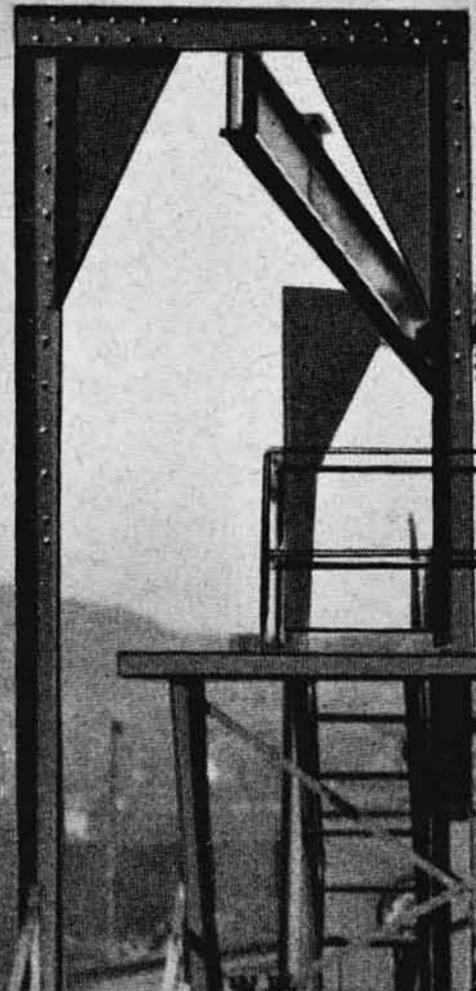
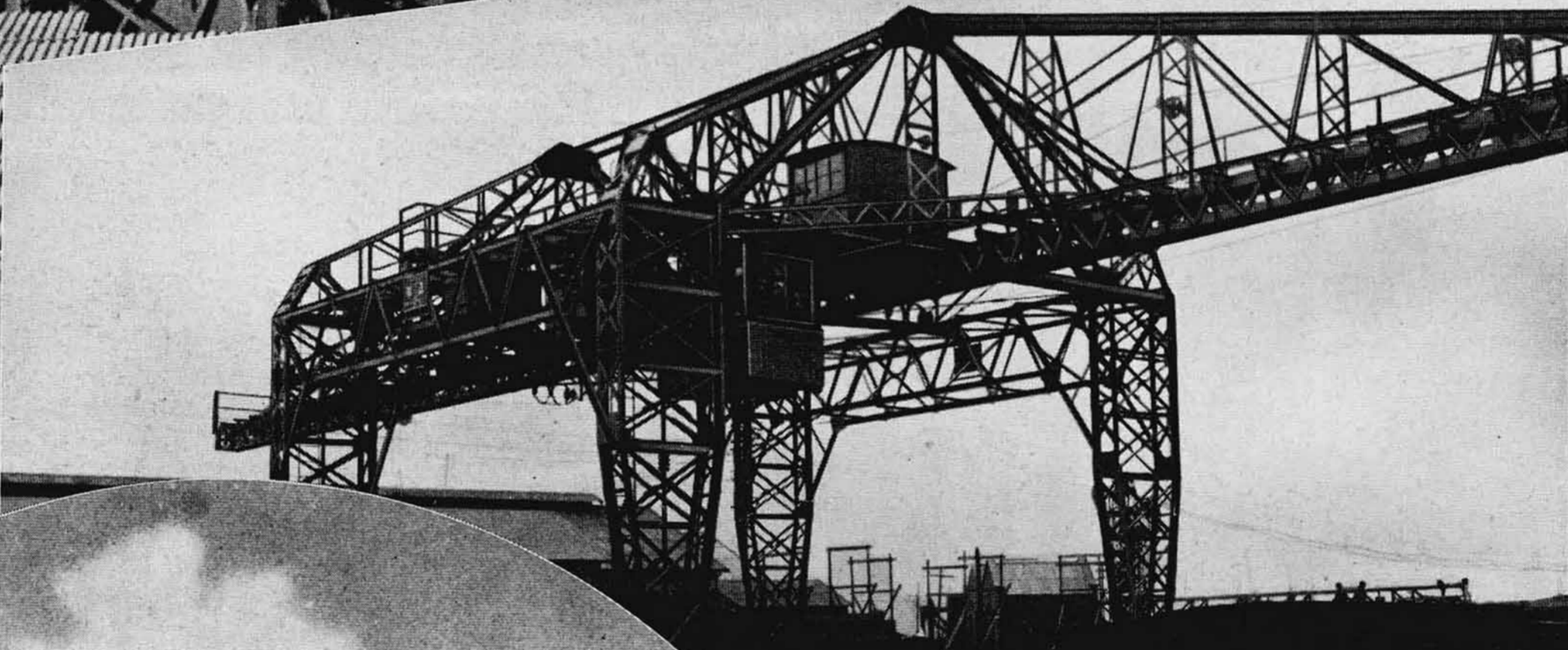


# 起重機

HITACHI CRANES

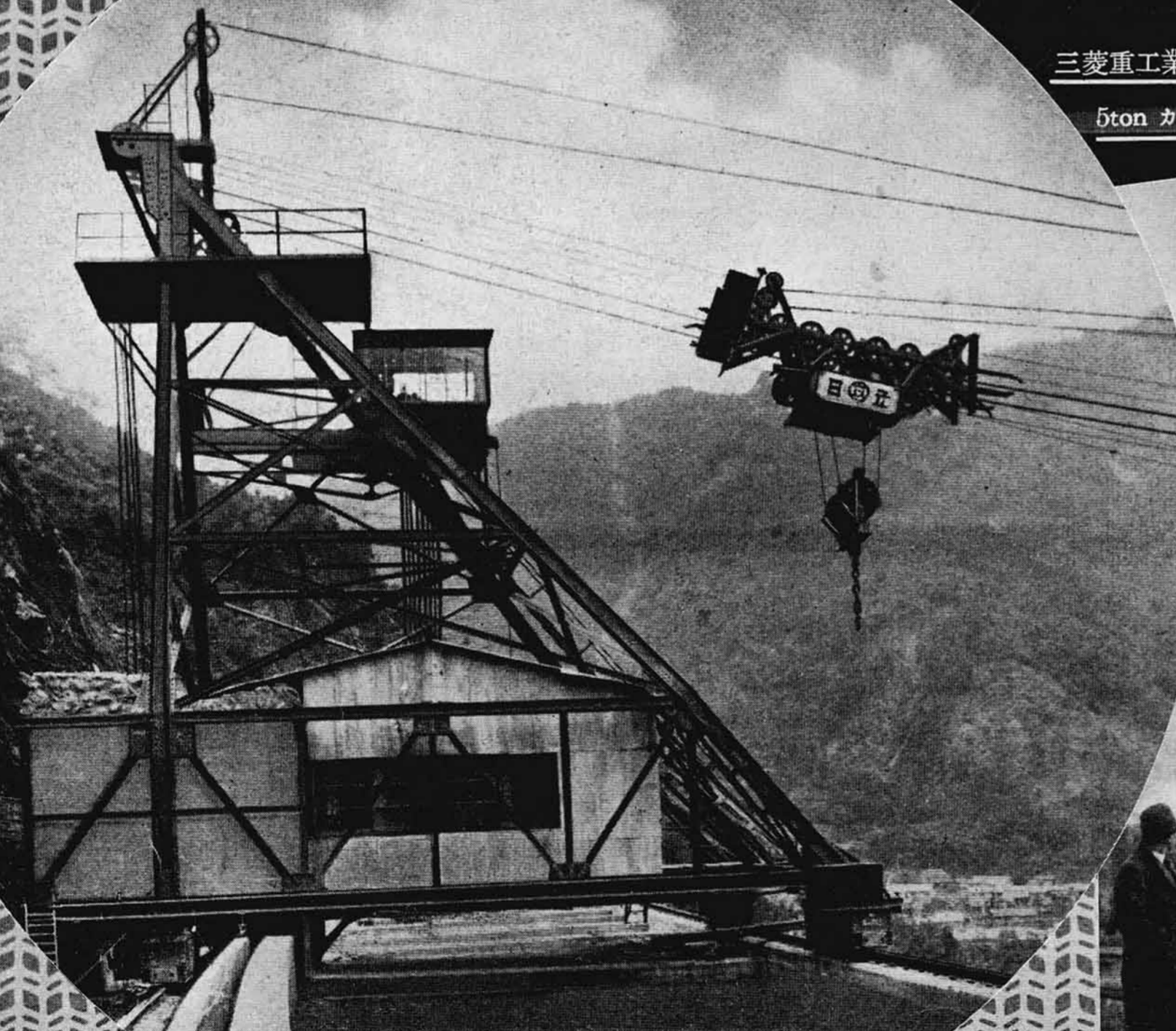


鉄道省 カーブランダー

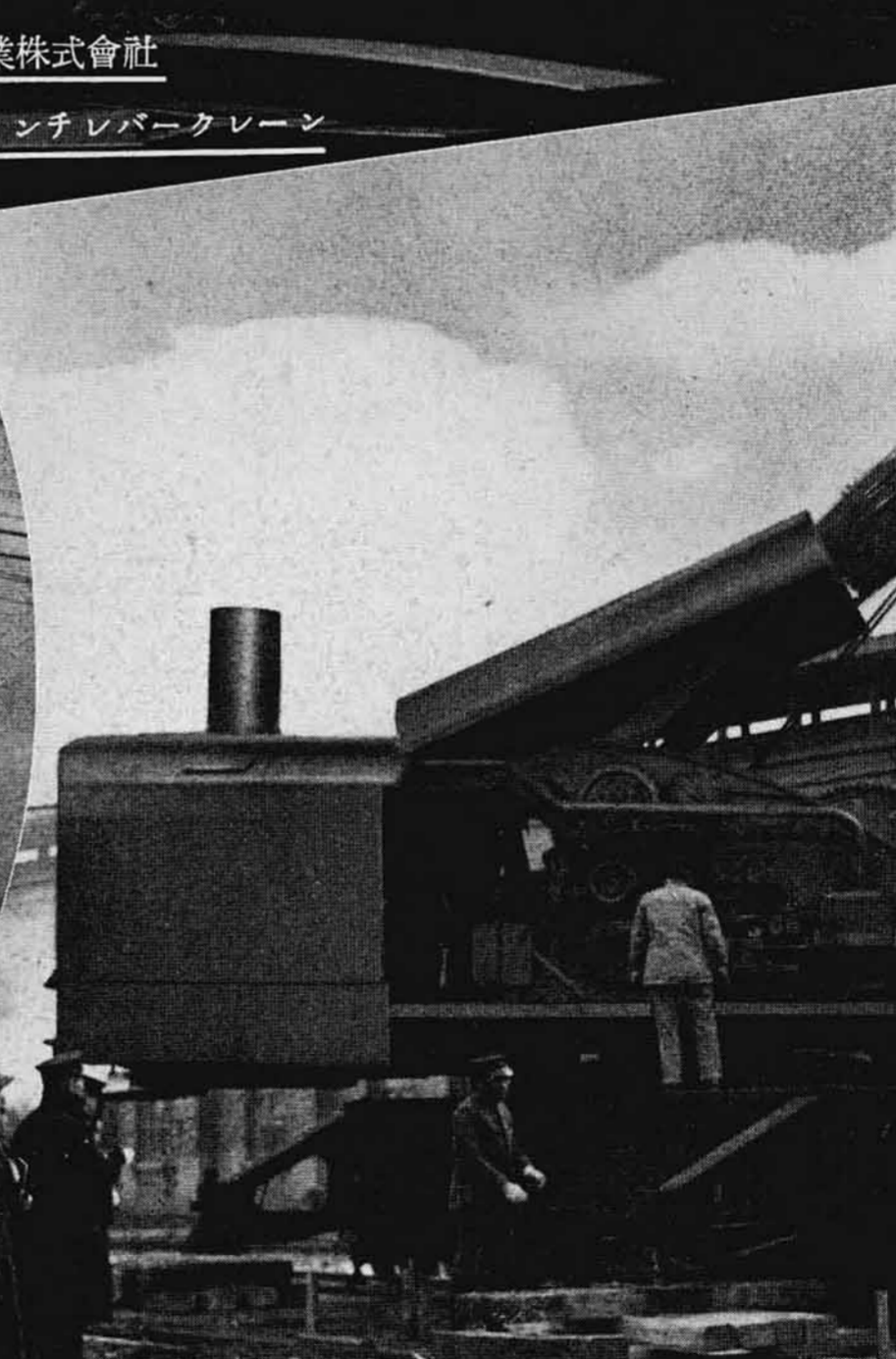


三菱重工業株式会社

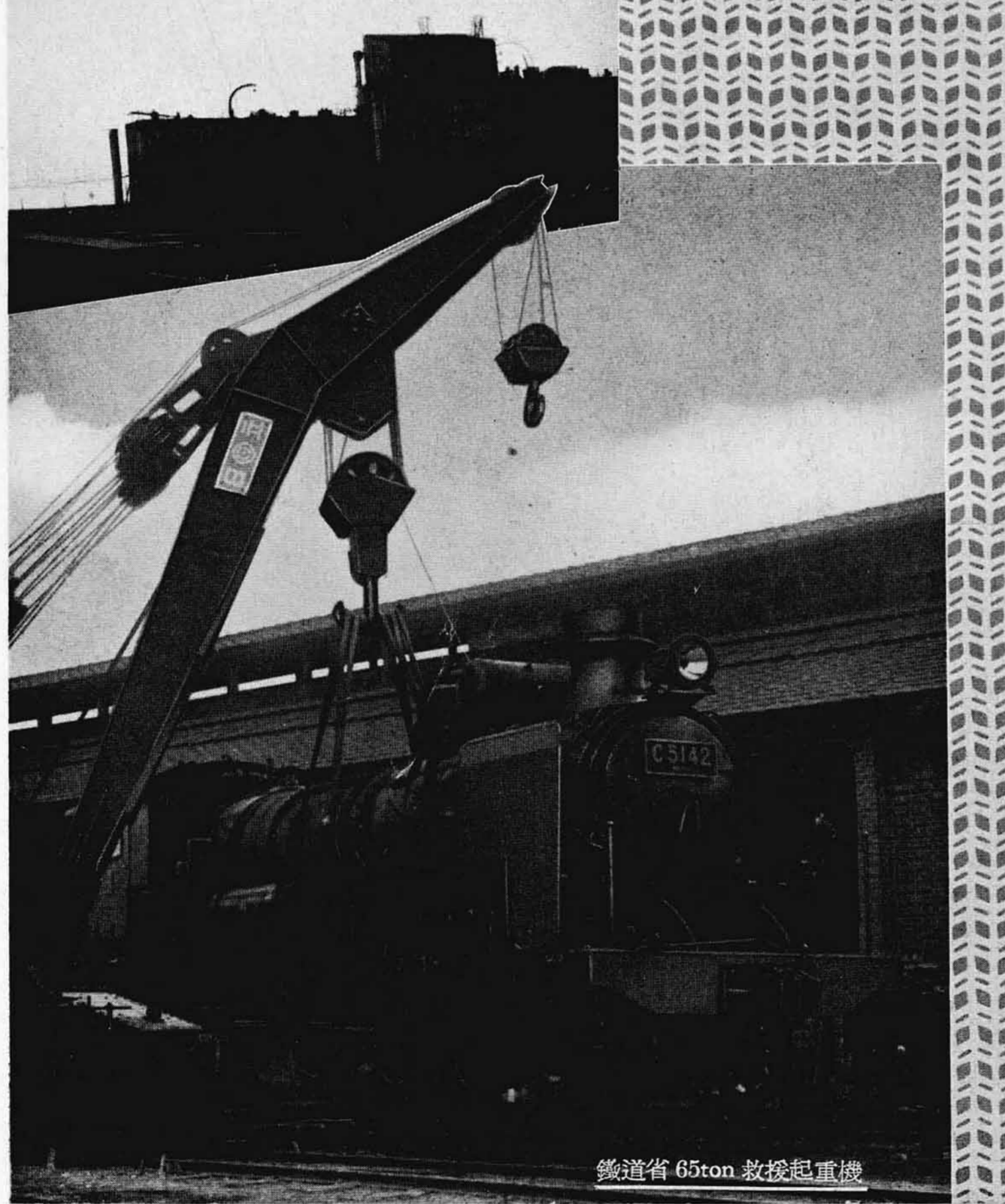
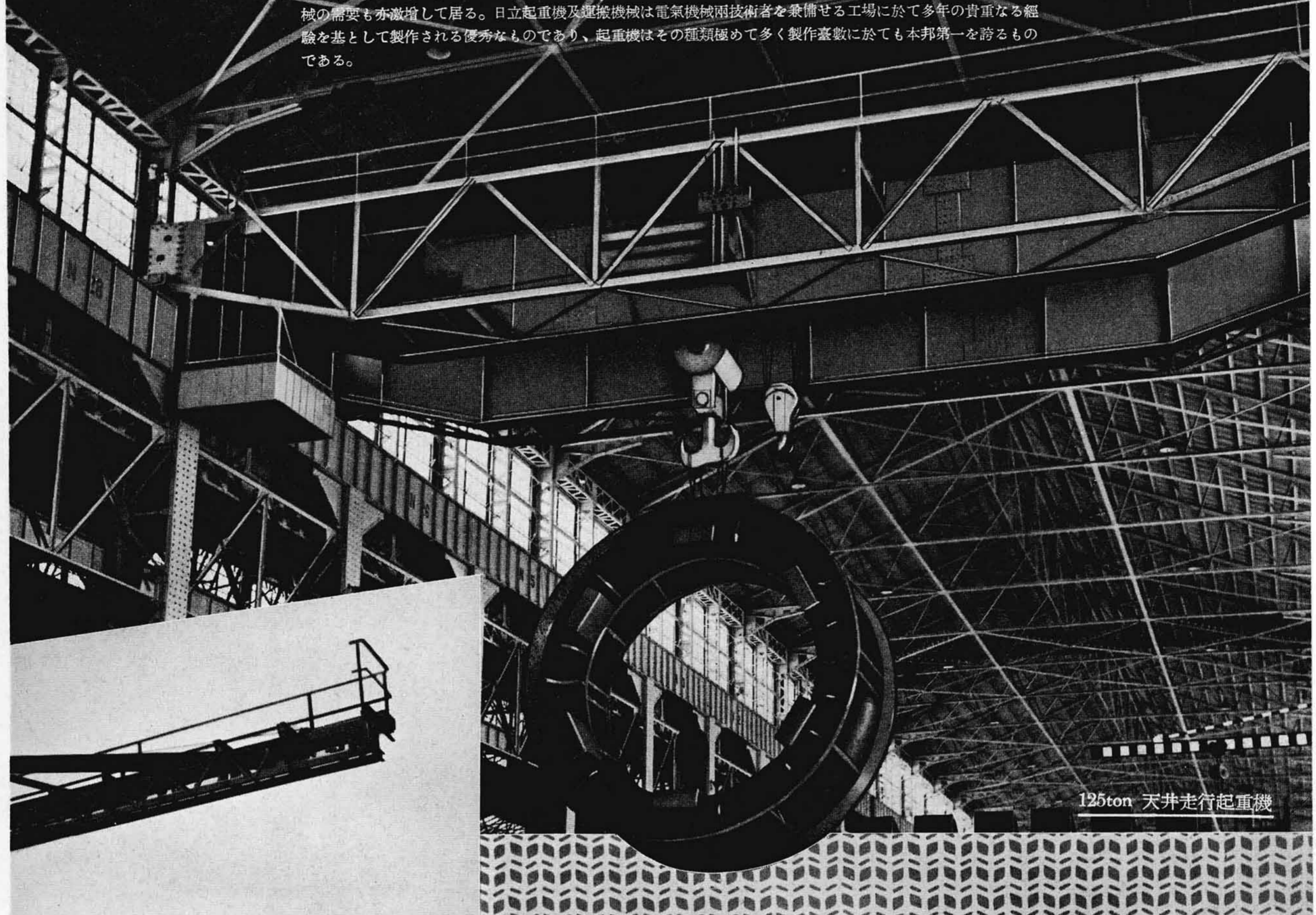
5ton カンチレバークレーン



