



Title	正誤表
Citation	Memoirs of the Faculty of Engineering, Hokkaido University, 8(2)
Issue Date	1949-08-05
Doc URL	<a href="http://hdl.handle.net/2115/38250">http://hdl.handle.net/2115/38250</a>
Type	bulletin (other)
File Information	8(2)_seigo.pdf



[Instructions for use](#)

## 正 誤 表 (Errata)

頁 (page)	行又は式 (line)	誤 (error)	正 (right)
表紙 (cover)	2	Theory of the Oscillator	Theory of the Slot Oscillator
10	(2, 3, 4) 式	$\frac{3\sigma_b}{\sigma_c} - 1$	$\frac{3\sigma_c}{\sigma_b} - 1$
14	(5, 2, 1) 式	$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\sigma_c}{\sigma_b} \frac{2+\rho}{2} > 1 \\ \rho > 2 \left( \frac{\sigma_b}{\sigma_c} - 1 \right) \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\sigma_c}{\sigma_b} \frac{2+\rho}{2} < 1 \\ \rho < 2 \left( \frac{\sigma_b}{\sigma_c} - 1 \right) \end{array} \right.$
14	9	$z_1 > a$	$z_1 < a$
14	13	$z_1 > a$	$z_1 < a$
19	12	$\rho > 2 \left( \frac{\sigma_b}{\sigma_c} - 1 \right)$	$\rho < 2 \left( \frac{\sigma_b}{\sigma_c} - 1 \right)$
22	4	$\dots - 4 \sqrt{\left(1 + \frac{2}{\rho}\right) / (3r-1)} > 0$	$\dots - 4 \sqrt{\left(1 + \frac{2}{\rho}\right) / (3r-1)} > 0$
23	1	$\frac{2(r+1)^2}{r(10-5)-5}$	$\frac{2(r+1)^2}{r(10-r)-5}$
31	第 1 圖		轉 倒
41	40	by	be
53	第 6-6 表 I, 11	重合油/10% 試料オレフィン	重合油/10% 試料オレフィン
62	29	熱處理 300°-8hr	熱處理 300°C-8hr
115	第 9-15 表 10, 11	112.0r 62.0r	112.0gr 62.0gr
121	10	エステル生成を想定	エステル生成を想定
122	1	インブテン	イソブテン
123	13	content	content
”	18	effects	effects
124	17	減少する。	減少する。
140	32	$\dots = \frac{Pcr a^2}{D\pi^2} \left(\frac{b}{a}\right) = P \times 4$	$\dots = \frac{Pcr a^2}{D\pi^2} \left(\frac{b}{a}\right)^2 = P \times 4$
裏表紙 (cover behind)	19	Theory of the Oscillator	Theory of the Slot Oscillator