化加里	(純)		1.75
赤血鹽	(最純)		2.25
黄血鹽	(最純)		1.10
弗化加里			3.50
苛性加里	(酒精製)		1.35
同上	(精製)		0.75
沃化加里			6.00
硝酸加里			0.55
蔞酸加里			0.75
過マンガン酸加里			0.75
硫青酸加里	(ロダン加里)		1.75
硫酸加里			0.55
酒石酸加里			1.80
酒石酸加里曹達	(ロッセル鹽)		0.95
リトマス	1 オンス		0.75
炭酸リチウム	1 オンス		1.00
鹽化リチウム	1 オンス		1.00
マグネシウム	(線,條,粉)	1 オンス	1.15
炭酸マグネシア	(最純)		2.40
同上	(純)		0.65
鹽化マグネシア			0.75
酸化マグネシア			1.40
硫酸マグネシア			0.48
炭酸マンガン			1.50
鹽化マンガン			1.75
過酸化マンガン			0.07



硫酸マンガン		円
薄荷精 (再結晶)	1 オンス	1.75
沃化メシル	1 オンス	1.00
ナフサリン		1.80
ナフソール		0.55
ナトリウム	1 オンス	0.55
醋酸曹達		3.40
重炭酸曹達 (最純)		0.70
炭酸曹達 (純)		0.75
同上 (純.無水)		0.55
苛性曹達 (酒精製.純.棒状)		0.90
次亜硫酸曹達 (ハイポ) (最純)		1.30
硝酸曹達 (最純)		0.45
同上 (粗製)		0.70
亜硝酸曹達 (純.棒状)		0.15
過酸化曹達		2.40
磷酸曹達		1.80
水楊酸曹達 (純.結晶)		0.55
硫化曹達 (純)		1.75
硫酸曹達 (最純)		0.60
亜硫酸曹達 (純)		0.45
ニッケル		0.55
炭酸ニッケル		2.80
硫酸ニッケル		2.00
硫酸ニッケルアムモニア		0.70
ナイトロベンゼン		0.60
薄荷油		0.90
		4.50

オリーブ油		円
蓖麻子油		0.45
テレピン油 (再精製)		0.55
同上		0.30
骨灰 (粉末)		0.40
パライフィン		0.25
同上 (普通品)		1.10
赤燐		0.20
黄燐		1.80
鹽化白金 (純)	1 グラム	3.00
鹽化白金加里	1 グラム	1.50
鉛 (純.粒状)		3.00
同上 (試金用)		0.50
醋酸鉛 (最純)		0.90
炭酸鉛		0.75
鹽化鉛		0.55
硝酸鉛		1.25
酸化鉛		0.65
過酸化鉛		0.75
サクカリン	1 オンス	1.15
乳糖 (結晶)		0.30
錫 (純.棒状)		0.95
鹽化錫		5.50
酸化錫		1.25
アンチモン (最純)		2.40
硫化アンチモン (橙黄色)		3.50
硝酸ストロンチウム		2.00
		0.90

硫	黄 (棒)		円	0.85
同	上 (塊状)			0.38
硝酸	トリウム	1 オンス		2.50
	トルエン			1.25
醋酸	ウラン			0.85
硝酸	ウラン	1 オンス		1.20
尿	素 (最純)			0.80
鹽化	バナヂウム	1 オンス		3.50
	バニリン	1 オンス		1.80
	バセリン			0.30
亞	鉛 (純.粒状)			1.35
同	上 (普通.粉状)			0.80
炭酸	亞鉛			1.00
鹽化	亞鉛			1.20
酸化	亞鉛			0.90
硫酸	亞鉛			3.25
クリ	スタロース (濃液)	半ポンド入		1.00
同	上 (同)	1 ポンド入		2.00
エ	チノール (濃液)	四分の一リットル入		1.85
同	上 (粉末)	50 グラム入		2.30
同	上 (同)	100 グラム入		4.00
同	上 (同)	500 グラム入		15.00
ア	イコノゲン	1 オンス		0.65
メ	トール	1 オンス		1.30
ア	ミドール	1 オンス		1.30
ロ	ーヂナル	1 オンス		0.40

