

ノめきしこデハ凡ソ 4600 米デアアル。北緯 60°ノせん
と。えりあすデハ雪線ノ高サ 800 米デアアル。極地
デハ海面ニ達セス。

附 録

河 海 工 學 第 一 編

和 英 對 譯 術 語

A

Akwaikisen fūtai 亞回歸線風帶 Sub-
tropical wind belt
Ameno tsuyosa 雨ノ強サ Intensity
of rainfall
Anettai senpū 亞熱帶旋風 Extratrop-
ical cyclone
Asekidō fūtai 亞赤道風帶 Subequa-
torial wind belt
Areigata no garasuhēn 亞鈴形ノ硝子
片 Dumbell shaped index

B

Beshi べシ Possibly
Bōyekifū 貿易風 Trade wind

C

Chihyōsui 地表水 Surface water
Chikasui 地下水 Ground water
Chikazōonritsu 地下增溫率 Geother-
mal gradient
Chikyūfū 地球風 Terrestrial wind
Chisui 地水 Ground water
Chisuigaku 地水學 Hydrology
Chōki yohō 長期豫報 Long range
predictions
Chōsekifū 潮汐風 Tide wind

D

Daitsuki kiatsukei 臺附氣壓計 Stand-
ard barometer
Danrō 暖浪 Warm wave
Dendō (netsu no) 傳導(熱ノ) Conduc-
tion
Densetsu nisshōkei 電接日照計 Elec-
trical contact sunshine recorder

F

Fūkō tenkwansen 風向轉換線 Wind
shift line
Fukushasei 輻射勢 Radiant energy
Funkwafū 噴火風 Volcanic wind
Furimawashi kandankei 振廻シ寒暖
計 Sling thermometer
Fūryokukei 風力計 Anemometer
Fūshaku 風尺 Wind scale
Fūshinki 風信器 Wind vane
Fuzoku kandankei 附屬寒暖計 At-
tached thermometer

G

Genyei 幻影 Vision
Gōu 豪雨 Shower
Gugan 颯眼 Calm central eye of
the storm
Gukō 颯窖 Cyclone cellars

Gwankiryō 含汽量 Capacity of air
for water vapour
Gyōshuku 凝縮 Condensation

H

Hakō 波高 Amplitude
Hakusō 白霜 White frost
Hanryūsetsu 反流說 Counter current
theory
Hansenpū 反旋風 Anticyclone
Hansha 反射 Reflection
Hayate 颶 Squall
Heikin no atai 平均値 Average
value
Henkaku fūryokukei 偏角風力計
Deflection anemometer
Henranun 片亂雲 Frato-nimbus
Hensekiun 片積雲 Frato-cumulus
Hensōun 片層雲 Frato-stratus
Higoto no keisha 日每傾斜 Diur-
nal gradient
Hishitsudo 比濕度 Specific humidity
Hōsa 飽差 Saturation deficit
Hōshakei 放射計 Radiometer
Hōwa 飽和 Saturation
Hozo 臍 Socket
Hyakuyōsō 百葉箱 Shelter
Hyōjyunhenkwa 標準變化 Standard
variation
Hyōjyun no atai 標準値 Normal
value
Hyōun 颶雲 Squall cloud

I

Ichinennai no henkwa 一年內變化
Annual variation
Ichinichinai no henkwa 一日內變
化 Diurnal variation
Insui 隕水 Meteor water

J

Jiki kandankei 自記寒暖計 Thermo-
graph
Jyōhatsu 蒸發 Evaporation
Jyōhatsubakari 蒸發銜 Evaporometer
balance
Jyōhatsukei 蒸發計 Evaporometer