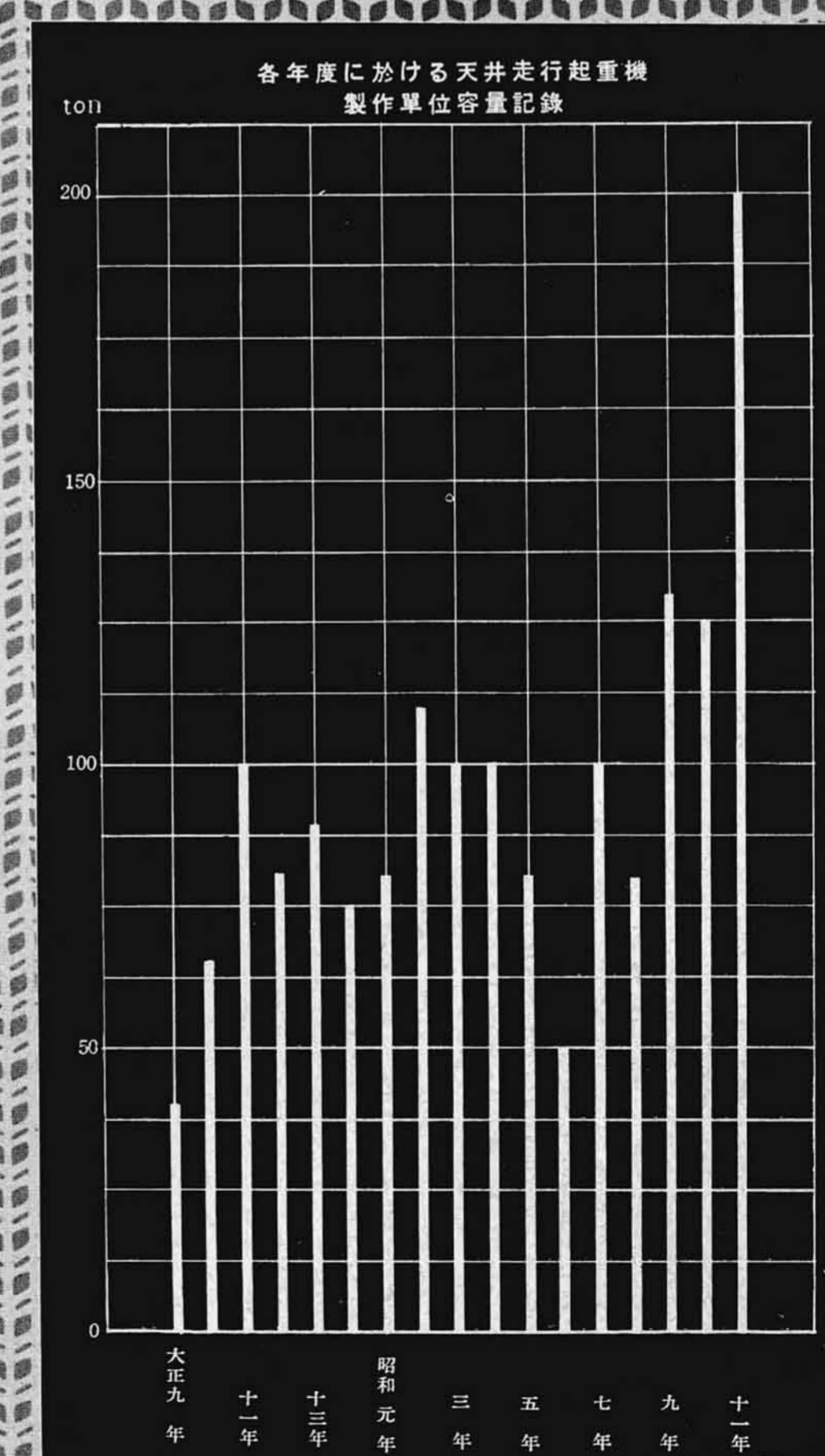
九州送電株式会社 日立ケーブルクレーン



近時各般の工業は著しき活況を呈し、その設備の擴張又は新設に伴ひこれと密接なる關係を有する各種運搬機械の需要も亦激増して居る。日立起重機及運搬機械は電氣機械兩技術者を兼備せる工場に於て多年の貴重なる経験を基として製作される優秀なものであり、起重機はその種類極めて多く製作臺數に於ても本邦第一を誇るものである。

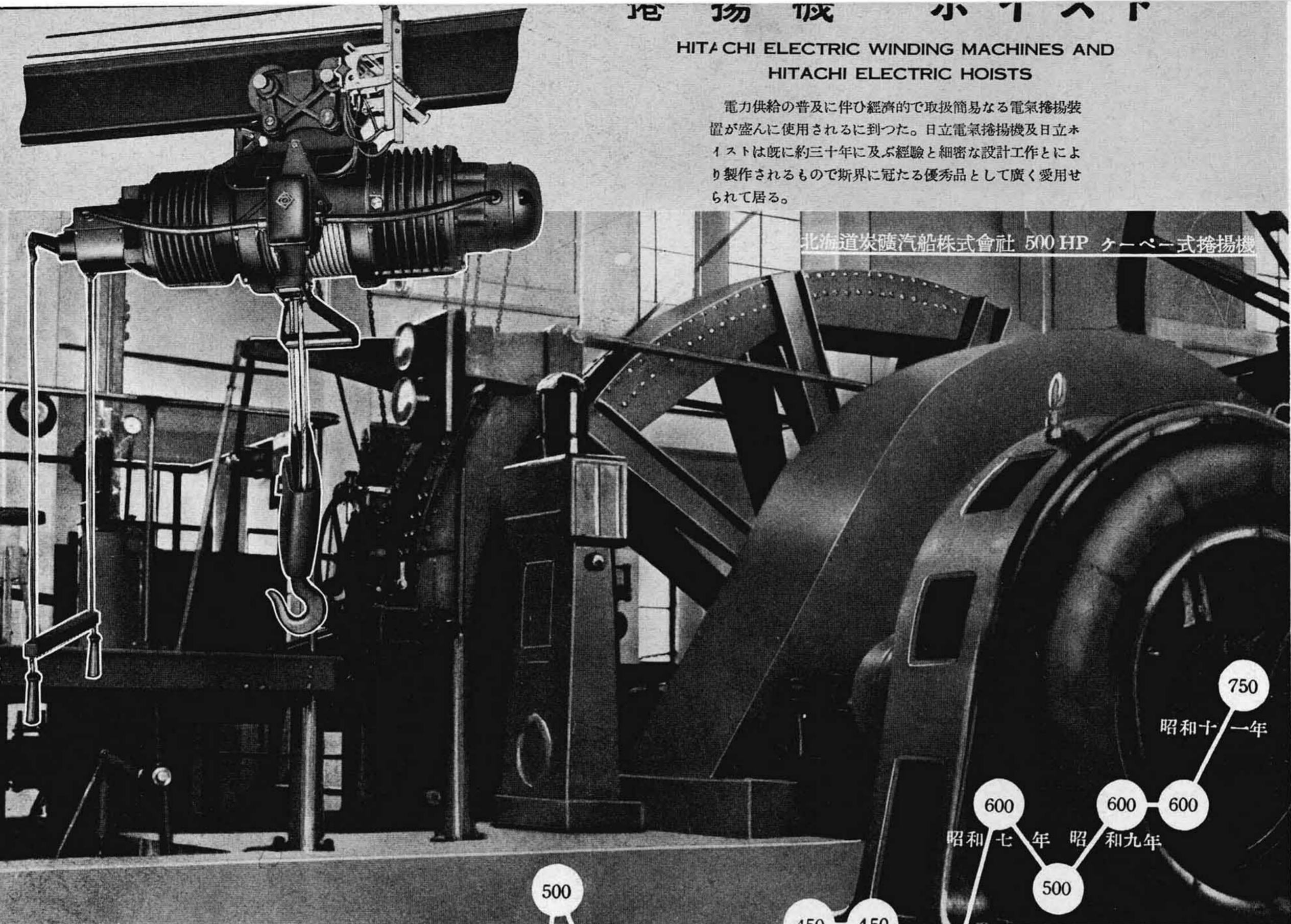


鐵道省 65ton 救援起重機



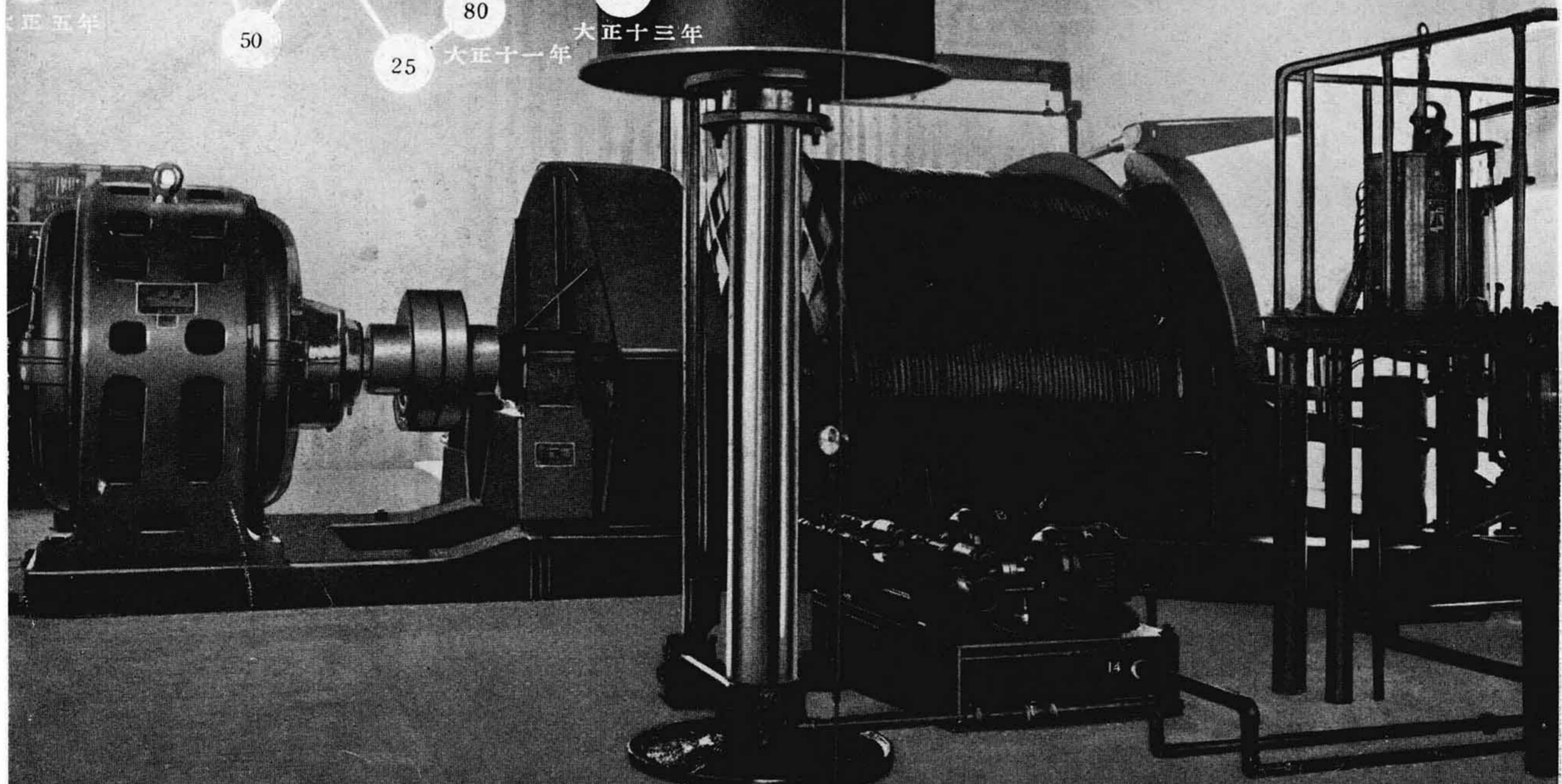
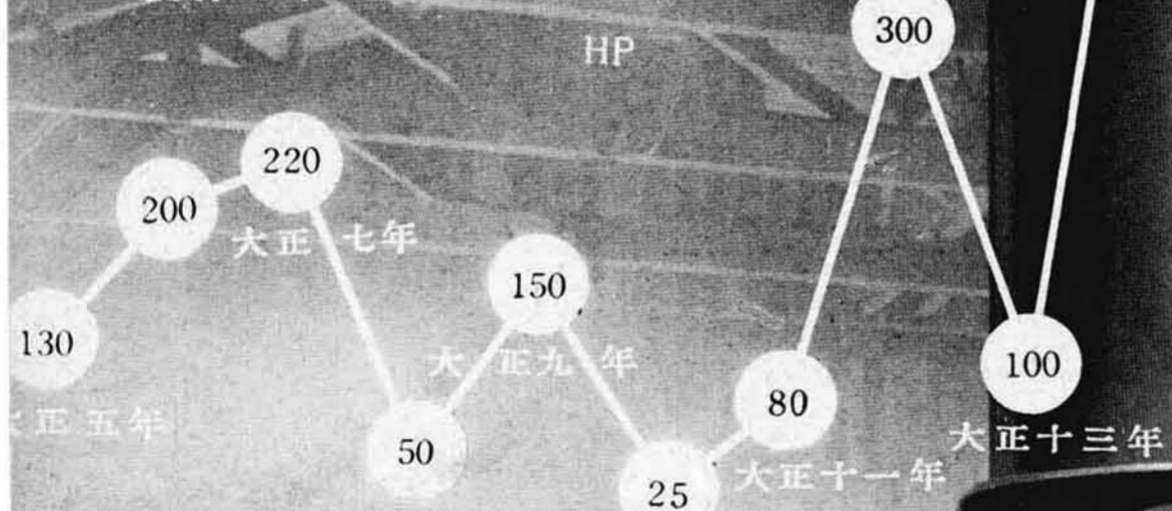
電力供給の普及に伴ひ經濟的で取扱簡易なる電氣捲揚裝置が盛んに使用されるに到つた。日立電氣捲揚機及日立ホイストは既に約三十年に及ぶ経験と細密な設計工作により製作されるもので斯界に冠たる優秀品として廣く愛用せられて居る。

北海道炭礦汽船株式會社 500 HP ケーブル式捲揚機



## 各年度に於ける捲揚機

## 製作単位容量記録



磐城炭礦株式會社 600 HP 捲揚機

# エレベーター

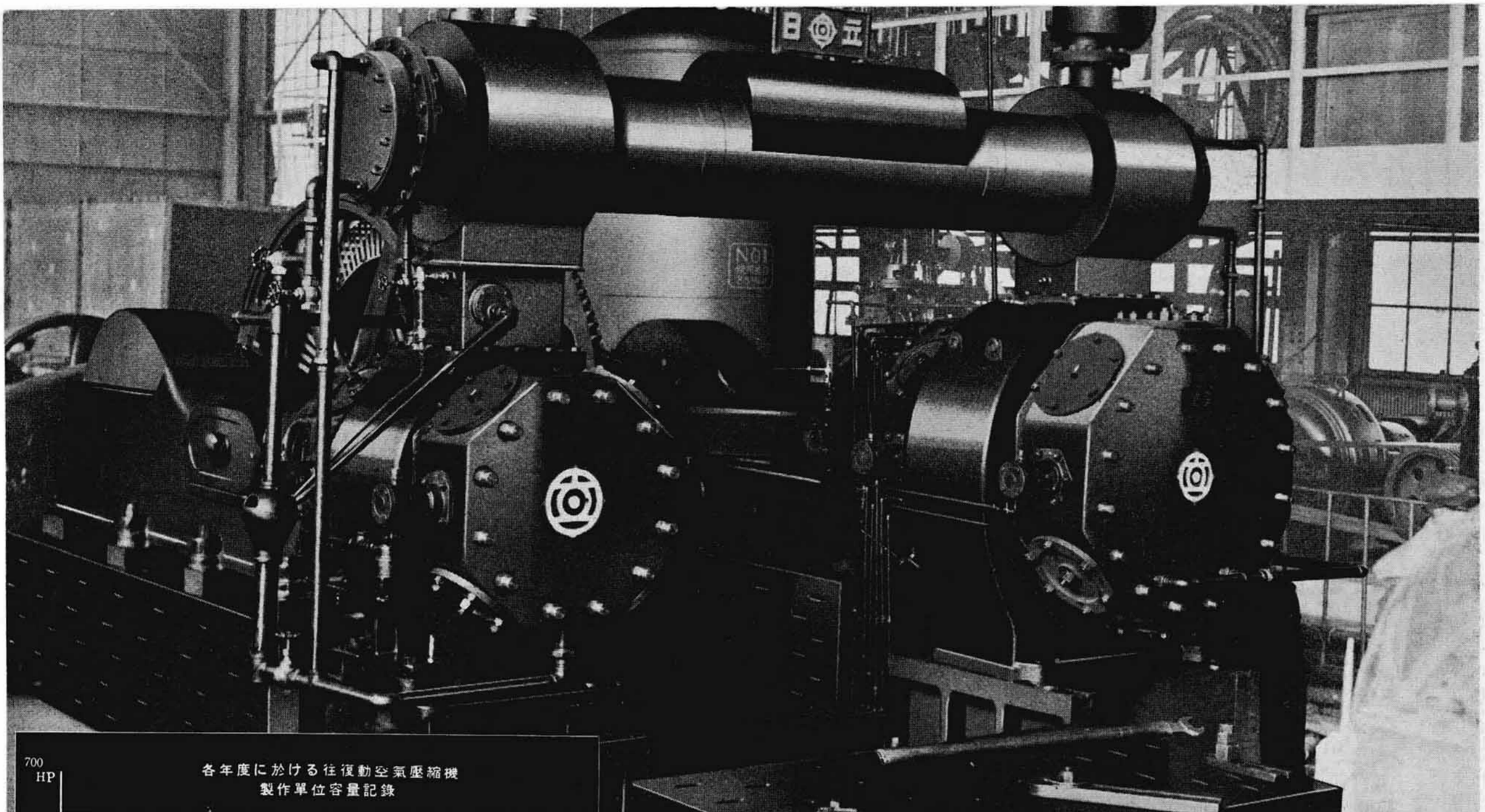
HITACHI ELEVATORS

近年目覚ましき躍進を示して居る日立エレベーターは、總ての機構及部分品が綜合製作される唯一の純國産品で、文化の向上と並行して上へ上へと伸びゆく高層大建築物に於ける館内垂直交通の根幹をなし、又斬新技術の粹を集めて製作される日立電動階段はその斜行通路として洋々たる前途を有するもので、共にビルディングに近代的美観を添へて居る。

