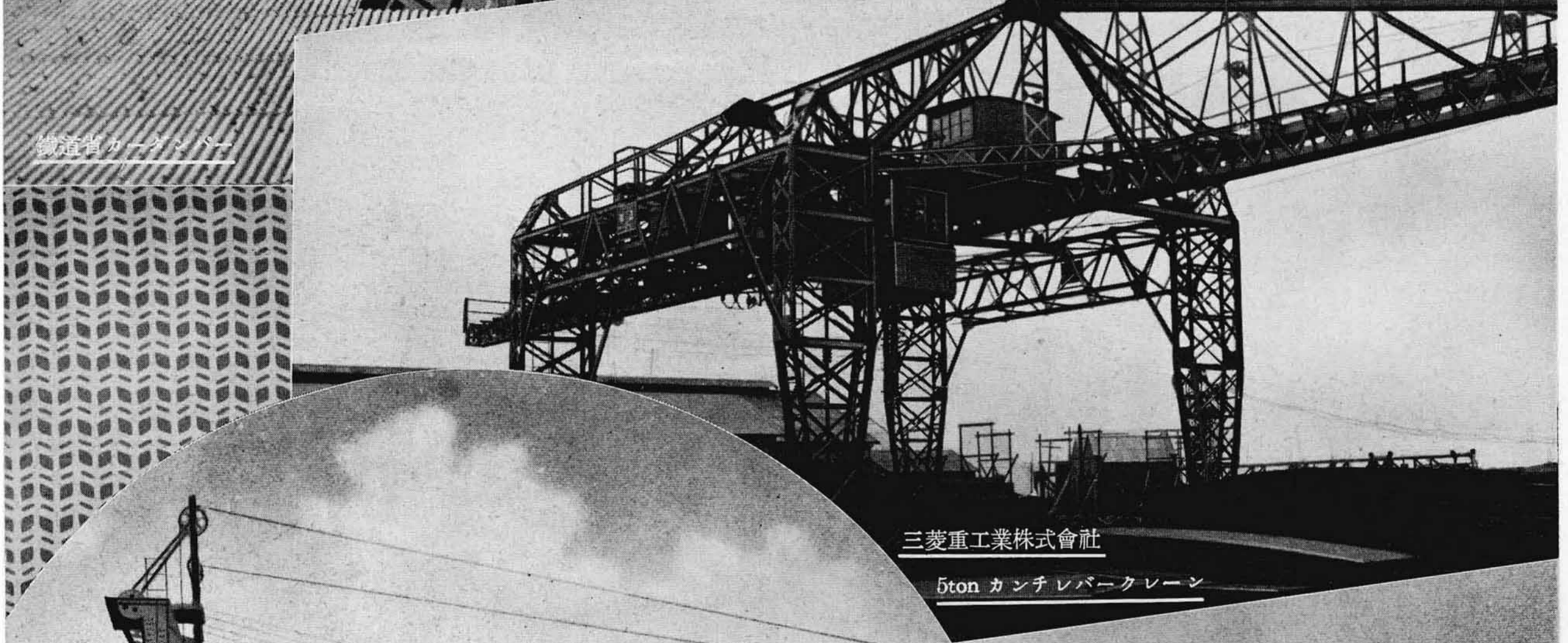
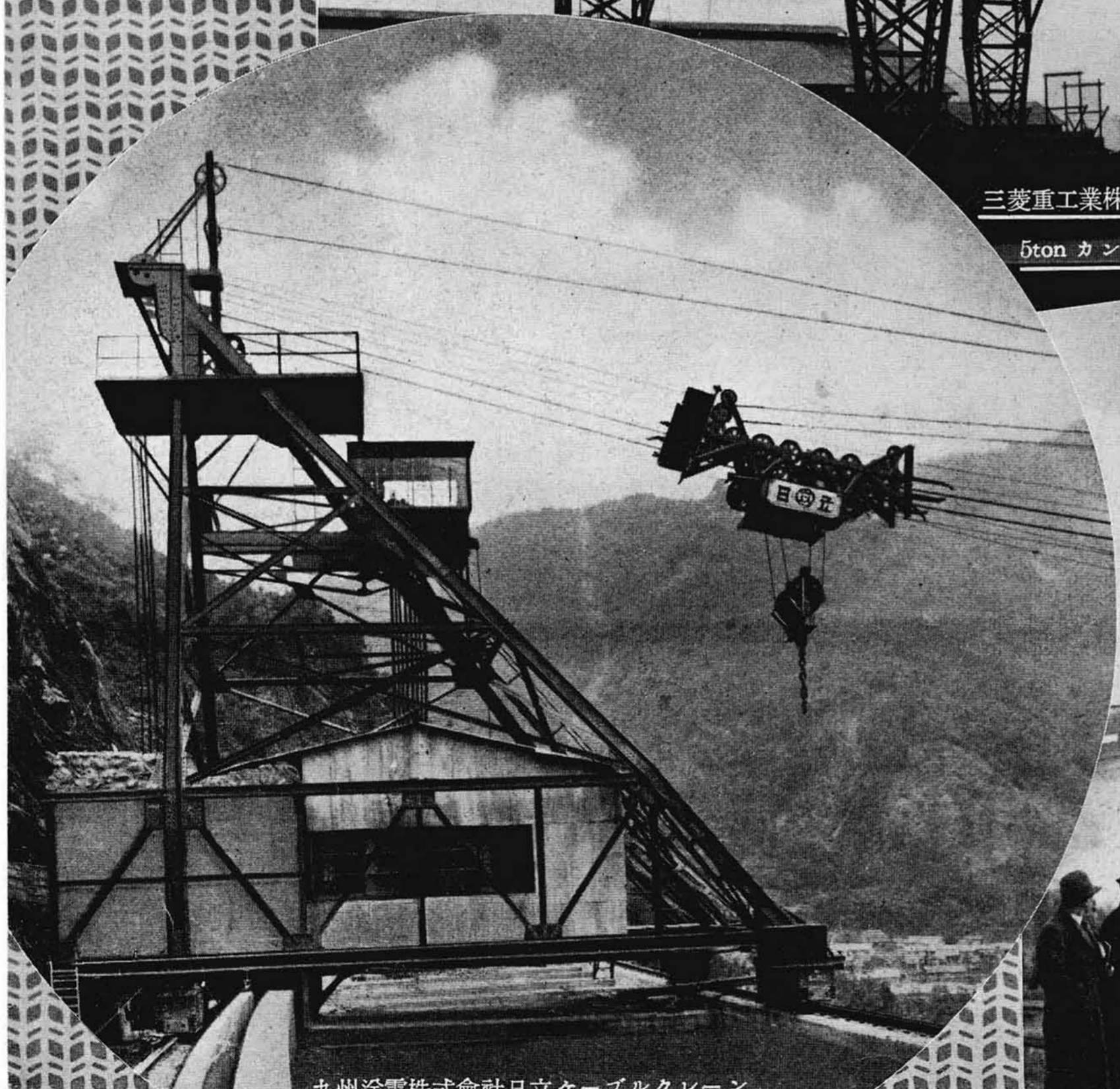


起 重 機

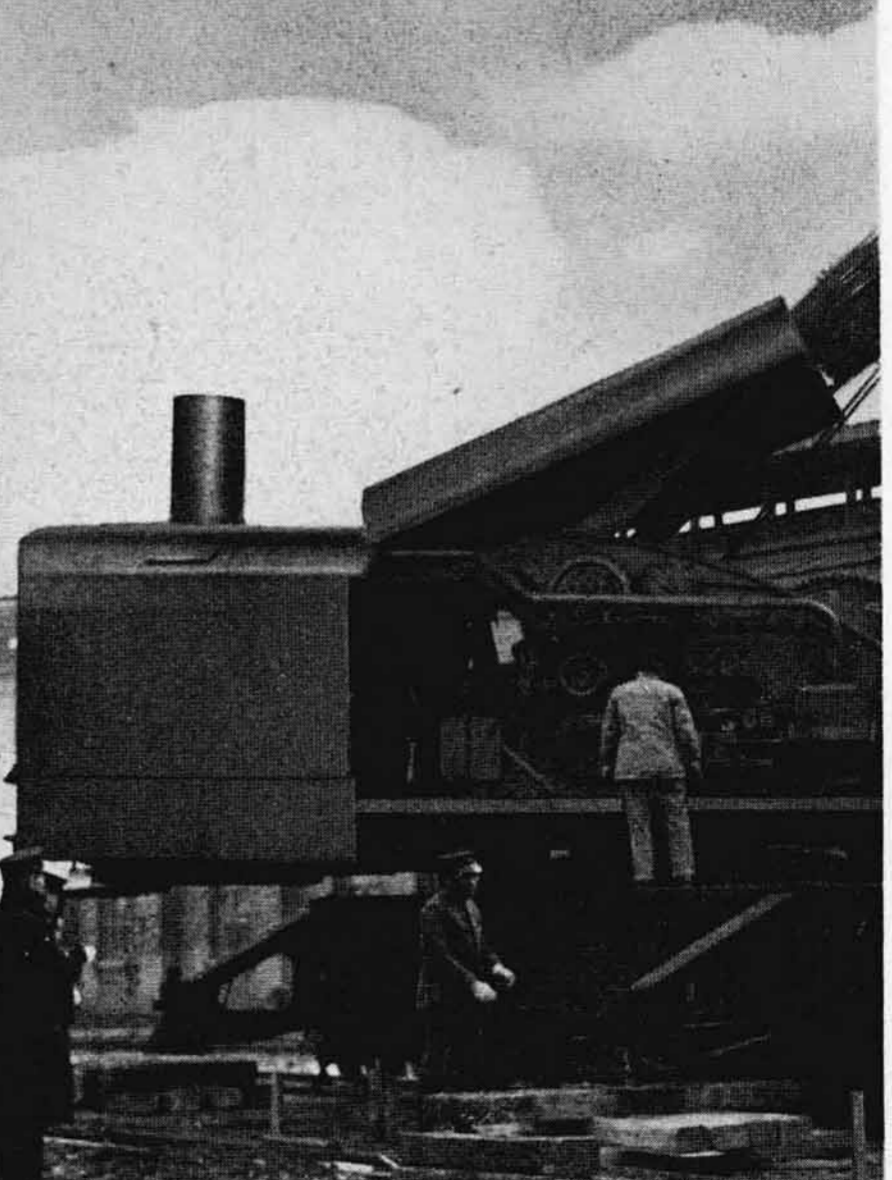
HITACHI CRANES



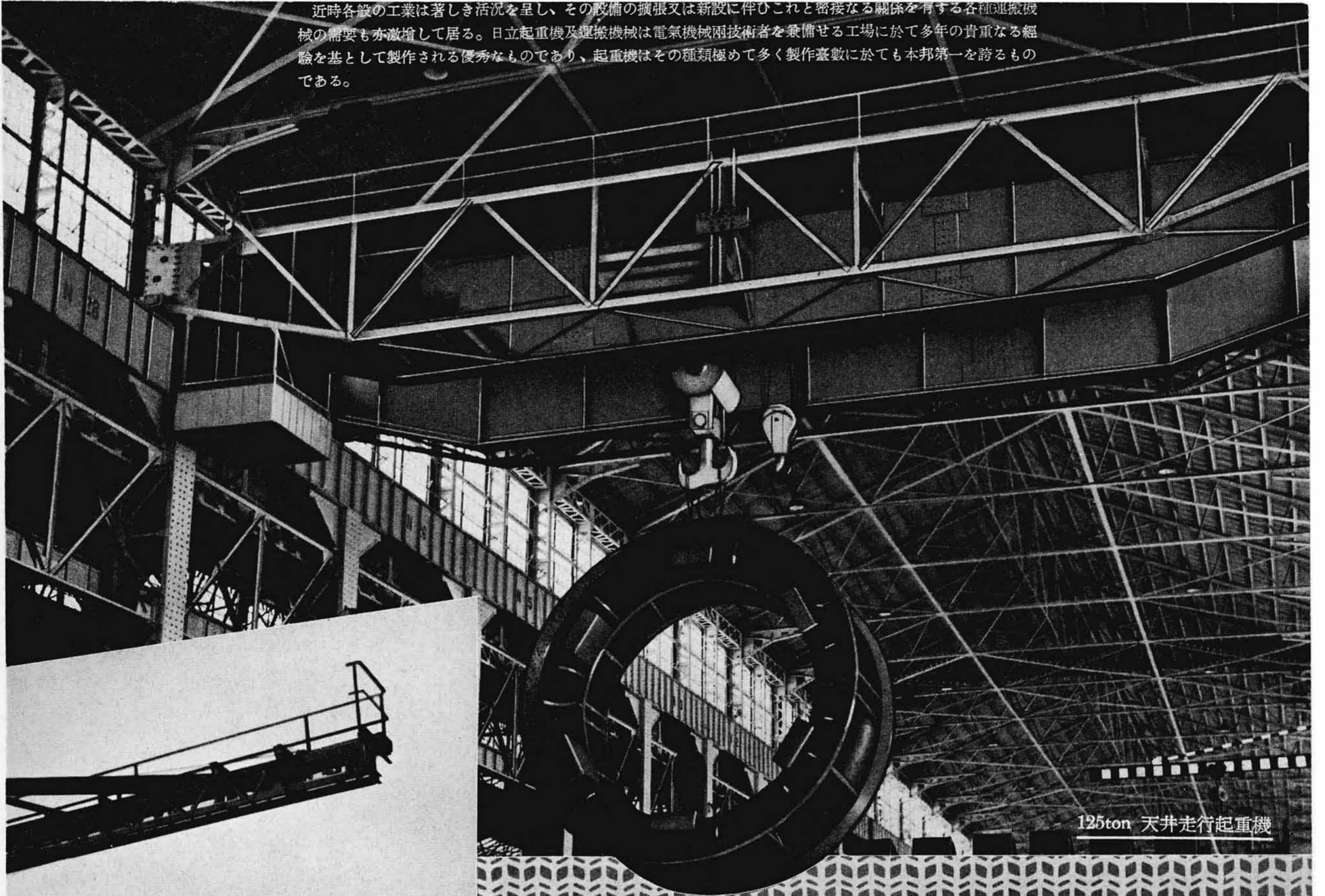
三菱重工業株式会社
5ton カンチレバークレーン



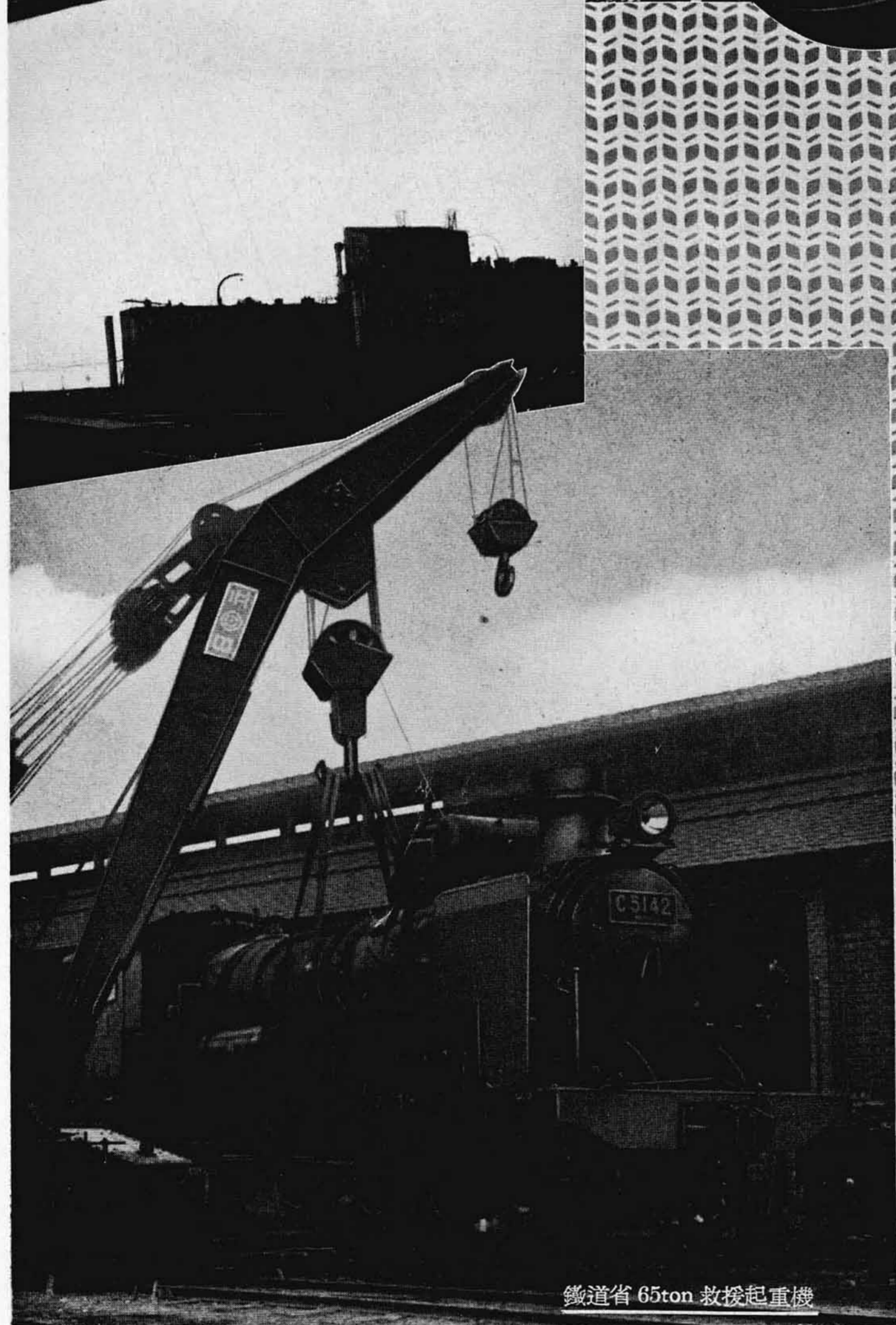
九州送電株式会社日立ケーブルクレーン



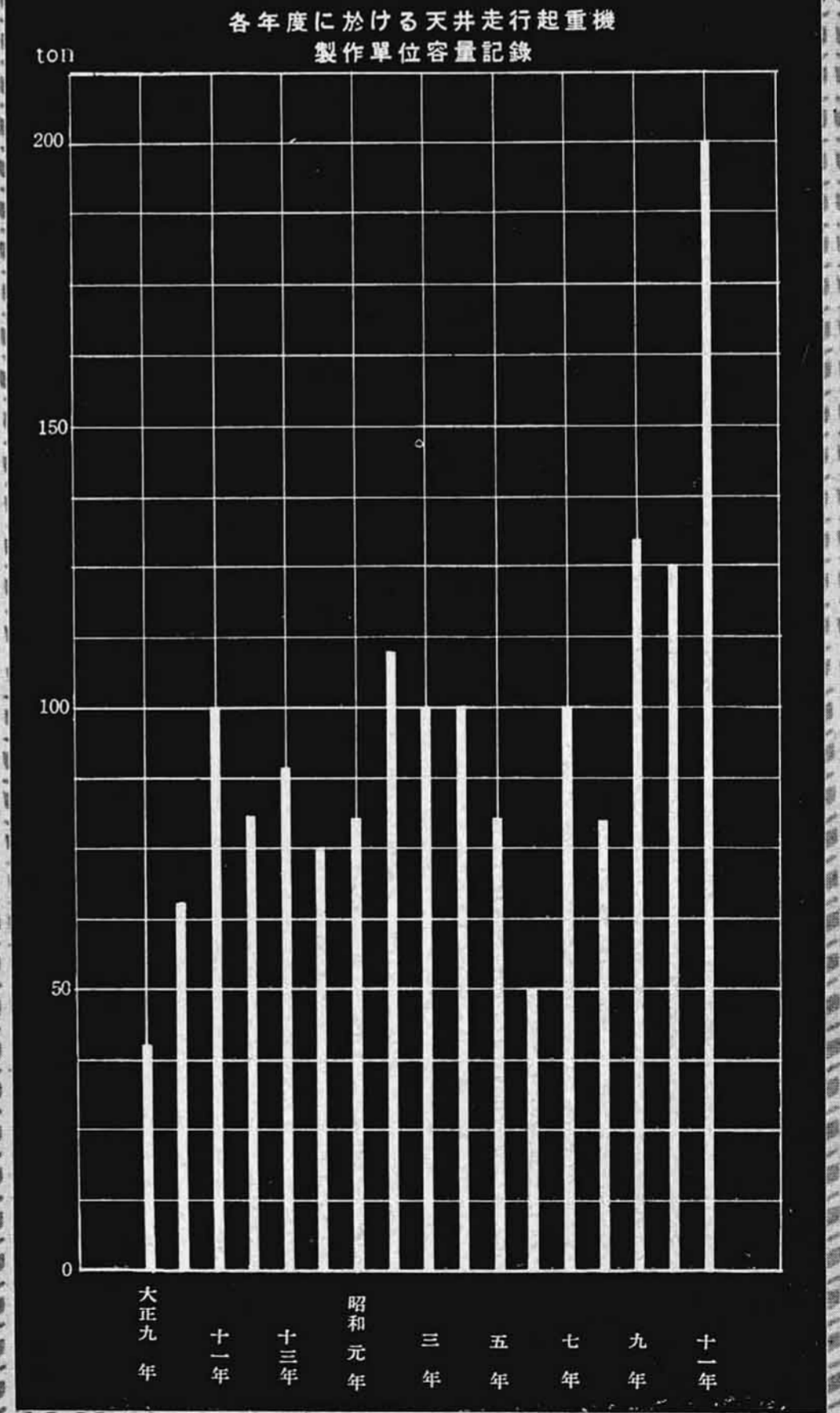
近時各級の工業は著しき活況を呈し、その設備の擴張又は新設に伴ひこれと密接なる關係を有する各種運搬機械の需要も亦激増して居る。日立起重機及運搬機械は電気機械兩技術者を兼備せる工場に於て多年の貴重なる經驗を基として製作される優秀なものであり、起重機はその種類極めて多く製作臺數に於ても本邦第一を誇るものである。



