

京都帝國大學
工學部紀要

第三卷 第十號

大正十五年二月

MEMOIRS
OF THE
COLLEGE OF ENGINEERING
KYOTO IMPERIAL UNIVERSITY.

VOL. III. NO. 10

FEBRUARY 1926

Published by the University.

KYOTO, JAPAN.

ALL COMMUNICATIONS REGARDING THE MEMOIRS SHOULD
BE ADDRESSED TO THE DIRECTOR OF THE COLLEGE

Vol. III. No. 10. Published February 15, 1926.

Price - - -

These Memoirs are on sale at

MARUZEN COMPANY, LTD.

TOKYO, OSAKA, KYOTO, YOKOHAMA, NAGOYA, FUKUOKA AND SENDAI.

大正十五年二月十五日印刷

大正十五年二月十八日發行

編纂兼發行者 京都帝國大學工學部

印刷者 桂 千代造

京都市下京區柳馬場通三條南入

印刷所 株式會社似玉堂

京都市下京區柳馬場通三條南入

賣捌所 丸善株式會社

東京、大阪、京都、橫濱、名古屋、福岡、仙臺

CONTENTS

Vol. III

	PAGE
No. 1. Experiments on the Brittleness of the Cupro-Nickel Alloy for Coinage. TSUGIO HIROSE.	1
No. 2. Further Report on Repeated Impact Tests. TSURUZO MATSUMURA....	47
No. 3. A Contribution to the Theory of Thermal Stress. TSURUZO MATSUMURA.	61
No. 4. Untersuchungen über die Hydrogenisierung der Fette. I. Mitteilung: Ueber den Einfluss einiger substanzen auf Nickelkatalysator. GEN-ITSU KITA UND TETSURO MAZUME,	81
Einfluss der Kambaraerde (saure Bleicherde) auf einige hydrolytische Enzyme. GEN-ITSU KITA UND KAKUO SUZUKI.	95
Préparation et Application Industrielle de la Lipodias-tase des Graines de Ricin. GEN-ITSU KITA ET MINORU OSUMI....	101
No. 5. Beiträge zur Herstellung von acetonlöslichen Celluloseacetaten. G. KITA, K. AZAMI, J. KATO UND R. TOMI-HISA.	107
Formula for the Strength of Struts. TSURUZO MATSUMURA.	125
No. 6. On the Age-hardening of Aluminium-rich Al-Zn Alloys. HIDEO NISHIMURA,	133
Sur la Fluidité des Métaux et des Alliages. DAIKICHI SAITO ET KENNOSUKÉ HAYASHI.	165
No. 7. Untersuchungen über die Hydrogenisierung der Fette. II. Mitteilung: Einflüsse von einigen sauren und alkalischen Substanzen auf Nickelkatalysatoren. G. KITA, T. MAZUME UND K. KINO....	179
Untersuchungen über die Hydrogenisierung der Fette. III. Mitteilung: Ueber den Verlauf der Hydrogenisierung. G. KITA, T. MAZUME, R. ABE UND K. KINO....	188
Untersuchungen über die Hydrogenisierung der Fette. IV. Mitteilung: Beobachtungen über die Dehydrierungswir- kung von Kupfer enthaltenden Nickelkatalysatoren. G. KITA, T. MAZUME UND K. KINO.	199
No. 8. An Experimental Study on the Performances of Drum Type Centrifugal Ventilators of Varying Axial Lengths. EINOSUKE MIKUMO.	207
No. 9. On the Influence of Various Metals in Small Quantities On the Nature of Aluminium Alloys. Part I. TAKAYASU HARADA....	231
No. 10. The Action of Light on Rubber and Its Industrial Application. KEIICHIRO ASANO.	267

These publications are issued at irregular intervals. When about 300 pages are reached, they form one volume.