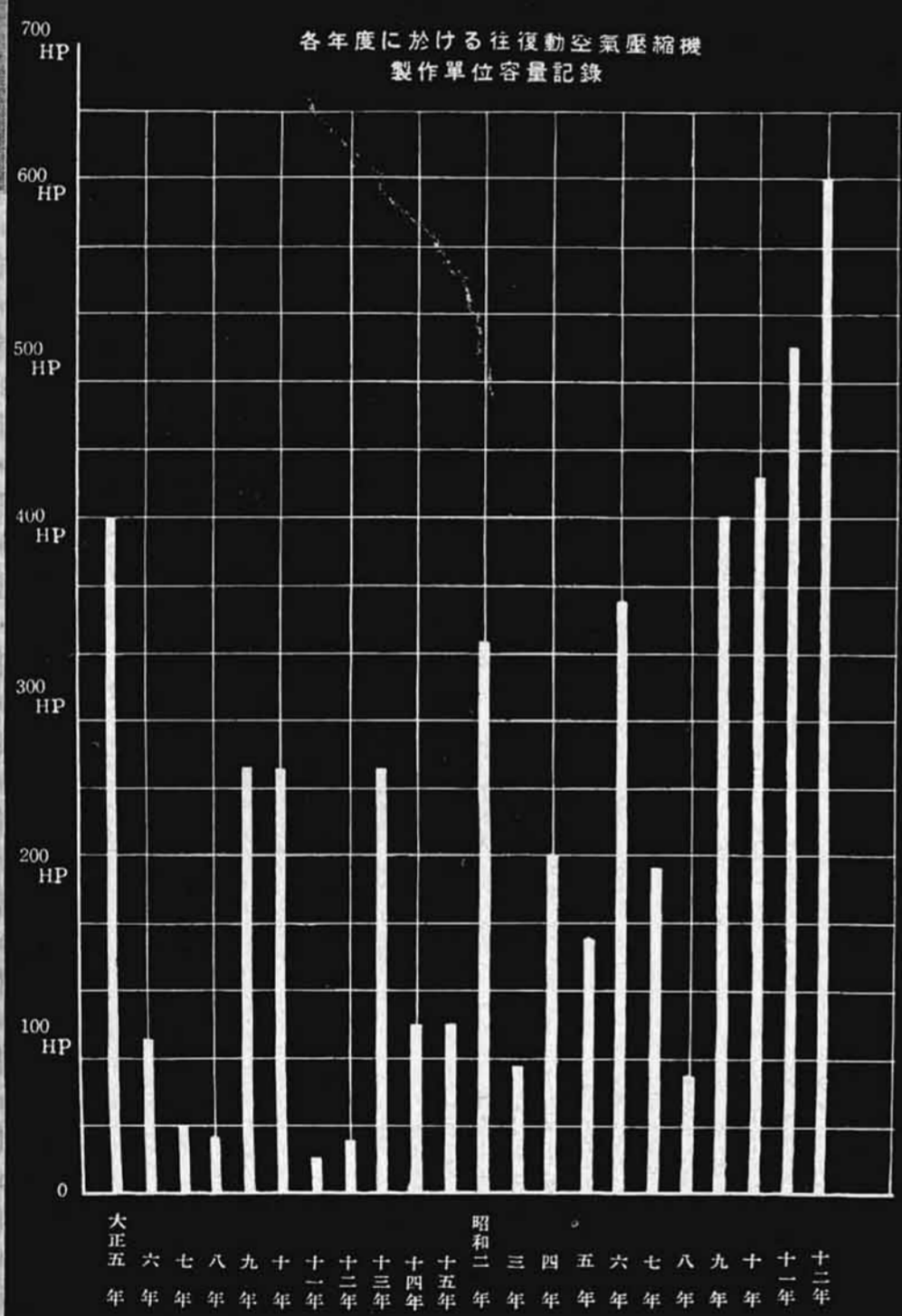


南滿洲鐵道株式會社直流可變電壓

シグナルコントロールエレベーター



各年度に於ける往復動空氣壓縮機  
製作単位容量記録

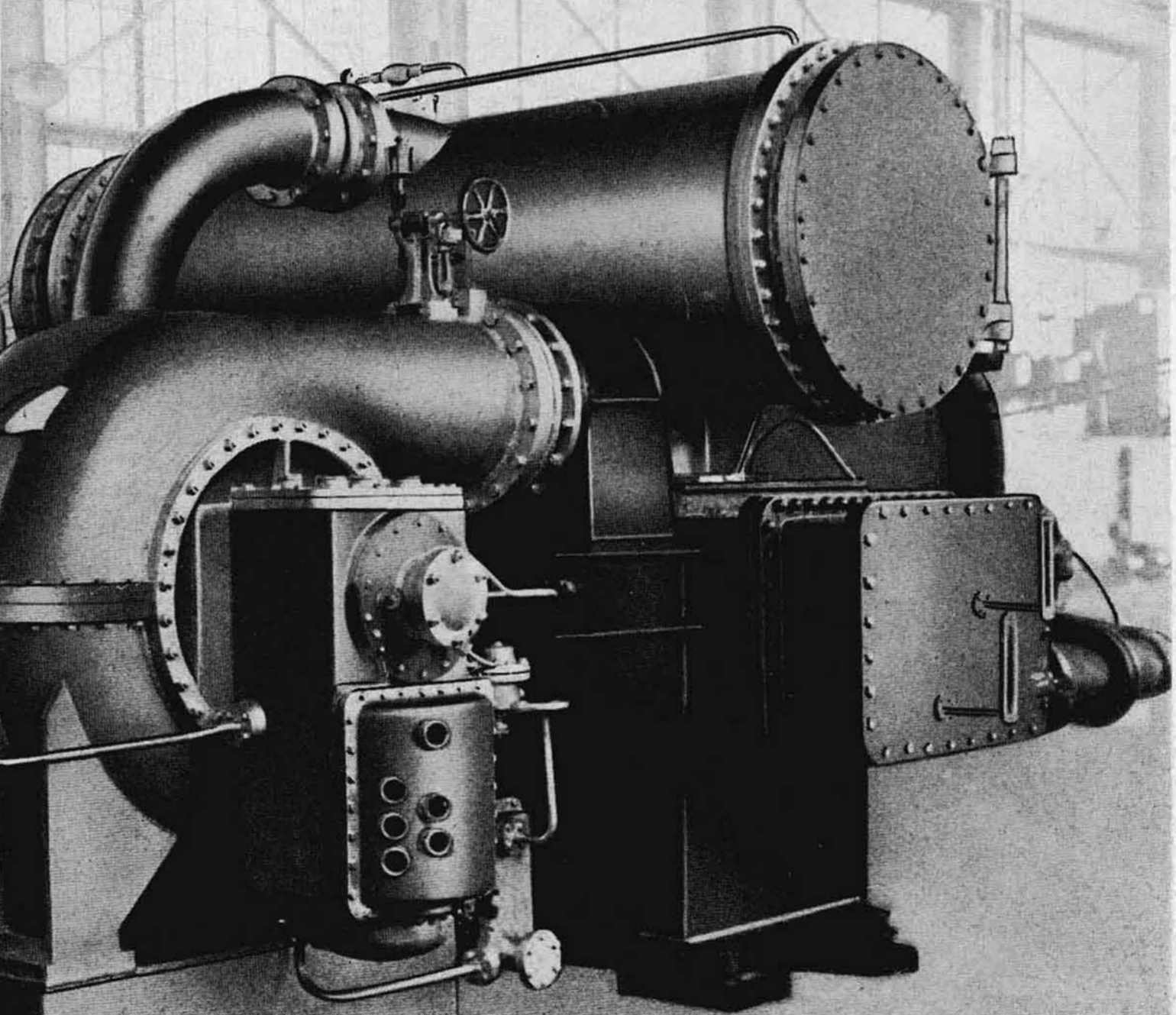


三井礦業所 500 HP 空氣壓縮機

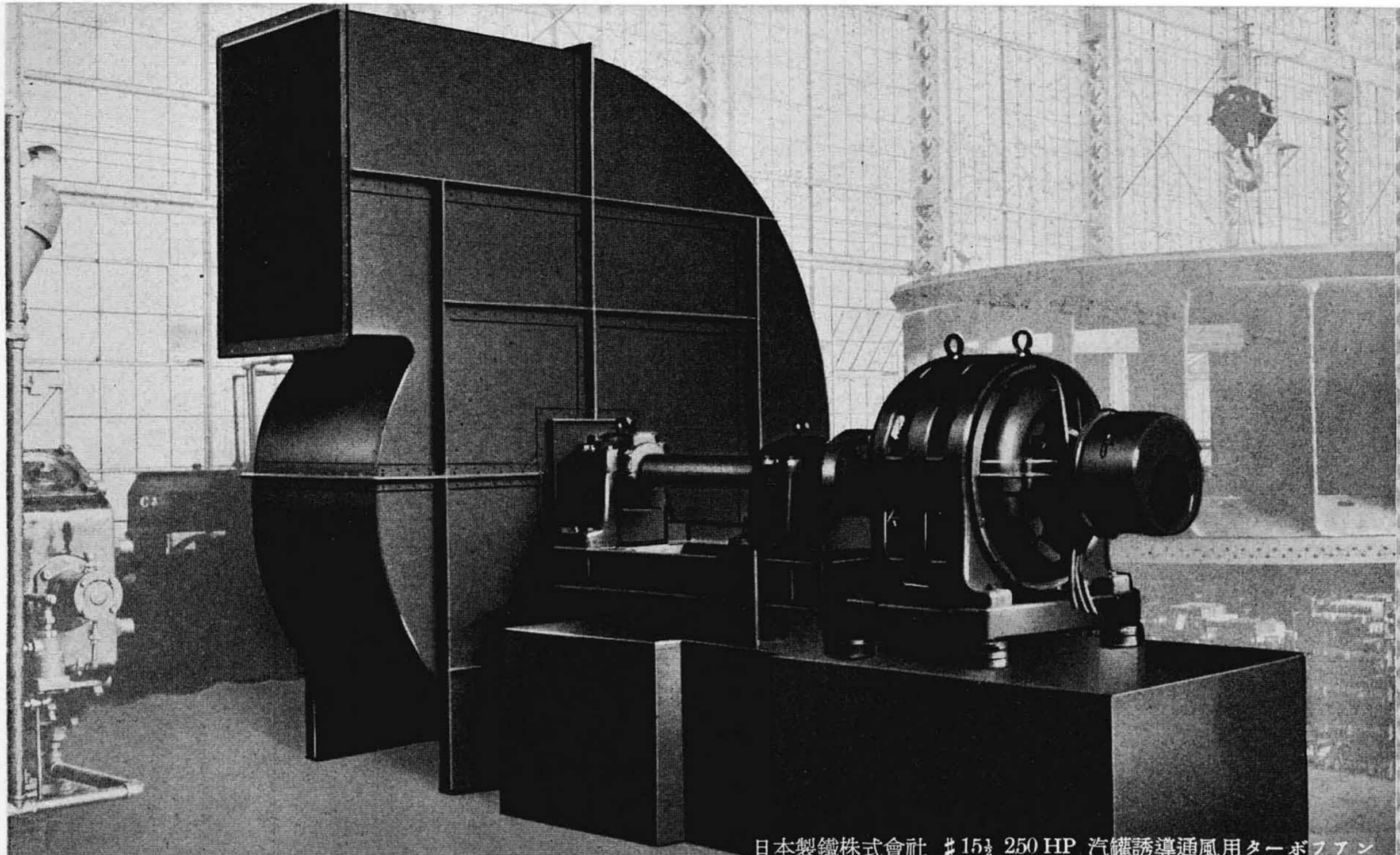
## 壓縮機

HITACHI COMPRESSORS

壓縮空気が動力傳達用として蒸氣又は電氣と異なる特徴を有する爲め、製作、試験、研究等の完全な諸設備と多年の経験とを以て製作される日立壓縮機は礦山、工場、土木、建築方面に、又各種の化學工業では特殊瓦斯の高圧處理等に廣く使用せられて居る。



錦華人絹株式會社 210噸ターボ冷凍機



日本製鐵株式會社 #15½ 250 HP 汽罐誘導通風用ターボファン

## 冷凍機

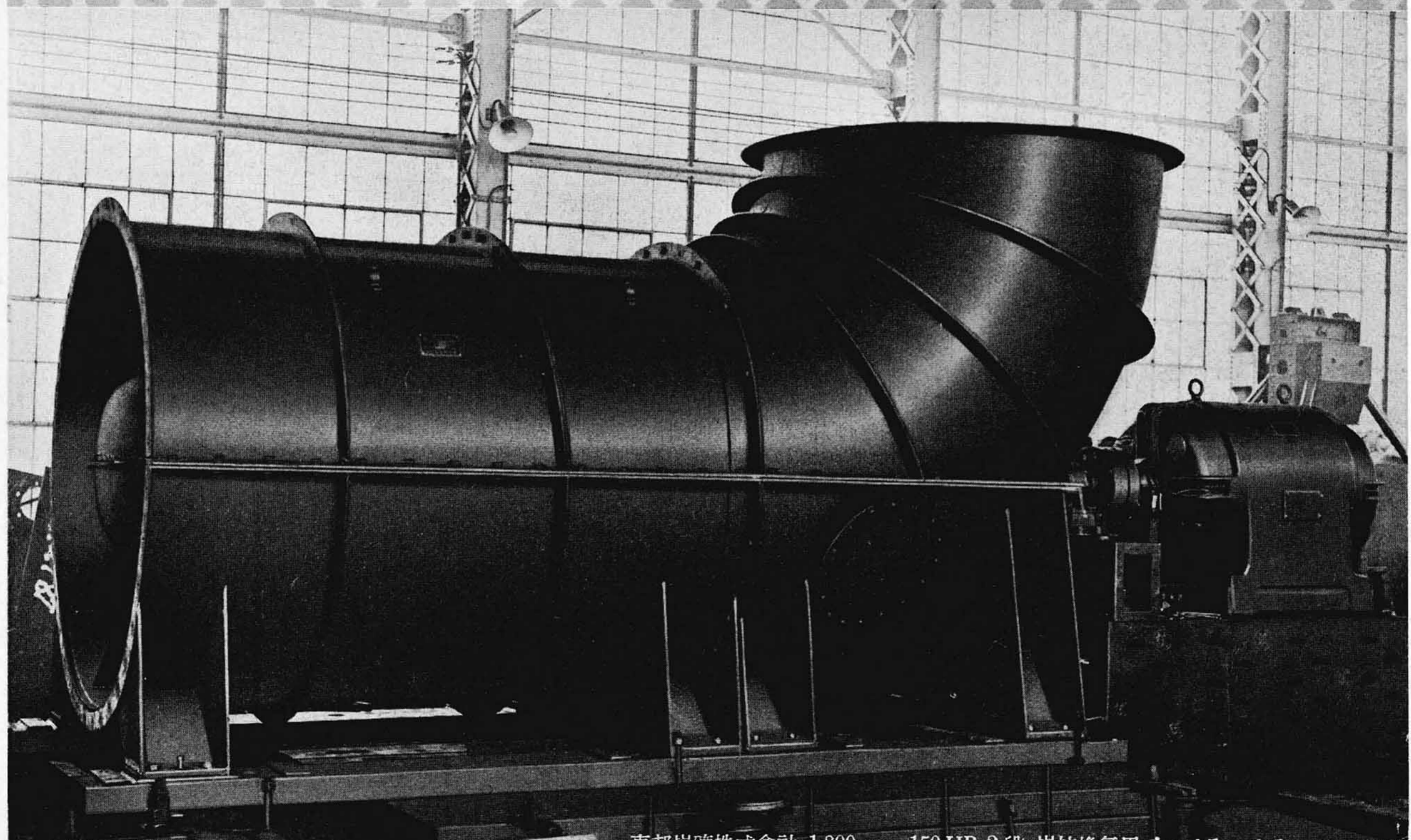
HITACHI REFRIGERATORS

電氣機械器具に関する貴重な経験と不斷の實驗研究、優秀なる設備とによつて製作される日立ターボ冷凍機は都市建築物その他工場等の冷房又は温濕度調整装置として、又日立アムモニヤ冷凍機は冷凍、冷藏又は製氷用として多數の優秀品をおくつて普く江湖の賞讃を博して居る。

## 送風機

HITACHI BLOWERS AND FANS

日立送風機は日立製作所が創業當初より製作に着手し、就中ターボブロワーは世界最初の製品完成後僅か三年足らずで製作を開始したもので、1910年には275HPの本邦記録品を完成、以來三十年に近い経験と研鑽により多數の優秀品を製作して、本邦最古の製作所製品たるの矜を有し廣く産業各方面の需要に應じて居る。



東邦炭礦株式會社 1,800 mm 150 HP 2段 炭坑換氣用プロペラーファン

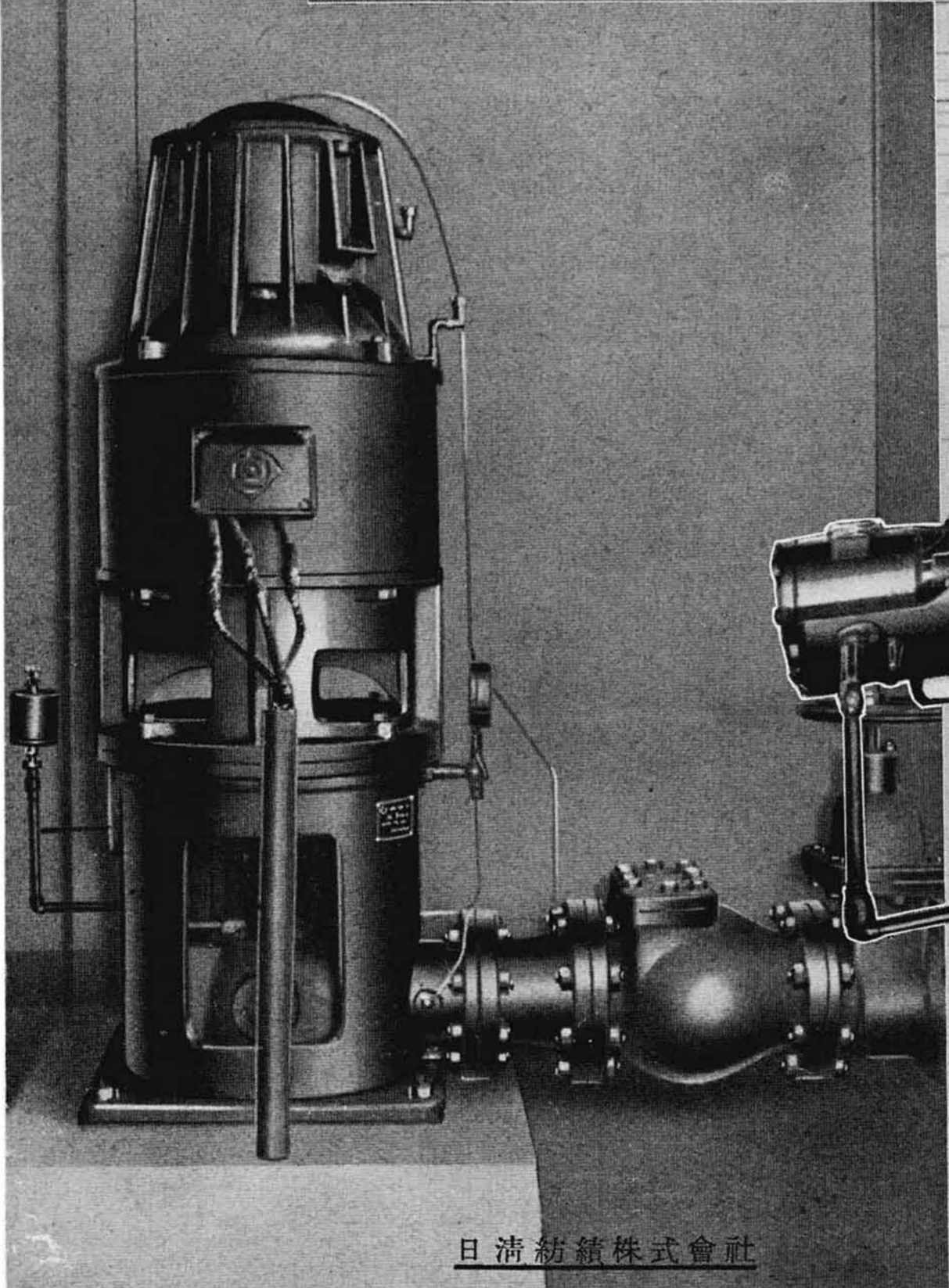
# ポンプ

HITACHI PUMPS

日立ポンプは容量、揚程、原動機の種類、回転数、液質、用途等に応じて最も経済的に運転し得る様、型に、材質に、各部分の設計に約三十年間の不斷の努力と研究によつて製作され、殊に各種の原動機を併せて製作される爲め、兩者の性能の調和が完全で且つそれ等の機能を統一して特徴ある組合せも創製され、優秀品として國內に海外に廣く使用せられて居る。