125ton 天井走行起重機



鐵道省 65ton 救援起重機



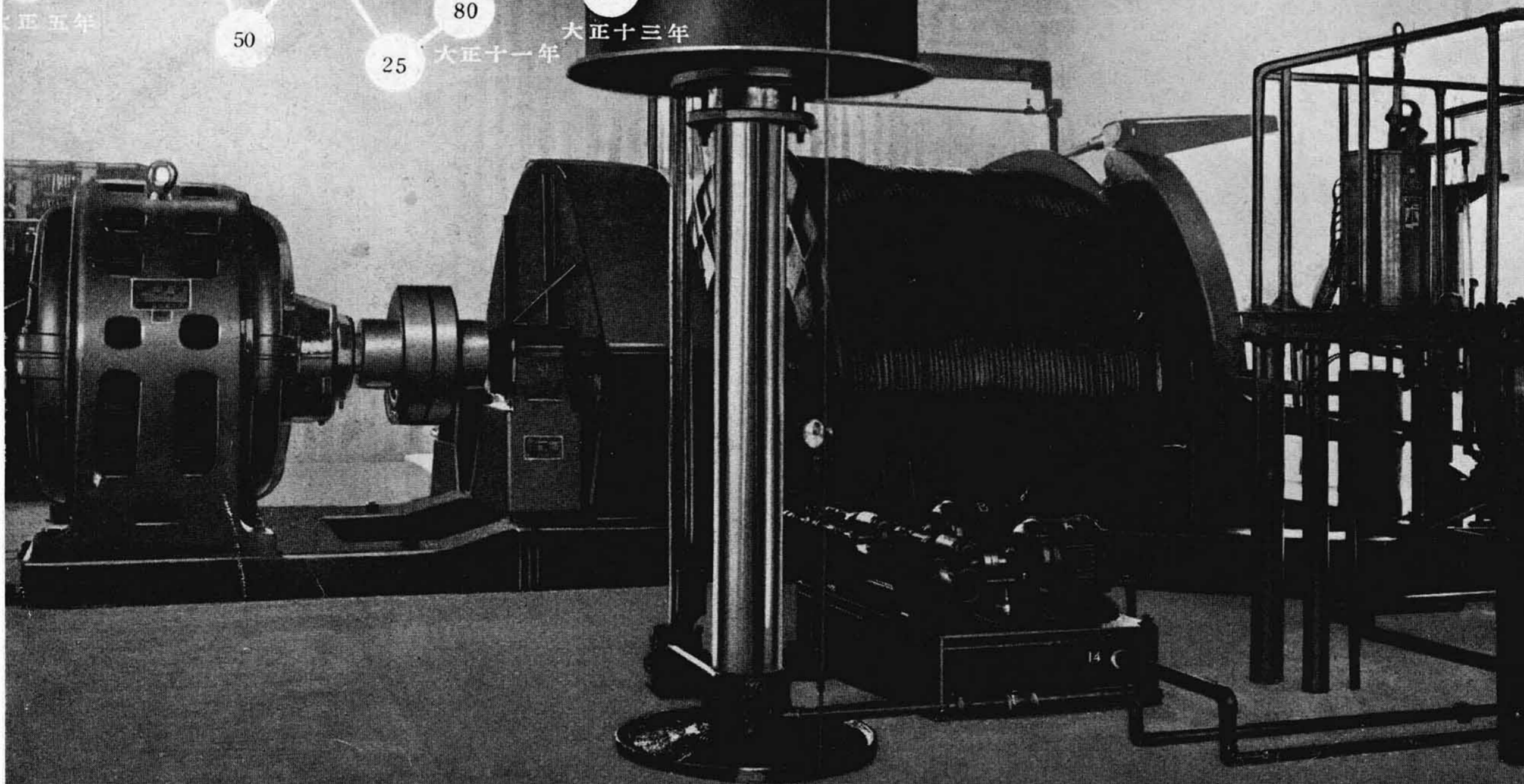
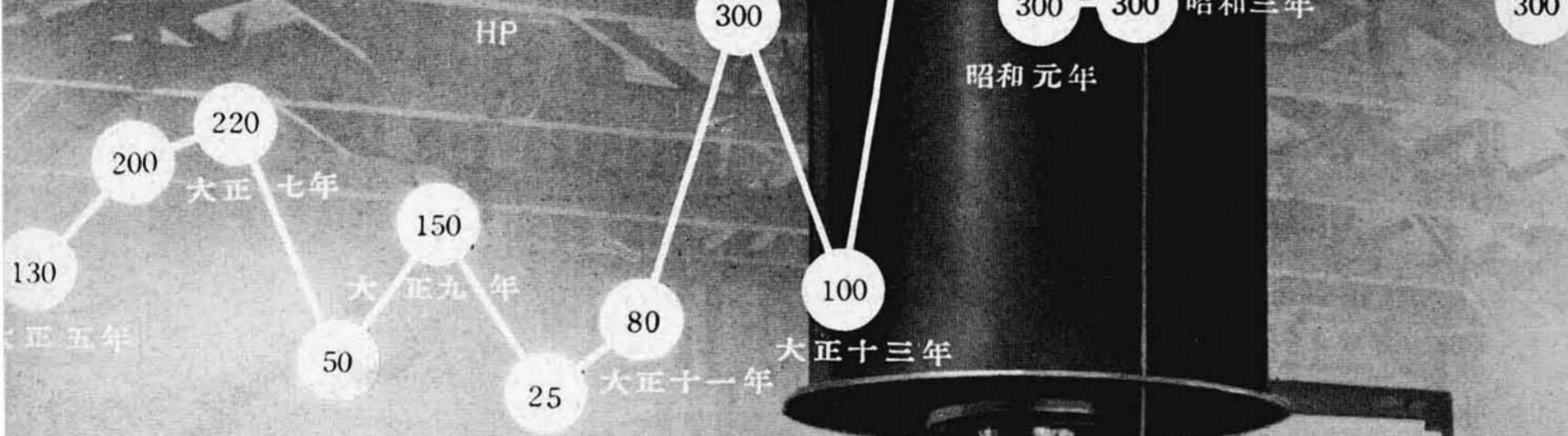
HITACHI ELECTRIC WINDING MACHINES AND
HITACHI ELECTRIC HOISTS

電力供給の普及に伴ひ經濟的で取扱簡易なる電氣捲揚装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經驗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 ケーバー式捲揚機



