



HOKKAIDO UNIVERSITY

Title	正誤表
Citation	北海道大學工學部彙報, 1
Issue Date	1948-12-20
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/42493
Type	other
File Information	1_seigo.pdf



正 誤 表

頁	行	誤	正
表紙	9	114	144
10	4	銅線に関する曳線	銅線を示す實線
11	26	一組では42%	一組では加工度42%
71	23	$AA' =$	$AB =$
76	12	矩形	矩形
76	第七圖	$x \ x \ x_2$	$x_1 \ x \ x_2$
77	1	實驗の	普通の
77	第二表	$\frac{\partial U_{1T}}{\partial s_{1T}}$	$\frac{\partial V_{1T}}{\partial s_{1T}}$
78	9	電流した	電流しか
78	13	短終電流	短絡電流
90	6	Convinient	Convenient
90	7	〃	〃
123	(5.3)式	$\sin(-\gamma_1 z + \Omega)$	$\sin(\gamma_1 z + \Omega)$
123	(5.4)式	$\tan \Omega$	$-\tan \Omega$
123	(5.5)式	$-\gamma_1 z + \Omega = n\pi$	$\gamma_1 z + \Omega = n\pi$
126	3	Ω_{mn} は mn 姿態	$a_{mn} \Omega_{mn}$ は mn 姿態
158	26	$\mu \int_{(l)} \frac{SS}{GA} dx$	$\mu \int_{(l)} \frac{S\bar{S}}{GA} dx$
159	2	$S:$	$\bar{S}:$
159	16	矩形断面の定場合には	矩形断面の場合には
165	10	理論曲線と E による E' 實驗曲線	理論曲線と E' 實驗曲線
165	圖 7	圖—7	圖—9
165	13	理論曲線と E による實驗曲線	理論曲線と實驗曲線
186	6	will be bone	will be done
187	18	著要發明)の磨運機)	著者發明 ¹⁾ の磨運機 ²⁾
189	27	流れが出来る.	流れが出来る,
190	13	40, 30, 32 r.p.m.	40, 36, 32 r.p.m.
192	11	せしめ得る程度である	せしめ得る程度である
196	23	タレゾール	クレゾール