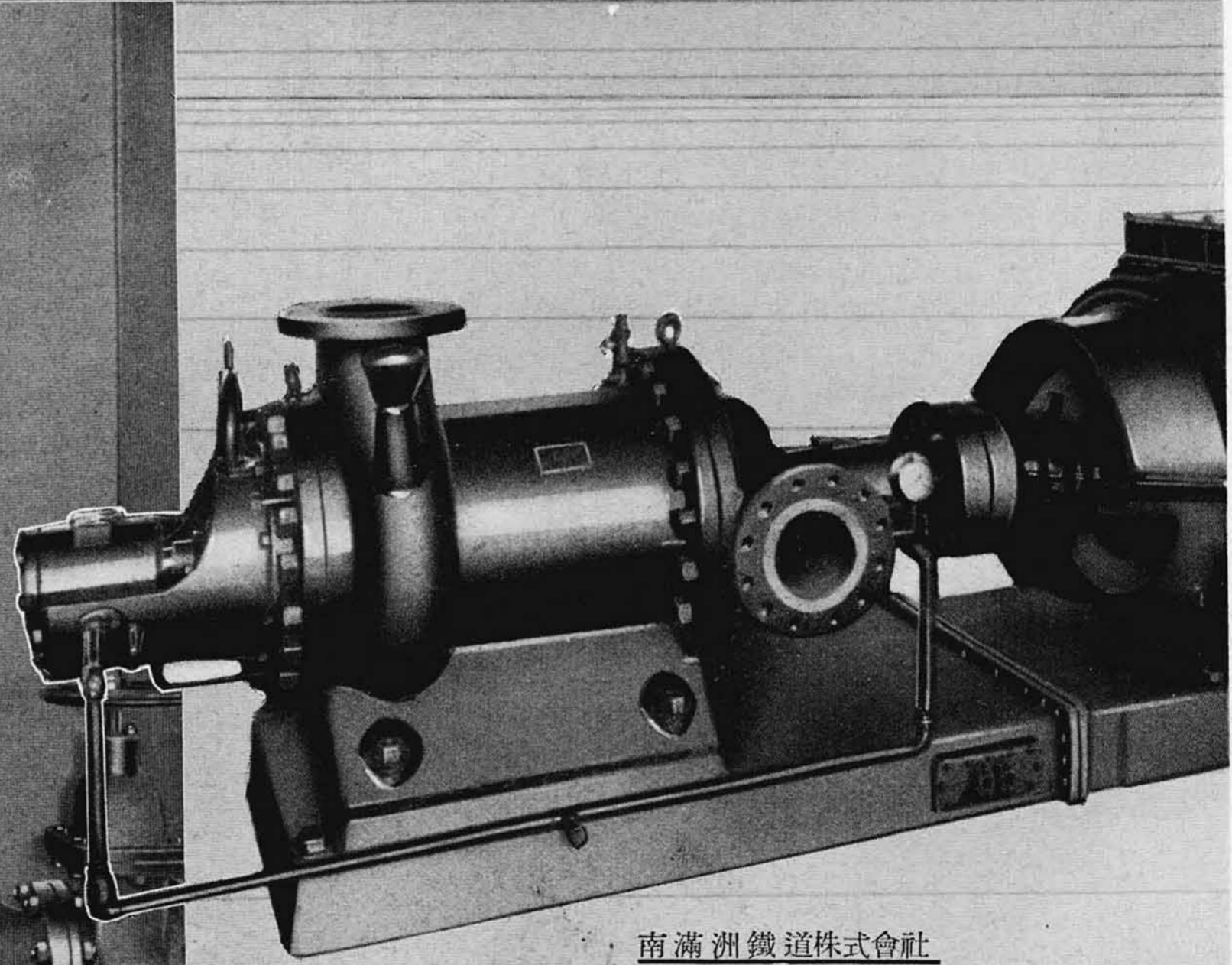


株式会社昭和製鋼所 600 mm 1,200 HP DT型タービンポンプ



日清紡績株式会社

150 mm 35 HP 深井戸タービンポンプ

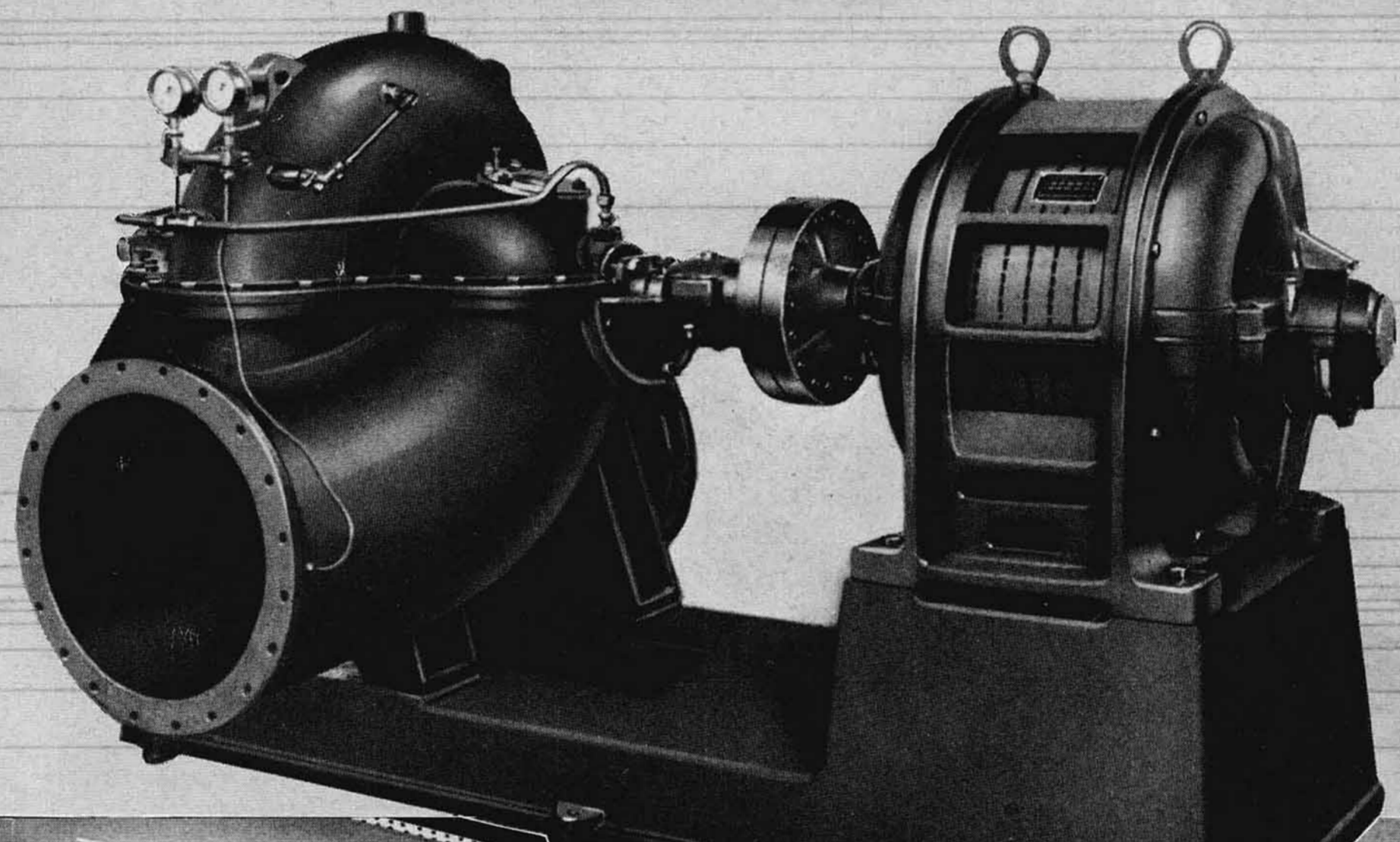


南満洲鐵道株式會社

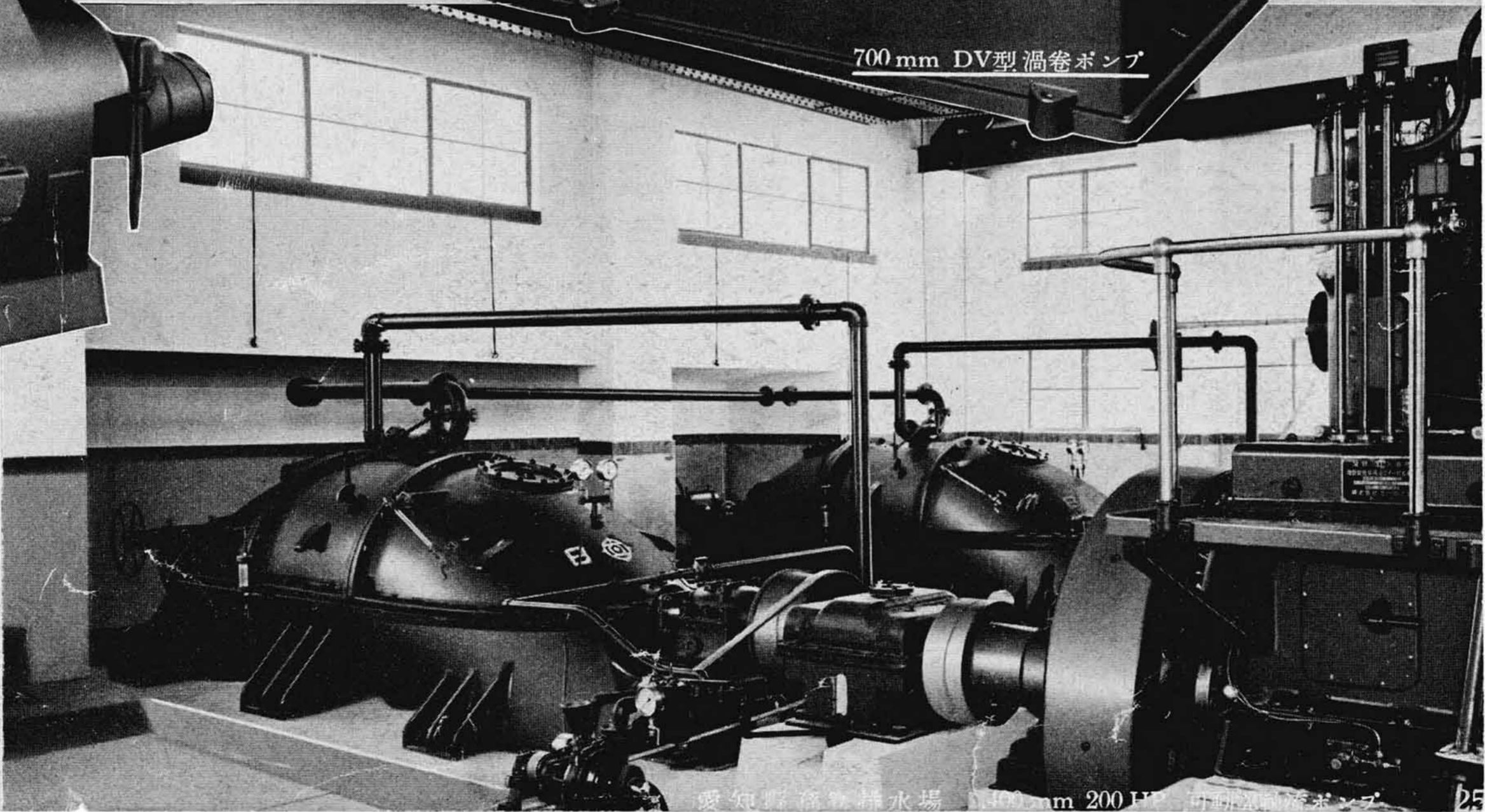
250 mm 1,200 HP SM型タービンポンプ



東京芝浦汚水處分場 920 mm 180 kW DV型渦巻ポンプ



700 mm DV型渦巻ポンプ



東京芝浦汚水處分場 700 mm 200 kW DV型渦巻ポンプ

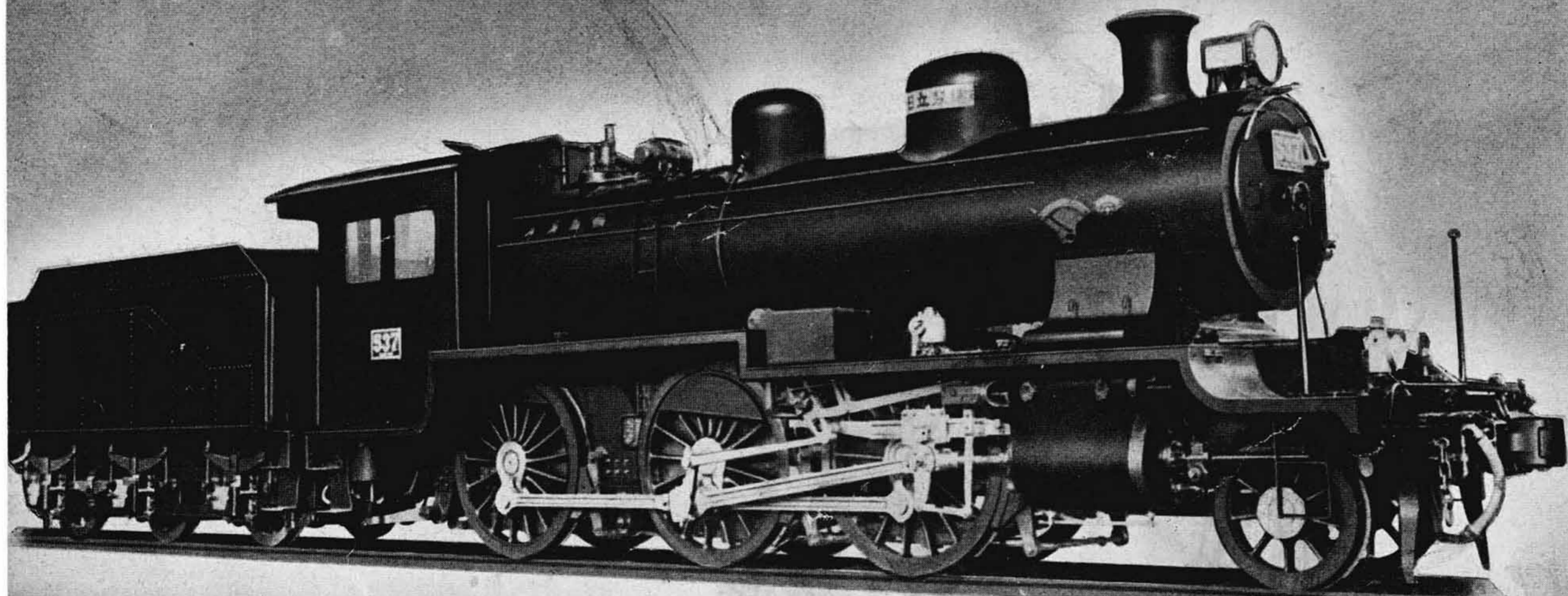
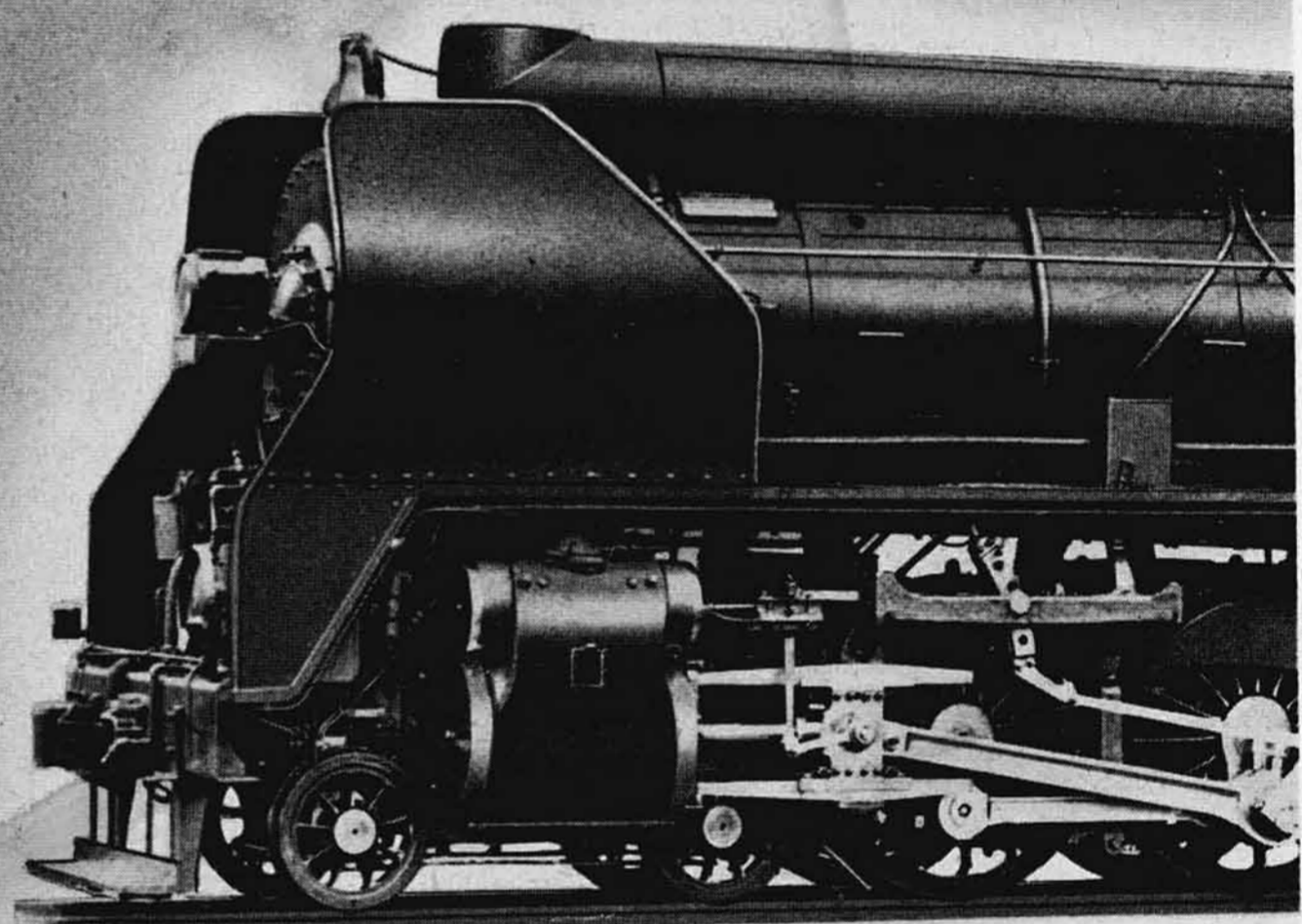
# 蒸 汽 機 關 車

