

## 文 献

- 1) A. W. Robinson. John Mohr & Sons. Instruments & Automation Vol. 28. p. 266~269
- 2) Walter Looz. Stahl und Eisen. H 22. Okt. 1952 p. 1325~1328
- 3) A. Schack Der industrielle Wärmeübergang, Stahl und Eisen 1948. p. 264
- 4) H. Hausen Arch. fürs Eisenhüttenwesen. 12 Jahrg. April 1939. p. 477
- 5) 吉木文平: 耐火物工学, 昭. 28
- 6) T. Swinden. J. H. Chesters. Jour. Soc. Glass Tech 20. 1936. p. 574
- 7) W. Trinks: 工業用加熱炉, コロナ社
- 8) A. Schack: 応用伝熱, コロナ社.
- 9) R. S. Sosman: 平炉の温度 AIME. New York Meeting. 1948
- 10) The Iron and Steel Institute. Special Report No. 37. 1946
- 11) J. H. Cook. A. H. Leckie. Jour Iron and Steel Institute Vol. 160
- 12) 岡, 野田: 計測, Vol. 4 No. 8 1954. p. 406
- 13) T. Land. Jour I.S.I. Vol. 155. 1947
- 14) T. Land and R. Barber Transactions of the Society of Instrument Technology Vol. 6 No. 3, 1954
- 15) H. M. James. N. B. Nichols. R. S. Philips. Theory of Servomechanisms. 1947
- 16) R. C. Oldenbourg and H. Sartorius. The Dynamics of Automatic controls 1948
- 17) E. Rogers. Journal of the Iron and Steel Institute. Vol. 160 Part 1 1948  
Open Heath Instrumentation.

## 正 誤

昭和 32 年 12 月号掲載, 本題第 1 報

頁	行	誤	正
1334右	下から20	(5) 炉にあたえる熱風の温度	(5) 炉にたあえる熱風の湿度
1339左	上から9	自作制御	自動制御