

(三八三)

引 索 は ろ い

水唧筒

密度

み

明線スペクトラ

目盛

め

融解の則

融解

ゆ

七五

耳

二八七

八

三四一

眼

三五七

一〇八

一一六

融解點の表

一一七

一一三

(二八三)

引 索 は ろ い

サイレン

き

二六八

氣躰

凝聚力

氣壓

氣化

求北極

求南極

共鳴

共鳴器

虚像

鏡口

一四

曲率の中心

三二〇

一八

鏡の中心

三二〇

六八

鏡の正軸

三二〇

一〇二

共軌焦點

三二一、三二九

一七二

虚焦點

三二六

一七二

際どき角

三三三

二五七

球狀収差

三三四

二五九

明線スペクトラ

三四一

三〇九

吸収スペクトラ

三四四

三二〇

引 索 は ろ い

説

せ

毛管現象

三三

も

百分度寒暖計

一〇九

氷點

一〇八

被壓性

八二

比重

八二

比抵抗の表

一六八

非結晶

二八

ひ

比熱

一三四

微温計

二〇三

避雷針

二二八

光の反射

三〇五

比較屈折率

三三二

七

斥力

二

引 索 は ろ い

し

試験

二

剩電流

一九三

質量

八二八

振動

二四一

自乗反比の則

一七

縦振動

二四一

振子

四四

振幅

二四三

仕事

四九

上音

二七六

シャルルの則

二二

自乗反比の則

三〇二

蒸餾

二九

視角

三〇四

蒸發

二〇

焦點

三二一、三二五

ジャウル

三六

實像

三二四

蒸氣機關

三八

焦點距離

三三五

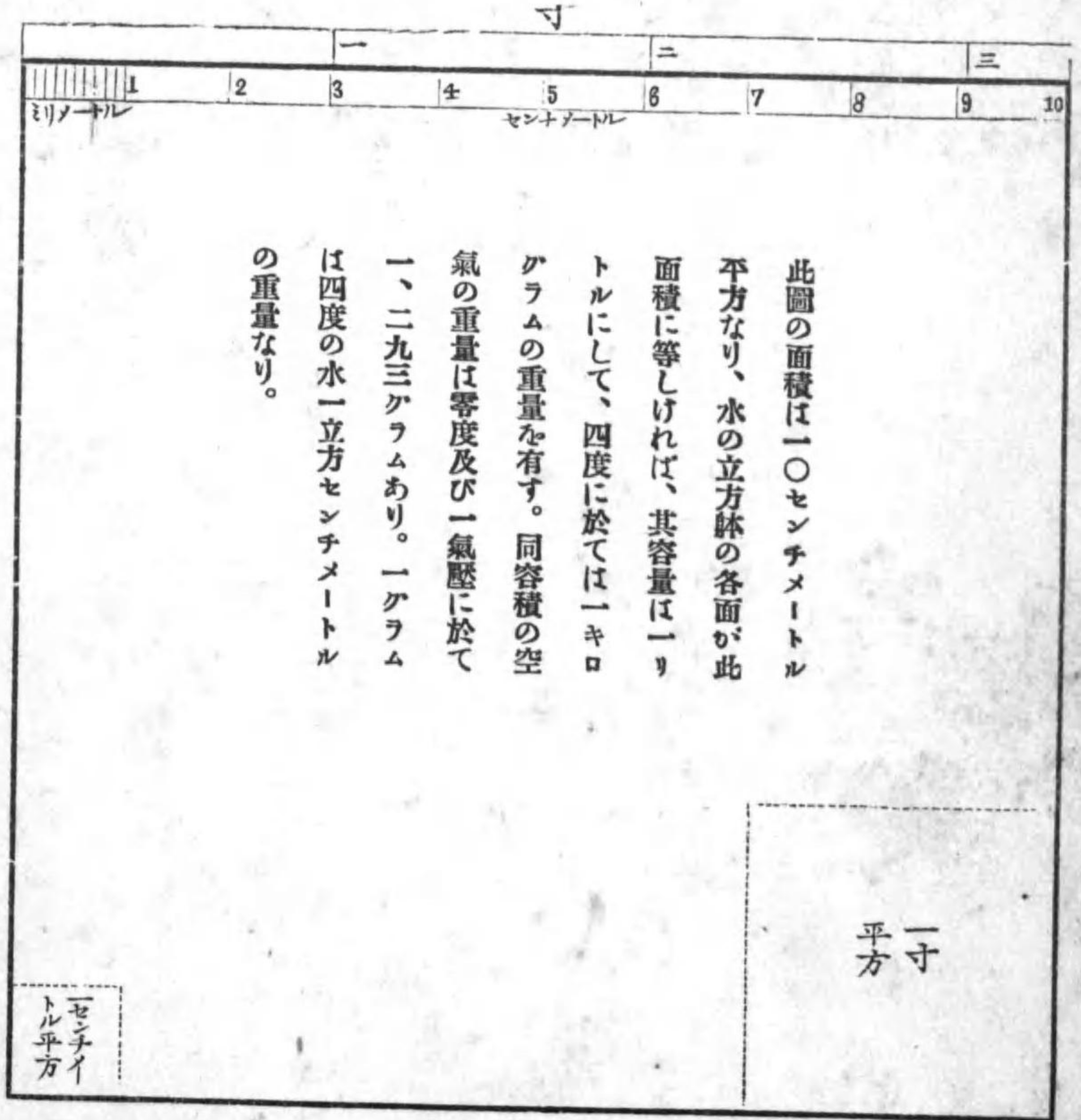
磁生電流機

一八七

收斂レンズ

三二六





明明明明明明明明明明  
 治治治治治治治治治治  
 三三三三二二二二二二二二  
 十十十十十十十十十十  
 九九八八六六六六六六  
 年年年年年年年年年年  
 九九三三九八一十十十  
 一一

