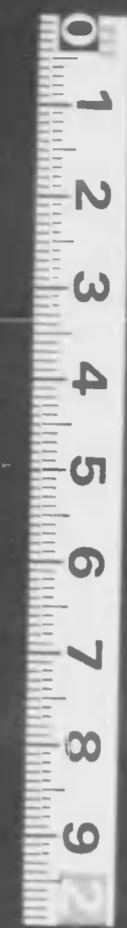


週寫
報眞

編輯部報情閣内
ンセ十・號六卅百第・日二月十





既に佛印に日本人の墓あり

かねて交渉中であつた日本と佛印印度支那間の協定は九月二十二日午後二時三十分成立し、同夜半、皇軍は佛印北部へ平和的に進駐した。この協定の成立については佛木國と佛印の連絡が不充分であり、また日、佛印間の親好を喜ばない第三國の妨害もあつて、非常に懸念を豫想されておたが、佛木國及び佛印當局が東亞の新事態を正しく認識し、積極的に協力の態度を示してきたので、こゝにやうやく妥結を見るに至つたのである。佛印地方は帝國がしばしば聲明したやうに大東亞共榮團の中に含まるべきであつて、この度の協定によつて佛印が積極的に支那事變處理に協力するに至つたことは、將政權に最後の鐵槌を加へ、支那事變の完遂を最高目標とする大東亞共榮團建設の具體的な第一歩がはつきり踏み出されたものとして洵に意義深いものがある。

協定はわが南進政策の先驅者として南方に雄飛しながら、國土空しく佛印の土に骨を埋めた先驅者の墓である。この度、皇軍の佛印進駐となつて、憂々たる重軍勇士の軍靴の響を地下の英靈はなんと聞いてゐるだろう。新東亞建設の新しい世代を前にして、若い安南兵も限りない敬虔の情を寄せてゐるやうに見える。