K

Kagaku shitsudokei 化學濕度計
Chemical hygrometer
Kairikufū 海陸風 Land and sea
breezes
Kaiyōgaku 海洋學 Oceanography
Kandankei 寒暖計 Thermometer
Kanrō 寒浪 Cold wave
Kantai 寒帶 Frigid zone
Kazakami 風上 Windward
Kazashimo 風下 Leeward
Keiben kiatsukei 輕傾氣壓計 Moun-
tain barometer
Keisō 輕霜 Light frost
Kensekiun 卷積雲 Cirro-cumulus
Kensōun 卷層雲 Cirro-stratus
Kenun 卷雲 Cirrus
Ketsuroten 結露點 Dew point
Ketsuroten shitsudokei 結露點濕度計
Dew point hygrometer
Kiatsu 氣壓 Atmospheric pressure
Kiatsukei 氣壓計 Barometer
Kiatsukeisha 氣壓傾斜 Barometric
gradient
Kichōryoku 汽張力 Vapour tension
Kikō 氣候 Climate
Kikōgaku 氣候學 Climatology
Kinzyūki 橈縱器 Escapement
Kion no gyakuhaichi 氣溫逆配置
Inversion of temperature
Kiryū 氣流 Air current
Kisa 器差 Index correction

Kisetsufū 季節風 Monsoon
Kishōgaku 氣象學 Meteorology
Kōdokei 光度計 Photometer
Kōfū 恒風 Prevailing wind
Kōkiatsu 高氣壓 Highs
Kokkyū kandankei 黑球寒暖計
Black-bulb thermometer
Kōkyoku kionkeisha 向極氣溫傾斜
Poleward temperature gradient
Kōseifū 恒西風 Prevailing westerlies
Kōsōun 高層雲 Alto-stratus
Kōsui 降水 Precipitation
Kōu 降雨 Rainfall
Kwaisen mufūtai 回歸線無風帶
Horse latitude
Kwankisetsufū 乾季節風 Dry monsoon
Kwaiten fūryokukei 回轉風力計
Rotation anemometer
Kwanbutsuryō 乾物量 Quantity of
dry substance
Kwankei shitsudo 關係濕度 Relative
humidity
Kwanshitsuikyū shitsudokei 乾濕球濕
度計 Psychrometer, dry and wet
bulb thermometer
Kwatsudō chūshin 活動中心 Centers
of activity
Kyūbu (Kandankei no) 球部(寒暖計
ノ) Bulb
Kyūshū 吸收 Absorption

M

Mizu no Zyunkwan 水循環 Cir-
culation of water
Moyōari 模樣アリ Probably
Muyeki kiatsukei 無液氣壓計 Ane-
roid barometer
Myakudō 脈動 Pulsation

N

Nadare 雪崩 Avalanche

Nadarekaze 雪崩風 Avalanche wind
Nansei kisetsufū 南西季節風 South-
western monsoon
Nenuryō henkwa no keisū 年雨量變
化ノ係數 Coefficient of variation
of annual rainfall
Netsuryōkei 熱量計 Calorimeter
Nettai 熱帶 Torrid zone
Nettai sōpū 熱帶旋風 Tropical
cyclone
Nichionkei 日溫計 Pyrheliometer
Nichionkei 日溫計 Actinometer
Nichionsokuteihō 日溫測定法 Acti-
nometry
Nijyūtō 二重套 Double jackets
Nisshanetsu 日射熱 Insolation
Nisshō 日照 Sunshine
Nisshōkei 日照計 Sunshine recorder
Nisshokufū 日蝕風 Eclipse wind

O

Ontai 溫帶 Temperate zone

R

Raitō 雷頭 Thunderheads
Raiu 雷雨 Thundershowers or
thunderstorm
Ranun 亂雲 Nimbus
Roten 露點 Dew point

S

Saikō oyobi saitei kandankei 最高及
最低寒暖計 Maximum and mini-
mum thermometers
Saisekidō 碎石道 Macadam road
Sassō 殺霜 Killing frost
Seiscimezi 整正螺旋 Adjusting screw
Sekidō mufūtai 赤道無風帶 Dol-
drums
Sekikenun 積卷雲 Alto-cumulus

Sekiranun 積亂雲 Cumulus-nimbus
 Sekiryoku 斥力 Repulsion
 Sekiun 積雲 Cumulus
 Senjō raiu 線狀雷雨 Line shower
 Sennetsu 潛熱 Latent heat
 Senpū 旋風 Cyclone
 Sessen 雪線 Snow line
 Shashin nisshōkei 寫真日照計 Photographic Sunshine recorder
 Shikki 濕氣 moisture
 Shikkisetsufū 濕季節風 Wet monsoon
 Shinkū kandankei 真空寒暖計 Vacuum thermometer
 Shisa 視差 Parallax
 Shitsudo 濕度 Humidity
 Sōkenun 層卷雲 Alto-stratus
 Sokuunki 測雲器 Nephoscope
 Sōsekiun 層積雲 Strato-cumulus
 Sōun 層雲 Stratus
 Suichoku kionkeisha 垂直氣溫傾斜 Vertical temperature gradient
 Suigin kiatsukei 水銀氣壓計 Mercurial barometer
 Suiheimen 水平面 Hydrosphere
 Suirigaku 水理學 Hydrography

