

京都帝國大學
工學部紀要
MEMOIRS
OF THE
COLLEGE OF ENGINEERING
KYOTO IMPERIAL UNIVERSITY

VOL. X.

APRIL 1938

NO. 4

CONTENTS

On the Age-Hardening of Al-Cu-Mg Alloys. HIDEO NISHIMURA . . .	117
Systematische Auflösung der Elastizitätsgleichungen des Stockwerkrahmens und die Frage der Einflusslinien. RYO TANABASI	136

Published by the University,
KYOTO, JAPAN.

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

*These publications are issued at irregular intervals.
When about 200 pages are reached, they form one volume.*

Vol. X. No. 4. Published April 10, 1938.

Price - - -

These Memoirs are on sale at
MARUZEN COMPANY, LTD.

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

昭和十三年四月十日印刷
昭和十三年四月十五日發行

編纂兼發行者 京都帝國大學工學部

印 刷 者 福 井 松 之 助
京都市中京區柳馬場通三條南入

印 刷 所 株 式 會 社 似 玉 堂
京都市中京區柳馬場通三條南入

賣 拆 所 丸 善 株 式 會 社
東京・大阪・京都・横濱・名古屋・福岡・熊本

No. 1. Untersuchungen über zweiphasige Gläser. I. Mitteilung. Eine Methode zur Bestimmung thermischer Eigenschaften des Glases. IKUTARO SAWAI und IKUZO KUBO.	1
No. 2. Untersuchungen über zweiphasige Gläser. II. Mitteilung. Über das Kupfer-Rubinglas. IKUTARO SAWAI und IKUZO KUBO.	6
No. 3. Ueber die Veränderung der Viskositäts-Eigenschaften der Cellulose. ICHIRO SAKURADA und AKIRA KOTERA.	10
No. 4. Investigation of the Al-rich Al-Cu-Mg Alloy System. HIDEO NISHIMURA.	18
No. 5. The Sintering of Fine Ferro-Manganese Ore with the Elimination of Lead and Zinc. GAIKI YAMADA, TSUTOMU NAKANISHI and YUKIMARO NAKAHARA.	34
No. 6. On the two-dimensional flow around the flap wing section composed of two circular arcs. BUSUKE HUDIMOTO.	45
No. 7. The Growth of Grey Cast Iron. (Third Report.) HIROSHI SAWAMURA.	51
No. 8. Untersuchung über die Trocknung fester Stoffe III. SABURO KAMEI.	65