慢性胃腸疾患
 …… 質體病腺・核結

牛肝臟及糖米よ抽出せらる濃厚ビタミン
 B₂に於て消化吸収頗る好む

總代理店 玉置商店 株式會社 東京・大阪

スタビリン錠

財団法人
 理化學研究所製品

三〇〇錠
 九〇〇錠
 一〇七・五〇〇



スエウもドンエトスーイ城區宅作のンドンロ
るみてれさらさに下爆猛の機獨もドンエト



ードは群機撃爆ワイドもふけ、目回何百でれこ
ヘンドンロて支越を峽海アヴ



爆ンドンロ、夜前のそで含兵な本粗の地基軍空
野荒のツイドるすせ合打目細ていつに標目撃

軍の要本ソンドンロの自、動出は地基軍空の機前備北
師元グンリーゲ・シマルへ相空ワイドるふを配

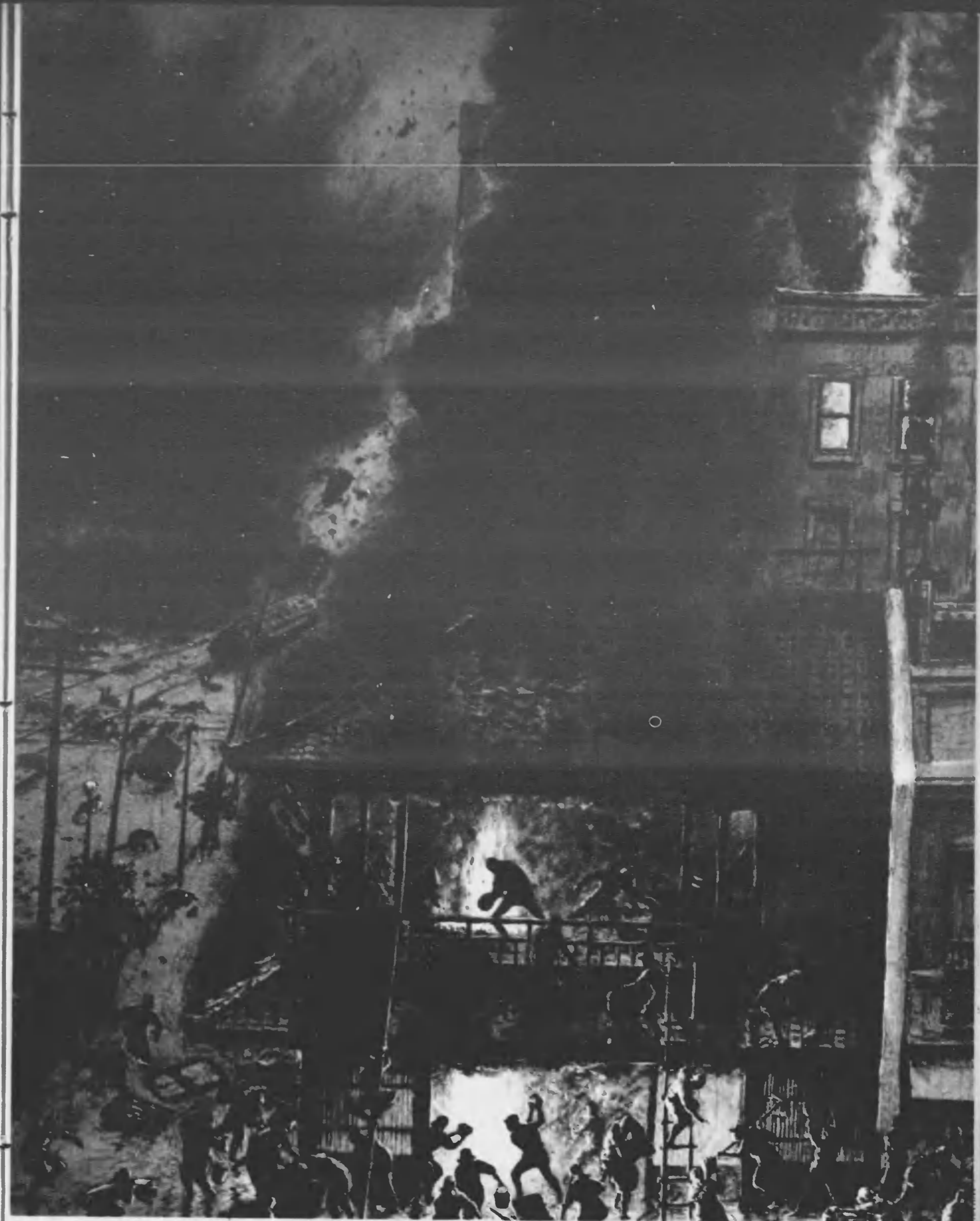


館真協会



九月七日からはじめられたドイツ空軍の徹底的英首都爆撃は以後連日連夜つゞけられ、さしもの大ロンドンもその機能の半分は破壊されたと報せられてゐる。

ドイツ空軍はゲーリング空相指揮の下に時計の如き正確さで日夜大編隊をもつてロンドンを襲撃、おそるべき超重爆弾や時計仕掛の爆弾或は焼夷弾を連続に投下し、今キロンドン四百萬市民は近代戦の最も残酷な拷問の責苦に遭はされてゐる。ドイツ機隊に立ち向つたイギリス機も、量的に比較にならないドイツ空軍の前に撃墜されて漸減の趨勢にあり、ドイツの北海、英佛海峡、英本土上空の制空権確保も間近と外電は報じてゐる。



日本の都市が
爆空された

無気味な爆音とともに、わが防空陣を突破した敵の機群はまつしぐらに、市を襲撃してきました。市の中心街昭和町交差点附近(上図)も忽ち敵機群の翼下に覆はれました。

一弾! 敵の放った弾は、恐らく二百五十キロ級爆弾と思はれます。豪華を誇る朝日百貨店の一角に命中、アツとい間に鉄筋コンクリート階建の各階をぶち抜いて轟然と爆発しました。中個所から約二十メートル以内の賣場は勿論めや／＼に破壊され、電車通一つ距てた本建の商店も、例へば、四つ角の富士屋果物店などは全壊無残にぶち壊され、店内にゐた人たちは猛烈な風塵で全部死亡しました。また一弾! こんどは朝日百貨店の正面電車路路上に炸裂しました。これも同様二百五十キロ級のものでせう。近くにあつた自動車など爆燃ともにも百貨店の四階近くまで吹きあげられました。附近の市電は勿論正軌を



く、折から道路土を急いで避難中たつた人たちが、炸裂地點から凡そ百メートルあたりまでの範圍即ち富士屋までの間にゐた人たちは、或ひは爆風撃のため、或ひは破片のため一人残らず無残な最後です。地下に埋没の水道管もガス管も通信線も全部破壊されました。炸裂地點から五メートル程離れた大正町の防空壕は恐らく壊されて、中にゐた人たちは残らず即死したことでせう。富士屋附近の防空壕は安全です。また、こんどは焼夷弾です。島料理屋の二階建を突き破つたとたん迸火して猛烈な火柱を吹き上げました。五メートルもの火柱です。十キロ級の油断焼夷弾でせう。危い! すべておいては大火事になる! 防空壕に避難してゐた昭和町組の人たちは、驚にとび出してきました。手にバケツを持ってかねて用意の防火用水を火柱にかけて死物狂ひでかけ始めました。焼夷弾が落下してからも、の三十秒とたない間の早業です。若し隣組の人たちの駆けつけるのが今半しでもおそかつたら大變なことになるのでせうが、この分なら消防ポンプを持たなくても大事にはならないやうです。

錦木御水畫

隣組防空壕

東京中野



朝九時半の仕事を始め、藤井さんの命令で掘削が始まりました。

防空壕もここまで出来れば七分通り、シヤミルはそろそろ、あともう少しです。

撮影 若松不二夫

著より重い物を持たないといつたら語弊がありますが、平常から餘り労働をしない婦人が隣組といふ組織の下にかつちりスクラム組んで防空壕の構築を行いました。

東京市中野区野方町原大久町会長藤井太夫夫人が音頭取りで隣組の婦人部隊四十名がモンベ姿で出勤、家庭十二人用の避難防空壕を同町の空地を利用して見事に作り上げ、警防團や屈強な男連をアツトいはせました。

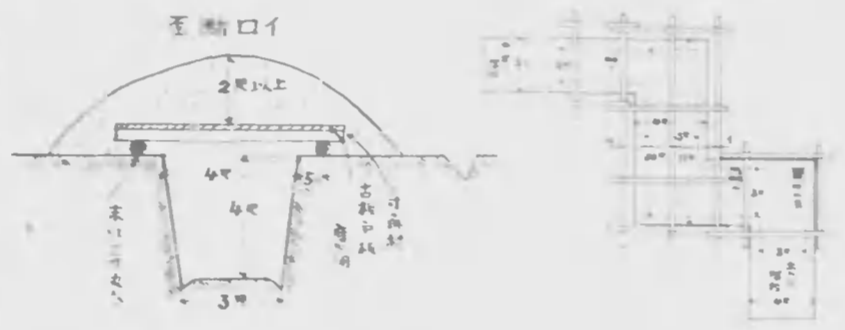
壕の出入口には土嚢を築く。その土嚢作り、足で蹴つて手で締めるむづかしい作業も心の緊張一つ、どうですこの風爽たる手掘りけ。



作業に取りかいる前、指導者からシヤミルの使い方を教ける婦人部隊。



壕の中、お粗末ながら腰掛である。先づ出来上りは上乗、十分避難はできる。



もと、この隣組は殆んど全戸が勤人である関係から書問は各戸とも男子といつては老人か子供だけで、一朝有事に際して家庭の護りは全て婦人の手で行はねばならない状態に置かれておます。そこで防空演習などの實務員は大體婦人を中心に、學生隊をこれに加へたお構立で、生産に従ふ男子を借りずに隣組の切り盛りは一切婦人が推進力となつておます。従つてこの防空壕の構築に當つても、ドイツやイギリス、フランスの婦人たちはばかりが、銃後の逞ましい努力本仕の専賣ではないと萬一の場合に備へて雄々しくスコップやシヤミルを振つて訓練に臨んだわけですね。