HITACHI STEAM LOCOMOTIVES

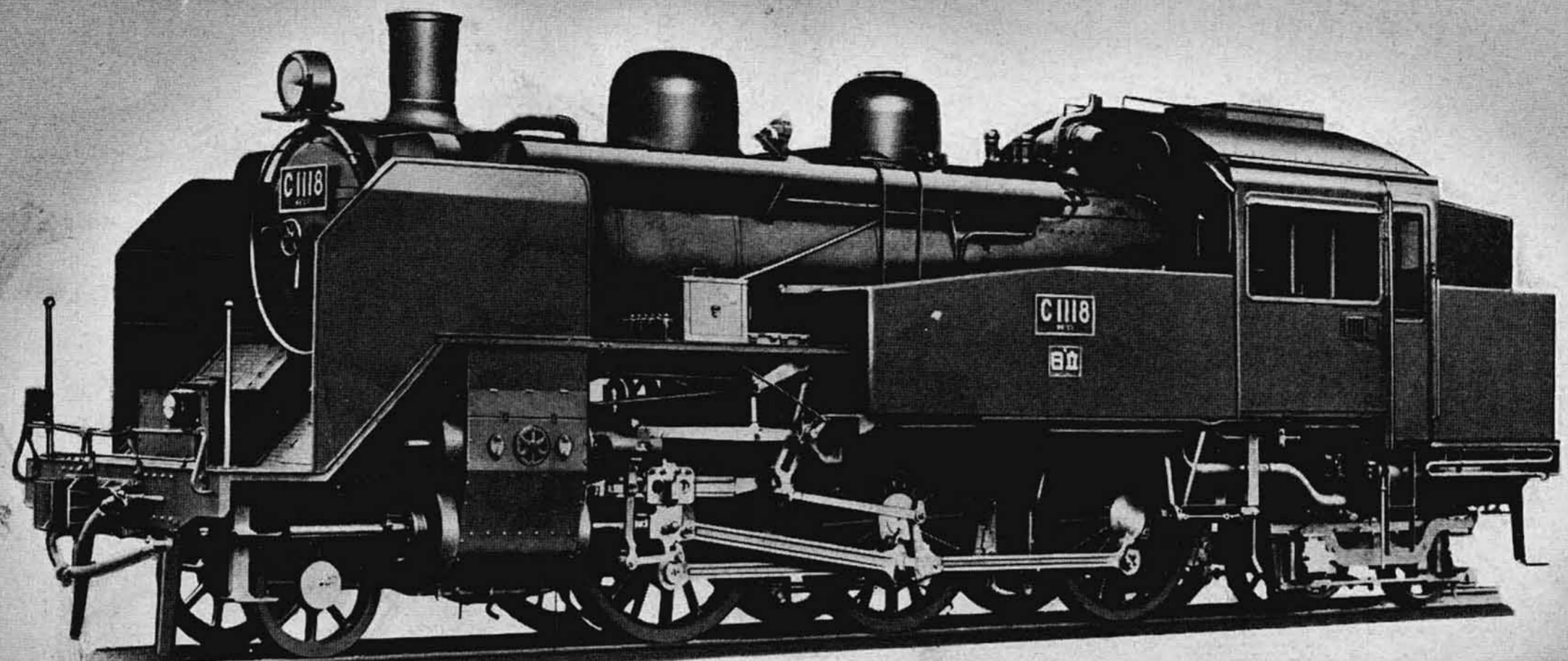
多年の経験 不断の研究によつて洗練されたる技術と優秀なる設備とによつて製作される日立蒸汽機關車  
は國鐵幹線に駿鉄機として活躍し、滿洲國に於て一望千里の沃野を疾駆し、遠くシヤム國へ輸出される等その名聲は内外に喧傳せられて居る。



朝鮮鐵道株式會社24 ton Cタンク機關車



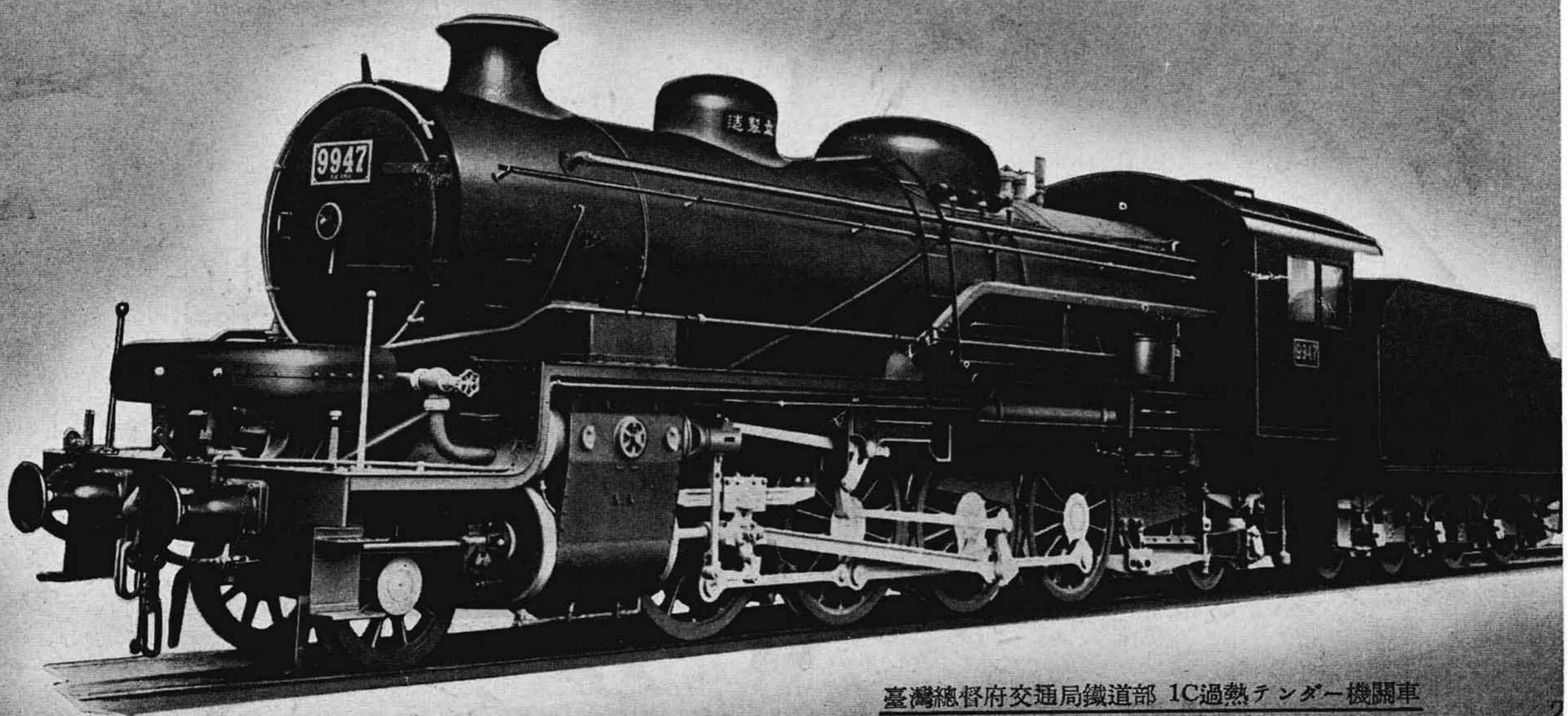
鐵道省 1D1 過熱テンダー機関車



鐵道省C11形タンク機関車



南滿洲鐵道株式會社マティ形過熱テンダー機関車

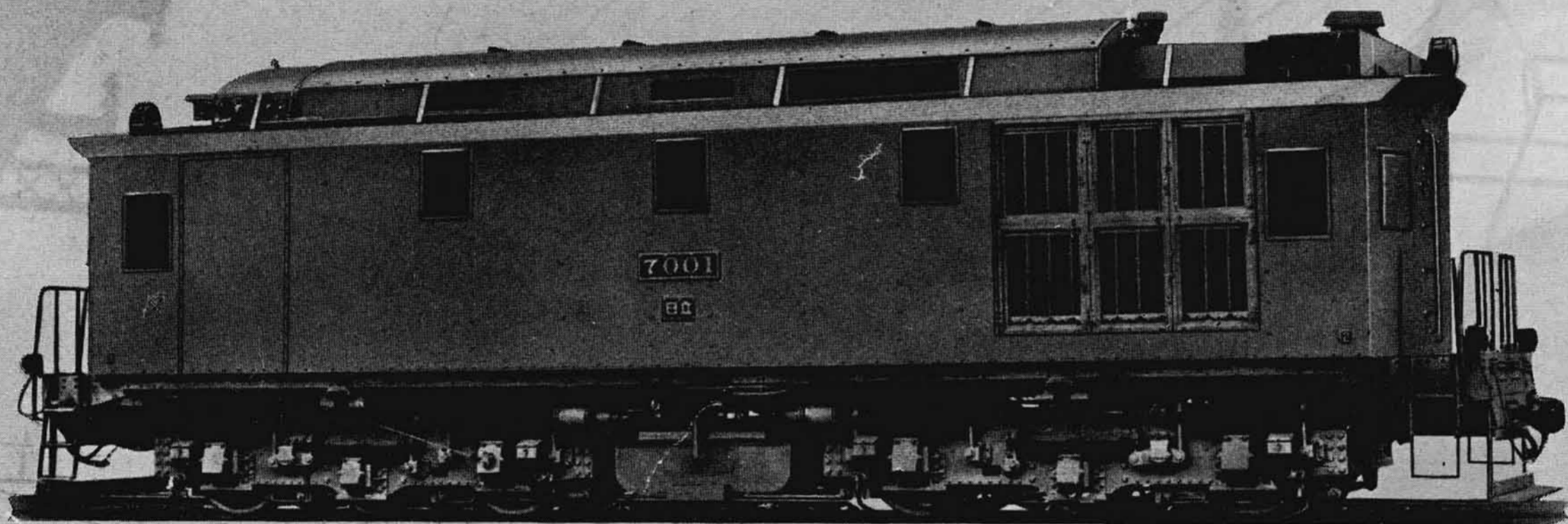
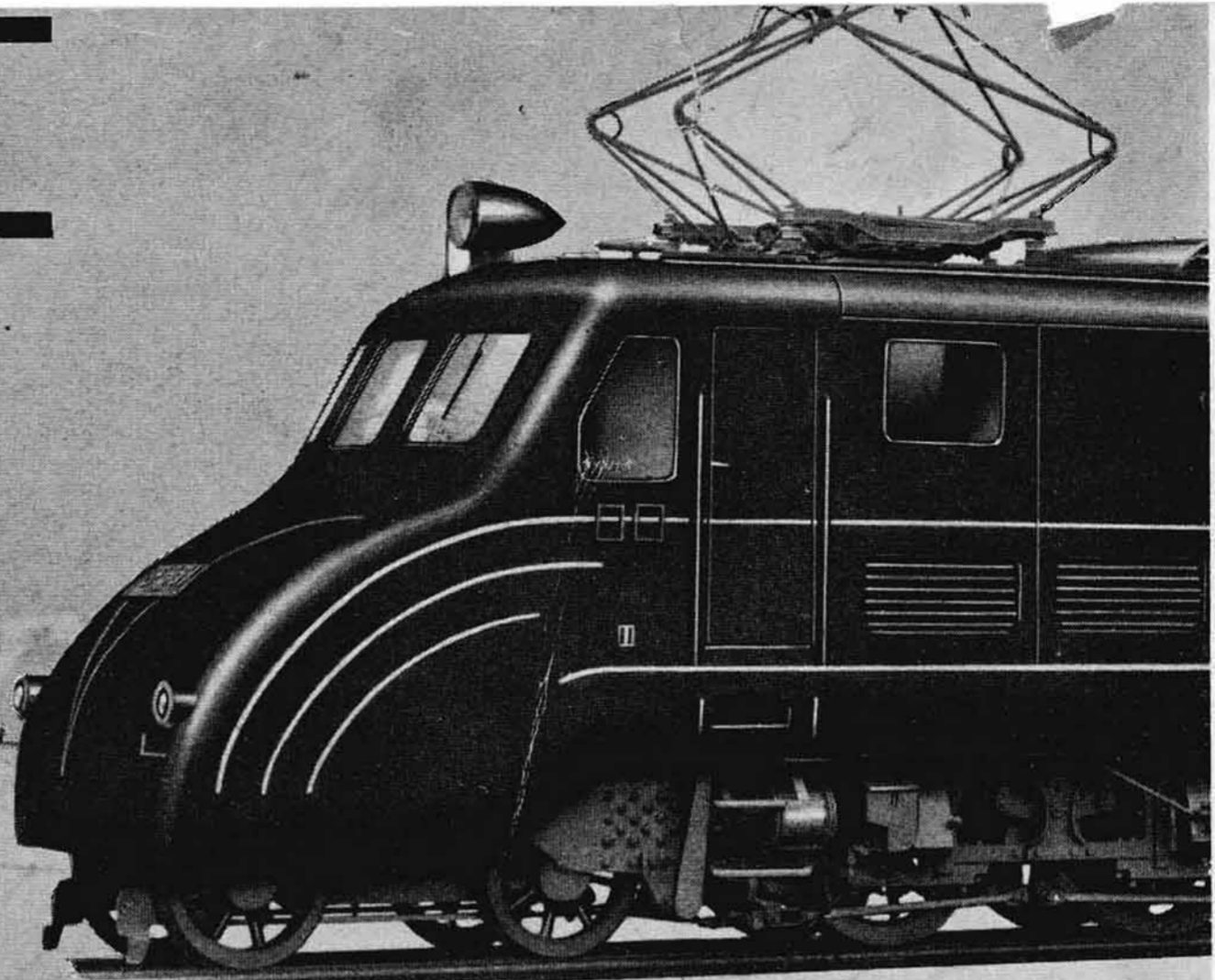


臺灣總督府交通局鐵道部 1C過熱テンダー機関車

# 電氣機關車 貨車

HITACHI ELECTRIC LOCOMOTIVES AND FREIGHT CARS

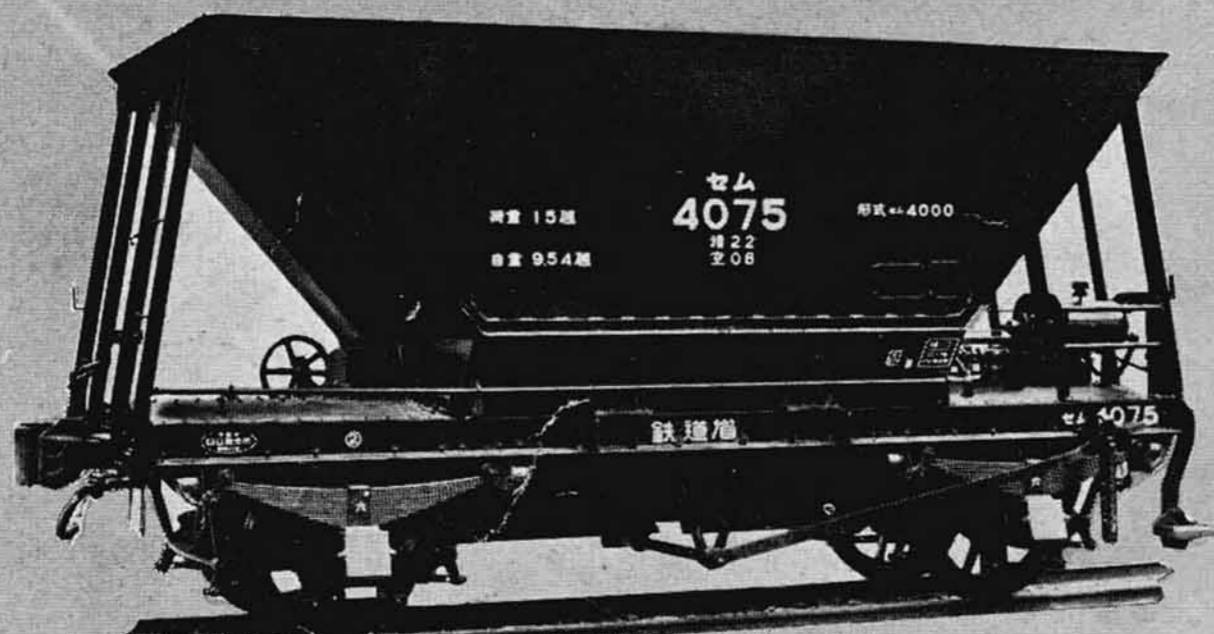
日立電氣機關車は大正十三年本邦最初の鐵道省幹線用 59 ton の大型車を完成して電氣機關車國產化の先鞭をつけた光輝ある歴史を有し、爾來常に斯界をリードし來り製品は國內はじめ滿洲に及び我車輜界の燐たる存在となつて居る。又各種事業に廣く使用されて居る日立輕便電氣機關車は創業當時より製作され、最近の發達に係る優秀な日立蓄電池車輜その他の貨車も多數製作されてゐる。