T

Taiki 大氣 Atmosphere
 Taikisui 大氣水 Atmospheric water
 Taifū 颱風 Typhoon
 Tairikufū 大陸風 Continental wind
 Tairyū 對流 Convection
 Taiyō kikō 太陽氣候 Solar climate
 Taiyōteisū 太陽定數 Solar constant
 Tanikaze 谷風 Valley breeze
 Tatsumaki 龍卷 Water spout
 Teiatsu hinetsu 定壓比重 Specific heat at constant pressure
 Teikiatsu 低氣壓 Lows
 Tenki 天氣 Weather
 Tenki no kata 天氣ノ型 Type of

weather
 Tōatsusen 等壓線 Isobaric lines, isobars
 Tōkiatsumen 等氣壓面 Isobaric surfaces
 Tōkisetsufū 冬季節風 Winter monsoon
 Tōonsen 等溫線 Isothermal lines, Isothermals
 Tōonsō 等溫層 Isothermal layer
 Tōonzu 等溫圖 Isothermal chart
 Tōsha 透射 Transmission
 Tsūfūkandankei 通風寒暖計 Ventilated thermometer

U

Unkei 雲形 Cloud forms
 Unko 雲向 Direction of motion of a cloud
 Unryō 雲量 Cloudiness
 Unsoku 雲速 Velocity of motion of a cloud
 Uryōkei 雨量計 Ombrometer, rain gauge

W

Wakuseifū 惑星風 Planetary wind

Y

Yakigami nisshōkei 燒紙日照計 Burnt paper sunshine recorder
 Yamakaze 山風 Mountain breeze
 Yentotsu kōsei 圓凸更正 Meniscus correction
 Yōmenjyōhatsu 葉面蒸發 Transpiration
 Yōmō shitsudokei 用毛濕度計 Hair hygrometer
 Yoroitobira 鐵屏 Latticed sides
 Yōryū 洋流 Ocean current

Yōsō 容槽 Cistern
 Yuki no hishin 雪ノ比深 Specific depth of snow
 Yūyake 夕燒 Lurid red sunset

Z

Zettaishitsudo 絕對濕度 Absolute

humidity
 Ziki kiatsukei 自記氣壓計 Barograph
 Ziki uryōkei 自記雨量計 Ombrograph
 Zisuberi 地滑 Landslide
 Zisuberikaze 地滑風 Landslide wind
 Zyunetsutai 受熱帶 Heat belt
 Zyusuiki 受水器 Receiver

河海工學第一編正誤表

頁	行	正	誤
87	7	P_0' 封度	P_0' 每方呎封度
150	9	多 \nearrow	大 \nearrow
166	2	$Q = k \int_0^{y_c} \sqrt{2g(y_0 - y)} 2x dy$	$Q = k \int_0^{y_0} \sqrt{2g(y_0 - y)} 2x dy$
183	17	R_n	R_m
192	7	地盤	地質

大正七年四月二十二日印刷
 大正七年三月二十五日再版
 大正九年三月二十五日再版發行



發行所

東京市日本橋區通三丁目
 大阪府東區博勞町四丁目
 京都府三條區大屋町西入
 福岡市博多區上西町
 仙臺市國分町
(郵便振替貯金口座仙臺第一五番)