十八一班編成の四班四十人が十時間かゝつて家庭十二人用避難防空壕は完成した。さて、奥合はどうか？ 婦人部隊の避難訓練。

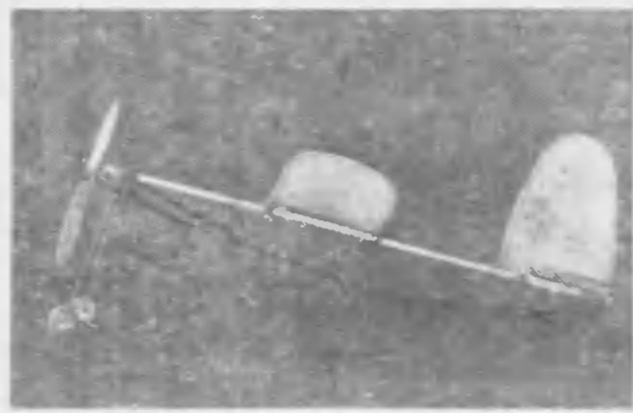


模型飛行機の

作り方(二)

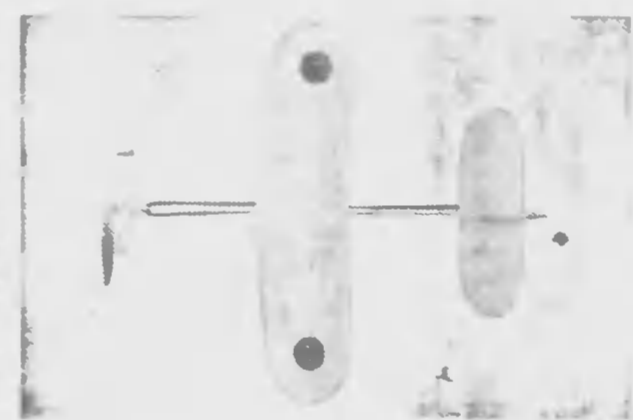
誰にも出来る

これは出来たならば、
真鍮を切る。この紙は
この紙より、周囲が
五センチ大きくなるまで
に切つておく。紙に横線が
あつて、その方向が第二十四図の
矢印の方向になるようにする。
張る時には、4つ角の紙の
端をつける。これは指先で
と、指に力をつけて落してしまふ
ら、トン／＼と叩く氣味に、上下
横全部に、つけ落しの無いように十
分つけた後、紙を折りこめて、指
先で軽く上から押して形をつける。
その際、紙の裏面を軽く引張つて
平らにする。



出たあがり

次に、紙の裏面の部分を二ミリ
位残して折りこめて、指先で紙の
裏面を軽く引張つて、平らにする。
次に、紙の裏面に、竹ヒコを
先に糊を塗り、第二十五図の
次に、これに糊を貼る。これが出来た



飛ばせ方、修正法
飛ばせ方には、飛ばせ方の
飛ばせ方には、飛ばせ方の
飛ばせ方には、飛ばせ方の

にゴムを... 状態、水平より
下向きに投げて見る。この時、
に直ぐに滑空するものなら良い
若し、頭が下がる場合は、水平尾翼
の後縁を、後を見る見で、字に曲
る。若し、頭が下がる場合は、この反
對にする。實際に正し、機体の如く出
ておれば、この必要は無いはず
である。

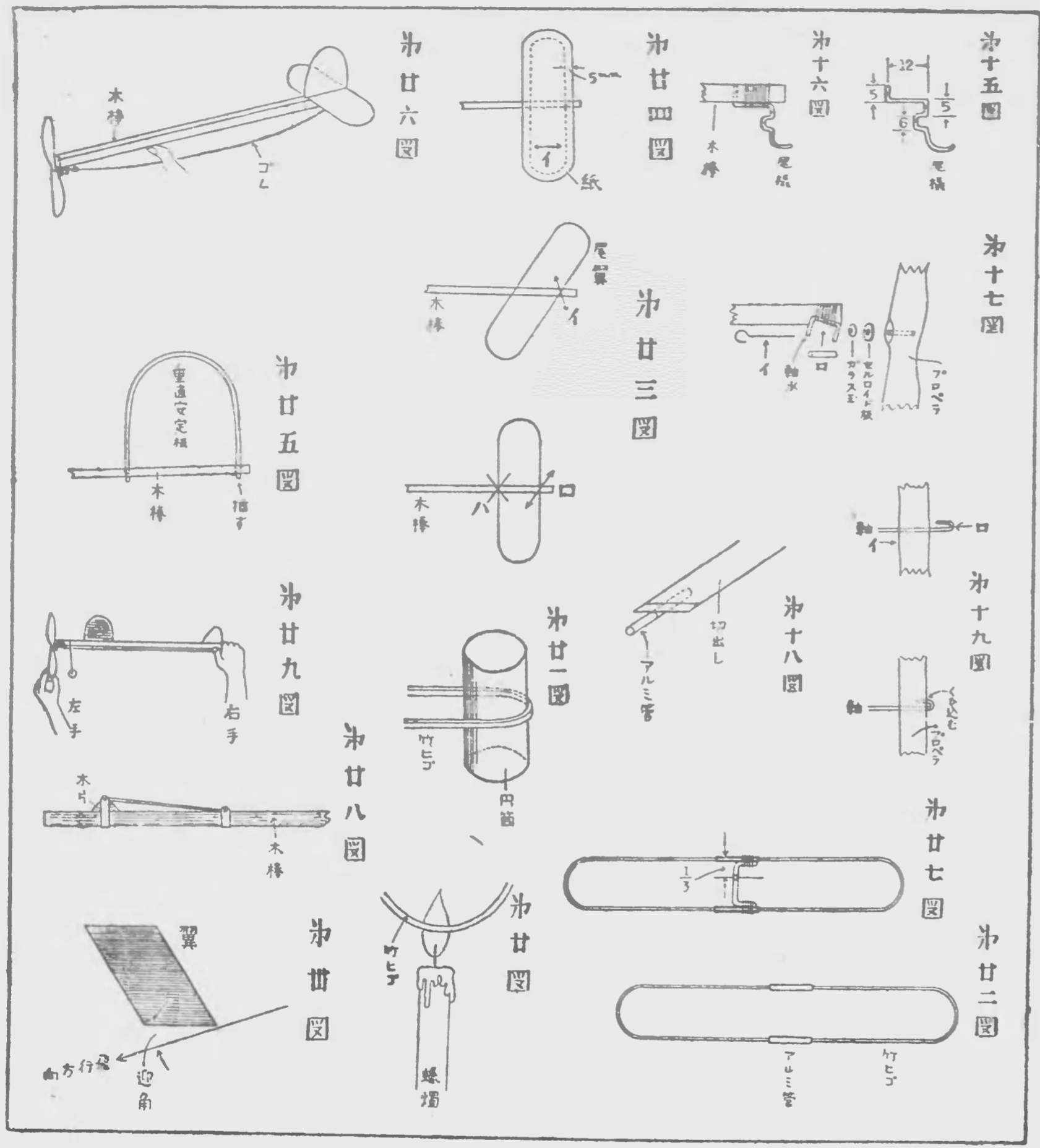
次にプロペラを巻いて、ゴムを
少しづつ捲いて、左側のプロペラ
を支へ、右側の尾翼を持ち、水中に
支えて狙いを付けておく。4つ角の
を離して、プロペラを巻くこととし
ておいて、右側で押出してやる。
この際、水平に投げておけば、
おぼつかない。實際はプロペラの捻
力の反動で、左に曲がる出ること
が多いので、左側の力を少しづつ
増やして、飛ばせ方を修正する。
飛ばせ方は、飛ばせ方の



