

昭和十九年七月二十三日印刷
昭和十九年七月二十五日發行

編輯兼發行人
印刷所
東京都牛込區市谷加賀町一丁目二番地

第三十卷第七號
昭和十九年七月

東京都牛込區市谷加賀町一丁目二番地

日本印刷株式會社
印刷部
東京都牛込區市谷加賀町一丁目二番地

電話九ノ内(23)三六二六番
振替貯金口座東京一九三番
日本出版會々員第二三二二九號

日本鐵鋼協

中央電氣工業株式會社は最近更に製産陣の強化を計り工場
の全能力を發揮して決戦下の需用に應へつつあり下記は會
社の主用製産品なり

メタリックマンガン、シリゴンマンガン、キニプロマンガン、
高炭素フェロクロム、高炭素フェロマンガン、
低炭素フェロマンガン、カーバイト、フェロシリコン

中央電氣工業株式會社

本社 東京都日本橋區江戶橋一丁目十五番地
電話 (24) 2413番 (6)

國産シリマナイト 經驗の果積は遂に國産シリマナ
イトの完成となり、日本特殊磁
器株式會社は邦産中の優秀品を出す、同社の製品は○シリマナイト
製品保護管、燃焼管、坩堝其他各種シリマナイト耐火物○半熔磁
アルミナ製品○ジスターコルンド○マグネシヤ製品○研磨用超微粉アル
ミナ○電氣絶緣體(アルミナ質、珪酸苦土質)

日本特殊磁器株式會社

横濱市神奈川區西寺尾町1361
電話神奈川4 0970番

富士鹽槽式電氣爐 已に同社の製品は斯界に最高
の定評を有す。
富士流氣式電氣爐

富士電爐工業株式會社

本社 東京都豊島區高田南町一ノ九五
電話牛込 (34) 1530, 1753, 2586, 7233
大阪營業所 大阪市此花區上福島南一丁目四七
電話 福島 (45) 4206

富士製鐵用電氣設備

クレーマー式直流制御
450~270 R. P. M. 間細密調整
(全出力)

富士電機製造株式會社

産業機械統制會員として増産に奮迅の關東築爐工機株式會社
は關樂式連續加熱爐、工業用熱處理爐、各種熔解爐及重油瓦斯
燃焼機に主力を注ぐ外軍部の御用命により野戰屯營用各種爐、
艦戰用熱處理爐、航空基地工業爐及び工廠用工業爐等に新機軸
を出すと共に下記の通り營業陣を張る。

關東築爐工機株式會社

東京都城東區兩砂町7丁目7番地
營業所 電話本所 (73) 9826 (代裝) ~ 9829
本社 東京都日本橋區酒町1丁目1番地 電話芝罘町(66) 0841, 3933
出張所 茨城市大和區浪速通46 瀋洲大倉商會株式會社
特約店 京城・天津・基隆・南洋 安宅産業株式會社

理學博士 田所芳隆先生指導 高級爐用セメント 説明書進呈

パーマタイト

適材適所 ◎粘土質耐火煉瓦へはパーマタイト
MX 印, HO 印, ZE 印, S₁ 印, S₂ 印, BS 印ヲ各用途ニ依リ御使用下サレ度、
耐火度ハ SK, #33 以上如何様ナモノモ實績ニ應ジマス
◎珪酸質耐火煉瓦へはパーマタイト
SF 印 No.1, No.2, No.3 及ビ CO 印, SP 印ヲ各用途ニ依リ御使用下サレ度、
耐火度ハ SK, #31~#34 以上
上記各御使用場所ニ付キ最適品ノ御相談ヲ御願致シマス御一級次第係員參上致シマス
製造發賣元 遠藤合資會社

本社 東京都丸ノ内三菱21號館 電話丸ノ内(23) 0126番
出張所 大阪市西區江戶橋上通り日本海上ビル 電話土佐堀 3271番
代理店 大阪・奉天・新京・盛北・高雄・瀋陽・名古屋