著者 君島八

發行者 丸善株式會社

印刷者 大久保秀次郎

印刷所 東京築地活版製造所

河海工學第一編
 正價金參圓
郵稅內 金貳拾七錢

東京市日本橋區通三丁目十四十五番地

右代表者 丸善株式會社

取締役 山崎信

東京府北豐島郡巢鴨町三丁目十番地

大久保秀次郎

東京市京橋區築地二丁目十七番地

東京築地活版製造所

丸善株式會社
 丸善大支店
 丸善京都支店
 丸善福岡支店
 丸善仙臺支店



北海道 工學博士 岡崎文吉氏著

治水

菊判洋裝 全一冊 紙版數六百十餘頁 正圖版數五百五十餘頁 郵稅金拾八錢

目次摘要：第一編 總論：第二章 河川の成因・流量・治水と森林との關係・河川の荒廢保護治水の目的第二章河川の管理第三章治水工事の實例・根本義治率及び最近の理想 第二編 一編の河工：第一章河工の定義分類及び理想第二章原始的河川第三章原始的河川に於ける天然狀態の保存第四章河川の平衡狀態第五章河川氾濫に關する理論及其應用第六章治水工事
東京帝國大學教授 工學博士 廣井 勇氏著

再築港

菊判洋裝 全二冊 紙版數八百五十頁 正圖版數二百三十頁 郵稅金各拾八錢

前編 總叙、港灣の調査、海理、工事用材、工事用機械及工場、防波堤工事、護岸及防砂工事、浚渫工事
後編 船渠、繫船岸、陸上設備、修船渠、河口改良工事、大船運河、航路標識、港政
工學博士 廣井 勇氏 同 工學博士 中山秀三郎氏 同 工學博士 柴田 君島 同 工學士 哇作氏 同 工學士 八郎氏 同 草間偉瑛武氏 永山彌次郎氏 共著

增補英和工學辭典

三五判洋裝 全一冊 紙版數三百餘頁 正價金壹圓貳拾錢 郵稅金八錢

本書は去る四十一年第一版を公にしてより版を累れること十回に増補改訂第八版を刊行するに當り嚴正なる改訂を施し、更に新語約三千を増補したれば書中の術語の總數二萬を超へたり、且字體を改め縮刷して以て檢覽及携帶に便ならしめられたるは工學研究家は須らく新製せる本書を座右に備へて常用術語の標準的譯語を索めらるべき也。

熊本高等工業學校教授 工學士 小三浦 鍋太 橋本 雄氏 工學士 德弘 春美氏 共著
工學士 遠藤 金市氏 工學士 松本 岩太郎氏 工學士 德弘 春美氏 共著

土木工學

菊判洋裝 二冊出版 紙版數七百二十四頁 正圖版數四百四十頁 郵稅金各拾八錢

上卷目次 豫備數學 第一章 解析幾何學大意：點・直線・座標軸の變換第二章 圓錐曲線第三章 微積分學大意：積分學 第一章 積分學の原理 第二章 積分法の原理 第三章 積分法の應用 第四章 積分法の應用 第五章 積分法の應用 第六章 積分法の應用 第七章 積分法の應用 第八章 積分法の應用 第九章 積分法の應用 第十章 積分法の應用
第一章 石積工：石材・施工・工費 第二章 煉瓦工：煉瓦・施工・工費 第三章 混合・施工・工費 第四章 土・施工・工費 第五章 土・施工・工費 第六章 土・施工・工費 第七章 土・施工・工費 第八章 土・施工・工費 第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費
第二章 煉瓦工：煉瓦・施工・工費 第三章 混合・施工・工費 第四章 土・施工・工費 第五章 土・施工・工費 第六章 土・施工・工費 第七章 土・施工・工費 第八章 土・施工・工費 第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費
第三章 混合・施工・工費 第四章 土・施工・工費 第五章 土・施工・工費 第六章 土・施工・工費 第七章 土・施工・工費 第八章 土・施工・工費 第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費
第四章 土・施工・工費 第五章 土・施工・工費 第六章 土・施工・工費 第七章 土・施工・工費 第八章 土・施工・工費 第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費
第五章 土・施工・工費 第六章 土・施工・工費 第七章 土・施工・工費 第八章 土・施工・工費 第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費
第六章 土・施工・工費 第七章 土・施工・工費 第八章 土・施工・工費 第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費
第七章 土・施工・工費 第八章 土・施工・工費 第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費
第八章 土・施工・工費 第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費
第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費