炭の節約

秋田縣の節約運動
秋田縣では、秋田縣では、
秋田縣では、秋田縣では、
秋田縣では、秋田縣では、

- (イ) 必ず消火を備へる
- (ロ) 就寝時や炭火不用となつた
ときは消火に消火、他日の用に供する
- (ハ) 火鉢、鏝にはなるべく覆
きを使用し、炭火を深く埋める
- (ニ) 薪木を使用する家庭は、
の残火を一度水に浸し、後消火に入
れ、消炭を待てる
- (ホ) 風呂、七輪に木炭を使用す
るときは、全量の三割程度に薪石、
瓦片、煉瓦片等を選り使用する
- (ヘ) 五輪を使用する家庭は、
木炭を削り、木炭を節約する
- (ト) 燗、火鉢に使用した粉炭の
消火に、他日の用に供する
- (チ) 本誌を刊行する
- (リ) 炭、燗を努力して使用する
節約を図る
- (ヌ) 火鉢、燗の数を減らし木炭の
節約を図る



蘭印事

小笠原長不著
近衛公推助の蘭
蘭印事は、わが國の
大東亞の中心となつた
最も重要な歴史を有す
國民の多くが、蘭印の
重要性を認識して、
何を著し、何を著すか
何なる處なりや、は
何なる處なりや、は
何なる處なりや、は
何なる處なりや、は

廣田章三郎
廣田章三郎
廣田章三郎

廣田章三郎
廣田章三郎
廣田章三郎

電信が開通して七十年 電話がひけて五十年

わが国にはじめて電信がひけてから今年で七十年、電話が通じるやうになつてから五十年になります。紀元二千六百年の昔にこの記念すべき年をかきわけた通信省では十月十一日から十七日までを電気通信記念週間として色々な記念の備をする事になりました。

「敵艦見ゆ」あの有名な無線電信は當時の人類に科學の驚異を示したもので、今日ではわれわれの電話から「もしもし」と呼び出すまでドットにあるお友達とさへも話が出来たのです。チオオに國際電話に、國際無線電信に、電報寫眞に、國際間に張り結ばれた電気通信網は東洋、歐洲、世界の耳となり口となり眼となつてその活躍は目撃せしものがあります。一刻をあらそふ戦局の進展、戦争の情報、外交の

機密通信は多少の差はあれ皆電信電話によつて傳へられ、電報一本で一つの國が地圖の上から消えることさへあるわけですから。國の進歩は電信電話の進歩に比例するといはれますがそれだけに各國ともその研究改良には莫大な費用をかけ非常な努力を傾けてみます。わが國でも事變以來材料に、機械に方式に國産化をモットーとし一方には技術者の眞剣な努力によつて各國に卓越する發明が次々と生れてきます。