各年度に於ける捲揚機
製作單位容量記錄



磐城炭礦株式會社 600 HP 捲揚機

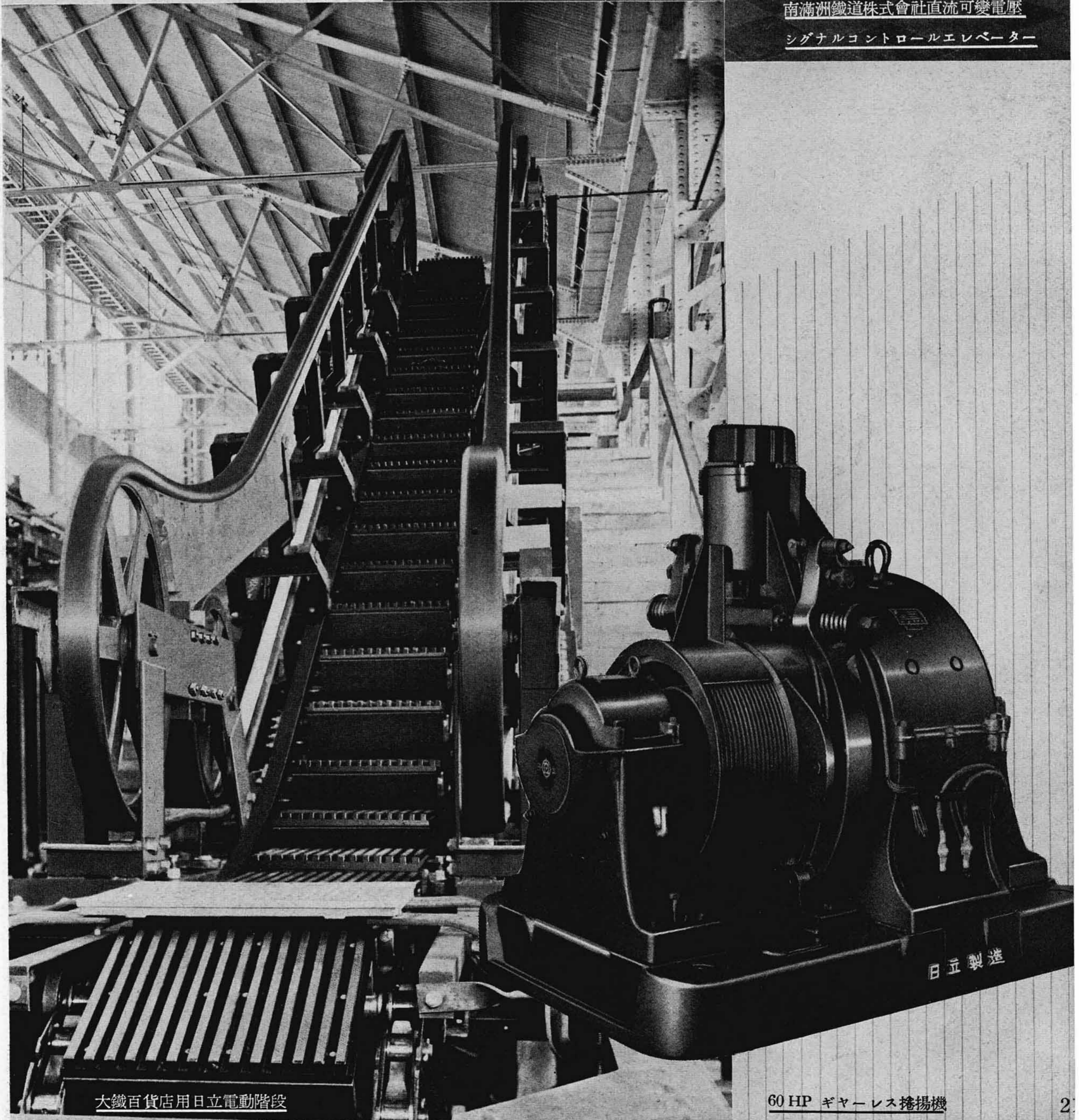
エレベーター

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、共にビルデングに近代的美觀を添へて居る。

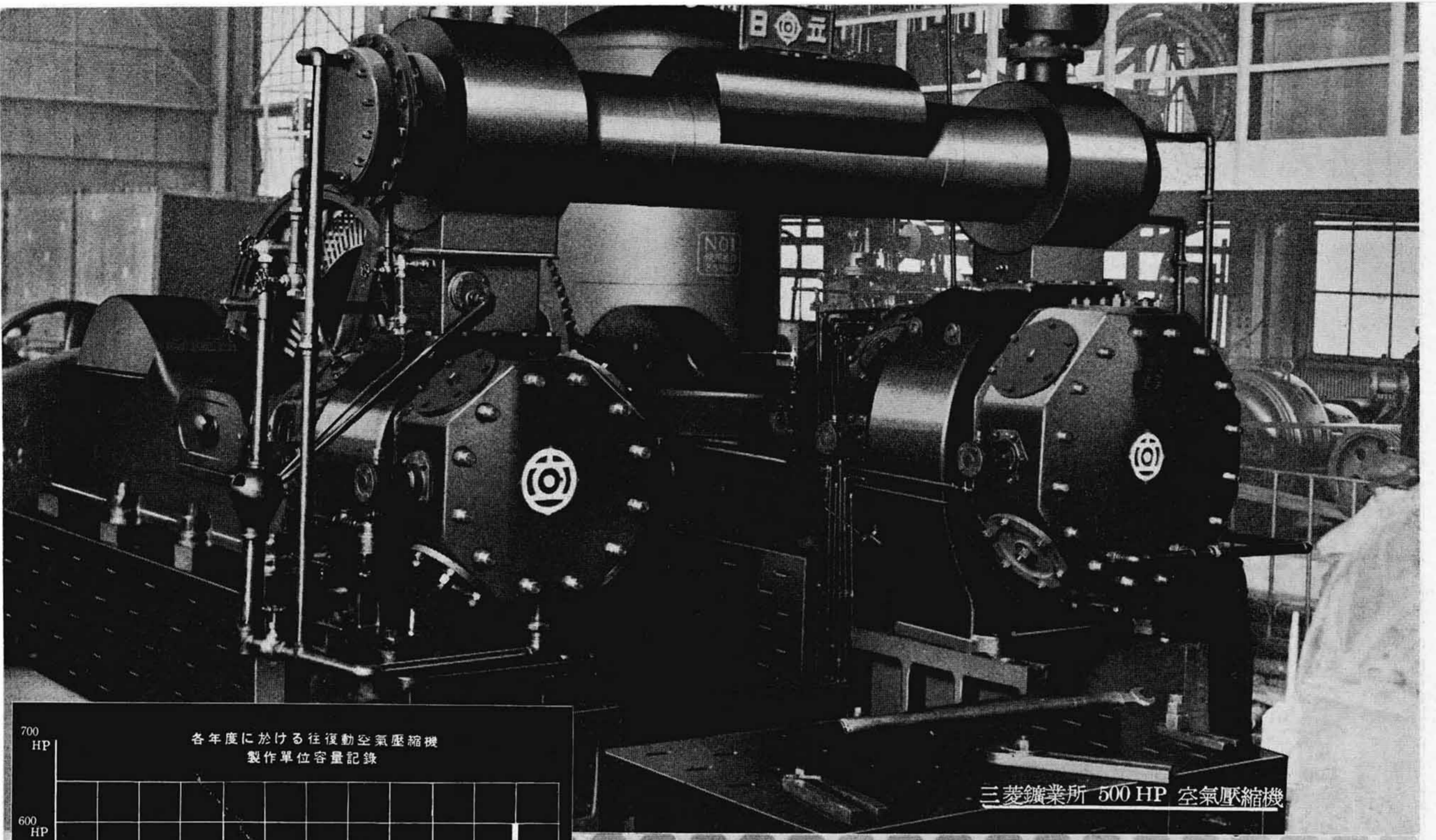


南滿洲鐵道株式會社直流可變電壓
シグナルコントロールエレベーター

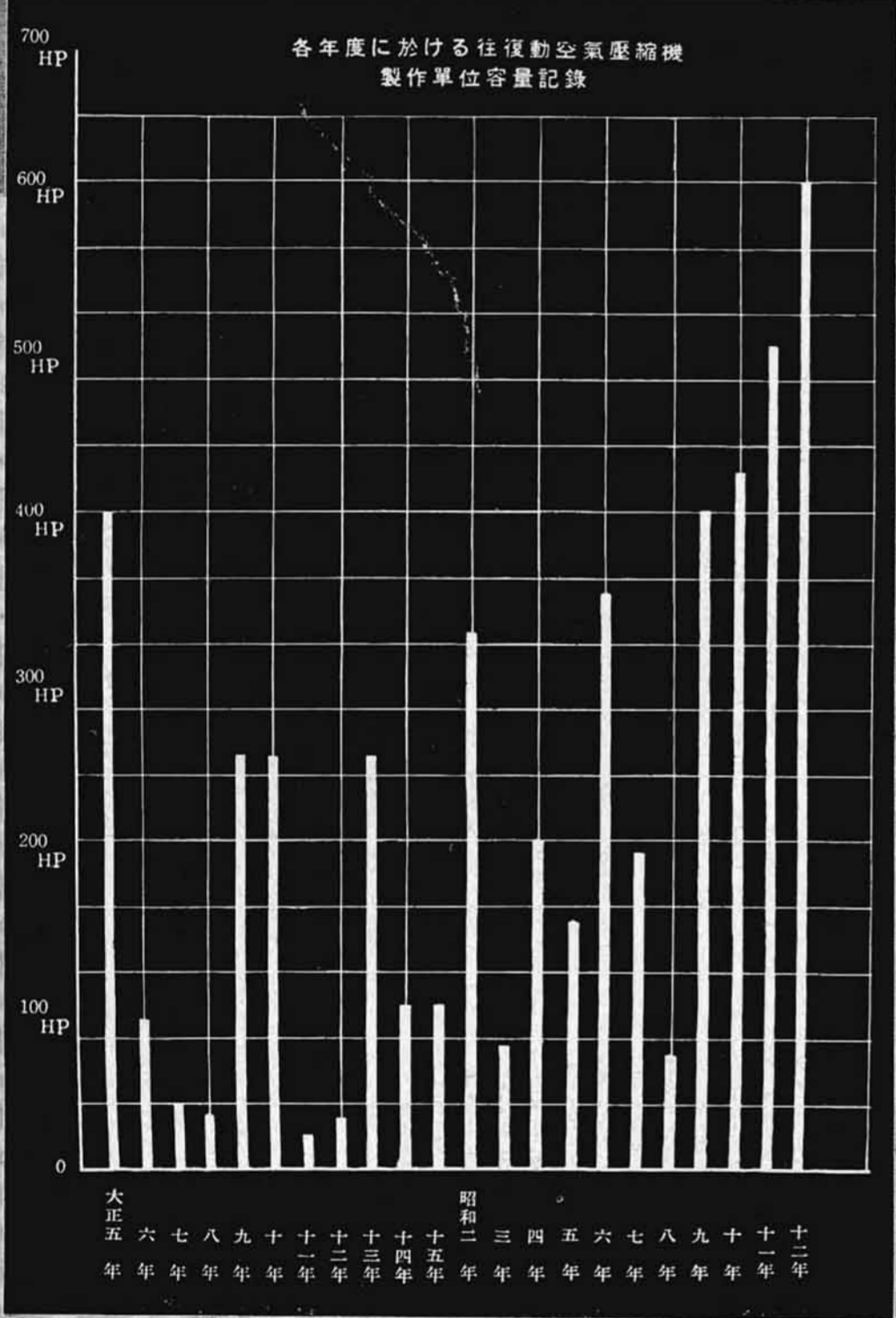


大鐵百貨店用日立電動階段

60 HP ギヤーレス捲揚機



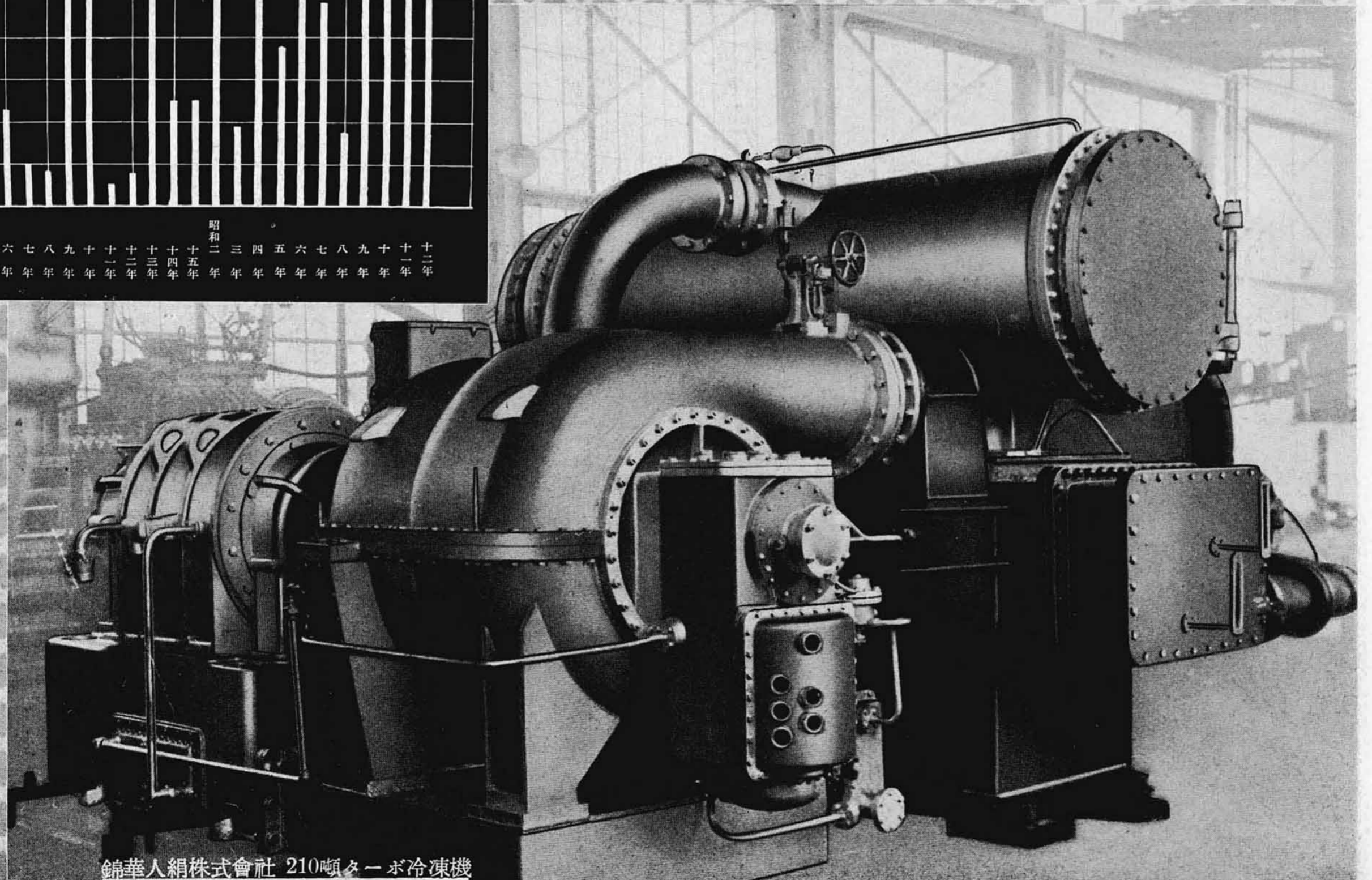
三菱鑛業所 500 HP 空氣壓縮機



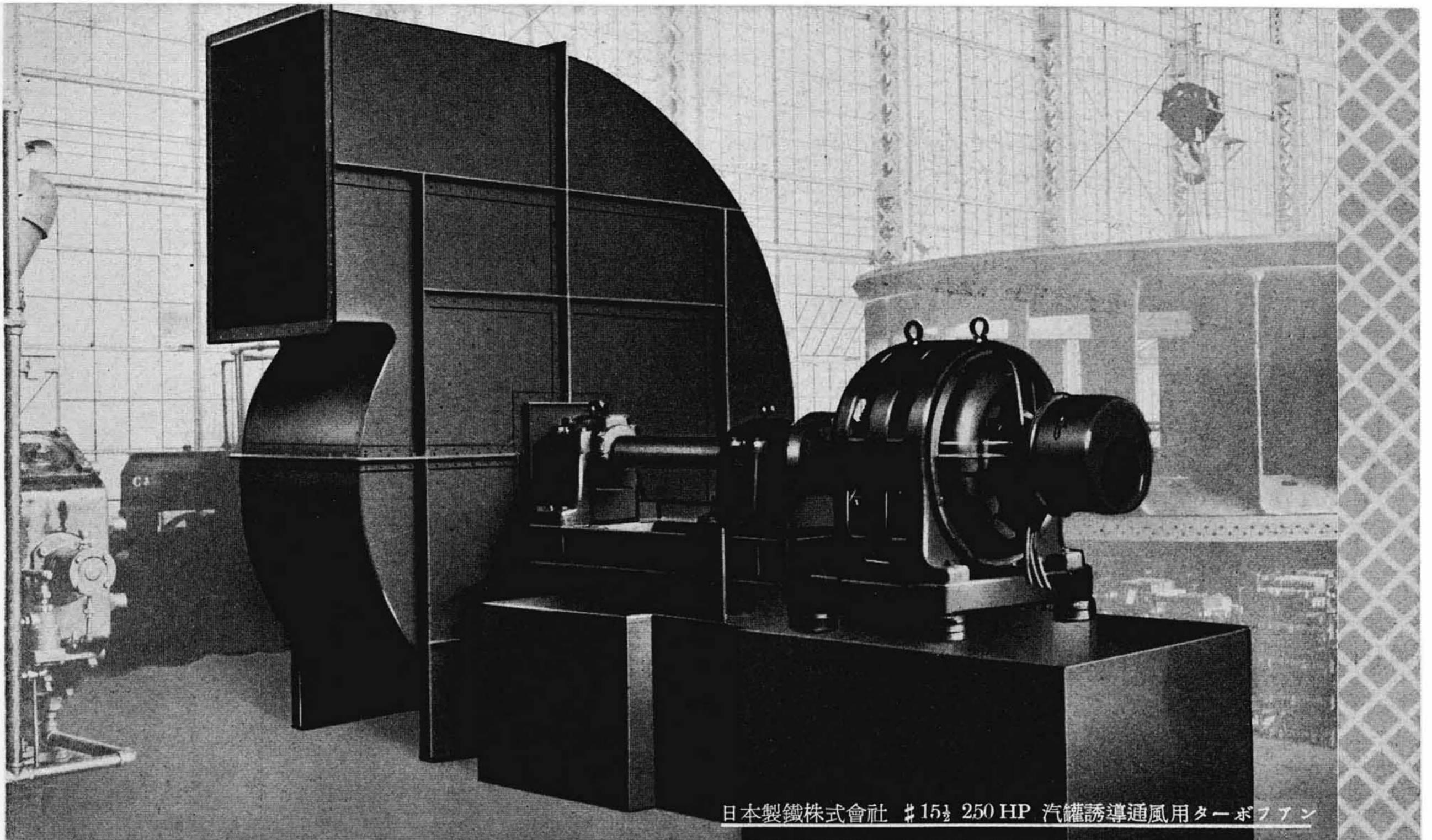
壓縮機

HITACHI COMPRESSORS

壓縮空氣が動力傳達用として蒸汽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鑛山、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壓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 #15 250 HP 汽罐誘導通風用ターボファン

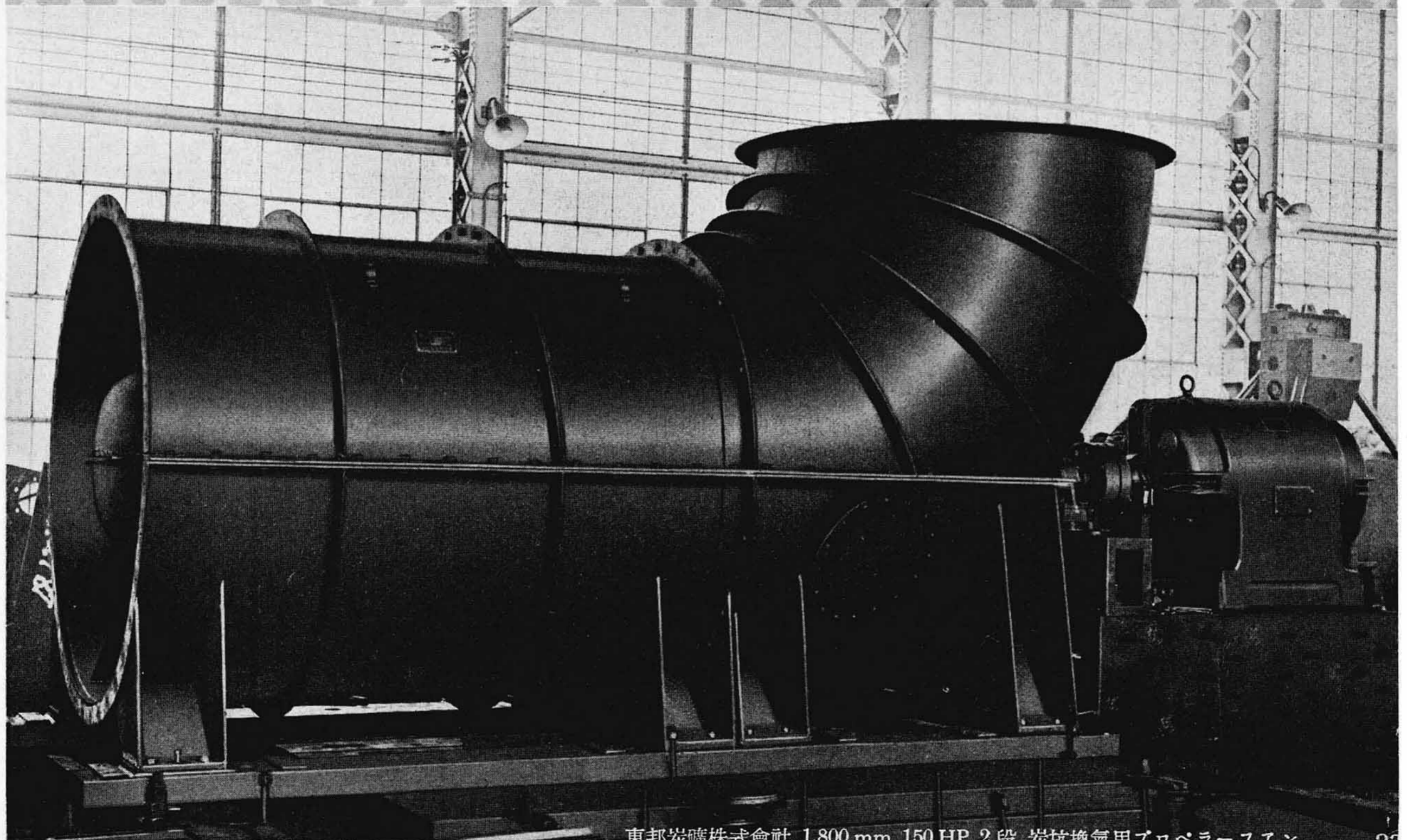
機 風 送 機 凍 冷

HITACHI REFRIGERATORS

HITACHI BLOWERS AND FANS

電氣機械器具に關する貴重な經驗と不斷の實驗研究、優秀なる設備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溫濕度調整装置として、又日立アムモニヤ冷凍機は冷凍、冷蔵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。

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、以來三十年に近い經驗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誇り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

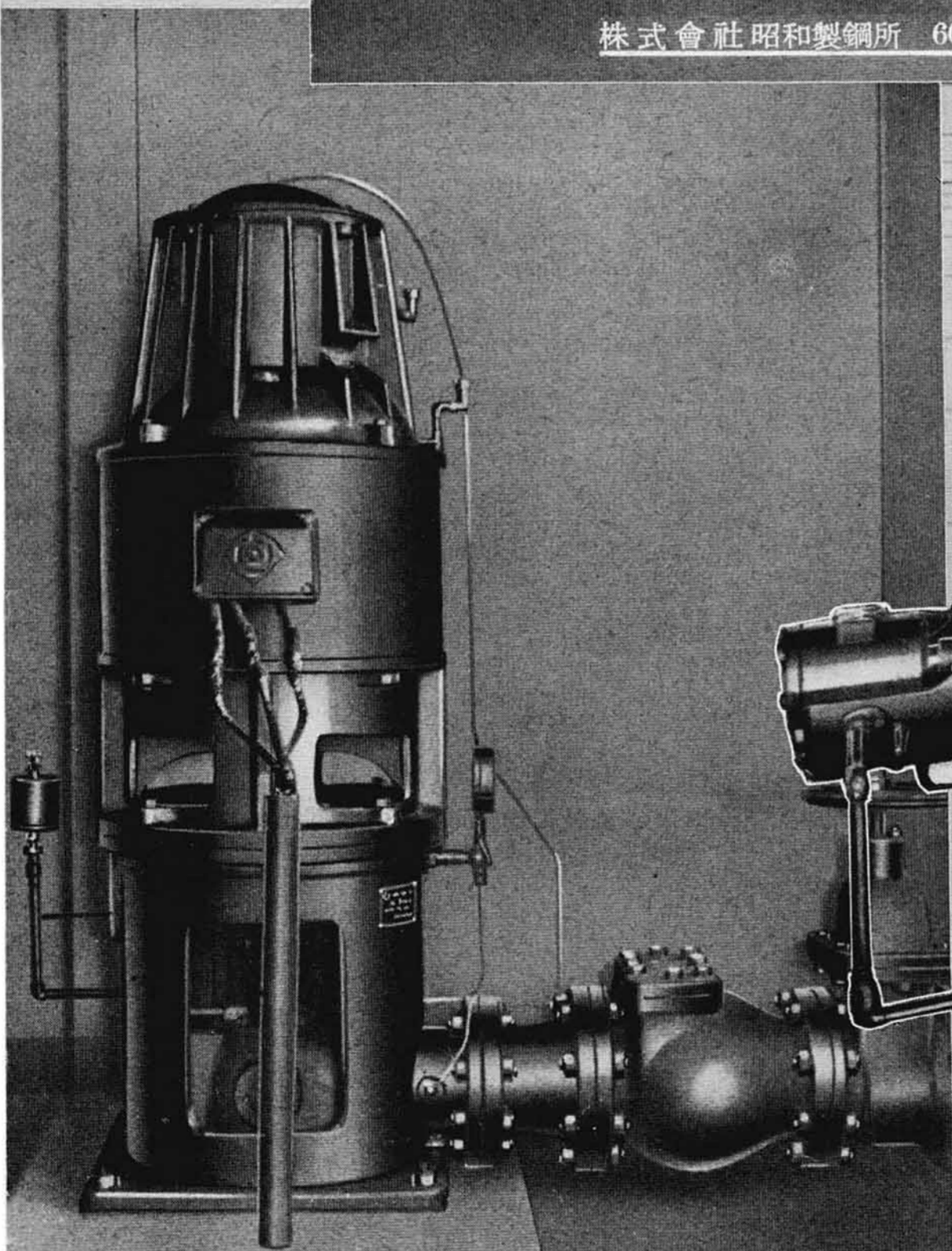
ポンプ

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とによつて製作され、殊に各種の原動機をも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。