土木施工法

菊判洋裝 全一冊 紙版數四百三十餘頁 正圖版數四百五十餘頁 郵稅金拾八錢

第一章 石積工：石材・施工・工費 第二章 煉瓦工：煉瓦・施工・工費 第三章 混合・施工・工費 第四章 土・施工・工費 第五章 土・施工・工費 第六章 土・施工・工費 第七章 土・施工・工費 第八章 土・施工・工費 第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費
第二章 煉瓦工：煉瓦・施工・工費 第三章 混合・施工・工費 第四章 土・施工・工費 第五章 土・施工・工費 第六章 土・施工・工費 第七章 土・施工・工費 第八章 土・施工・工費 第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費
第三章 混合・施工・工費 第四章 土・施工・工費 第五章 土・施工・工費 第六章 土・施工・工費 第七章 土・施工・工費 第八章 土・施工・工費 第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費
第四章 土・施工・工費 第五章 土・施工・工費 第六章 土・施工・工費 第七章 土・施工・工費 第八章 土・施工・工費 第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費
第五章 土・施工・工費 第六章 土・施工・工費 第七章 土・施工・工費 第八章 土・施工・工費 第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費
第六章 土・施工・工費 第七章 土・施工・工費 第八章 土・施工・工費 第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費
第七章 土・施工・工費 第八章 土・施工・工費 第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費
第八章 土・施工・工費 第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費
第九章 土・施工・工費 第十章 土・施工・工費

矢津昌永氏著

大日本地理學界講話

目次：氣象○氣壓○氣濕○氣塵○氣流○風速○風向○風力○風向○風位○颱風(颶風)○氣溫○等溫線○高層氣溫○氣濕の最高と最低○湿度○濕度の變化○霧○霜○雪○雲○霧○曇○霏○雨○雨の量○雨の時期○四季の雨量○各月の雨量○降雪日數○春雨・霖雨・驟雨・霽雨・夕立・白雨・霽雨・秋雨・日本夏の氣候・秋の氣候・冬の氣候・日本の氣候候帶・日本植物帶・四季氣候の變遷と植物の變化・植物の氣候に及ぼす影響・結論

水力機械學

上卷 第一編 水力學：總説○流孔よりの流水○管中の流水○水路に於ける流水○流量○測定○管裝置○第二編 水車：總説○舊式水車○新式水車○インパルス、ホイール、リアクショナルタービン。水車用、ガッパナ、附録。下卷 第三編 唧筒：總説○往復○各種の往復唧筒○蒸氣唧筒の廻轉唧筒○第四編 水壓機：總説○水壓蓄力機○水壓機○水壓起重機○水壓昇降機○水壓機械工具

橋梁仕樣書

第一章 鐵道橋○第二章 公道橋並ニ電氣鐵道橋○第三章 材料○第四章 製作○第五章 監査及び檢工○第六章 既設橋梁ノ檢査○附録ニ製作所ニ於ケル細ノ檢査ニ製作用場ニ於ケル鋼ノ檢査・三鎚鐵ノ檢査・四鎚鐵ノ檢査・五鎚鐵ノ檢査・二關スル一般ノ方則ニテ容易ナラシムル設計上ノ注意

應用論 計算尺精義 附、數學公式

本書は計算尺の原理と其使用法とを横説説したるものにして、對數計算尺の原理、計算尺の構造、乗法、除法、比及び比例、乘關する諸法の連運算法、滯尺を倒にして計算する法、上部尺に於ける自乘及び開方、四尺共用實用運算模範公式、圖に關する我が工業界に裨益する點小ならずし。

菊判洋裝
全一册
紙數三百七十餘頁
正價金四圓貳拾錢
郵價金貳拾錢

菊判洋裝
全二册
紙數六百餘頁
正價金壹圓八拾錢
郵價金壹圓貳拾錢

紙數百七十餘頁
銅版八十餘種
正價金壹圓貳拾錢

三五判洋裝
全一册
紙數四百七十餘頁
正價金壹圓貳拾錢
郵價金貳拾錢

盛岡高等農林學校教授 林學士石丸文雄氏著

森林土木工學 第一卷 材料學

目次 分類 木質材料の性質と用途 木質の乾燥と保藏 木質の防腐と防蟻 木質の接合と補修 木質の變質と劣化 木質の物理的性質 木質の化學的性質 木質の機械的性質 木質の生理的性質 木質の病蟲害 木質の天災 木質の人工處理 木質の建築用 木質の工業用 木質の醫藥用 木質の藝術用 木質の其他用途