↑ 東京 ベルリン電送寫眞の初報
通に勝前連相の書を送る送信機



國際寫眞電送

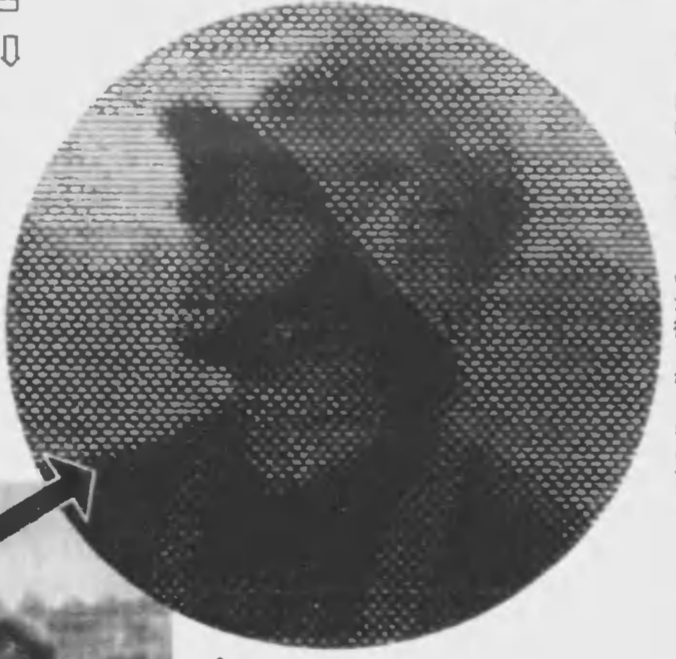
ベルリンよりの電送寫眞
受信装置



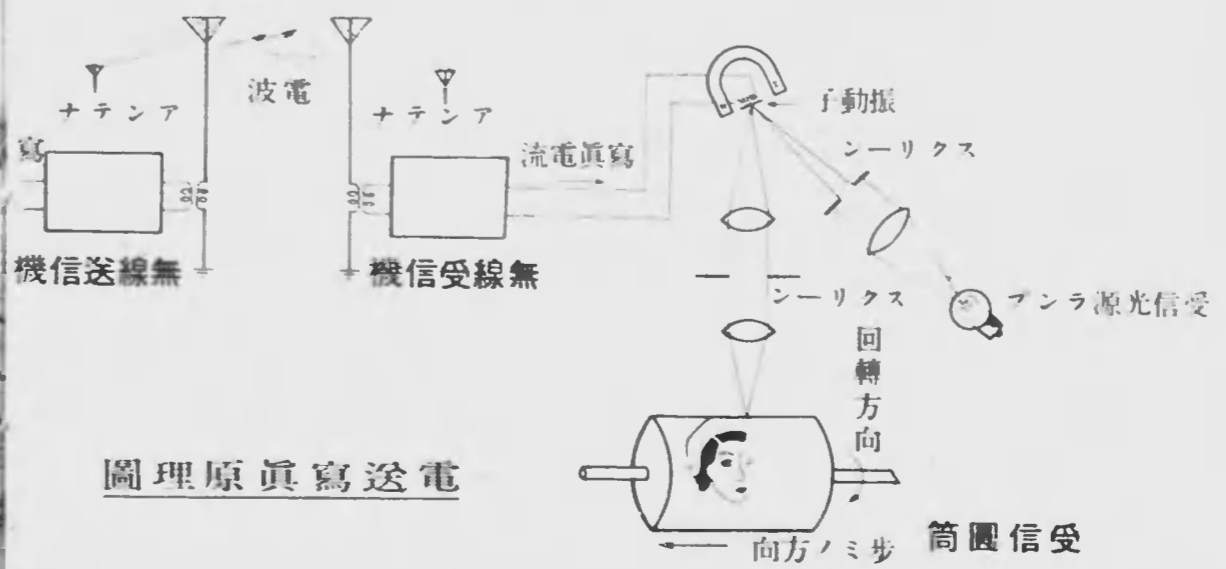
寫眞や繪畫を大陸を越え、或は大洋を越えて瞬時に傳送する無線寫眞電送は國際電気通信界の花形です。わが國の國際寫眞電送は現在東京中央電信局の設備によつてベルリン、サンフランシスコ、ロンドンの三方面と連絡し、歐洲動亂の生々しいニュース寫眞とわが國の大きな出来事の寫眞とを交換してゐます。ブレネルの獨伊兩巨頭の歷史的會談、或は一日、ロンドン市街に敢行された獨機空爆の凄壯な場面が今朝はやくも寫眞となつてわが國各地の新聞紙面を賑はしてゐるのも歐亞九千キロの空を一瞬に飛び越えるわが國際無線寫眞電送の賜物なのです。

この國際寫眞電送の大きさは現在の所概二三センチ、横一八センチ以内で、料金は寫眞の面積が一五〇平方センチまでだと、ドイツ、イギリス向は現在現貨で二百六十二圓五十錢、米國向は現貨で二百十圓です。電送の原理を説明しますと(下圖参照)送信局と受信局には全く同じ速度で廻轉してゐる圓筒があつて送信部では原畫を廻轉圓筒に巻き、圓筒に示すやうに極小な光點を圓筒に投射し、圓筒を廻轉しながら徐々に一方に進めると光點は順次原畫の全表面に及びます。原畫から反射する光を光電管に導けば原畫の濃淡に應じて反射光線の量が變化するので光電管を通する電流の強さもこの變化に應じます。この寫眞電流を増幅して電線又は無線の場合にはアンテナを通じて受信部に送ります。

さて受信の場合には送信の場合と全く逆であつて、受信した電流の強弱はこゝで再び増幅されて、永久



磁石に挟まれた振動子を振動させます。振動子には反射鏡を取付けてあつて光源ランプから投射される光を反射し、レンズによつて受信圓筒上に小光點として集められ印書紙を照らします。この時受信部の廻轉圓筒は送信部の圓筒と全く同じ速度で廻轉してゐるので、受信印書紙には送信原畫と同じ大きさの同じ濃淡を有するものが得られるわけですね。



↑ 一部を擴大すると電流が光の點の強弱になつてゐるのが解ります

筒圓信送

筒圓信受



すまし信投し廻をルヤイタ

信電刷印 換交動自

従来は千葉から奈良へ電報を打つ場合に千葉で打つた電報に先づ東京で受信して文字になり、さらに送係に廻してそこから再び電信符號となつて大阪に達され、大阪でも同様の手数をくりかへして奈良へ送るといったやうに時間的にも人的にも非常に手数がかりましたが、最近印刷電信自動交換が發明され、電報通信に一大變革を行はうとしています。