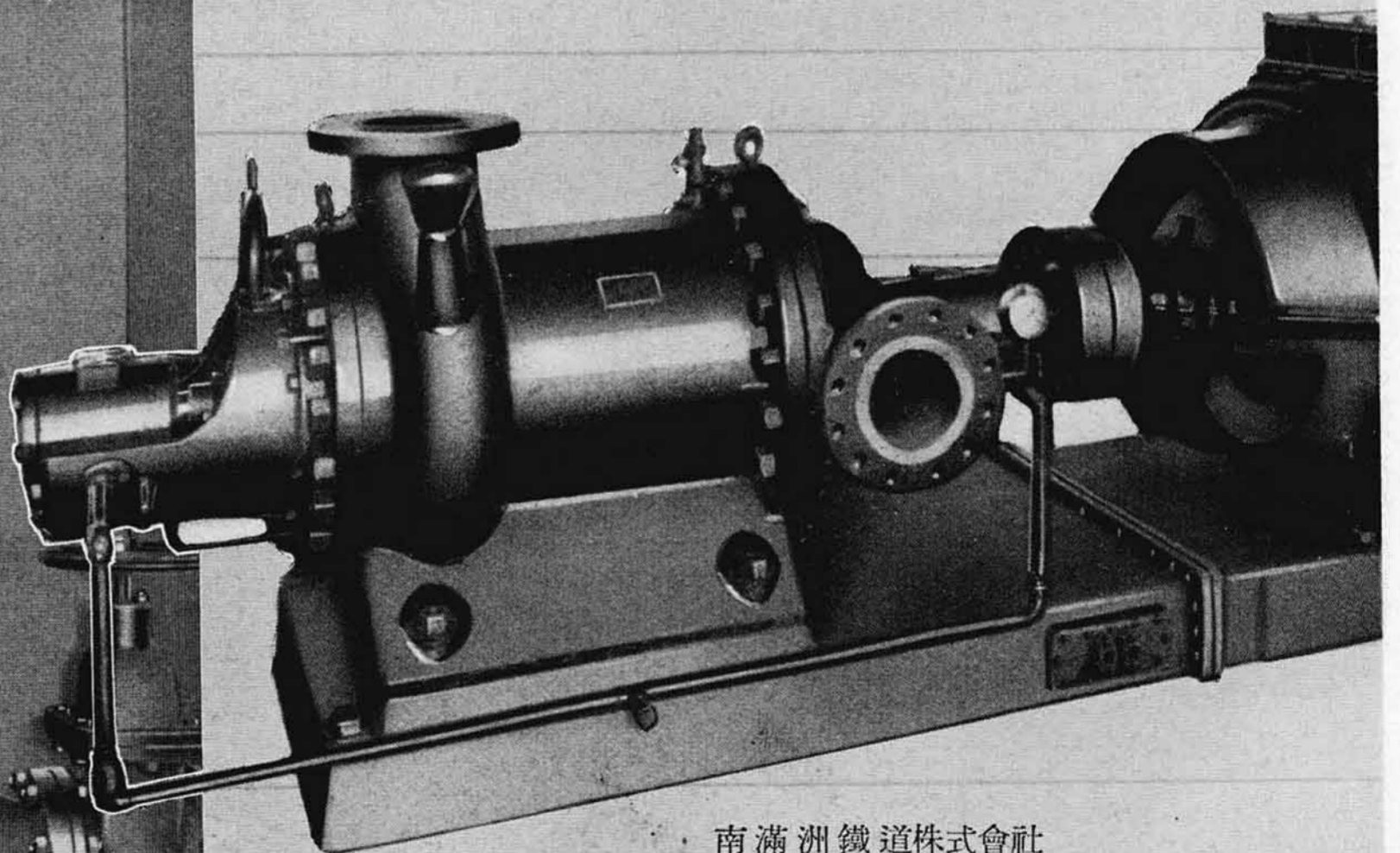


株式会社昭和製鋼所 600 mm 1,200 HP DT型タービンポンプ



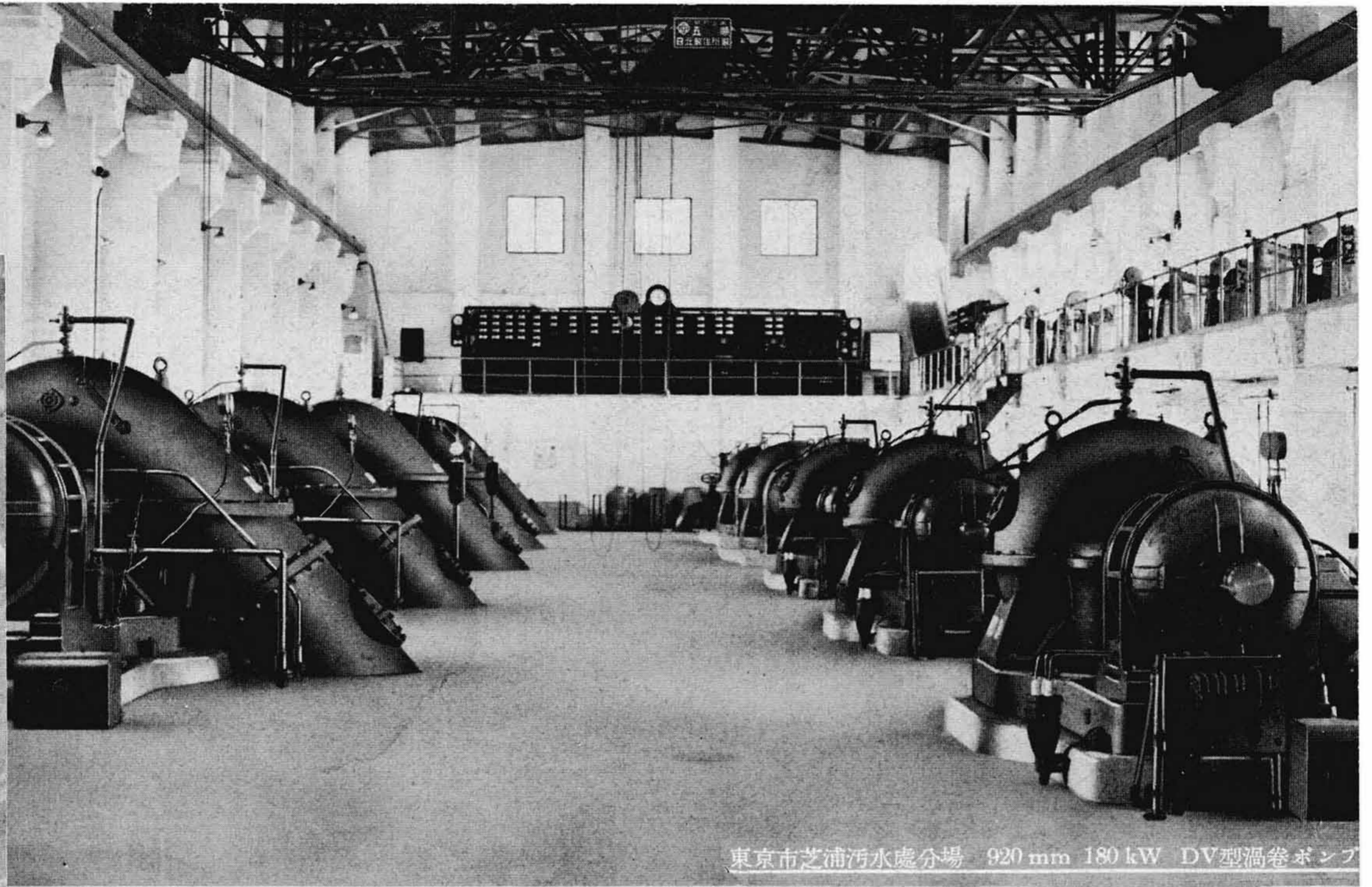
日清紡績株式会社

150 mm 35 HP 深井用タービンポンプ

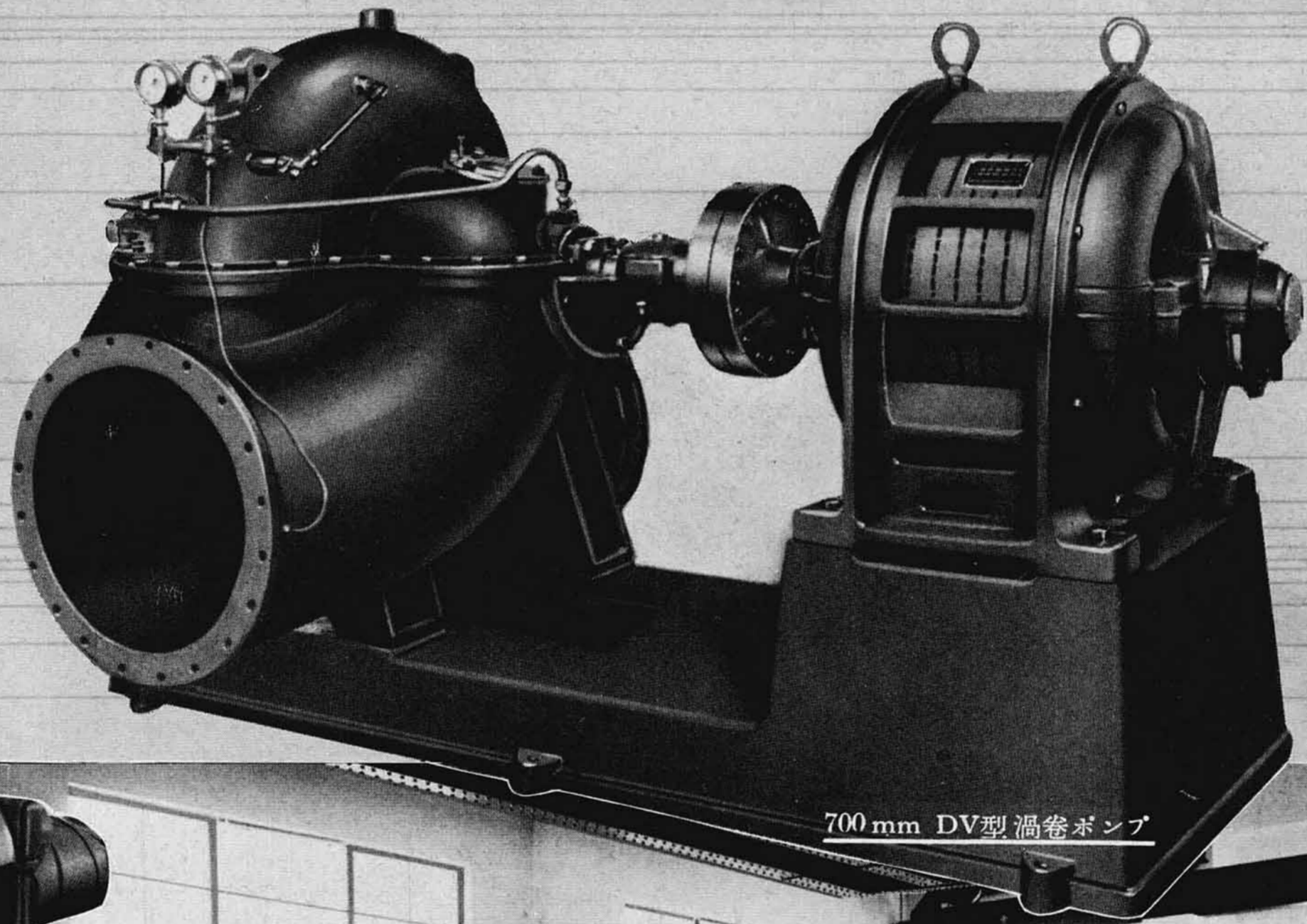


南滿洲鐵道株式会社

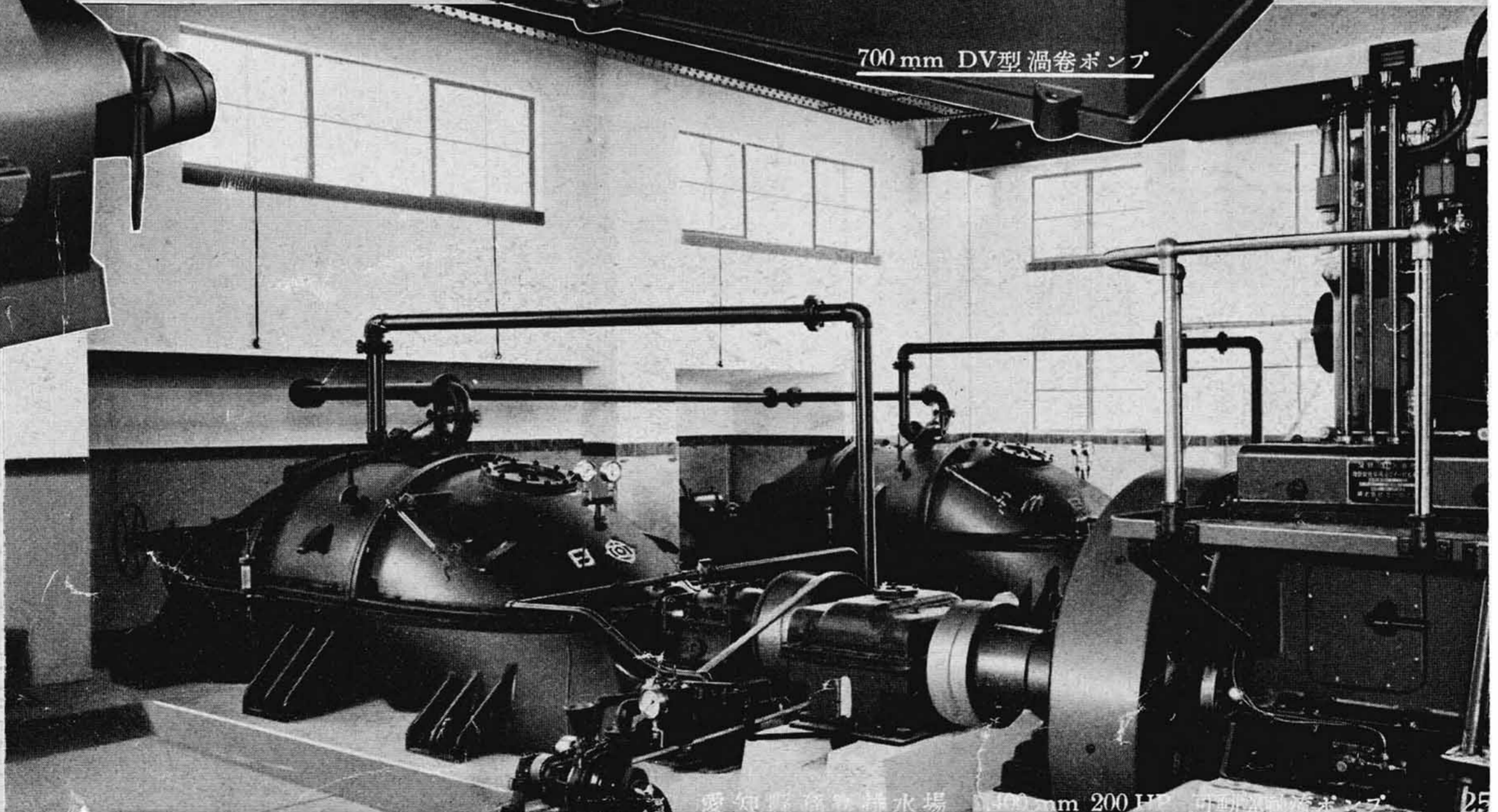
250 mm 1,200 HP SM型タービンポンプ



東京市芝浦汚水処分場 920 mm 180 kW DV型渦巻ポンプ



700 mm DV型 渦巻ポンプ



愛知縣瀬尾排水場 400 mm 200 HP DV型渦巻ポンプ

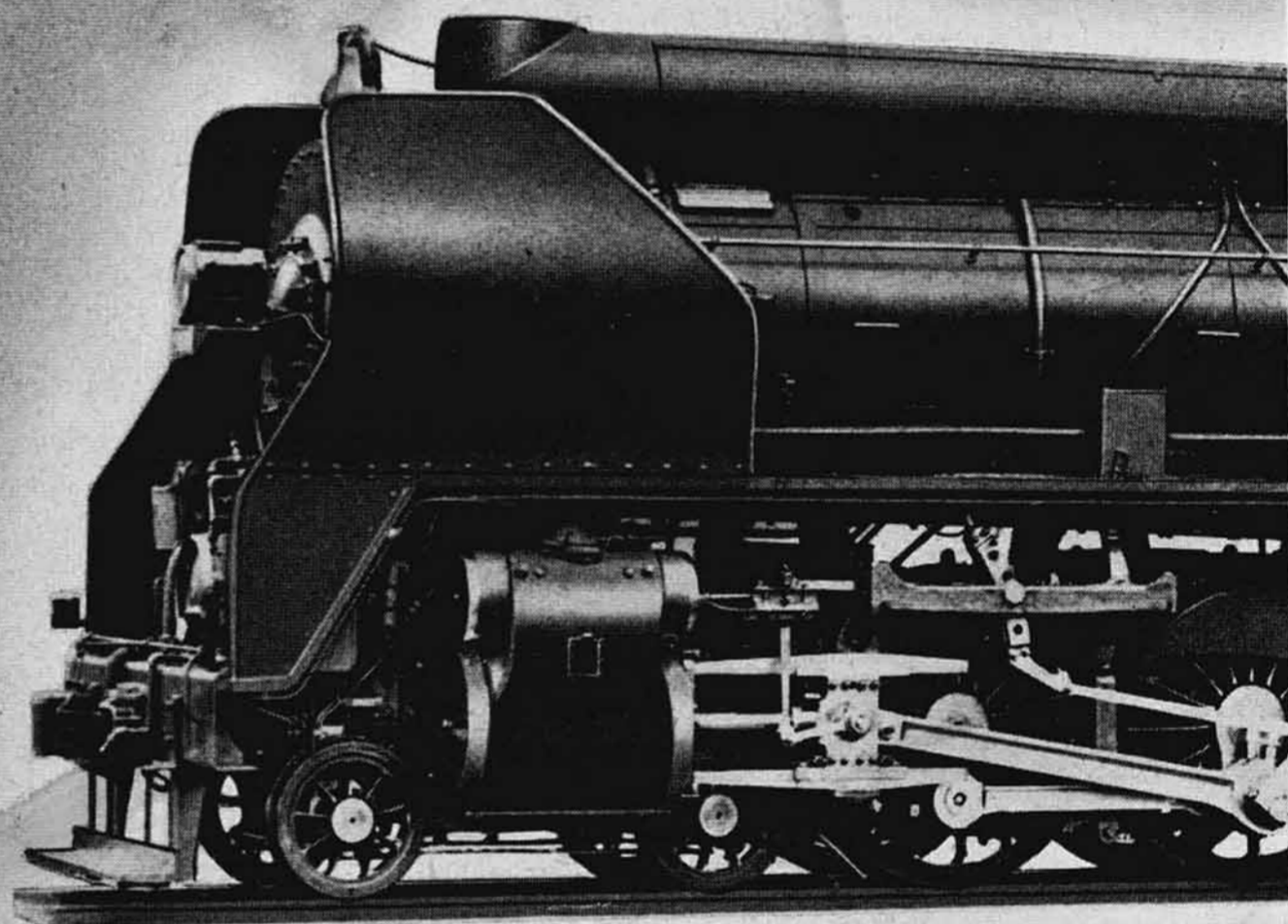
蒸 汽 機 關 車

HITACHI STEAM LOCOMOTIVES

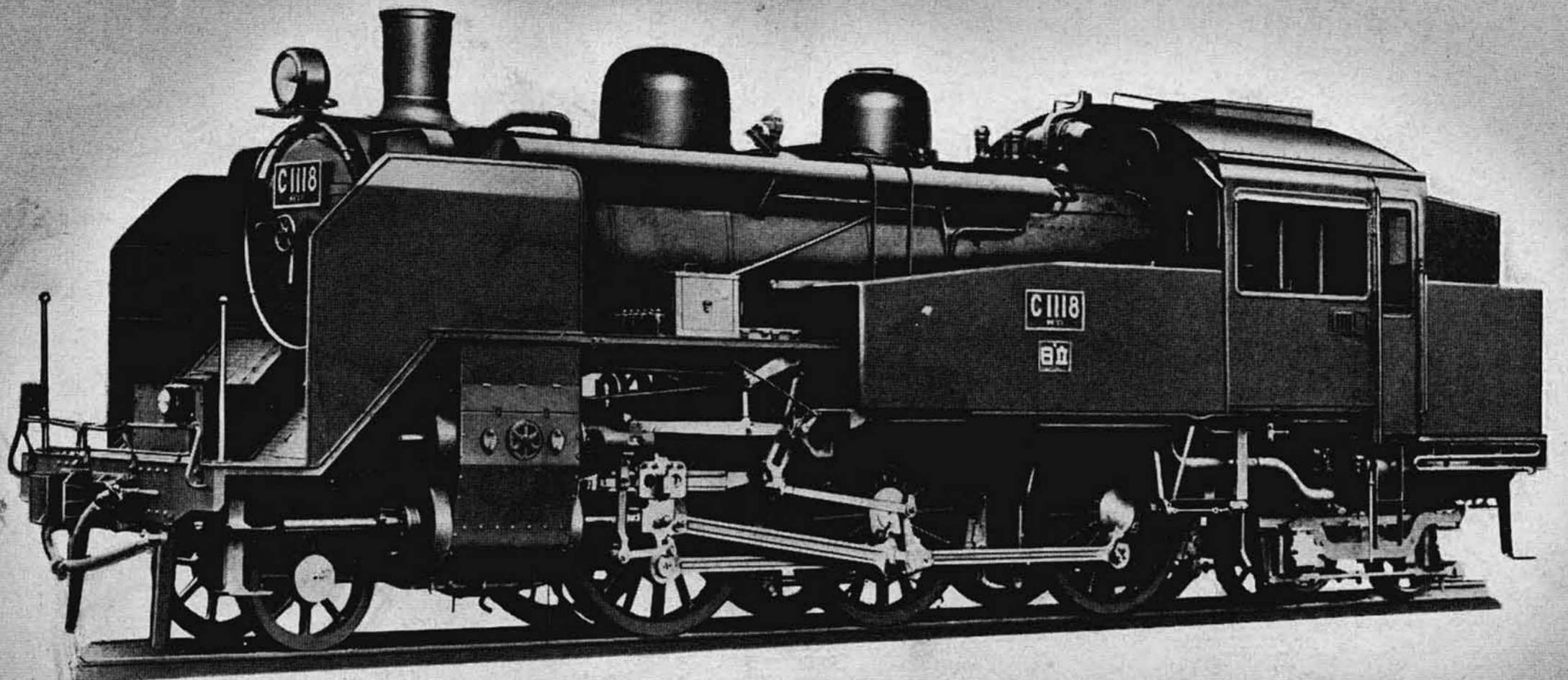
多年の経験 不斷の研究によつて洗練されたる技術と優秀なる設備とによつて製作される日立蒸気機関車は國鐵幹線に駁鋭機として活躍し、滿洲國に於て一望千里の沃野を疾驅し、遠くシヤム國へ輸出される等その名聲は内外に喧傳せられて居る。