森林土木工學 第二卷 木工、積工、土工、地形編

目次 第一編 木工 ○木材の加工 ○木材の乾燥 ○木材の防腐 ○木材の接合 ○木材の補修 ○木材の變質 ○木材の劣化 ○木材の物理的性質 ○木材の化學的性質 ○木材の機械的性質 ○木材の生理的性質 ○木材の病蟲害 ○木材の天災 ○木材の人工處理 ○木材の建築用 ○木材の工業用 ○木材の醫藥用 ○木材の藝術用 ○木材の其他用途

林道、橋梁及森林鐵道編

目次 第一編 林道 ○林道の調査 ○林道の設計 ○林道の建設 ○林道の管理 ○林道の修繕 ○林道の其他事項

第二編 橋梁 ○橋梁の調査 ○橋梁の設計 ○橋梁の建設 ○橋梁の管理 ○橋梁の修繕 ○橋梁の其他事項

第三編 森林鐵道 ○森林鐵道の調査 ○森林鐵道の設計 ○森林鐵道の建設 ○森林鐵道の管理 ○森林鐵道の修繕 ○森林鐵道の其他事項

丸善株式會社工業書目

工學博士 田邊朋郎氏著 水力 袖判洋裝 全壹册 正價金壹圓八拾錢 郵稅金拾貳錢	佐々木恒太郎氏編輯 土木 須用公式 袖珍革綴 壹册出版 正價金壹圓五拾錢 郵稅金八錢	工學博士 柴田睦作氏著 應用力學 四六二倍判洋裝 貳册出版 正價第一編金貳圓 郵稅各金貳錢 四六二倍判洋裝 全壹册 正價金參圓 郵稅金拾八錢	原田 碧氏編纂 工業力學 袖珍洋裝 全壹册 正價金貳圓貳拾錢 郵稅金拾貳錢	獨逸工學士 高田釜吉氏 工學士 岩崎清氏共著 蒸氣罐及汽機 全壹册 正價金貳圓 郵稅金拾貳錢	工學士 鶴見一之氏著 下水道 全壹册 正價金貳圓 郵稅金拾八錢	工學士 丹羽重光氏著 機械構學 全壹册 正價金貳圓五拾錢 郵稅金拾八錢	工學博士 安永義章氏校閱 機械設計實用表 全壹册 正價金貳圓七拾錢 郵稅金拾八錢	今木七十郎氏編纂 訂正今木七手便覽 全貳册 正價各金壹圓六拾錢 郵稅各金拾錢	工學博士 荒川文六氏著 再訂電氣工學 袖判洋裝 全參册 正價金貳圓參錢 郵稅各金拾八錢	工學博士 鳳秀太郎氏著 交流理論 全壹册 四六二倍判洋裝 郵稅金拾八錢	海軍機關中佐 中條清三郎氏著 訂正電氣計算法 全壹册 正價金貳圓五拾錢 郵稅金拾八錢	工學博士 齋藤大吉氏著 金屬合金及其加工法 全參册 上卷正價金貳圓八拾錢 郵稅各金拾八錢 中卷正價金貳圓八拾錢 郵稅各金拾八錢 下卷正價金貳圓八拾錢 郵稅各金拾八錢	工學博士 香村小錄氏 訂正鑛山測量術 全壹册 正價金壹圓八拾錢 郵稅金拾貳錢	工學博士 田中芳雄氏 工學博士 安藤一雄氏共著 最近化學工業試驗法 全貳册 正價各金貳圓七拾錢 郵稅各金拾錢	工學博士 黑田泰造氏著 近炭製造法及副產物處理法 全壹册 正價金壹圓七拾錢 郵稅金拾貳錢	工學博士 辻本滿和氏著 日本植物油脂 全壹册 正價金參圓五拾錢 郵稅金拾八錢	理學士 川口德三氏著 色素製造化學 全壹册 正價金貳圓七拾錢 郵稅金拾八錢	工學博士 鴨居武氏著 最新寫真術 全壹册 四六二倍判洋裝 郵稅金拾八錢
---	--	--	---	--	---	---	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	---	---