グ	リシン	1 オンス	円	1.40
ハ	イドロキノーン	1 オンス		0.45
パ	イロカテキン	1 オンス		1.20
パ	ラアミドフェノル	1 オンス		1.50
テ	ィアミドフェノル	1 オンス		0.85
コ	ロザオン (沃度劑附)	1 ポンド		4.00
單	コロヂオン (3%)	1 ポンド		0.70
火	綿	1 オンス		0.60
修	正用ニス	1 オンス		0.20
原	板用黒ニス	1 ポンド		0.50
ア	ラピアゴム	1 ポンド		0.30
サ	ンダラツクゴム	1 ポンド		0.85
閃	光粉 (フラッシュライト)	10 グラム入		0.40
同	上	50 グラム入		1.80
ア	スフハルト	1 ポンド		0.65
澱	粉	1 ポンド		0.20
ジ	ェラチン (ネルソン.軟性)	1 ポンド		2.60
同	上 (同.最硬)	1 ポンド		3.00
同	上 (ハインリッヒ.最硬,硬,軟)	1 ポンド		2.50
魚	膠 (ルパーヂュ)	1 ポンド		2.80
石	版用インキ (墨)	1 ポンド		0.80
同	上 (紅,藍,群青)	1 ポンド		1.50
同	上 (草,赤)	1 ポンド		0.50
同	上 (白)	1 ポンド		0.25
同	上 (金赤)	1 ポンド		2.00
ワ	ニス	1 ポンド		0.25
同	上 (上等)	1 ポンド		0.50

轉寫インキ	四半ポンド	円	1.50
轉寫墨	1 瓶		0.50
コロタイプインキ (青, 赤, 黒)	半ポンド		4.50
硝子紙	1 枚		0.50
金剛砂	1 貫目		0.25
-----			
オキザミンブラック A	1 斤		1.70
コットンブラック エキストラ BGN	1 斤		0.70
コットンレッド 5B	1 斤		1.30
クリオゲン ブラック	1 斤		0.75
オーラミン	1 斤		0.90
マジエンタ AB 粉状	1 斤		3.10
インダゴヒュア 粉状	1 ポンド		2.30
ロクワードエキス	112 ポンド入		26.00
ゲルプエキス	1 ポンド		0.35
マルセール石鹼	100 斤入		23.00
ロート油	1 ポンド		0.45
ハイドロサルファイト	1 ポンド		1.30