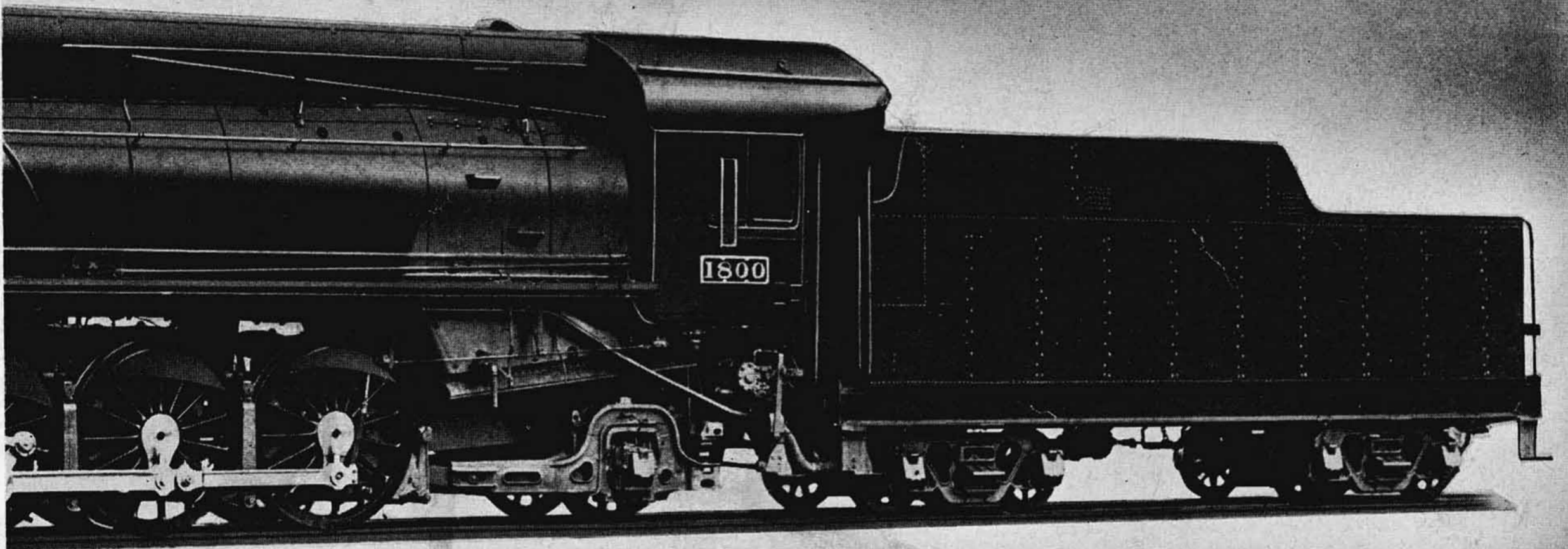
朝鮮鐵道株式會社24 tonCタンク機關車



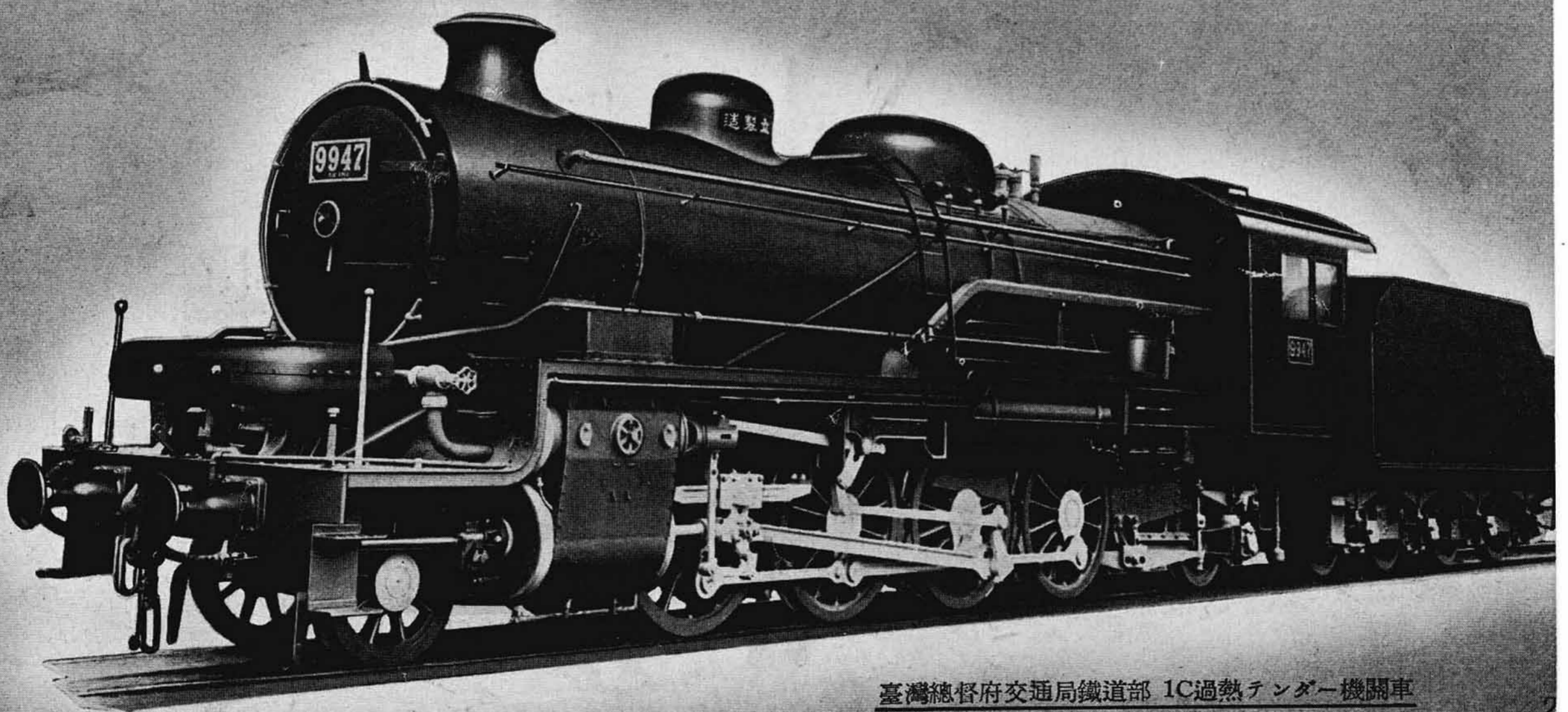
鐵道省1D1 過熱テンダー機關車



鐵道省C11形タンク機關車



南滿洲鐵道株式會社マテイ形過熱テンダー機關車

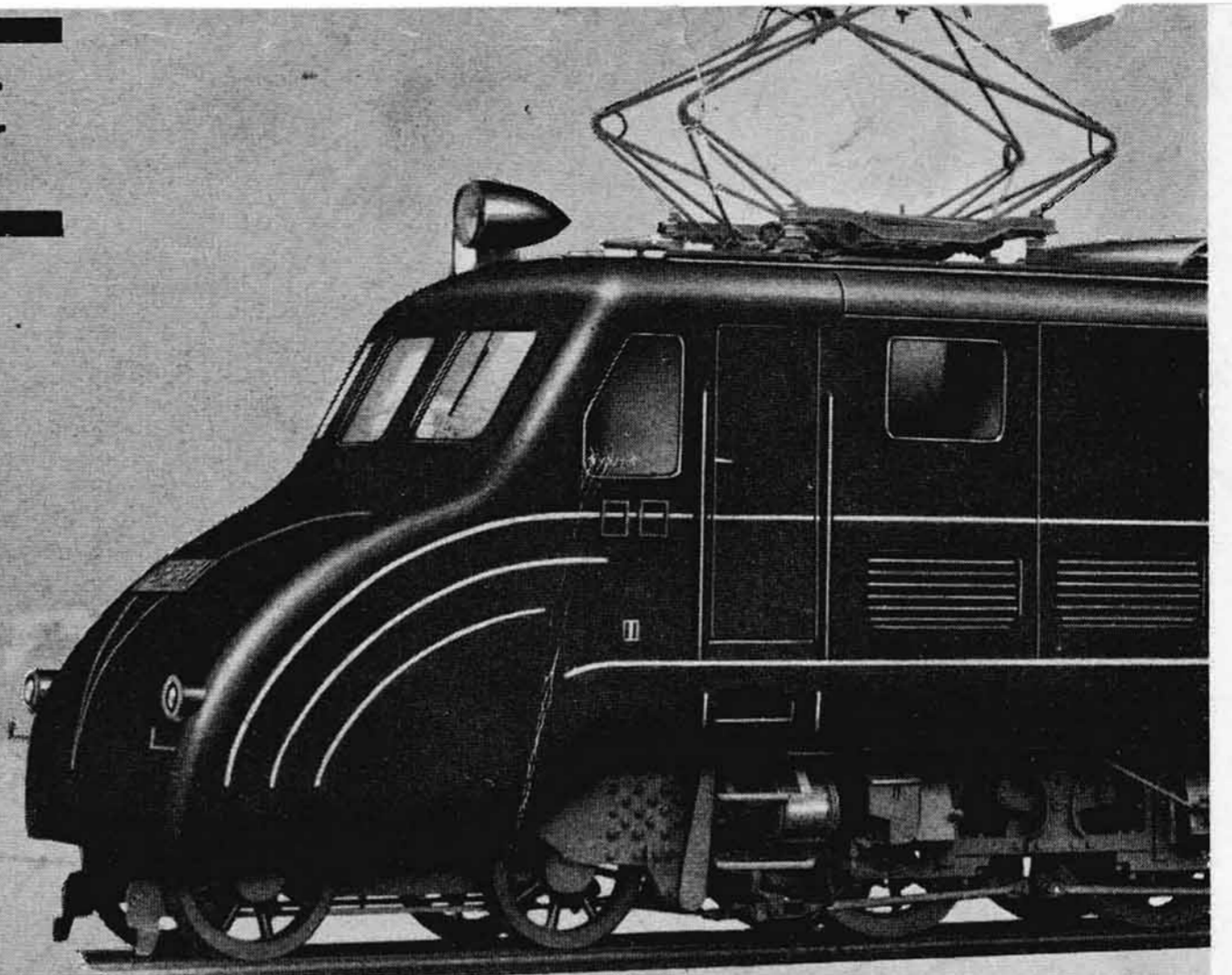


臺灣總督府交通局鐵道部 1C過熱テンダー機關車

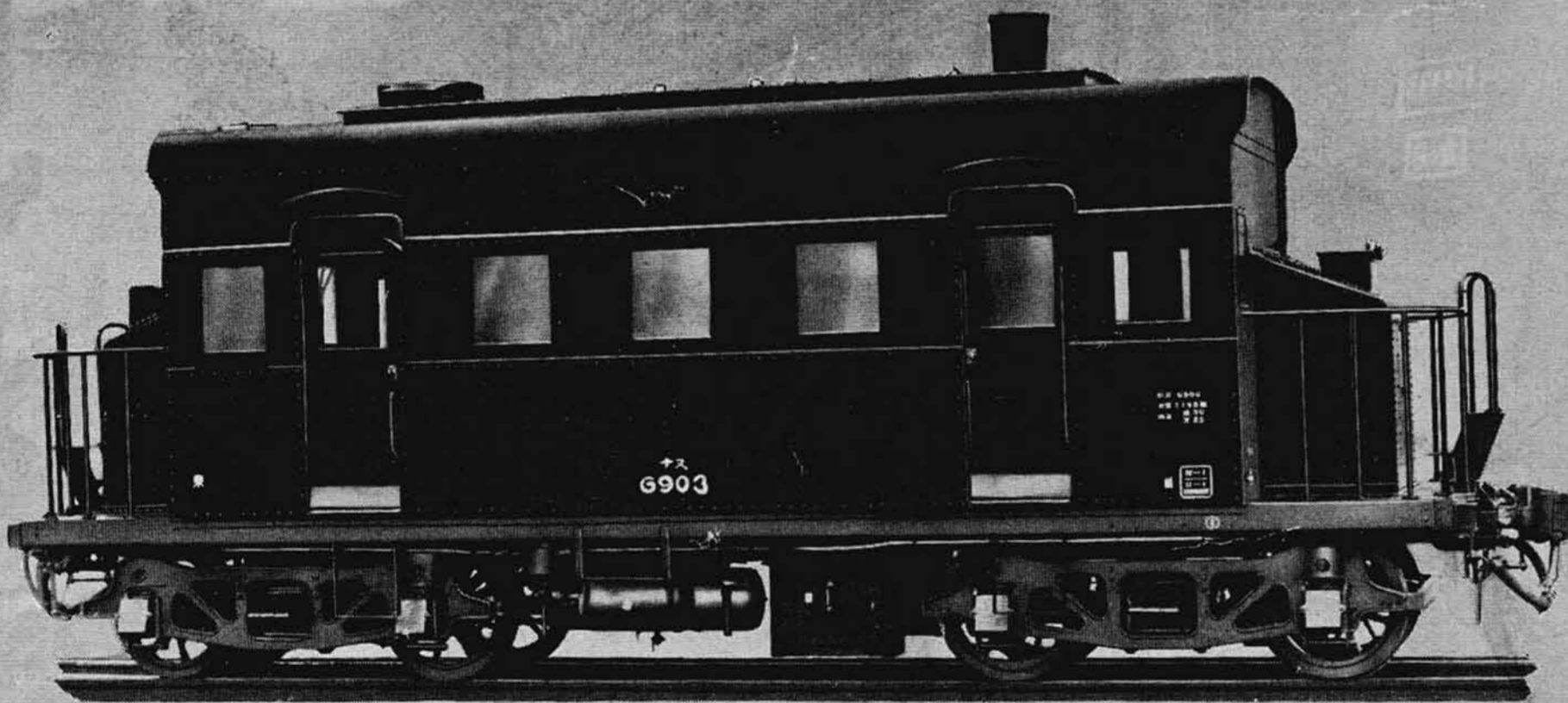
電 氣 機 關 車 貨 車

HITACHI ELECTRIC LOCOMOTIVES AND FREIGHT CARS

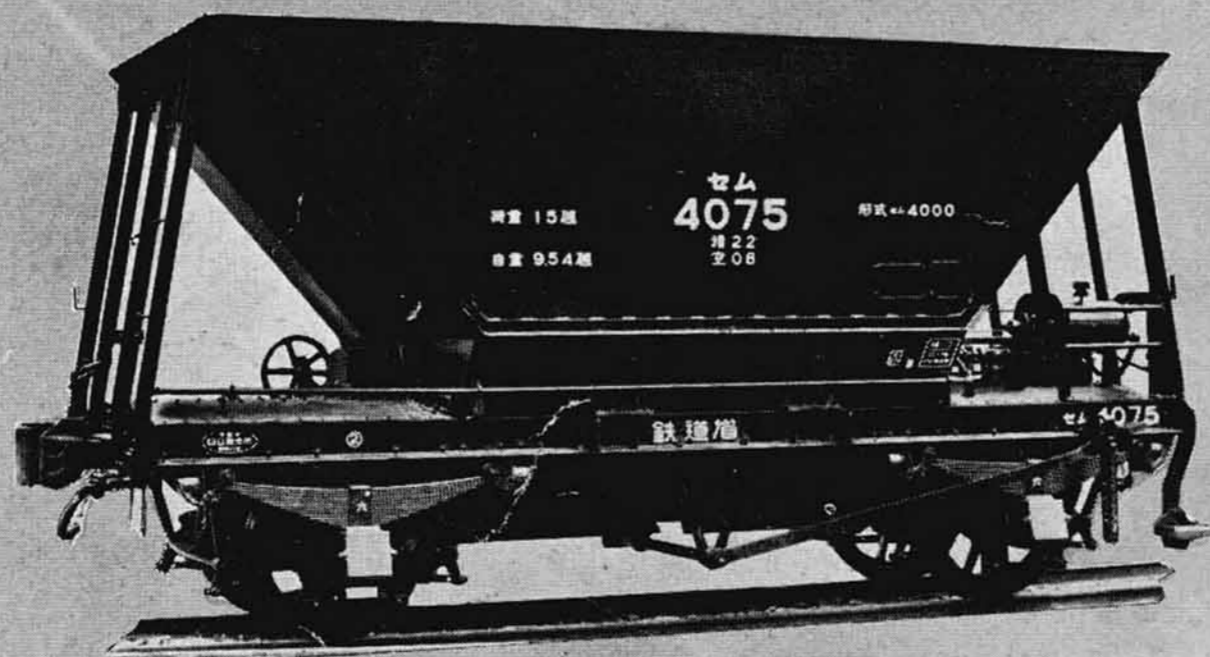
日立電氣機關車は大正十三年本邦最初の鐵道省幹線用 59 ton の大型車を完成して電氣機關車國産化の先鞭をつけた光輝ある歴史を有し、爾來常に斯界をリードし來り製品は國內はじめ滿洲に及び我車輛界の燦たる存在となつて居る。又各種事業に廣く使用されて居る日立輕便電氣機關車は創業當時より製作され、最近の發達に係る優秀な日立蓄電池車輦その他の貨車も多數製作されて居る。



