

塑性變形の機構を論ずるには不充分なものである。

以上研究結果の一部を述べたが、塑性變形の第一過程である變形現象に注意する事により、塑性變形が生起される外部條件が明らかになり、塑性變形の機構は一步進んで解明し得られるものと考えられる。

本研究は文部省科學研究費の補助により促進されたものである。なお種々御教示御鞭撻を賜つた荒勝教授に感謝の意を表する次第である。

- 1) F. Thompson, I. Barton; Carnegie Schol. Mem., 18 (1930) (M. Bonzel; Steel wire, p. 101 (1934)
はセルロイドを用い、靜止の状態でダイスの型に付いての光彈性の實驗を行つた。
- 2) 植村: 本誌 17集 93 (昭和22年講演) (昭和24)
- 3), 4) G. Sachs: Praktische Metallkunde; II Spanlose Formung (1934)
上田太郎: 日本金屬學會誌 3 137頁 (昭和14年)
- 5) Z. Tuzi; Sci. Pap. Inst. Phys. chem. Res., 12 (1929) p. 29
- 6) 淺田常三郎, 吉永弘: 物理學講演集 2 (昭和17年) 195頁
- 7) 詳細な記録は戰災により消失, 鐵鋼協會編, 技衛史, 深絞法 (小藪共の他) 發見豫定
- 8) 植村: 本誌 16 (昭和21年講演) 53頁 (昭和23)

(昭和24年3月3日受理)

十進式計數裝置について

A New Decade Scaler

石割隆太郎・湯淺 一經

Ryutaro Ishiwari and Kazunori Yuasa

従來 Geiger-Müller 計數管或は Wynn-Williams 型比例増幅器等による高速計數の記録には、八進、十六進等の所謂二進式計數回路を用いて來た。しかし實際に使用する上では十進式回路が得られれば遙かに能率的である。そこで我々は最も簡単な原理を用い、動作が極めて確實で、又使用に際して調節するを要しないと云う様な諸條件を考慮して一つの十進式計數回路を製作した。

此の裝置は通常の十六進計數回路に簡単な補足的回路を加えて十進式に変更したものであつて、基本となる十六進回路としては、Higinbotham¹⁾の回路方式を採用した。従つて、此處では特に十六進回路を十進式に変化せしめる點について説明する事にする。

第1圖に於て A と F, C と D, E と F, G と H はそれぞれ第一、第二、第三、第四の二進式計數回路の對をなす三極管であつて、最初 BDFH に電流が流れ、ACEG には流れていない状態に置くものとする。第2圖で0とした状態がそれで、ここでは白丸は電流の流れてい

てみたが迅速にしかも誤りをおかす危険なしに読みとれる點で、通常のものに比し豫想以上に能率的である事を知つた。

最後に本研究に當り、終始御指導御鞭撻下された荒勝文策教授並に木村毅一教授に對し、深甚なる謝意を表す。

文 獻

1) W. A. Higinbotham R.S.I. 18 (10) Oct. (1947)

(昭和 24 年 3 月 3 日 受理)

磁氣軸受を用いた高速廻轉体の試作に就て

(第 2 報)

Study on High Speed Rotation. II

荒勝文策・片瀬彬・小龜淳・矢野淑郎

Bunsaku Arakatsu, Akira Katase, Jun Kokame and Shukuro Yano

自動調節型磁氣軸受を用い、鐵軸を有する廻轉體を眞空容器内で完全且つ安定に浮揚させ得たことは、既に報告した。

この磁氣軸受によつて支えられた廻轉體は周囲の残留氣體の粘性に依る抵抗を除けば、著しく高速で廻轉させることが出来る。この爲に以下の様な廻轉磁界を作成した(第 1 圖)。T はトランジストロン發振器で、蓄電器 C を切替えることにより、1000, 2400, 6000, 7700 ω 等の低周波を良好な正弦波形をもつて周波數及び發振電壓共に極めて安定に發振する。この發振電壓を更に一段増巾し、F なる移相器を通じて互に $\pi/2$ 位相の違つた二つの正弦波に分け、之を夫々圖に示す様に抵抗結合式プツシュプル増幅して四極二相廻轉磁界を形成する。廻轉磁界の磁極先端間は約 6cm である。

これを第 2 圖 (a) に示す如く、 2×10^{-5} mmHg 程度の眞空中に觸接なく支えられた廻轉體 A (主要部の直徑 2.9cm

第 1 圖