線回ルブーケ荷装無

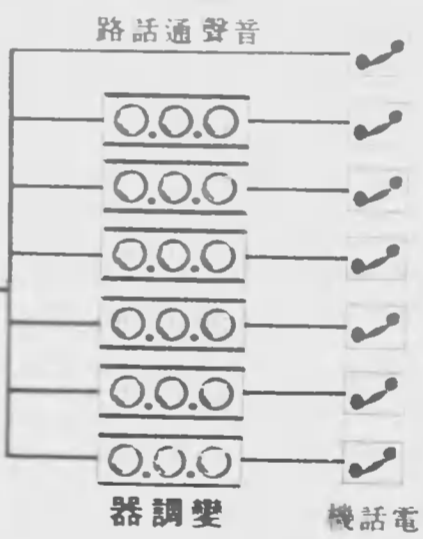


設敷のルブーケに味海

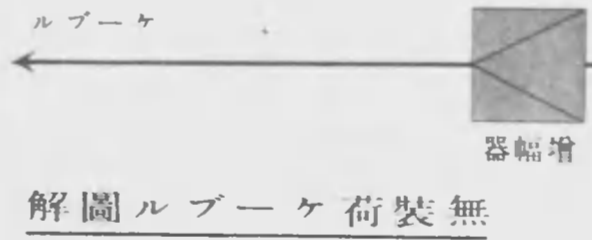
を話通念記に過開初の京新 京東
日十月九 人き芬葉季の映満るす

置装局端

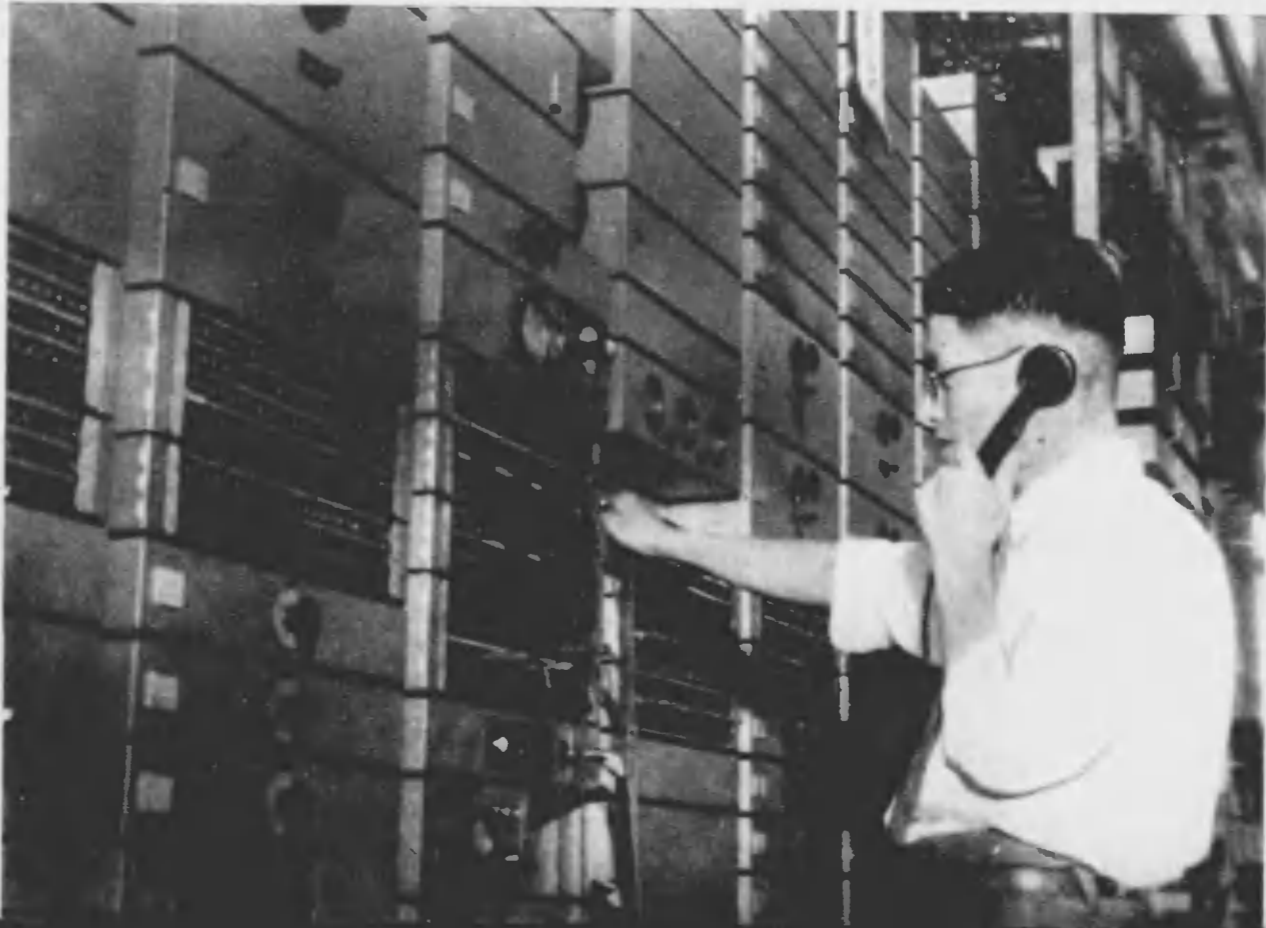
電信が開通して七十年 電話がひけて五十年



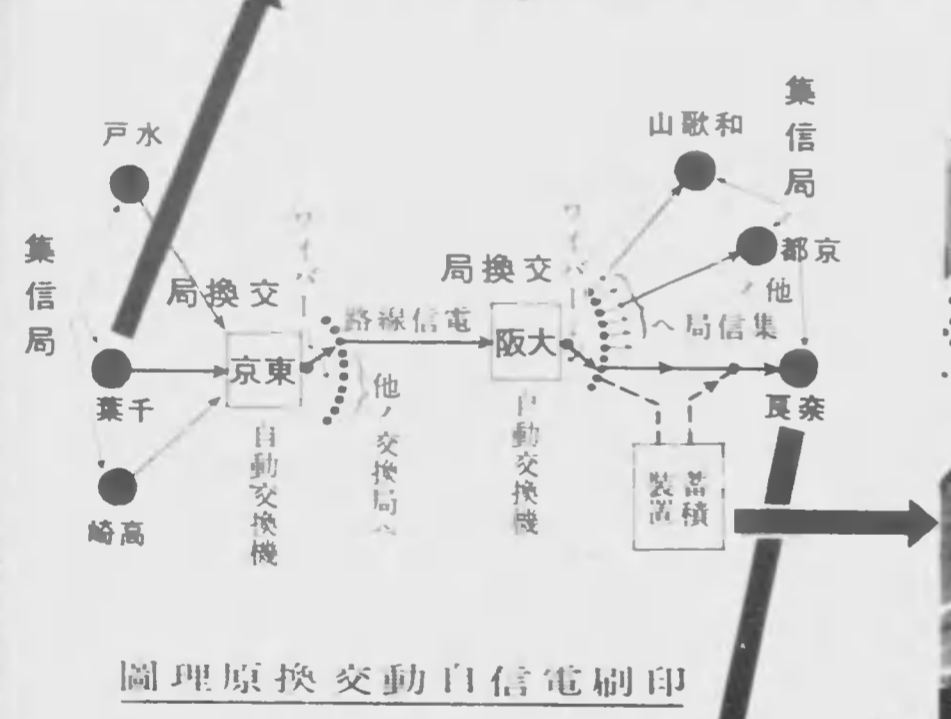
搬送六通話路



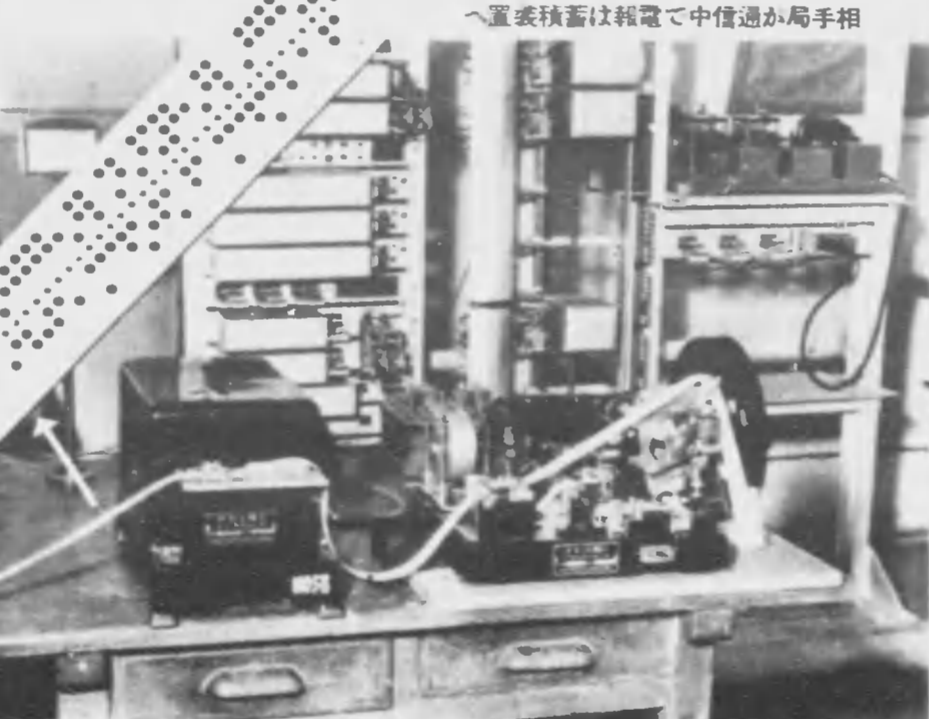
すまし送を聲響め強を流電たつ弱 所擬中



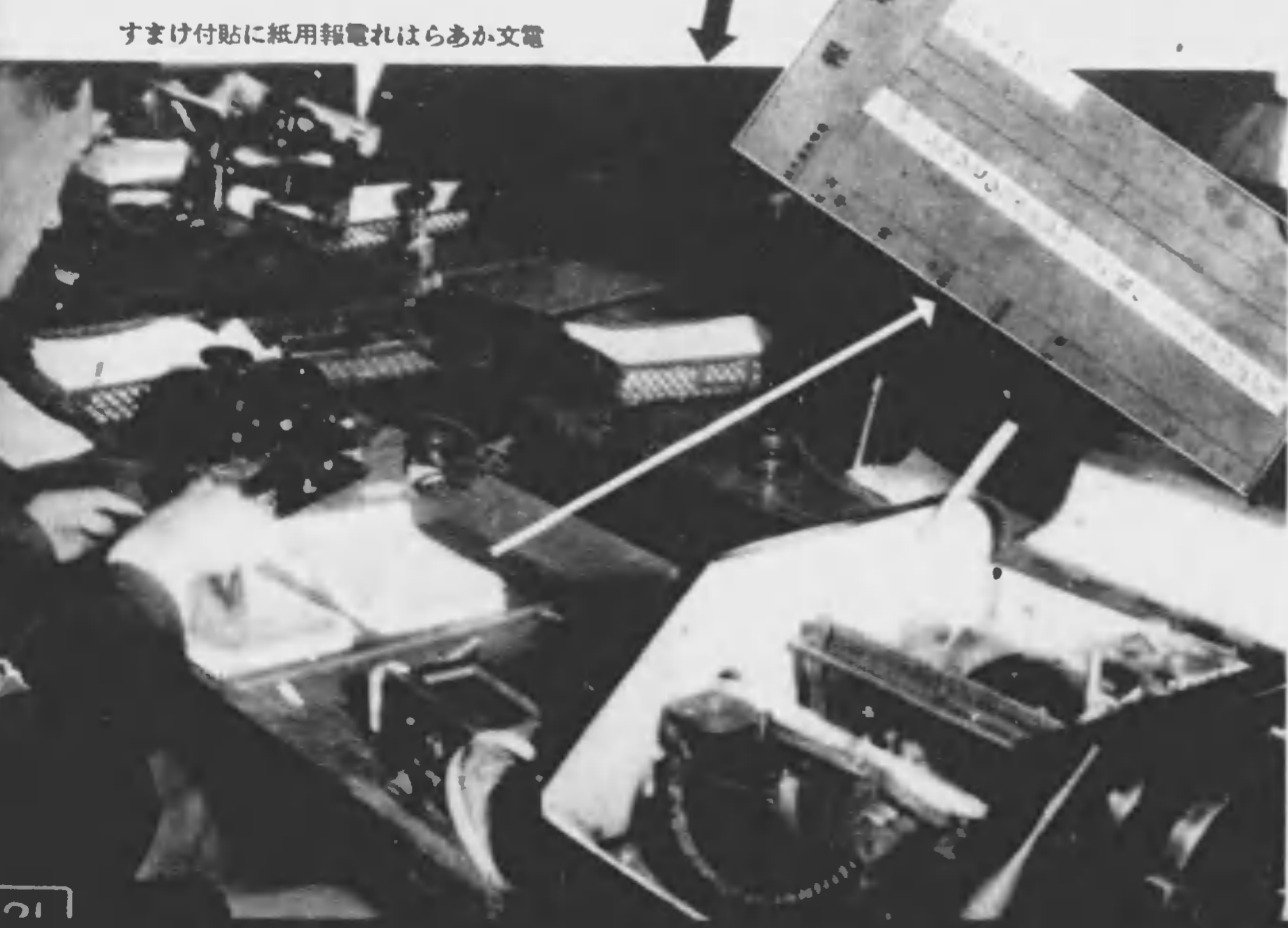
従来の長距離電話ですと回線使用中は他の通話者に電話をかけることができないうはかり、長距離になりますと傳播時間が増え、例へば送話者が「モシ、モシ」とやつてこの言葉が相手に達して、返事をし、この返事が待つてくるのに相當の時間がかかります。一度相手の悪い人と話をするやうに間の抜けたものになつたのですが、最近わが國で無装荷ケーブル回線が發明され、各國關係者を驚かされたことによりますとケーブル内の一対の電線と同時に七人が通話できます。音響回線を通する聲はそのまゝ相手に通じますが、その他の回線は變調器を通じて夫々違つた周波數で通話者の音聲を送ることになります(上圖参照)。ラチオで第一放送、第二放送が大々混信せずに監視できるやうに一度に七回線送り込まれた電流は受信装置で分離され、音響になつて通話ができるわけです。最近開通した東京、新東京、東京、天津などの回線は大部分無装荷ケーブルによつて運ばれてゐます。



