



Title	正誤表
Citation	北海道大學工學部彙報, 5
Issue Date	1951-11-15
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/42557
Type	bulletin (other)
File Information	5_seigo.pdf



[Instructions for use](#)

正 誤 表

頁	行	誤	正
表紙	2 行 目	黒 部 定 一	黒 部 貞 一
"	10 行 目	關 川 一 郎	關 川 一 男
26	下 から 1 行 目	Eg ax	Eg max
29	6 行 目	P > 0	P < 0
36	1 行 目	Pot	Pout
123	第 4 表	媒 觸 No. 9, +K ₂ O	觸 媒 No. 9+K ₂ O
127	第 5 表	媒 觸 No. 9,	觸 媒 No. 9 $\text{NH}_3 \rightleftharpoons 1$
127	第 6 表	第 6 表 No. 3,	第 6 表 觸 媒 No. 3
130	第 9 表	第 9 表 No. 3,	第 9 表 觸 媒 No. 3
130	第 10 表	第 10 表 No. 2,	第 10 表 觸 媒 No. 2
131	第 11 表	第 11 表 No. 9	第 11 表 觸 媒 No. 9
133	第 11 圖	表 11 第	第 11 圖
145	22 行 目	L, 入 口 組 成 は	L 及 入 口 組 成 は
148	7 行 目	$V = V_0 l^{-\mu/l}$	$V = V_0 e^{-\mu l/L}$
150	3 行 目	$V \propto l^{-kl/v}$	$V \propto e^{-kl/l}$
"	9 行 目	$T_1 = T_0 + \frac{\beta(a+\mu)}{\mu^2} (1-l^{-\mu L/L}) - \frac{a\beta L}{\mu L}$	$T_1 = T_0 \frac{\beta(a+\mu)}{\mu^2} (1-e^{-\mu l/L}) - \frac{a\beta L}{\mu L}$
"	10 行 目	$T_2 = T_0 + \frac{a\beta}{\mu} (1-l^{-\mu l/L}) - \frac{a\beta L}{\mu L}$	$T_2 = T_0 + \frac{a\beta}{\mu} (1-e^{-\mu l/L}) - \frac{a\beta L}{\mu L}$
"	13 行 目	$\int_0^L V dl = \frac{V_0 L}{\mu} (1-l^{-\mu})$	$\int_0^L V dl = \frac{V_0 L}{\mu} (1-e^{-\mu})$
"	15 行 目	$\frac{y_{1.0}}{y_{1.e}} = l^{-\mu}$	$\frac{y_{1.0}}{y_{1.e}} = e^{-\mu}$
"	17 行 目	$N_0 (y_{1.e} - y_{1.0}) - \frac{V_0 L}{\mu} (1-l^{-\mu})$	$N_0 (y_{1.e} - y_{1.0}) - \frac{V_0 L}{\mu} (1-e^{-\mu})$
"	22 行 目	$\frac{y_{2.e}}{y_{2.0}} = l^{-\mu}$	$\frac{y_{2.L}}{y_{2.0}} = e^{-\mu}$
"	22 行 目	$N_0 (y_{2.0} - y_{2.e}) \frac{v_1}{v_2} = \frac{V_0 L}{\mu} (1-l^{-\mu})$	$N_0 (y_{2.0} - y_{2.e}) \frac{v_1}{v_2} = \frac{V_0 L}{\mu} (1-e^{-\mu})$
163	11 行 目	oy	by
"	14 行 目	Table	Table
167	脚 註	理研歐文話告 7 (1927)	理研歐文報告 7 (1927) 75
199	式 (1)	$\frac{\mu^2}{\mu^2}$	$\frac{\mu_2}{\mu_1}$
202	作 圖 (7)	曲 線 k' と 曲 線 k'' と	曲 線 k'_1 と 曲 線 k''_1 と
202	作 圖 (10)	曲 線 を 曲 線 K_0 に	曲 線 k_2 を 曲 線 K_0 に
207	1 行 目	$p_1 = l^{a_1}$	$P_1 = i_{a_1}$
270	20 行 目	64.2	64.2%
"	22 行 目	a-ビコリン	a-ビコリン
271	第 6 表 二 段 二 列 目	$C_6 H N_7$	$C_6 H_7 N$
274	15 行 目	佐 藤 秀 夫	佐 藤 秀 雄