金屬セリウム・ランタン の製造に最も深い經驗と技術を
金屬リチウム・チルコニウム 有せる本社は軍需に呼應して
チルコン錠 (月産百吨精鍊生産) モナズ石 (月産3吨) コロンブ石
(月産1吨) ルチール (月産10吨) の自鑛區採鍊精鍊に全力を舉
げ漸く目標額に到達せんとしつつあり

東京都日本橋區兩國三番地
(航空工業會員) 稀有金屬精鍊研究所
日本チルコニウム株式會社
電話浪花 2612

軍需、重點産業用工業窯爐 界に其優秀
なる技術と
深き經驗とを持つて各方面の要望に應へつつある本社は近く工場擴
張をなし更に進歩的發展を期しつつあり戰時増産に貢献する同社の
前途は注目と共に期待すべきものあり。

東京高熱工業株式會社

東京都京橋區木挽町四丁目二番地
電話京橋 (56) 1816・4389・4459・6720

三三菱製鋼 昭和十七年八月廿一日創立の後三菱鋼材株
式會社を合併する傍三菱重工業株式會社社長
奇製鋼所 弘中重工業株式會社 富平工場を買収經營す。資本金一
億圓生産責任者は中村道方氏なり。
主要製品——壓延鋼材—バーネー鍛鋼品—MK磁石
鑄鋼品—アームスブロンズ

三菱製鋼株式會社

東京都麴町區丸ノ内三丁目十番地
庶務課直通 丸ノ内(23) 5093, 5443
業務部直通 丸ノ内(23) 5393, 6131

東京熱工株式會社 同社は加熱爐、熔解爐、燃焼
機器の製造を専門とし多年の

經驗と研究努力による築爐技術は一般の定評である特に熱管理の上
より其技術は高く評價され築爐工業界に重きをなして居る。

本社 東京都京橋區築地四ノ八
(電築地 138, 174)

民間製鐵業 に最古の歴史を有する日本鋼管株式會
社は資本金二億五千七百萬圓を擁し、
全工場を採業して此緊迫する時局に要する鐵、鋼材を供給して余裕
卓々たるものあり蓋し明治四十五年以來三十五年間の困苦鍊磨の技
と辛苦經營の賜と云ふを得べし、創立當時の資本金二百萬圓より、
以來他社を合併して現在に及びたり。

會長 白石元治郎 生産責任者社長 淺野良三
本社 東京都日本橋區本町三丁目

山口製作所 時局の動向に鑑み鋭意研究工場の刷新
を得て金屬研究室用及工場用の熱電氣

式高溫度計及電氣測定器の製作に重點を置き多量製産を急ぎつつあ
り此後は使用者方面の期待に十分に添ひ得るものと觀測せらる。

東京都日本橋區本町四丁目十二番地
電話浪花 (67) 1322番

本社は昭和十年四月十七日コロナ式重油爐噴燃機及び其他の特許
機と共に日本火熱工業合資會社の業務一切を繼承創立す。爾後専ら
各種燃焼機器並に之に附帶する燒爐裝置の製造、工業窯爐設計製作
に従事し傍系日東火熱工業株式會社 (名古屋) と共に大に時局要望
に應へつつあり

主要製品——各種瓦斯爐、重油爐、炭炭爐、石炭爐
— NKK式重油、瓦斯、タールバーナー並に附屬燃焼裝置一切

日本火熱工業株式會社

東京都麴町區大手町二丁目二番地 (野村ビル三階)
電話本社 丸ノ内(23) 3949, 5018, 5840 工場 足立 () 3376

日鐵技術研究所 田所博士指導
電極消耗防止材 ヘルポリット『ニトロ』
本品はメタリオン等に対し施工頗る簡易にして電氣爐用電極に實施
し其消耗防止效果 36.8% の記録を有す。文獻御申込次第贈呈



日本特殊爐材株式會社

本社 東京都麴町區丸ノ内三菱21號館 電話(丸ノ内) 0125番
大阪出張所 大阪市西區江戶橋上通り日本海上ビル 電話(土佐堀) 3271番