南滿洲鐵道株式會社 750 HP デーゼル電氣機關車



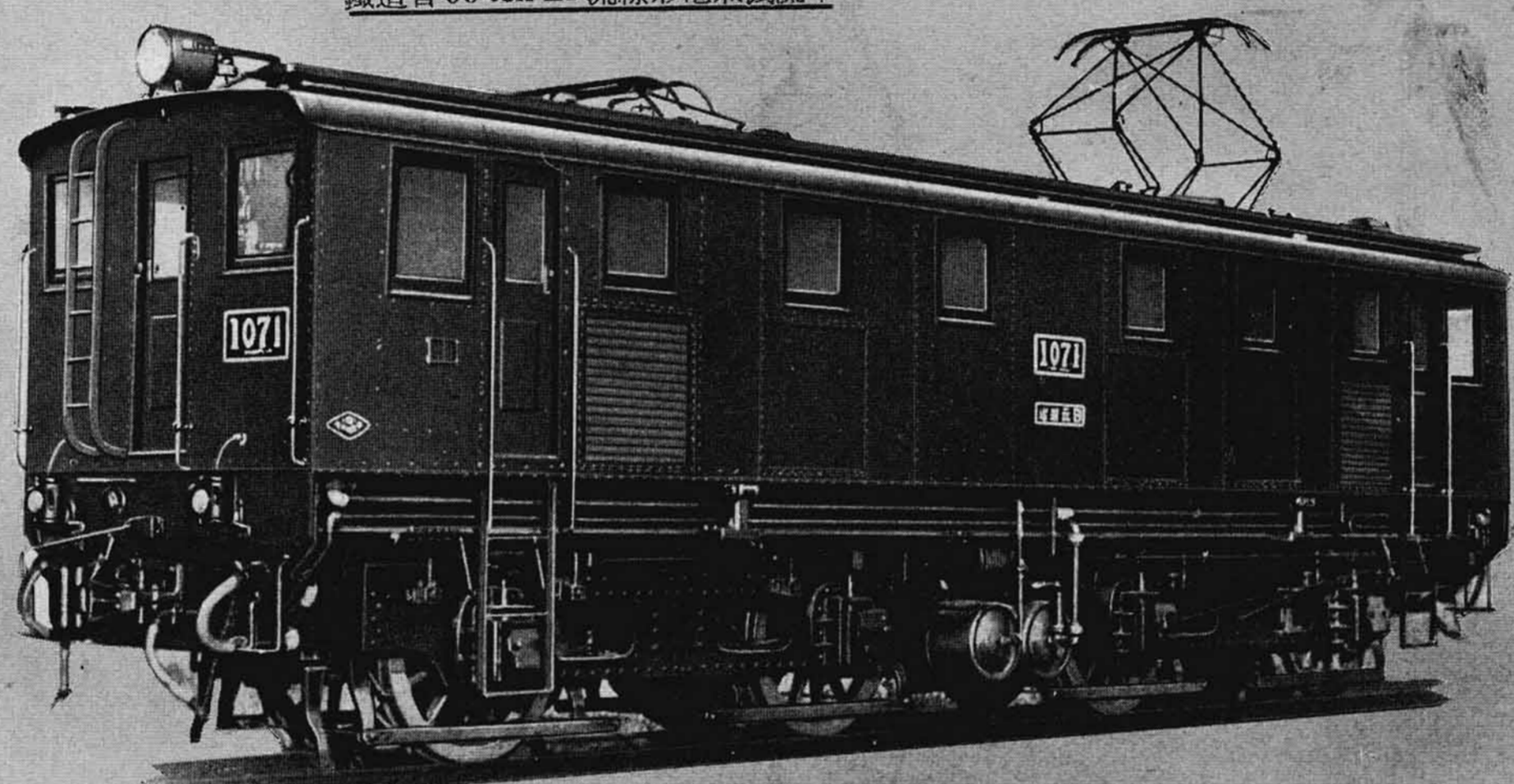
鐵道省ナム 6900 形暖房車



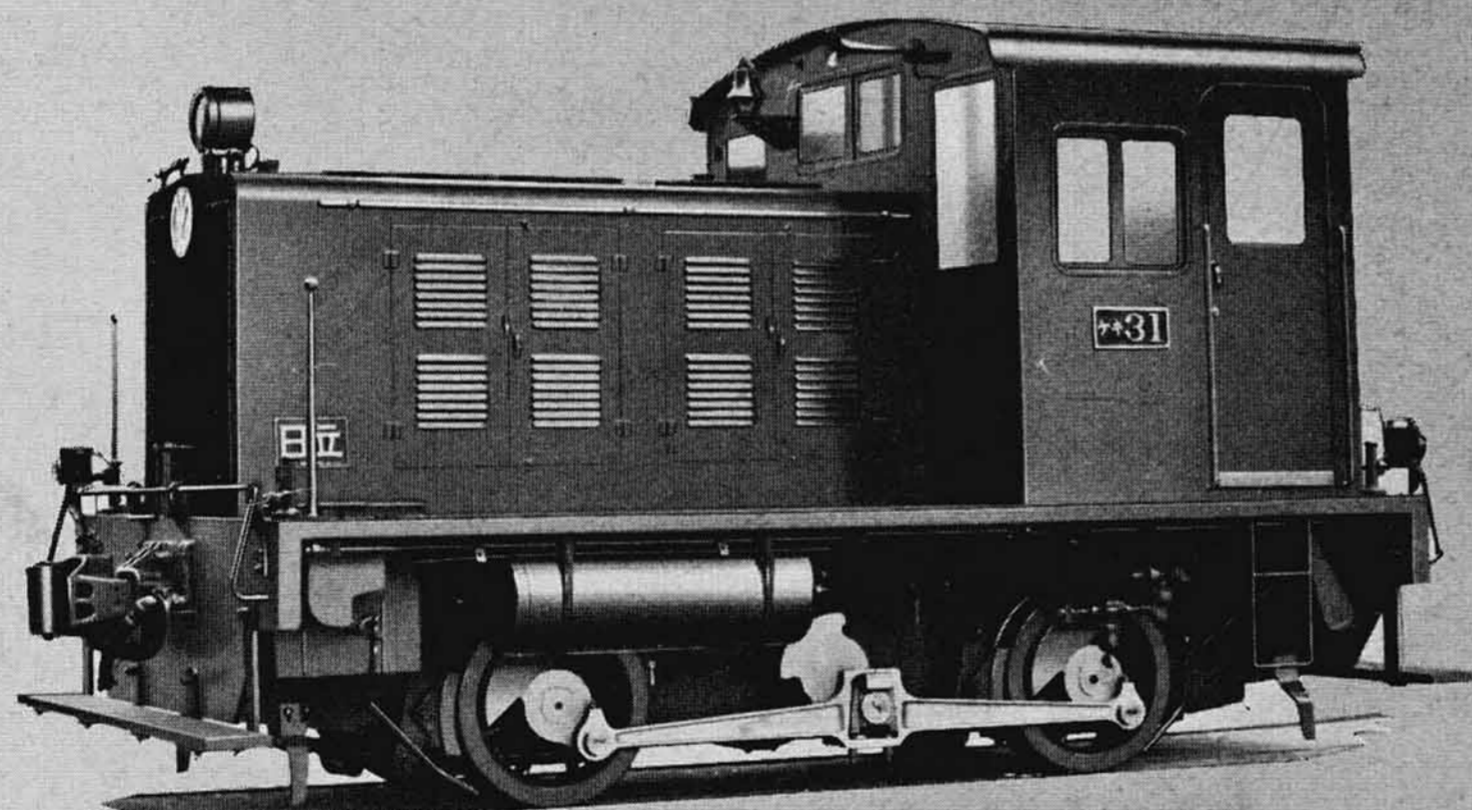
鐵道省セム 400 形石炭車



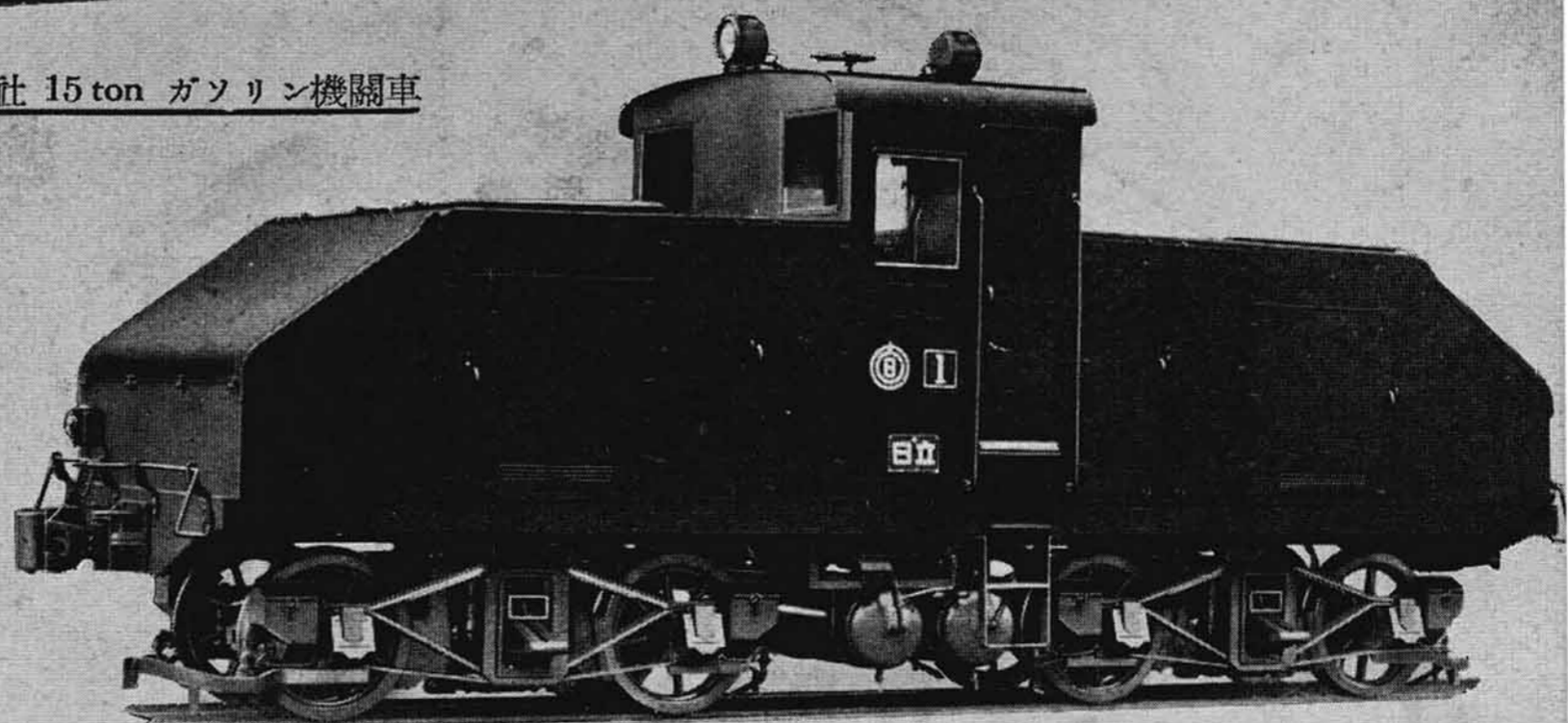
鐵道省 99 ton EF流線形電氣機關車



鐵道省 59 ton 電氣機關車



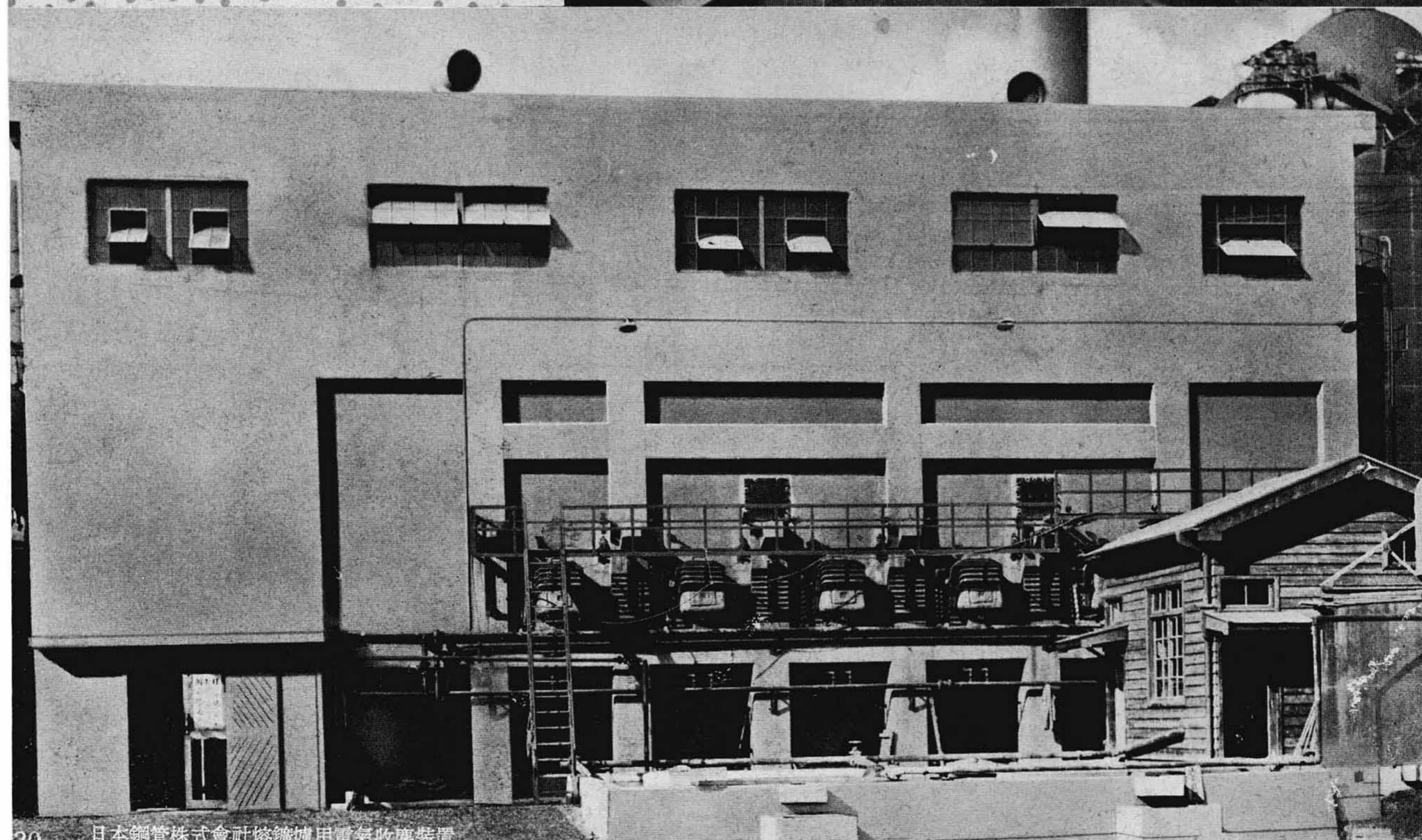
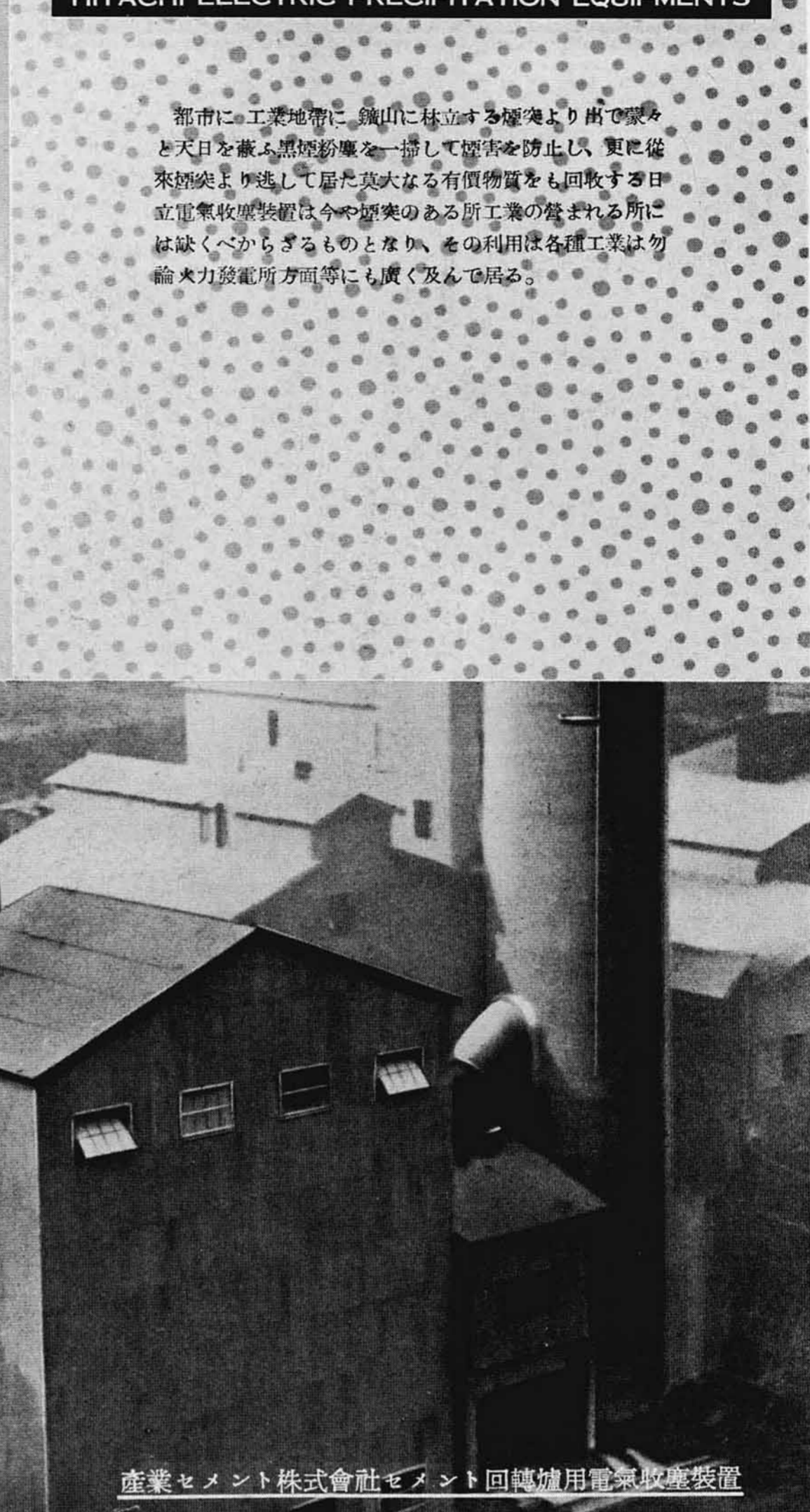
南滿洲鐵道株式會社 15 ton ガソリン機關車