南滿洲鐵道株式會社 750 HP デーゼル電氣機關車



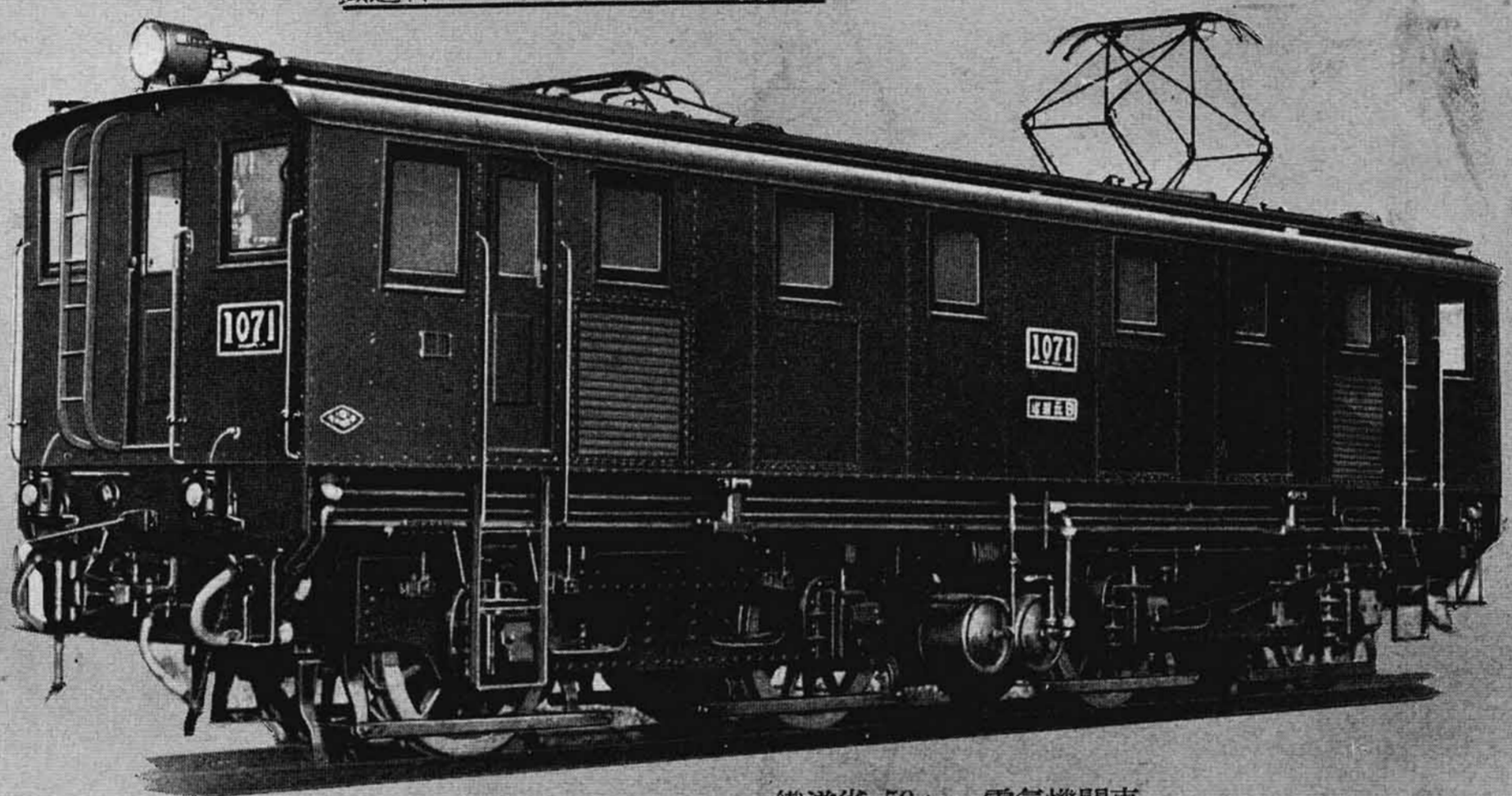
鐵道省ナヌ 6900 形煖房車



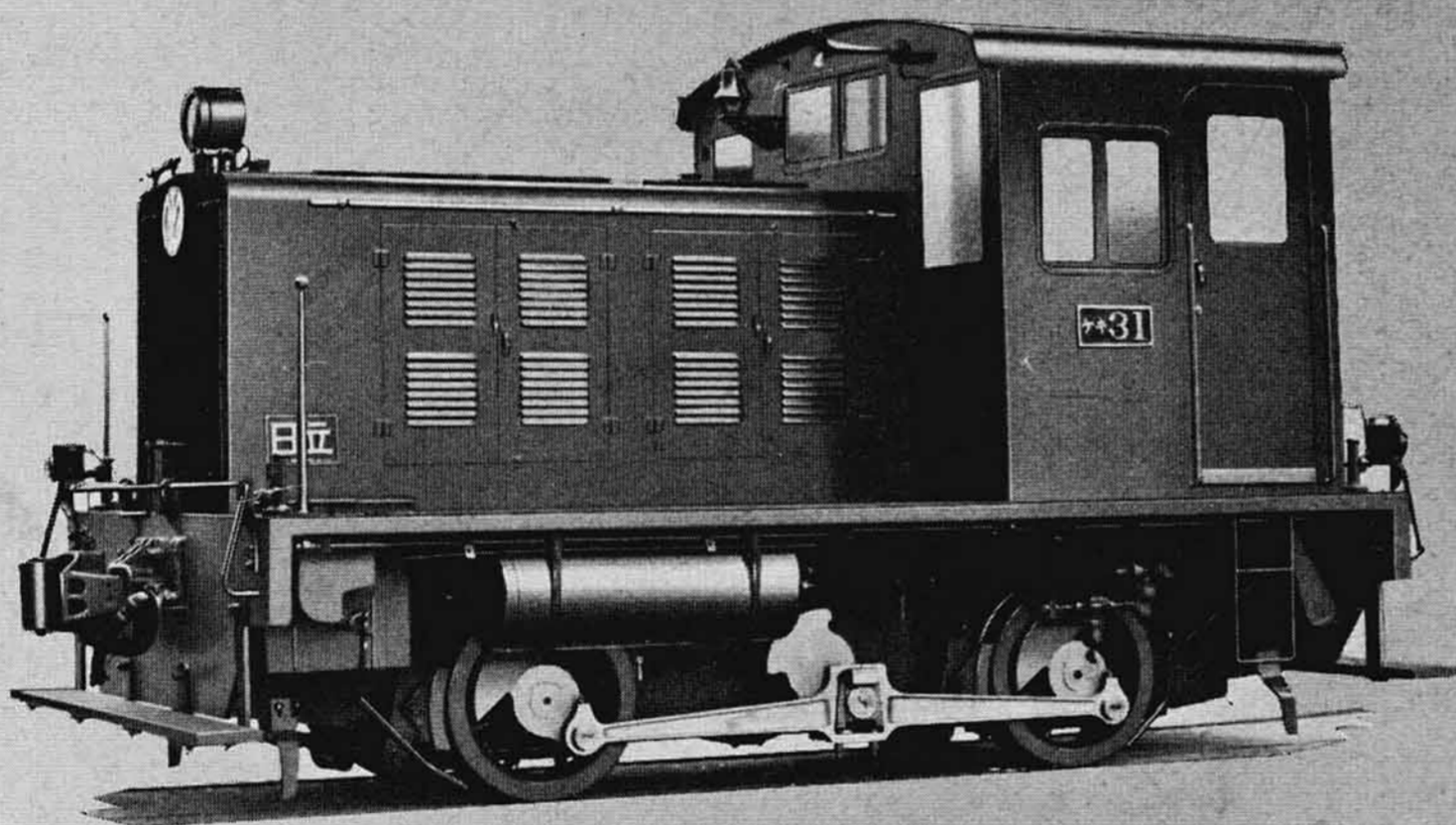
鐵道省セム 400 形石炭車



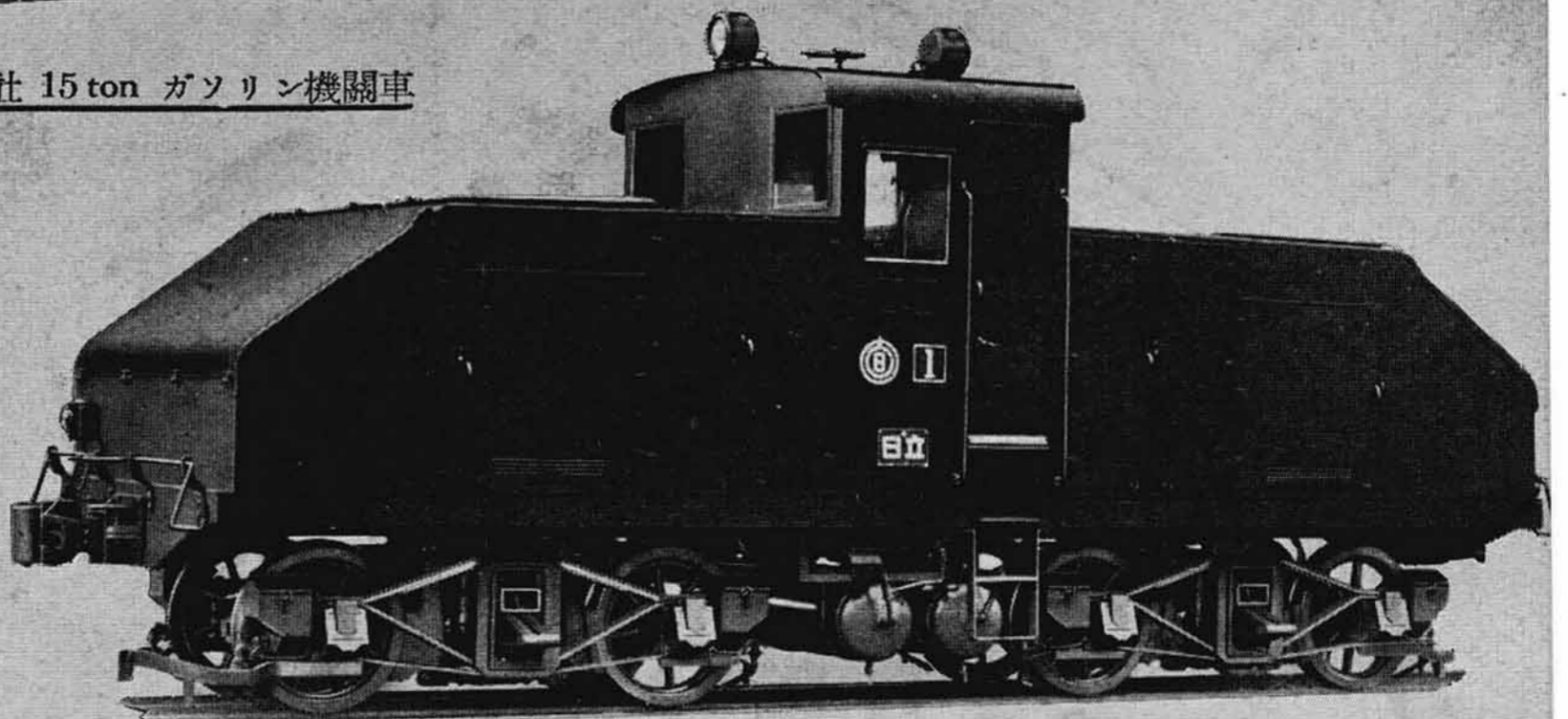
鐵道省 99 ton EF流線形電氣機關車



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

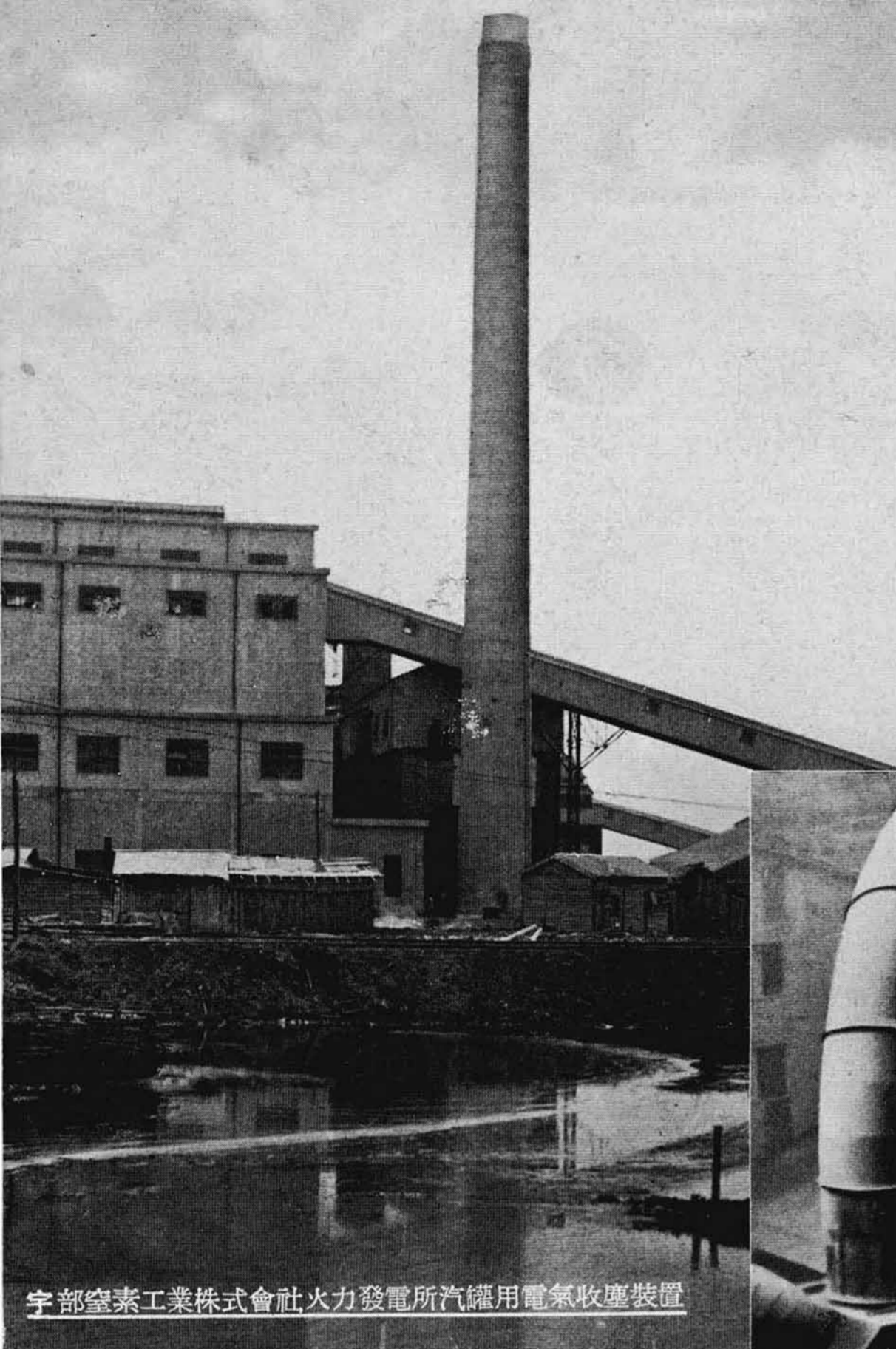


日本窒素肥料株式會社 30 ton 蓄電池機關車

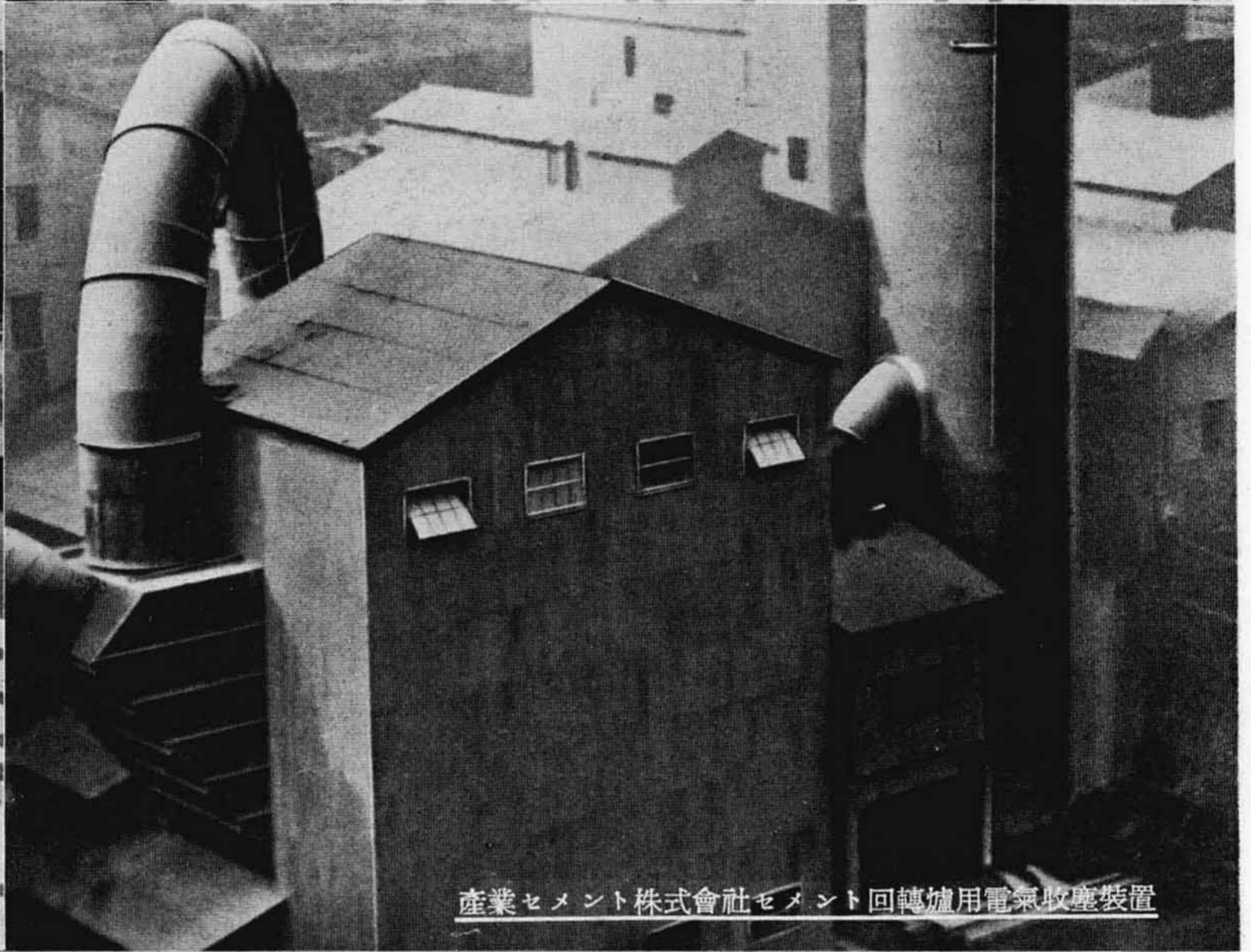
直装塵収電

HITACHI ELECTRIC PRECIPITATION EQUIPMENTS

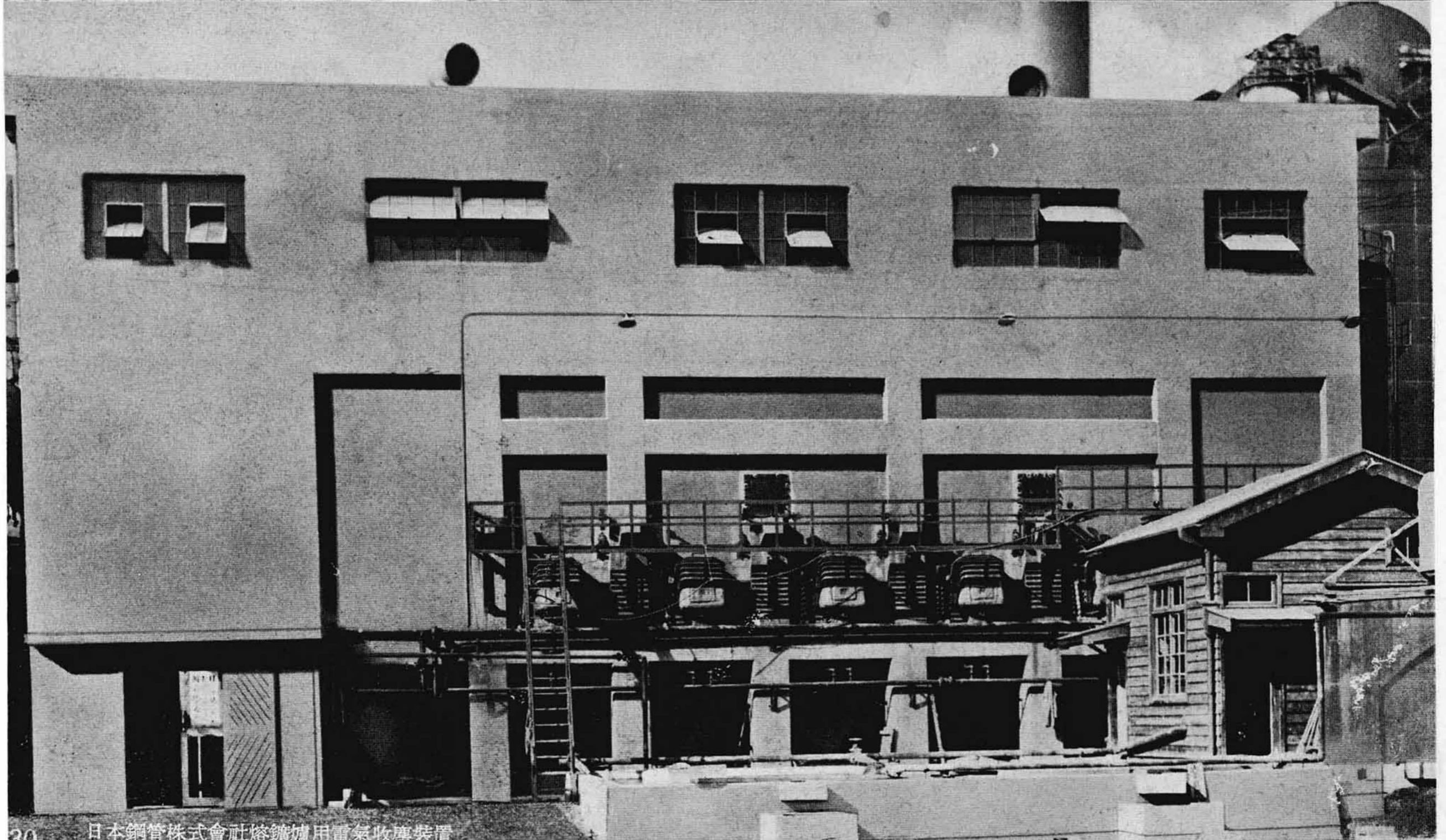
都市に工業地帯に、鐵山に林立する煙突より出で蒙々と天日を蔽ふ黒煙粉塵を一掃して煙害を防止し、更に従來煙突より逃して居た莫大なる有價物質をも回収する日立電氣收塵装置は今や煙突のある所工業の營まれる所には缺くべからざるものとなり、その利用は各種工業は勿論火力發電所方面等にも廣く及んで居る。