# 大發所賣行所

東京 東  
神田 橋 京  
東京 東  
堂 堂

大 東  
北 東  
區 區  
盛 寶  
文 文  
館 館

東京 東  
朝 牛  
城 達 京  
日 同  
韓 文  
書 館  
房 支  
店

東京市神田區表神保町貳番地  
電話本局 四三七・三三六七番  
振替貯金口座 東京一三五番

## 同文館



印刷所

發行所

著者 鳴居武  
發行所 森山章之丞

株式會社 秀英舎第一工場  
東京市牛込區市ヶ谷加賀町二丁目十三番地



明治四十四年六月十日印刷  
明治四十四年六月廿五日發行

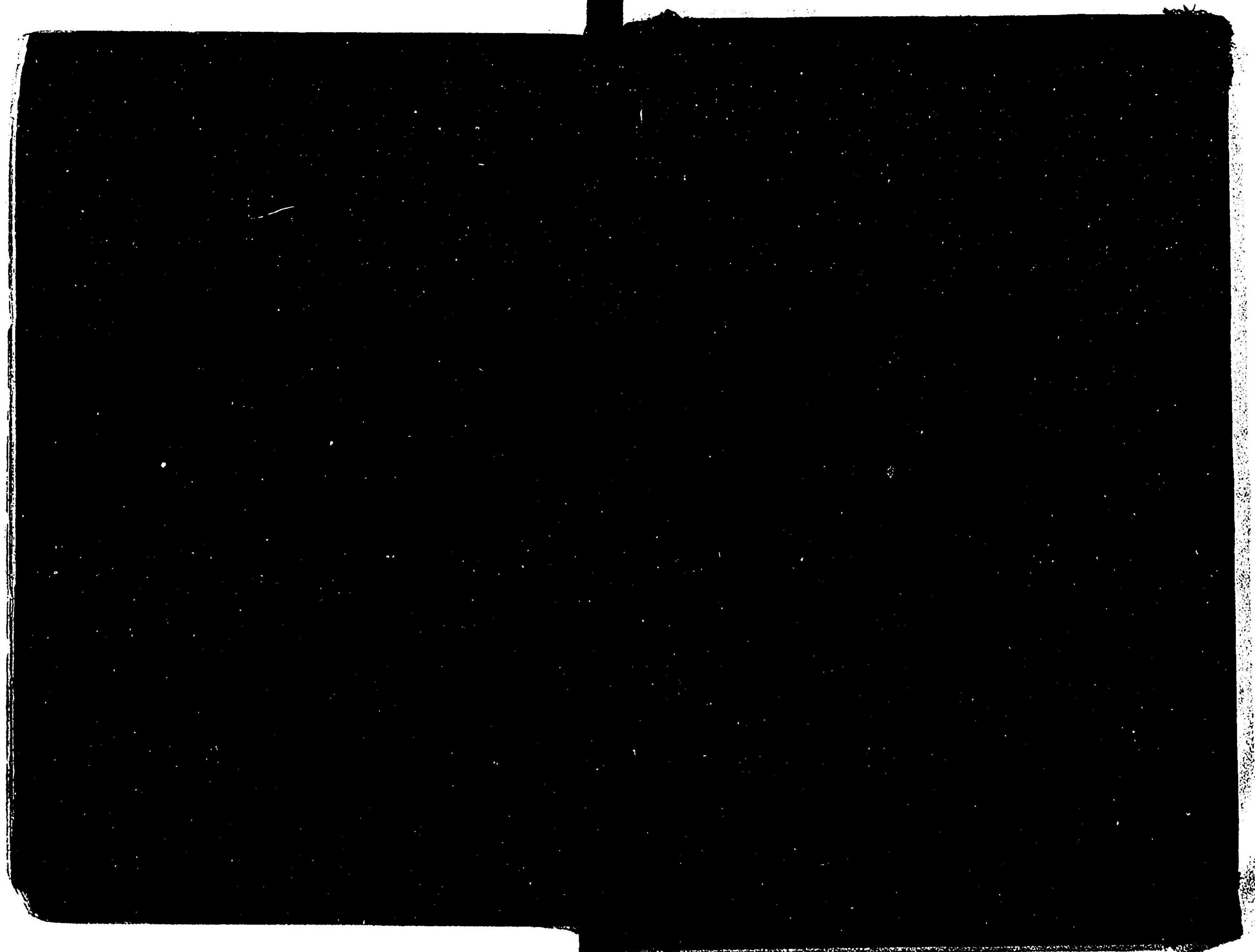
工學化學要覽  
定價金壹圓八拾錢

29-876

# 工業大辭書

工業は立國の基礎たるに關はず我國民の工業に關する知識は猶ほ未だ幼稚なるを免かれず卒然新聞印刷輪轉機の前に立つものあり立つものは唯其の巧妙なるに驚くのみ其の複雑なる廻轉裝置の詳細に至りては茫乎として知る所なし電氣爐とは如何電氣化學とは如何電燈が吾人の前に輝く電車が空架線によりて疾走する理亦之が組織的説明をなし得るもの甚だ稀ならむ科學は年を逐ふて進歩す其應用の範圍は日々に益々擴張せられて窮極する所なし人々徒らに其恩恵に浴するのみにて漫然顧る所なくば焉んぞ文明國民たるに在らむや本書は實に社會の要求に應じて出でたるものにして國民的工業知識の普及上に大利益あるべし有らゆる専門家の新知識を網羅したれば工學家工業家等一般工業に従事するもの亦讀んで自ら裨補するところ少からざるべし其他起業の志あるもの工業監督の地位に在るもの等此の書を読み得る所意外に多からむ也然して本書を得るは本日が絶好吉日なり

上册製背皮 全四册 定價五拾圓 郵稅金卅六錢



29
776

055921-000-0

29-376

化学要覽

鴨居 武/著

M44

CAJ-0255



27
376