日本窒素肥料株式會社 30 ton 蓄電池機關車

# 電 氣 收 塵 裝 直

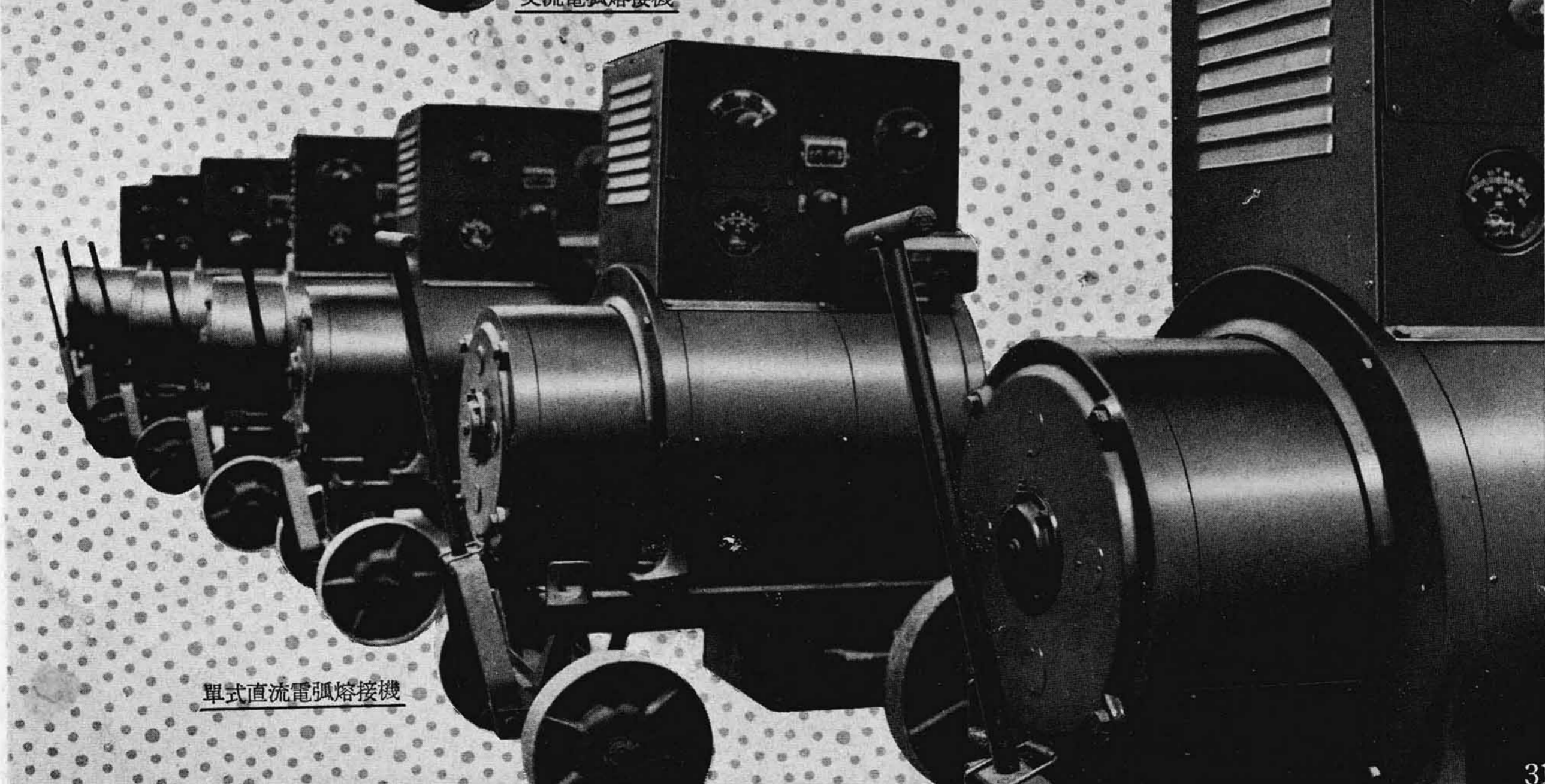
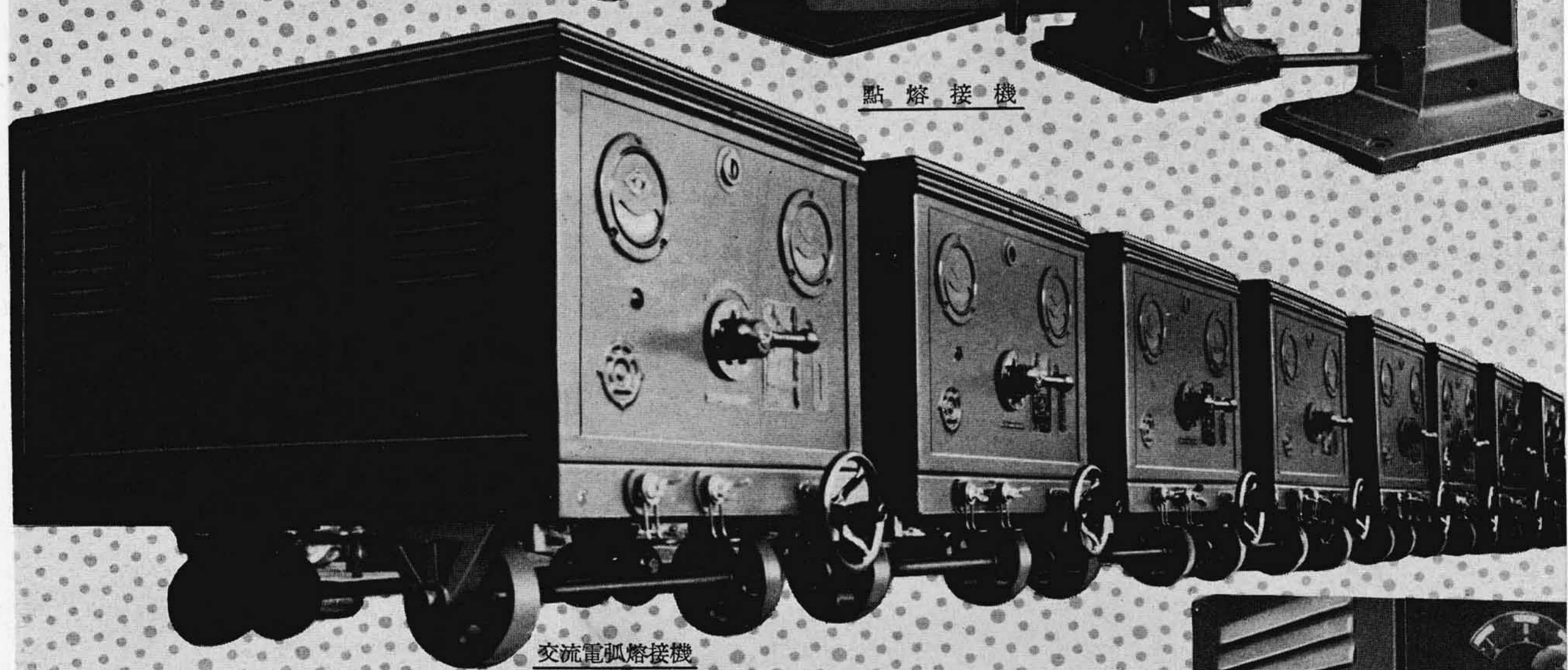
HITACHI ELECTRIC PRECIPITATION EQUIPMENTS



# 電氣熔接機

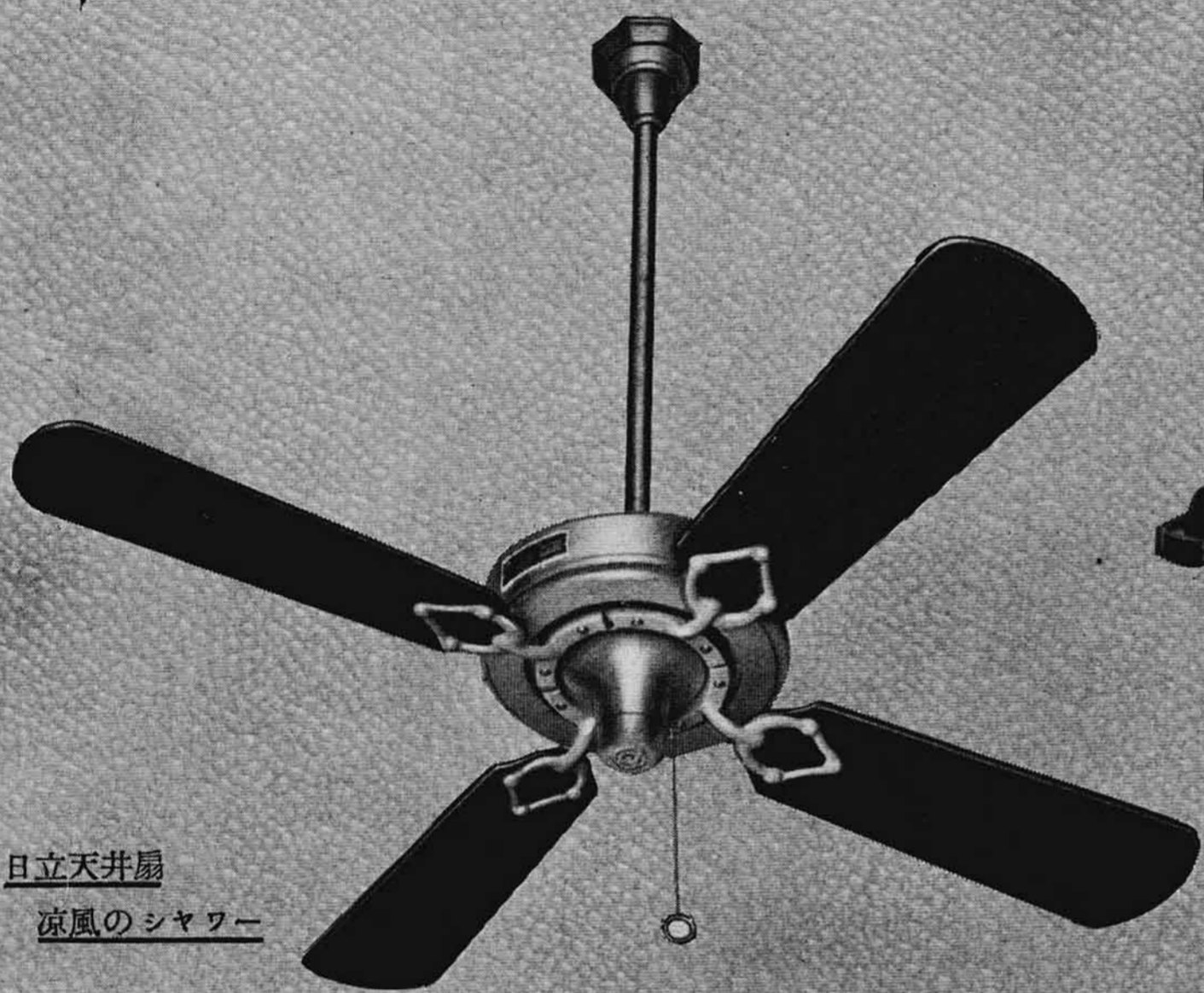
HITACHI ELECTRIC WELDERS

經濟的並に工作的效果の卓絶せる電氣熔接は最近の工業界中特に急激な發展を遂げたもので鉛接作業又は瓦斯熔接作業に代つて盛んに應用されて居る。不斷の綜合的研究によつて製作される優秀な日立電氣熔接機は時代の寵兒の名に相應しく我國造船工業は勿論各種金屬工業や建築構造物等に大いに活躍して居る。



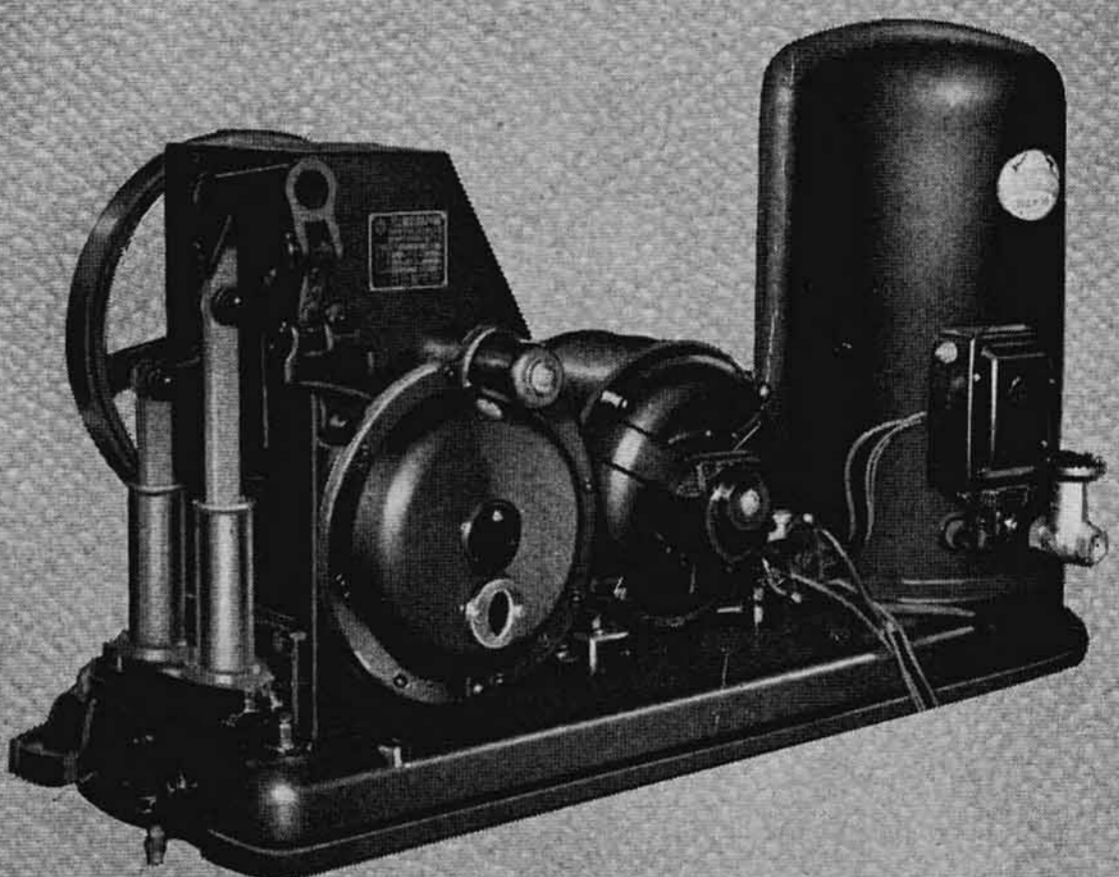
# 家庭用電氣品

HITACHI DOMESTIC ELECTRIC APPLIANCES



日立天井扇

涼風のシャワー



日立電氣ポンプ

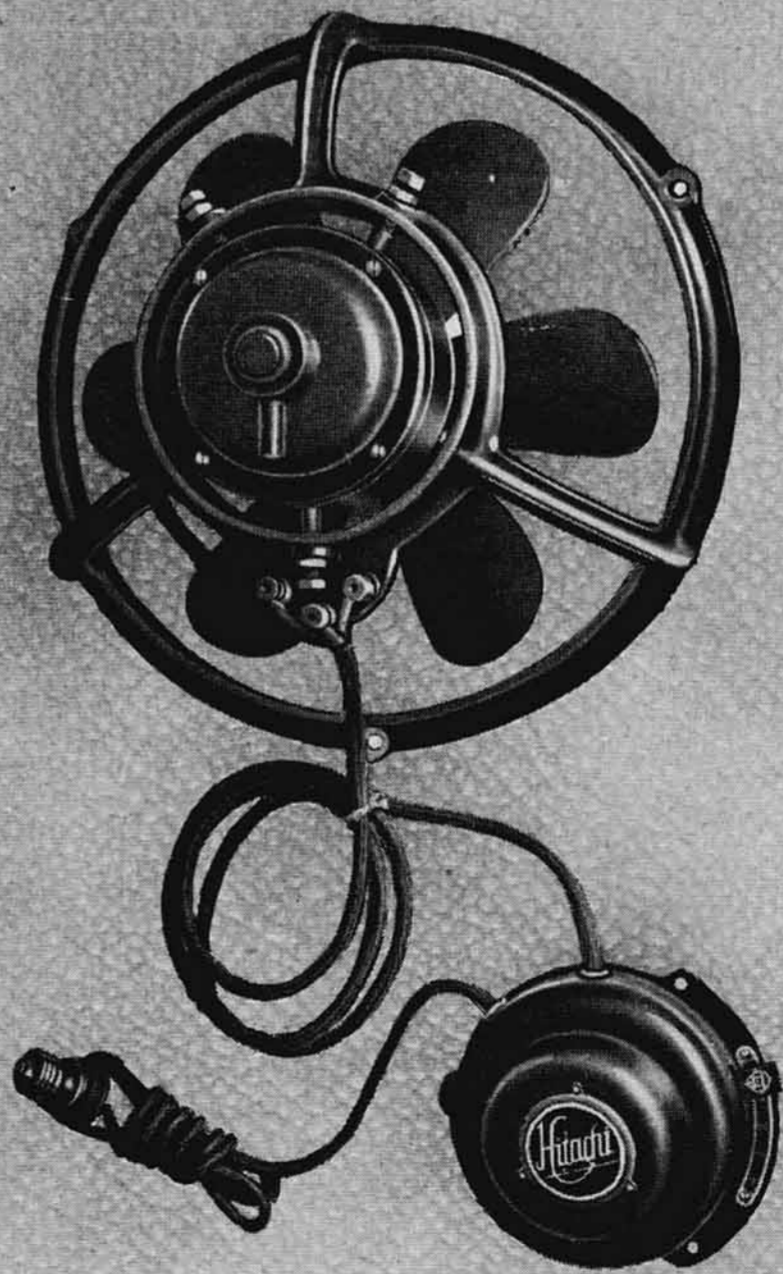
夏冷く冬温い家庭水道

電氣應用の普及と近代生活の向上とによつて家庭器具は電氣品使用の時代となつて來た。日立家庭用電氣品は多年製作の経験を基とし逐年改良に改良を加へて常に優秀品を市場におくつて好評を博して居り、遠く海外に迄進出を見せて居る。寫眞はその中の代表的製品を示したものである。