圖理原換交動自信電刷印



へ置装積蓄は報電で中借過か局手相



すまけ付貼に紙用報電れはらあか文電

今かりに千葉の局から奈良へ電報を打つとします。(上圖参照)千葉の電報係はダイヤルを廻して奈良局を呼び出します。すると回線は自動的に奈良の印刷電信機を動かし、同時に千葉局では回線が確實に奈良局に連絡した信號がきます。これによつて千葉の電報係は直に電文を送ると奈良局の印刷電信機は自動的に廻轉して受信テープには電文が文字となつてあらはれるのです。又奈良局が他局と通信中の場合は回線は自動的に大阪交換

撮影 望月文吾

富岡先生



作業服



後編演技、真山尚
果作「富岡先生」の
うち「伊藤博文大
磯別邸の場」幕開
き直後

後編演技に興ずる
従業員たち、健全
な娯楽がなにより
も明日の活力を養
つてくれるのだ

1 扮装の指導、しかし白粉とかつらは別設必要
ではない、要は劇中の人になることである
の心構へを説く井上正夫氏
3 演技の指導、伊藤博文公に扮した山口俊雄氏が
こまめに演技上の意見を與へる



労働者に演劇を指導して会社や工場に健全明
な演劇を作り、働く中に喜びを、そして喜びを通
して新しい力と教養を與へようとする労働者演
劇運動は最近わが国でも熱心に進められてあるか
最近協同会内に生れた労働者演劇研究会では東京
部第一回研究懇談会を九月十五日東京市本所区
栗原紡織會社で開催した
指導に當つたのは井上正夫氏はじめ井上演劇連
場の人々、先づ扮装指導から、演技の指導、模範
演技の上演まであつて、會場を埋めた若い女工さ
んも、白髪まじりの老事務員も、將來自分の仲
間から生れる健康な労働者演劇の門出を真剣に見
守つた

労働者は機械ではない。生産のための道具で
はない。皇國の立派な臣民である。各自が生産
を通じて盡忠の誠をつくし御奉公してゐるので
ある

去る六月協同会内労働者演劇研究会が「演
劇藝術により労働者の教養を高めると共に協同
精神の啓蒙に努め生活の醇化を図る」目的で生
れたのは労働者自身が健康な劇を演ずること
によつて教育され、演ずる者觀る者共に楽しみ
つゝ知らず知らずの間に日本國民としての意識
をより深くし、創造の喜びや凡てを協同團結の
上に築く喜びを味はひつゝ、労働者を機械たら
ず人間たらしめようとする念願に外ならない

なほ労働者演劇研究会は、今後各地の會社や
工場内に労働者自身の健全な演劇を誕生させ
發達させるために、機会ある毎に演劇に關する
講演會、研究會、展覽會等を催したり、演劇團
の誕生した所には適當な脚本を提供し、また演技
演出、照明、装置、衣裳等具體的なことにつ
いても指導員を派遣して一々指導に當ることにな
つてゐる。こゝに掲げられた演劇研究懇談會は
演劇研究会のこの運動の始めとして井上演劇
道場の奉仕によつて催されたものであつた

協同會理事 三 隅 達 郎

富貴週報 昭和十一年五月十一日 第三千七百七十七号 三共株式会社 東京・室町



食物の完全消化に タカチアスターゼ

消化不真、食慾不振、胃
部膨満、その他結核有熱
性疾患時に賞用せらる

30錠 ¥.40

タカチアスターゼの本質	澱粉分解酵素	(チアスターゼ)	澱粉以外も完全消化
	麦芽分解酵素	(マルターゼ)	
	蛋白質分解酵素	(トリフシン)	
	ペプトン分解酵素	(エレブシン)	
	脂肪分解酵素	(リパーゼ)	
	纖維素分解酵素	(ツエラーゼ)	
	其他塩類分解酵素等數種		

腸疾患に ラクトスターゼ

ラクトスターゼの本質

生活乳酸菌 腸中に於て強力なる乳酸と乳酸菌酵素を産出せしめ、腸内の腐敗、ガス産生を營む有害細菌を撲滅し、同時に適當の刺激を與ふ

乳酸菌酵素 乳酸の産出する乳酸菌酵素を既に製品中に含有す

ラクトフラビン ビタミンB₂にして發育促進性ビタミンと稱せらる

協
同
作
用

腸カタル (急性慢性)
異常醗酵性下痢
腐敗醗酵性下痢
腸消化不真
乳兒綠便
その他腸疾患一般

50錠 ¥.50

内閣印刷局印刷發行

東京・室町 三共株式会社

(列格報通-A4格規定幅はきき大の書本)