宇部窒素工業株式會社火力發電所汽罐用電氣收塵裝置



産業セメント株式會社セメント回轉爐用電氣收塵裝置



日本鋼管株式會社熔鑄爐用電氣收塵裝置

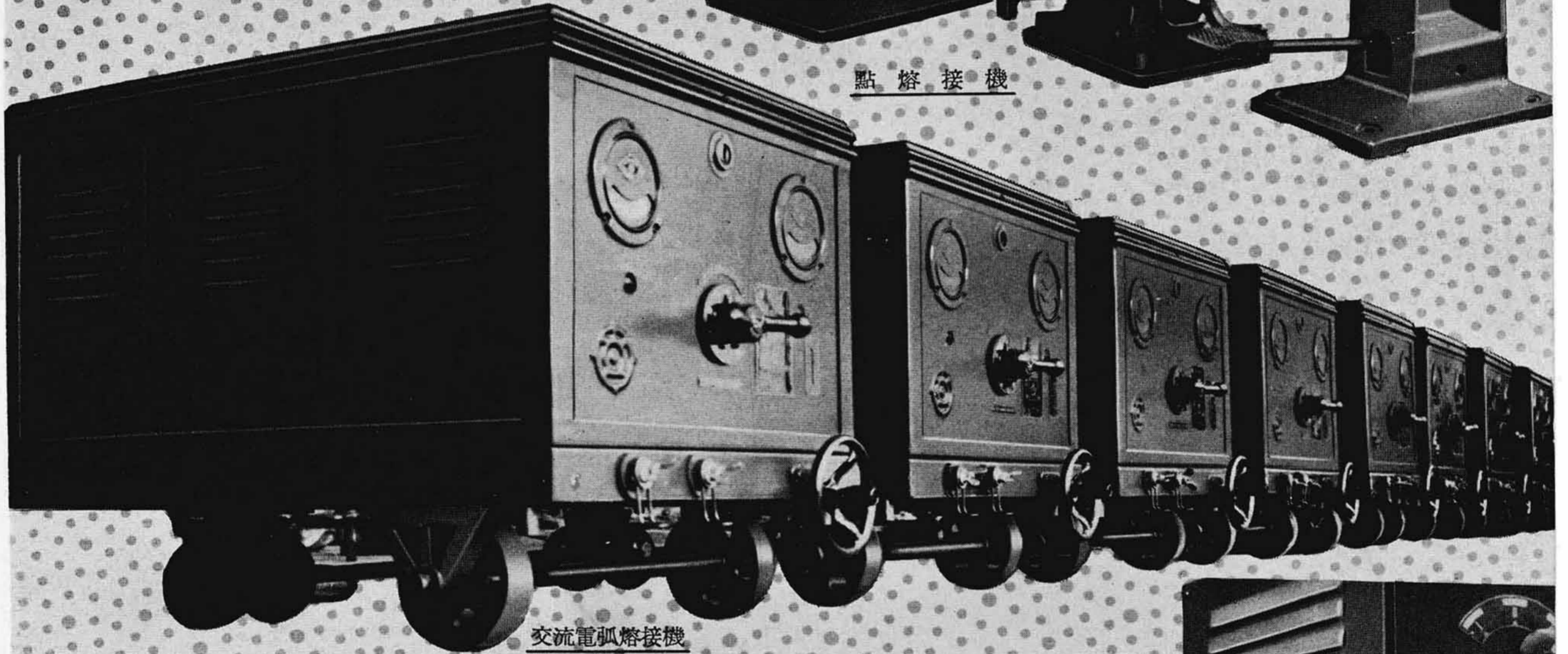
電 氣 熔 接 機

HITACHI ELECTRIC WELDERS

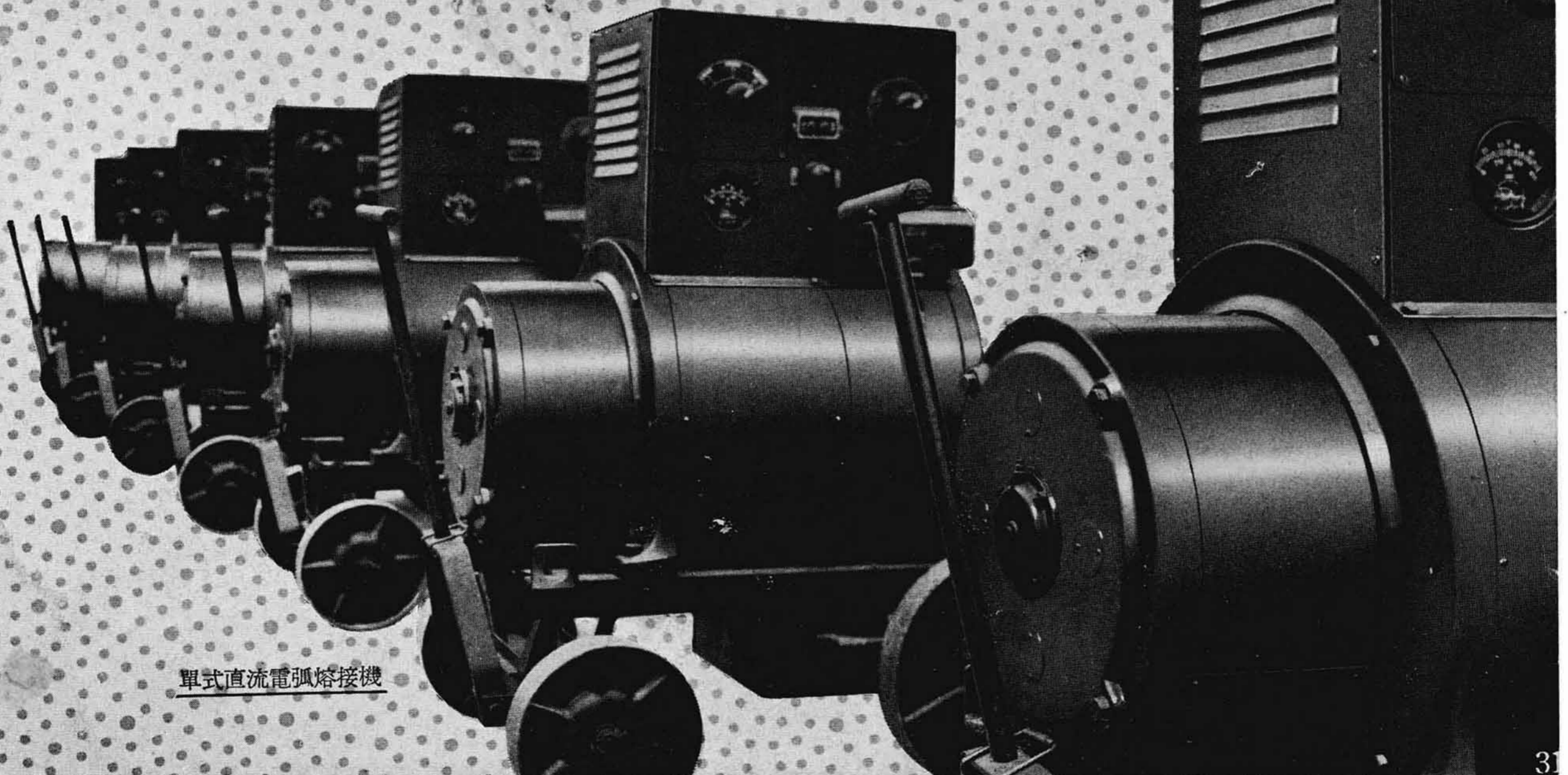
經濟的に工作的效果の卓絶せる電気熔接は最近の工業界中特に急激な發展を遂げたもので銲接作業又は瓦斯熔接作業に代つて盛んに應用されて居る。不斷の綜合的研究によつて製作される優秀な日立電気熔接機は時代の寵兒の名に相應しく我國造船工業は勿論各種金屬工業や建築構造物等に大いに活躍して居る。



點 熔 接 機



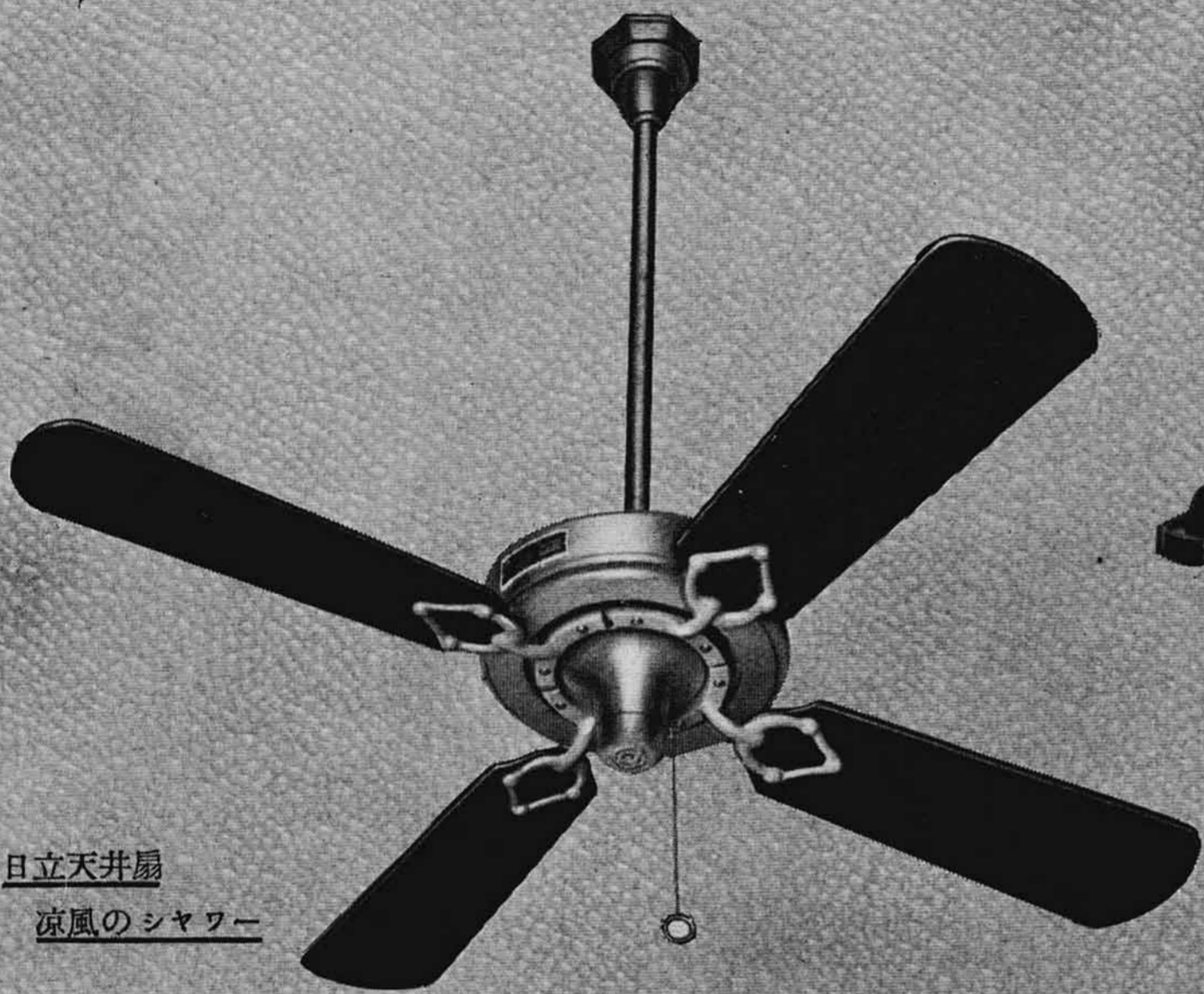
交流電弧熔接機



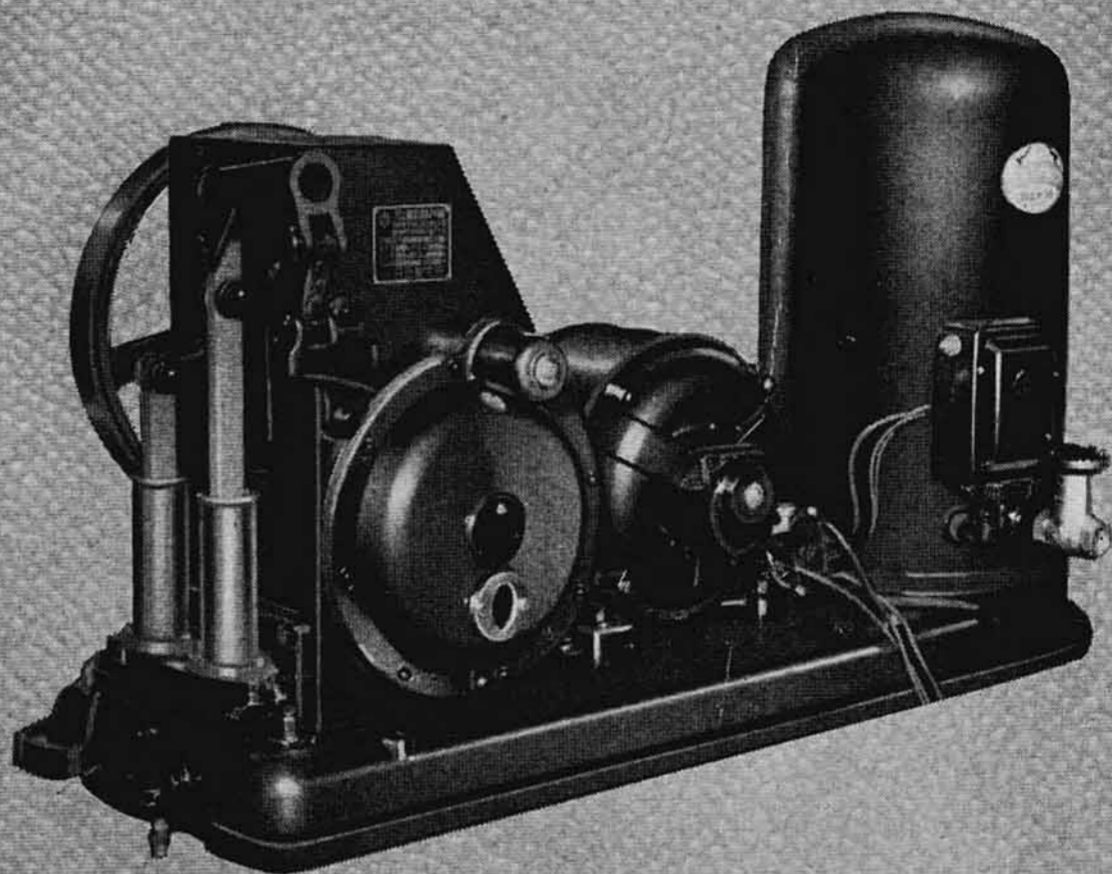
單式直流電弧熔接機

家庭用電気品

HITACHI DOMESTIC ELECTRIC APPLIANCES



日立天井扇
涼風のシャワー

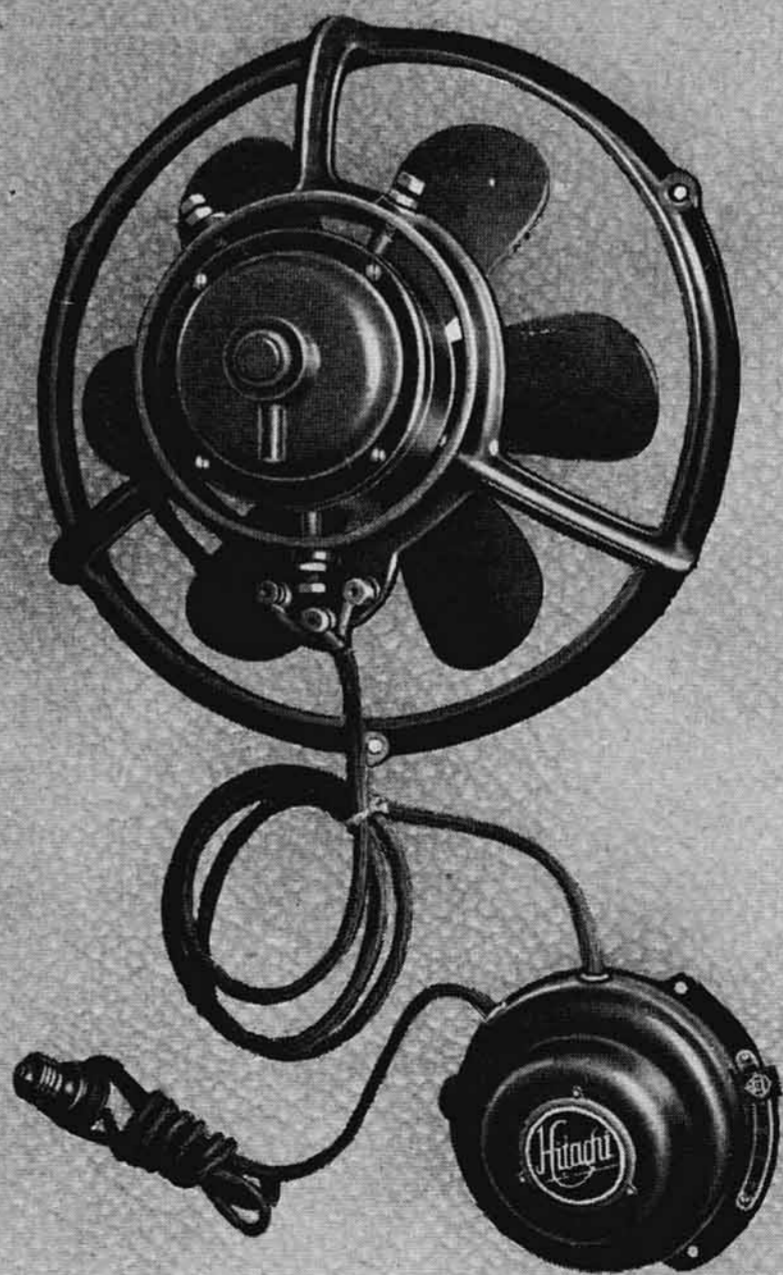


日立電気ポンプ
夏冷く冬温い家庭水道

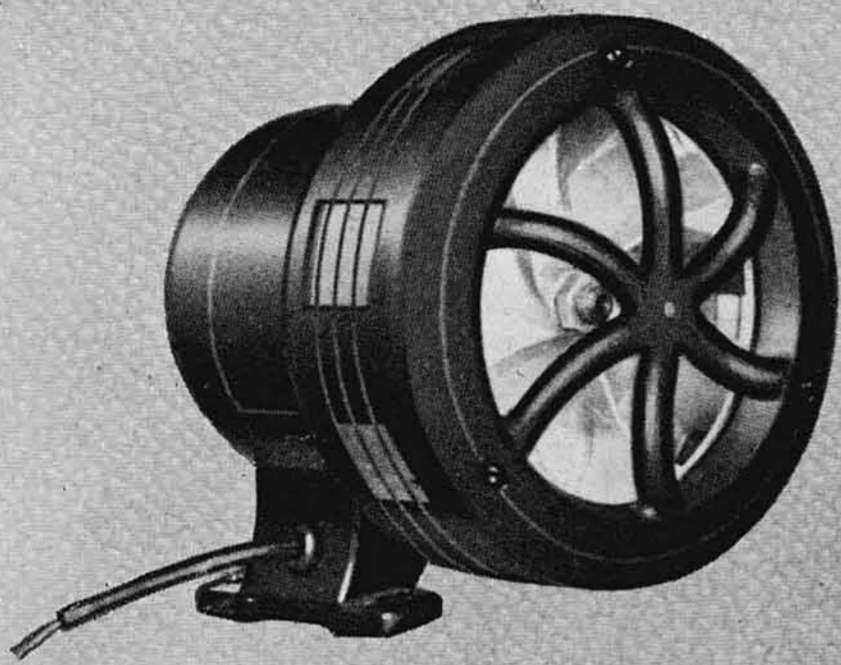


日立電気扇
夏を涼しく!