日立電氣扇

夏を涼しく！

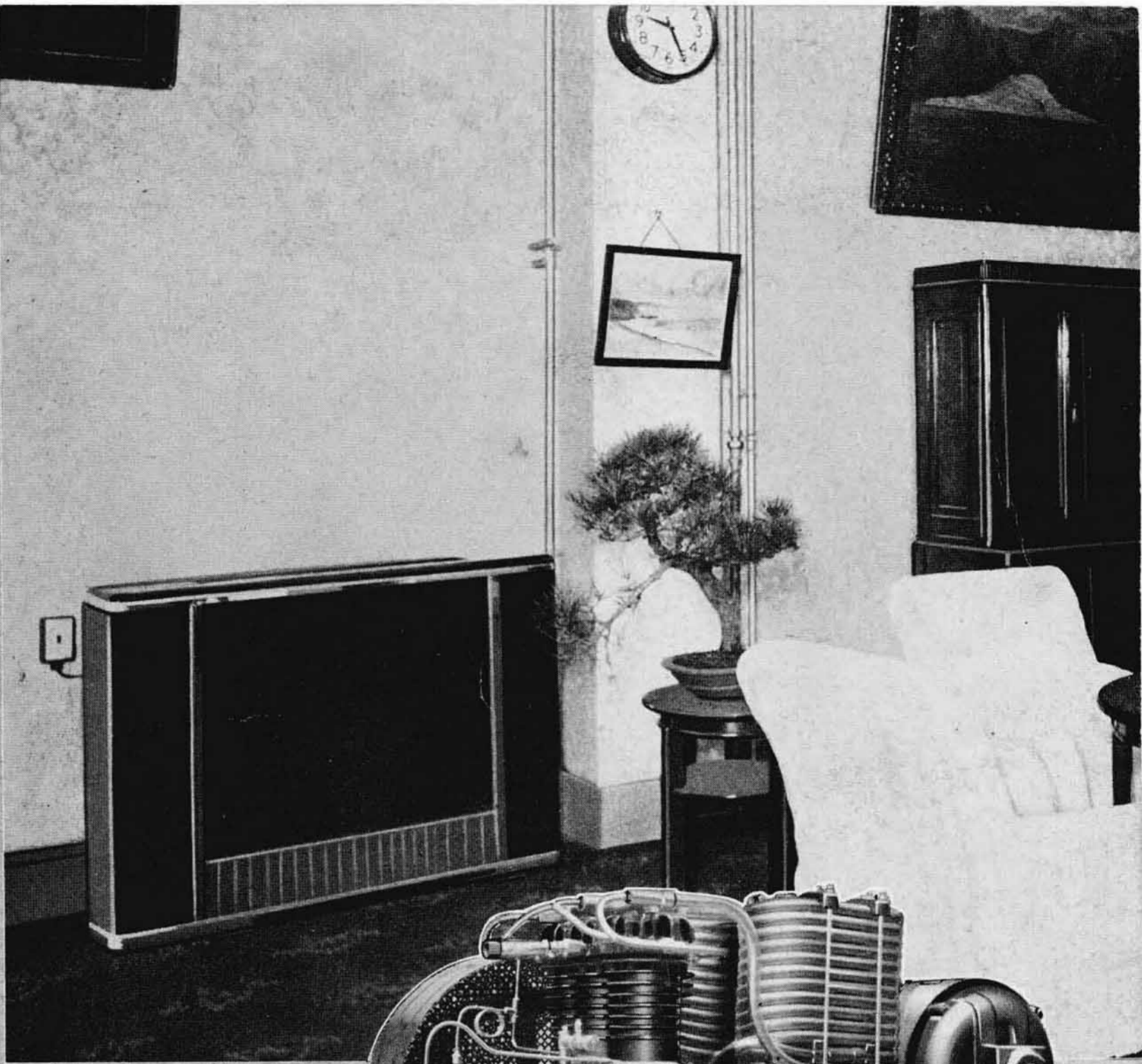


日立換氣扇

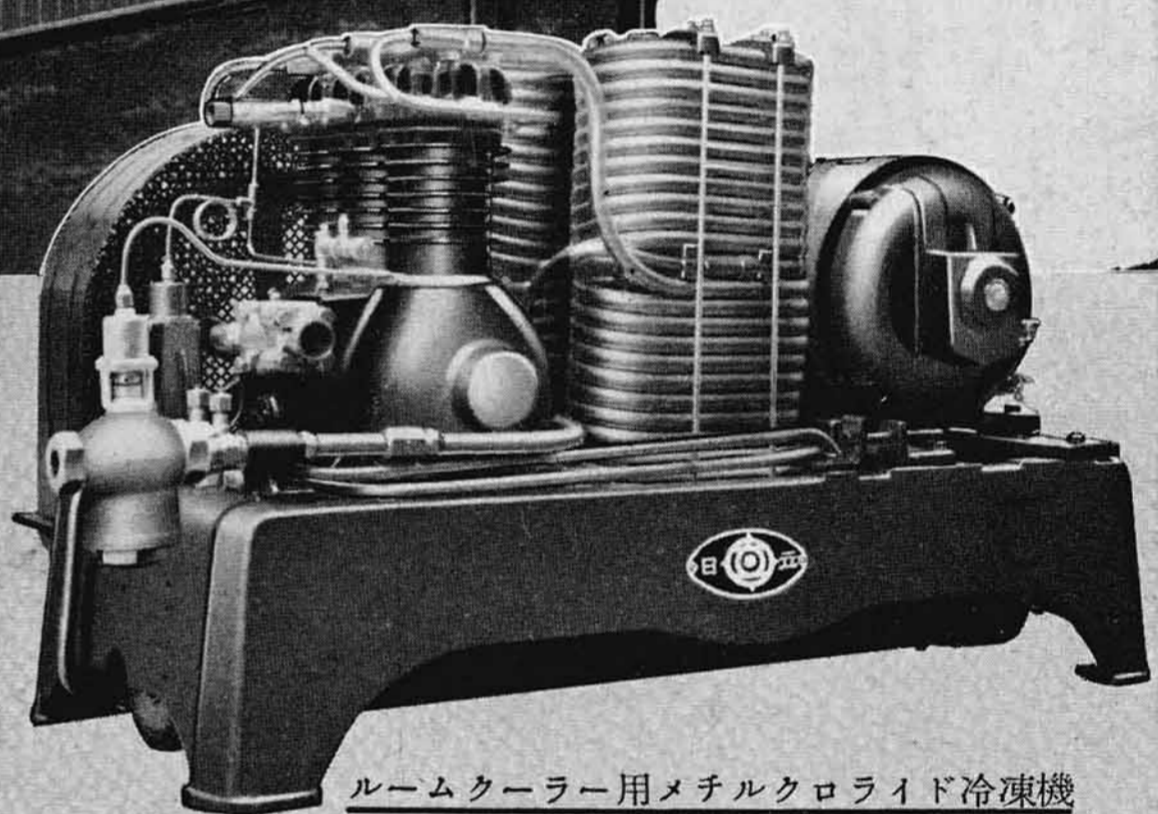
よい空氣をいつも部屋一ぱいに！



日立モーターサイレン  
警報に！ 時報に！



日立ルームクーラー<sup>TM</sup>  
居ながらの避暑に！



ルームクーラー用メチルクロライド冷凍機

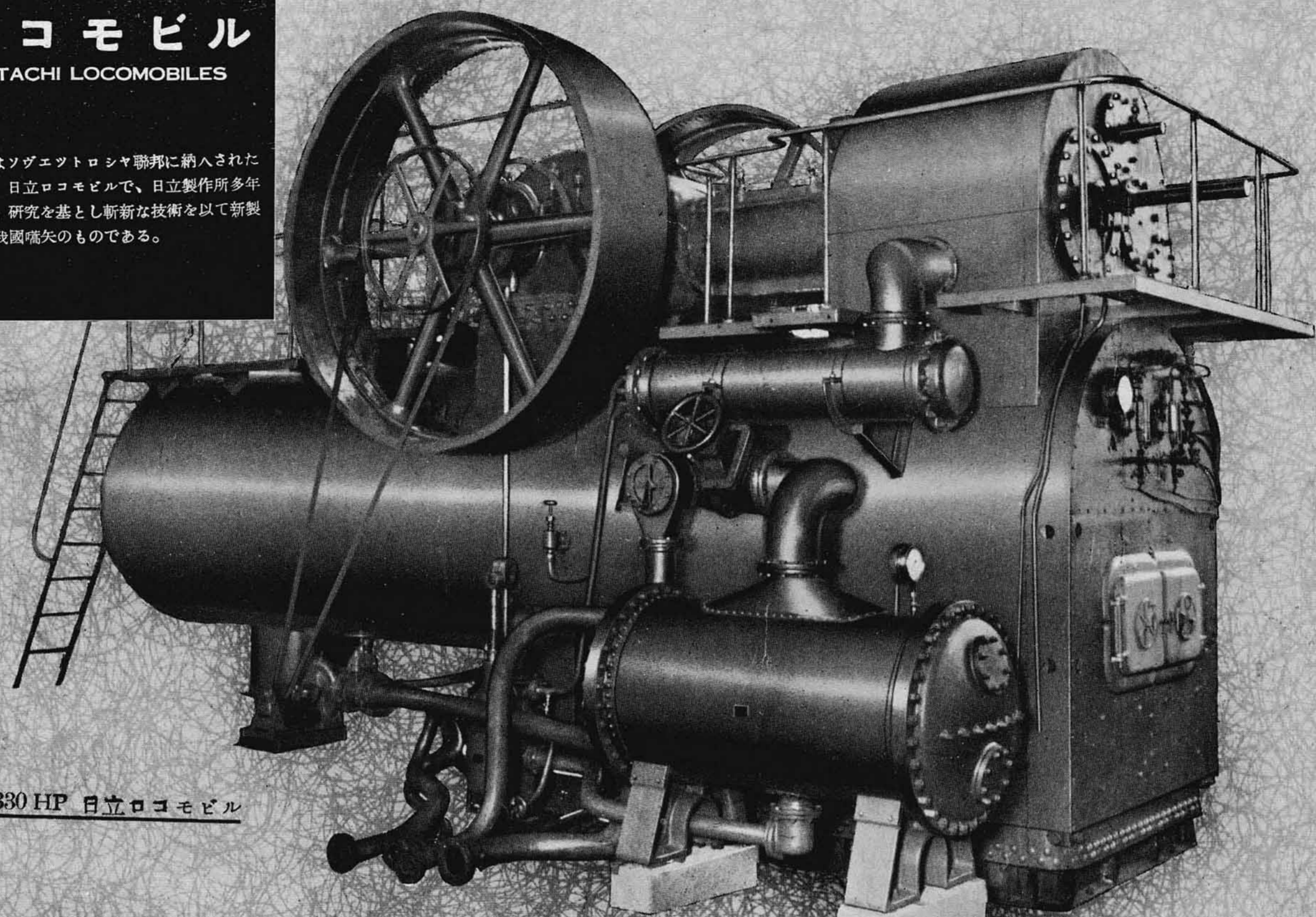


日立電気冷蔵庫  
涼しい味覚の寶庫

# 日立ロコモビル

HITACHI LOCOMOBILES

写真はソヴェットロシヤ聯邦に納入された  
330 HP 日立ロコモビルで、日立製作所多年  
の経験、研究を基とし斬新な技術を以て新製  
された我國嚆矢のものである。

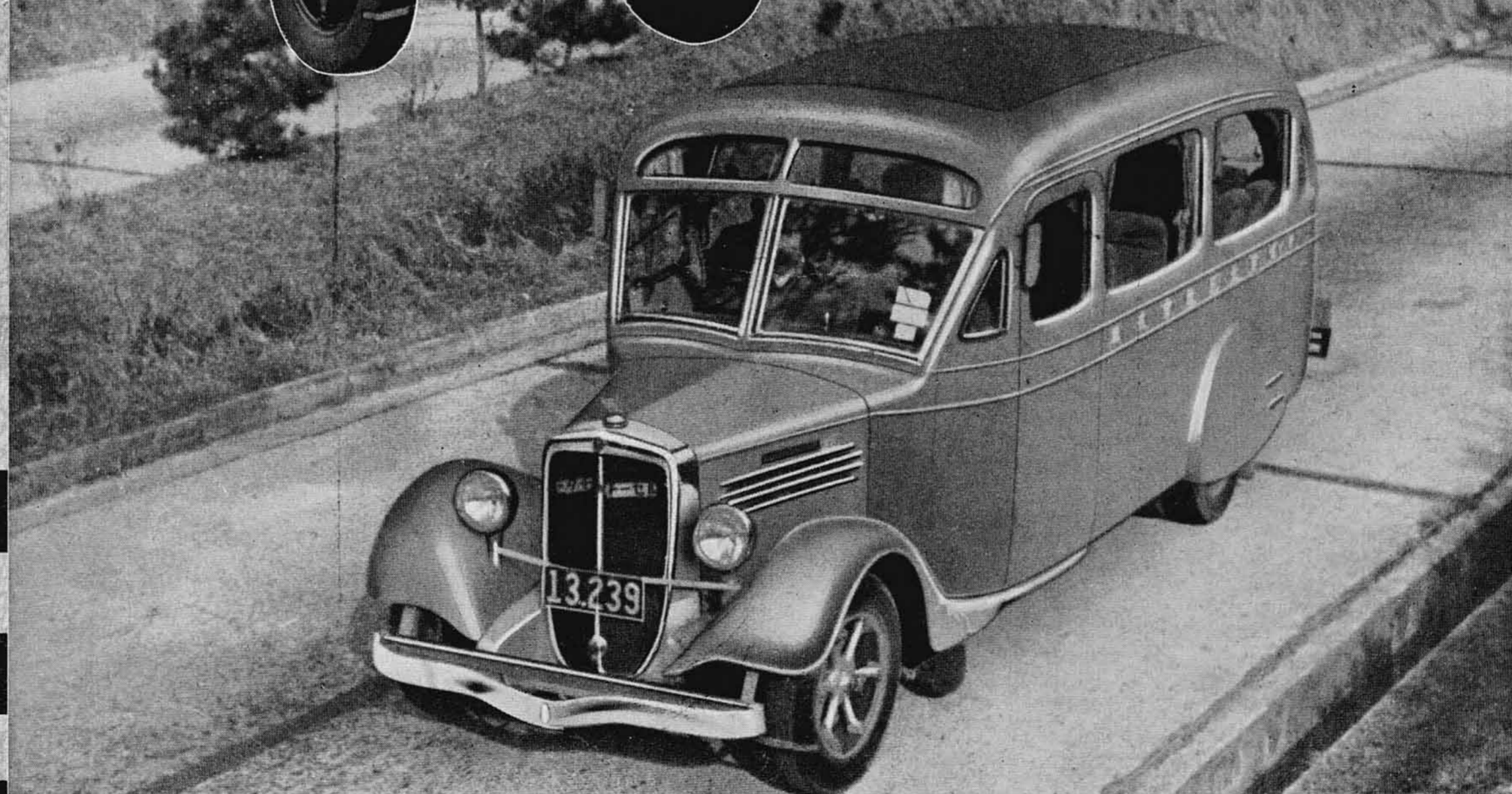
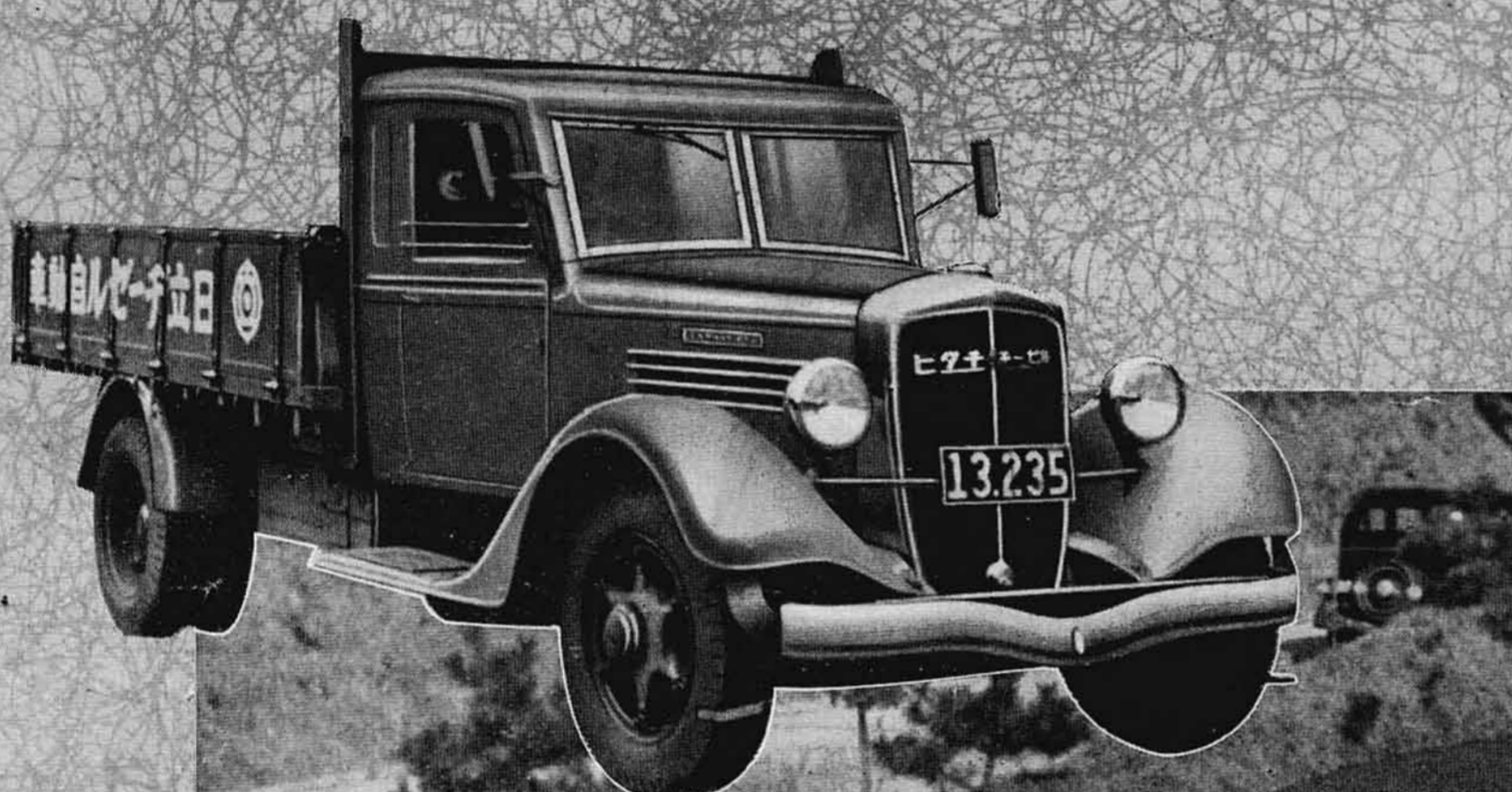


330 HP 日立ロコモビル

## デーゼル自動車

HITACHI DIESEL AUTOMOBILES

日立デーゼル自動車は斬新な研究と技術の  
粋を集めて近年製作を開始された世界に誇り  
得る優秀國產車で、ガソリン車に代る明日の  
自動車として洋々たる前途を有し、特に燃料  
國策の眞剣に考慮せられてゐる我國に於ては  
その需要増加の趨勢にあり、既に諸方面に於  
て好評裡に使用せられて居る。



日立デーゼル自動車

## THE CELEBRATION OF TWENTIETH ANNIVERSARY NUMBER

PRESIDENT NAMIHEI ODAIRA, FOUNDER OF THE HITACHI, LTD. WITH HITACHI WORKS, KAMEIDO WORKS AND KASADO WORKS IN EARLY DAYS .....( 1 )	HITACHI STEAM POWER PLANT EQUIPMENTS .....( 8 )	HITACHI ELEVATORS .....(21)
HITACHI KAIGAN WORKS, HITACHI YAMATE WORKS, HITACHI WIRE WORKS .....( 2 )	HITACHI ROTARY CONVERTERS.....(10)	HITACHI COMPRESSORS, HITACHI REFRIGERATORS, HITACHI BLOWERS AND FANS .....(22)
KAMEIDO WORKS AND KASADO WORKS .....( 4 )	HITACHI MERCURY RECTIFIERS .....(11)	HITACHI PUMPS .....(24)
RESEARCH LABORATORIES OF HITACHI WORKS, KAMEIDO WORKS AND KASADO WORKS .....( 5 )	HITACHI INDUCTION MOTORS .....(12)	HITACHI STEAM LOCOMOTIVES .....(26)
HITACHI WATER TURBINES	HITACHI TRANSFORMERS .....(14)	HITACHI ELECTRIC LOCOMOTIVES AND FREIGHT CARS .....(28)
	HITACHI CIRCUIT BREAKERS AND HITACHI LIGHTNING ARRESTERS (15)	HITACHI ELECTRIC PRECIPITATION EQUIPMENTS .....(30)
	HITACHI SWITCH BOARDS, HITACHI ELECTRIC MEASURING INSTRUMENTS, HITACHI RELAYS(16)	HITACHI ELECTRIC WELDERS .....(31)
	HITACHI CRANES .....(18)	HITACHI DOMESTIC ELECTRIC APPLIANCES .....(32)
	HITACHI ELECTRIC WINDING MACHINES AND HITACHI	HITACHI LOCOMOBILES, HITACHI DIÉSEL AUTOMOBILES

HITACHI=GRAPH