月月月月月月月月月月  
 十十二二三卅十七八 十  
 五二十三 一 五九六  
 日日日日日日日日日日

第一冊 第二冊 合卷再版 第三版 第四版 增訂五版  
 發行印刷行 發行印刷行 發行印刷行 發行印刷行 發行印刷行 發行印刷行

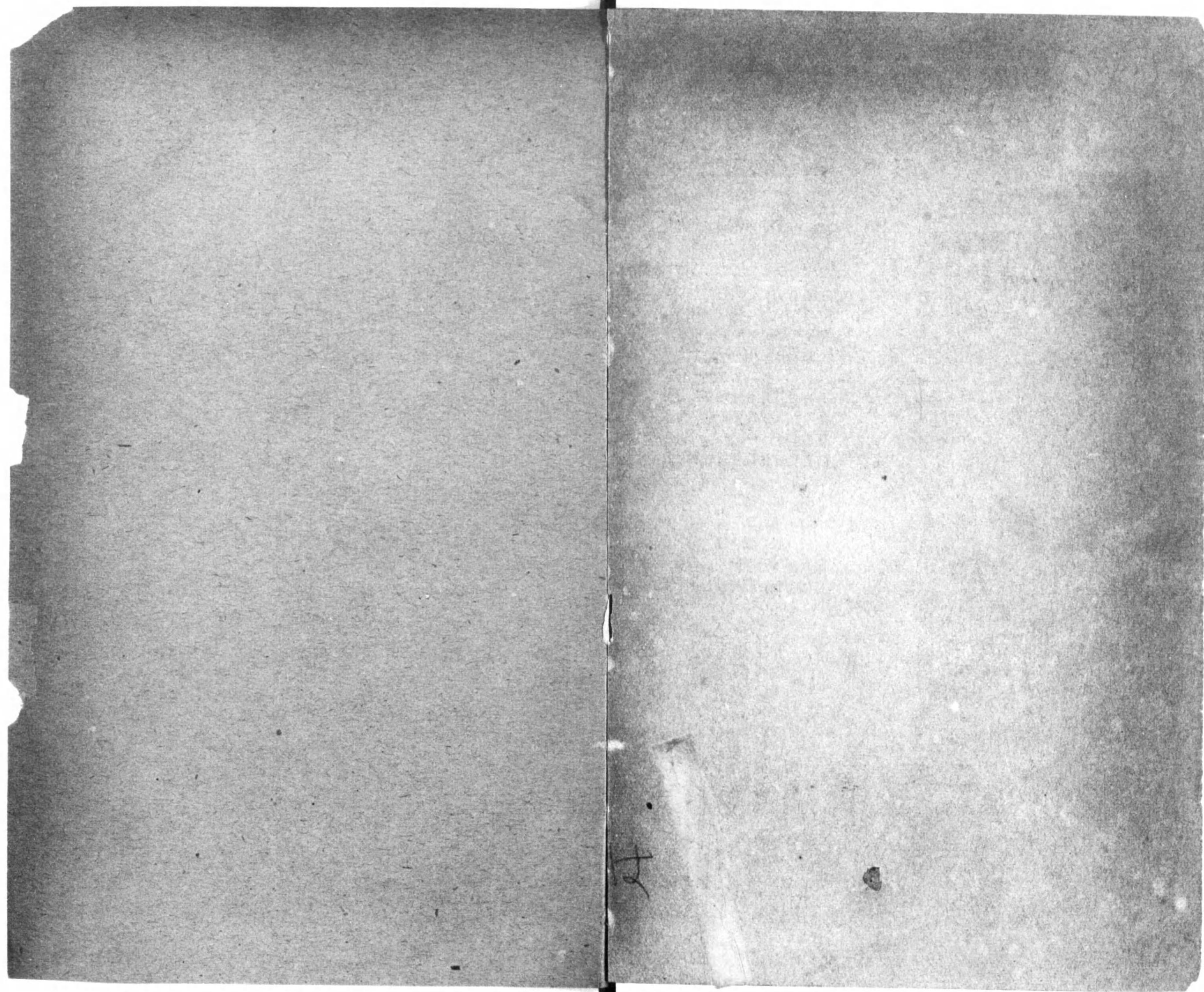
定價金壹圓三拾錢



發行者 印刷者 印刷所

木村駿吉 內田芳兵衛 島保藏 秀英舍工場

東京日本橋區大馬場二丁目十番地  
 東京牛込區市谷一丁目十六番地  
 東京牛込區市谷一丁目十番地



46

14

終