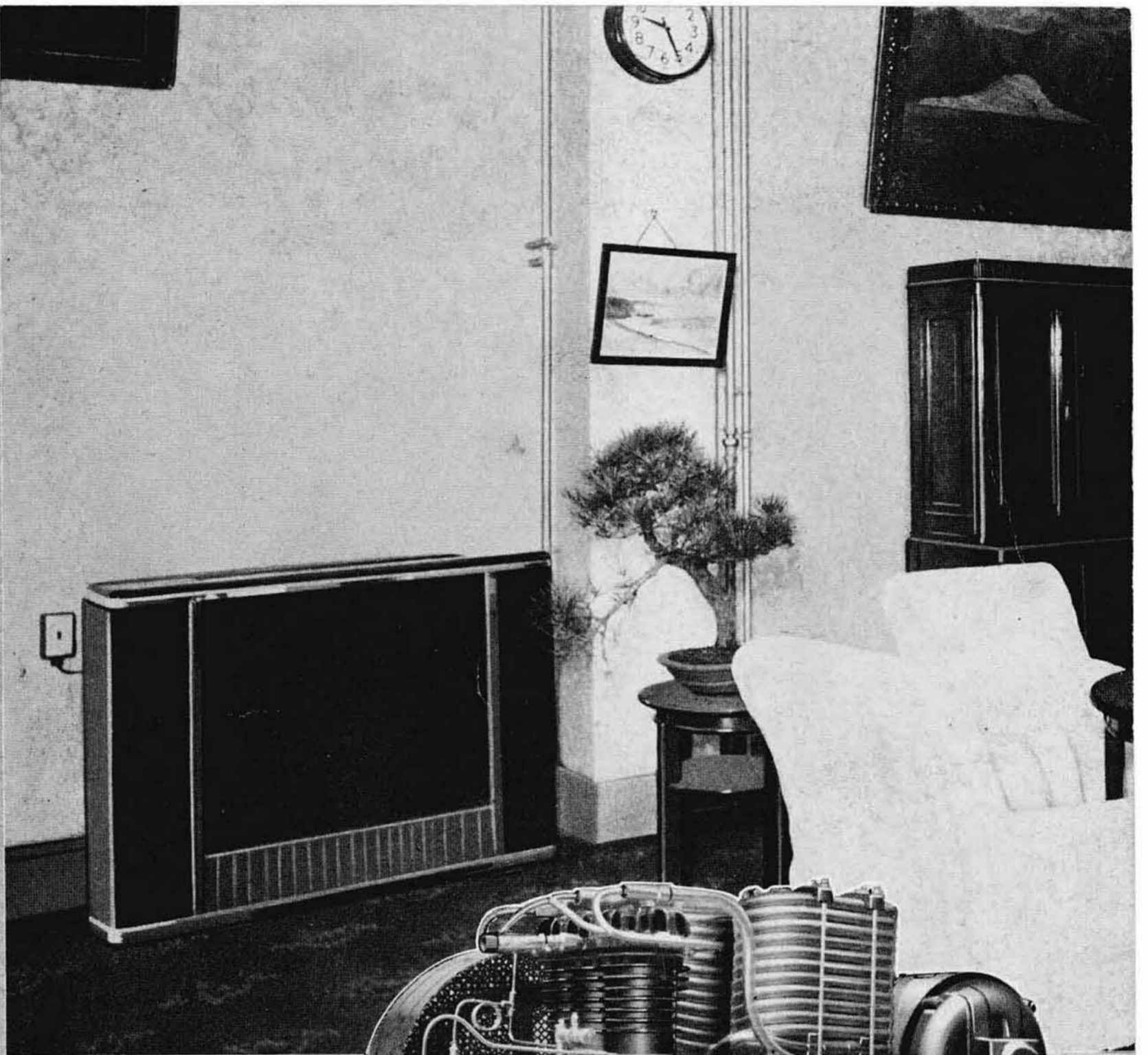
電気應用の普及と近代生活の向上とによつて家庭器具は電気品使用の時代となつて來た。日立家庭用電気品は多年製作の經驗を基とし逐年改良に改良を加へて常に優秀品を市場におくつて好評を博して居り、遠く海外に迄進出を見せて居る。寫眞はその中の代表的製品を示したものである。



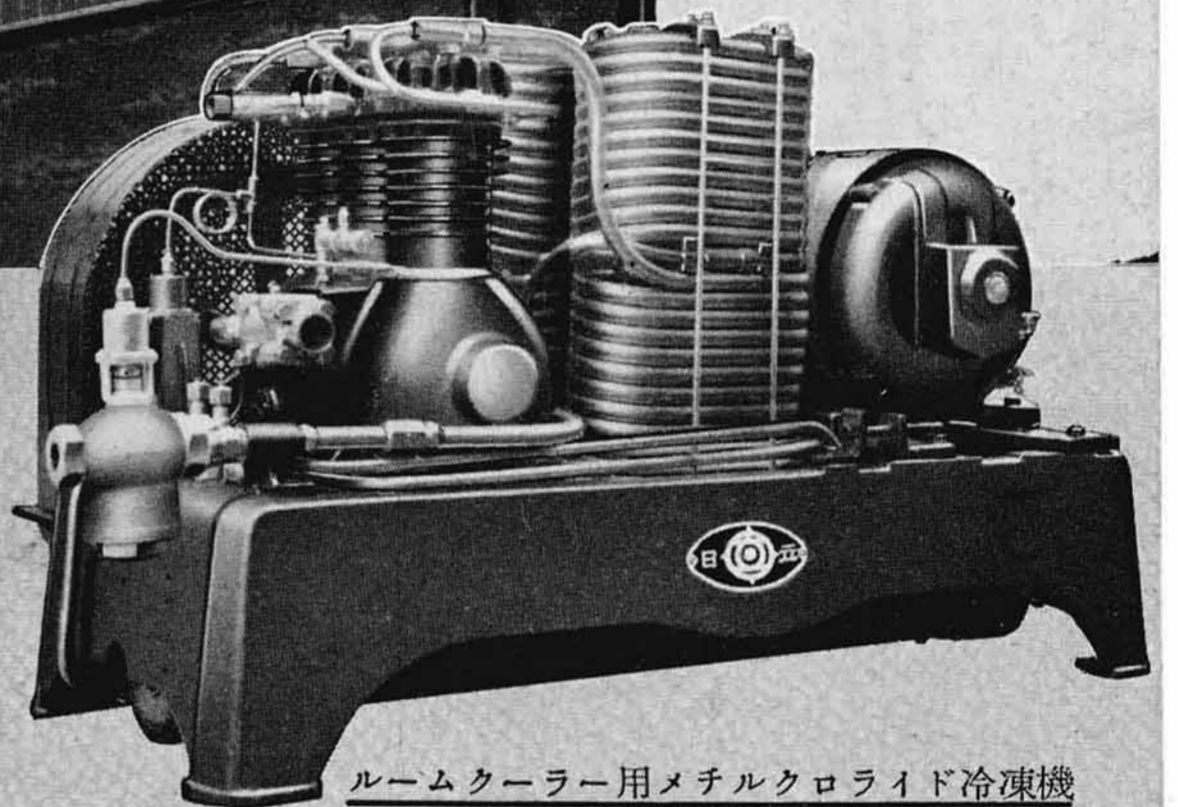
日立換氣扇
よい空氣をいつも部屋一ぱいに!



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
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

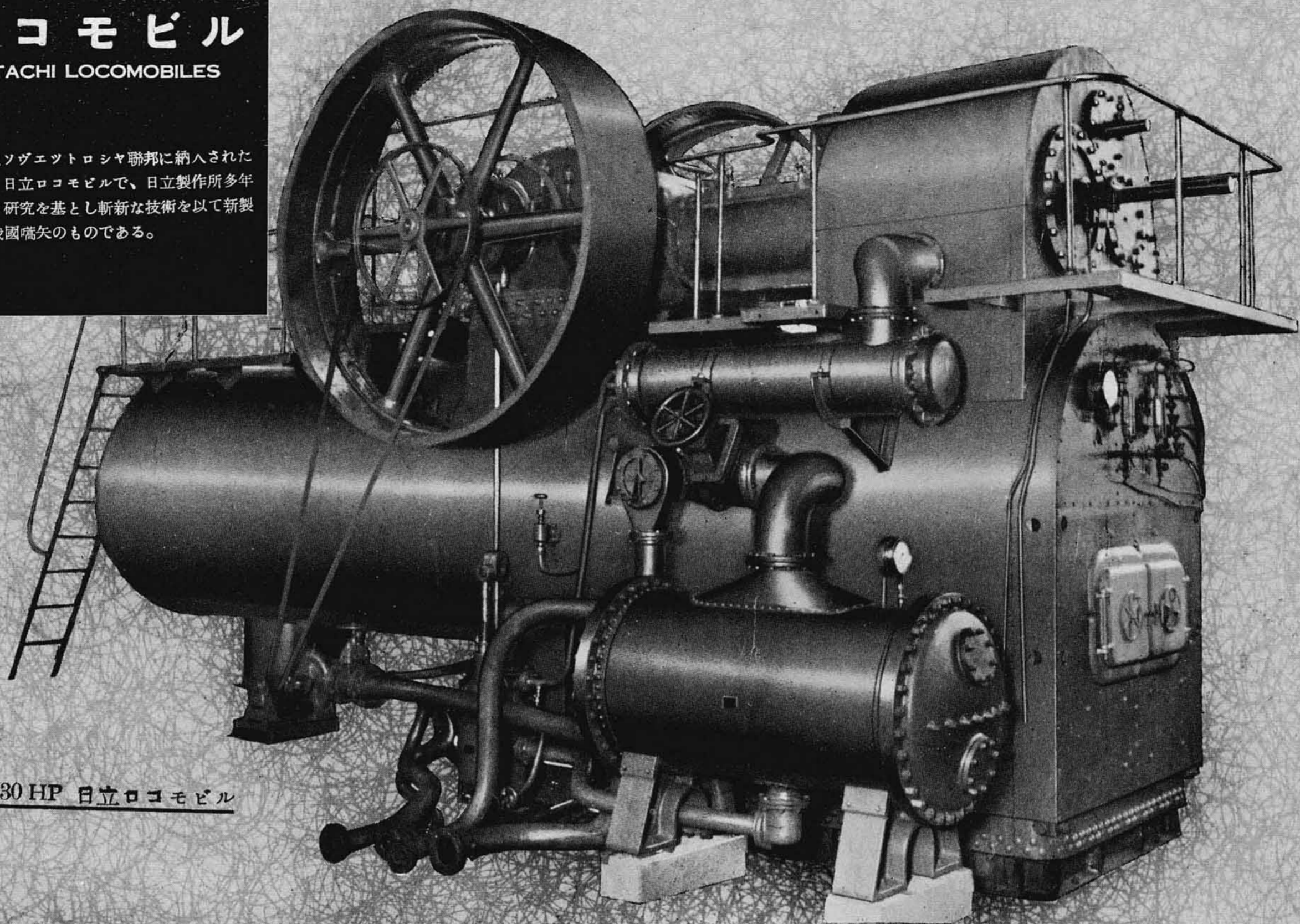


日立電気冷蔵庫
涼しい味覚の寶庫

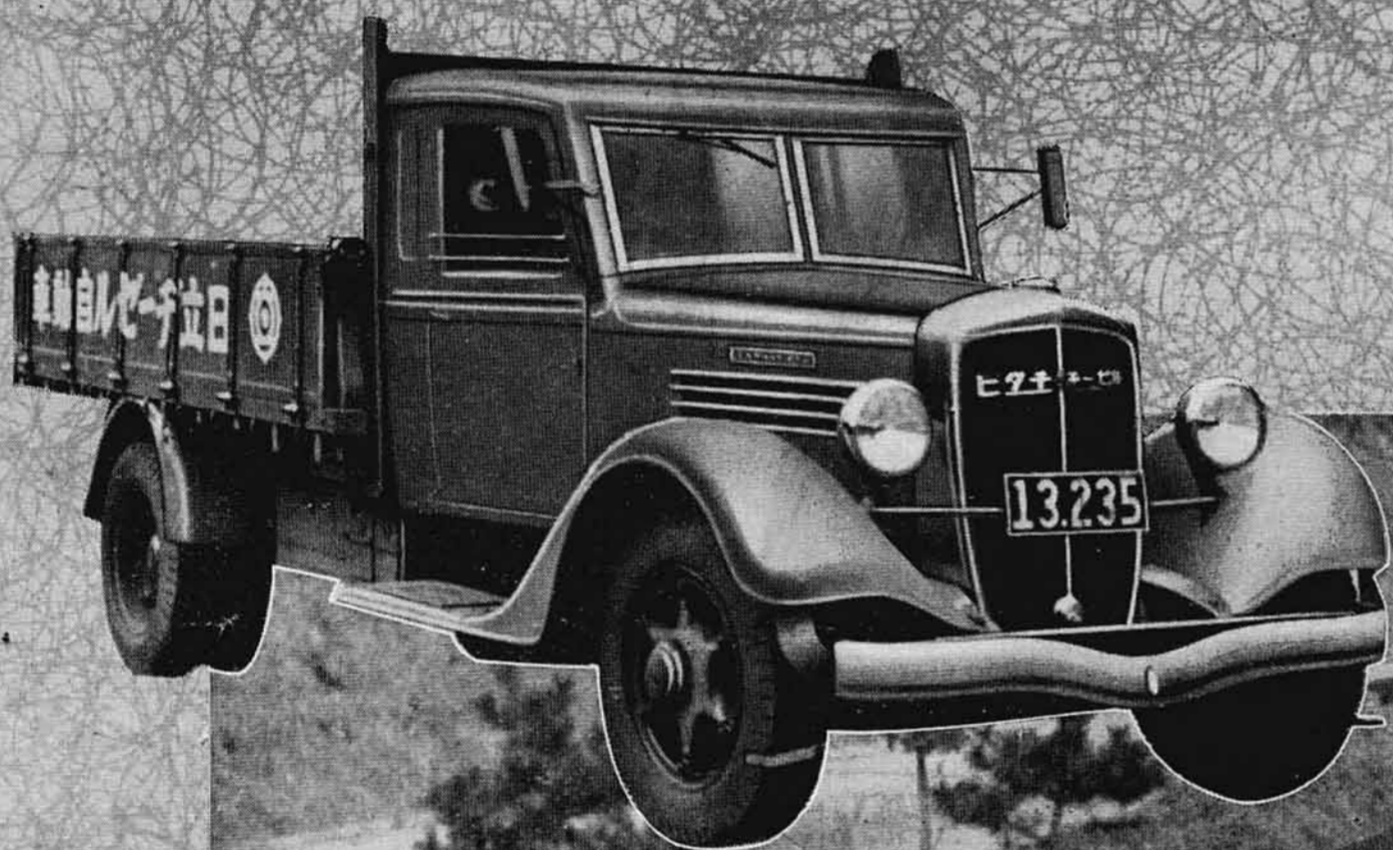
ロコモビル

HITACHI LOCOMOBILES

写真はソヴェットロシア聯邦に納入された
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。



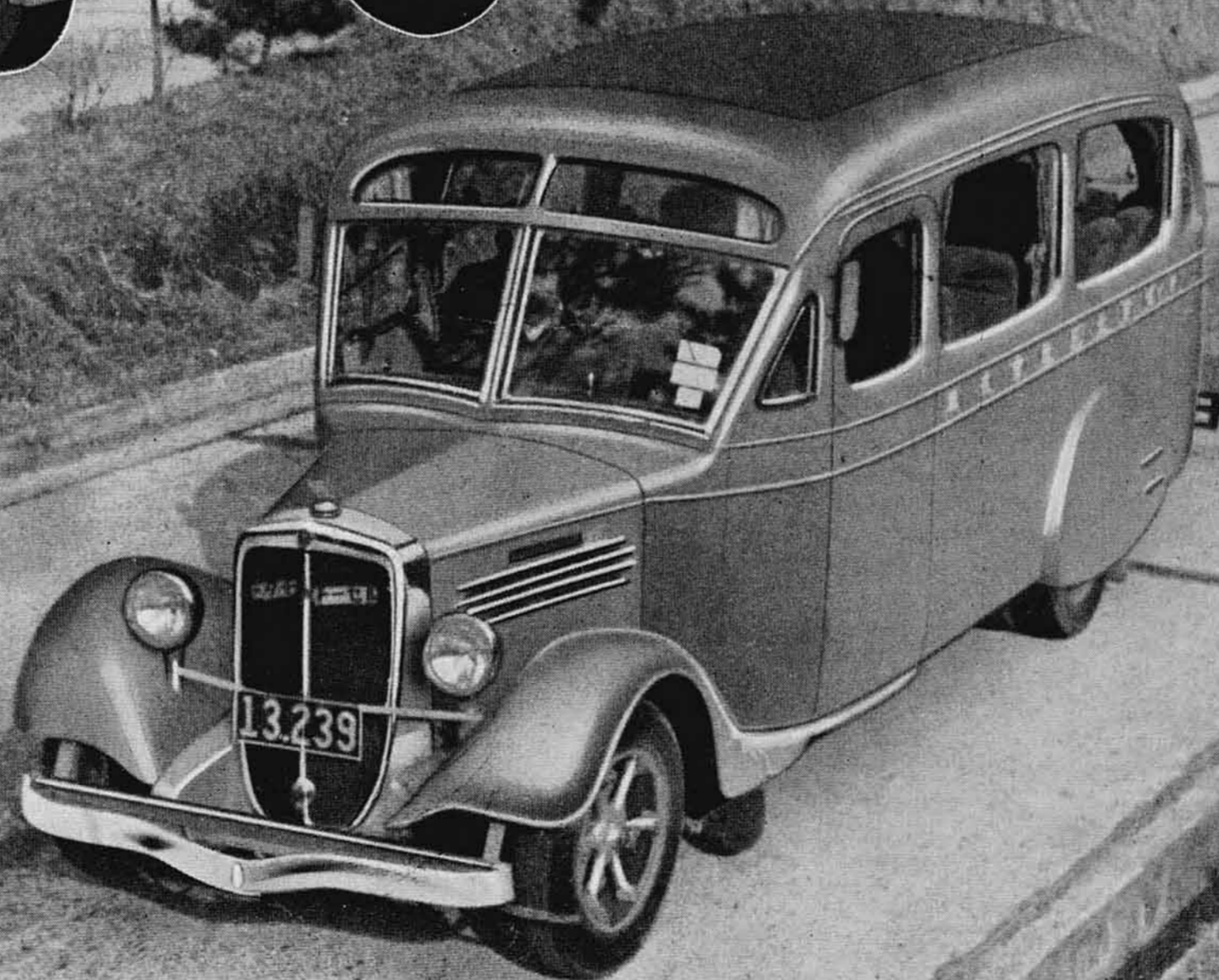
330 HP 日立ロコモビル



ディーゼル自動車

HITACHI DIESEL AUTOMOBILES

日立ディ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
得る優秀國産車で、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。



日立ディーゼル自動車

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 DIESEL AUTOMOBILES(33)

HITACHI=GRAPH