

地域企業・産業資料デジタルアーカイブについて

- (1) このデジタルアーカイブは、東京大学経済学図書館が所蔵する地域企業・産業資料のうち、印刷物および近代の文書類について順次デジタル化をすすめているものです。
- (2) このデジタルアーカイブの利用に際しては「[東京大学経済学図書館電子資料利用規則](#)」に同意したものとみなされます。
- (3) 印刷物など他媒体への使用については、東京大学経済学図書館までお問合せください。
- (4) 画像は白黒です。画像の撮影には文字が視認できるよう十分な注意を払っていますが、資料の欠損、変色、褪色等の劣化や、ノド部分の状態によっては、原本の文字が全て写っていないものがあります。これらについては資料の原形を保ちつつ、出来る限りの範囲で撮影したものととして了解下さい。写りの悪い資料については、東京大学経済学部資料室にて、所定の手続きにより原本の閲覧をお願いします。
- (5) 本アーカイブに関する質問等については、東京大学経済学部資料室までお問い合わせ下さい。
- (6) 本デジタルアーカイブの一部は、独立行政法人日本学術振興会平成 27 年度科学研究費補助金（研究成果公開促進費）課題番号 15HP8021 の交付を受けて作成しています。

第六天

日本特殊鋼板 = 鉄

一、平均鋼板生産能力 (一五年十二月末)

高圧者 (一五) 五三八、九〇〇 鉄

中圧者 (一五) 四〇二、〇〇〇、〇

低圧者 (一五) 四六二、〇〇〇、〇

生産能力内訳 比率

純白無鋼板 三三三、〇〇〇 鉄

熔接用板 七九、〇〇〇、〇 (八〇%)

計 四〇二、〇〇〇、〇 (二〇%)

本部 (日本) 鋼板計画 (一五) 純白無鋼板十少

二、鋼板生産

昭和九年 一三六、九六九 鉄

日本製鐵株式会社

日本製鋼所

バネ鋼 0.04-0.1

ハルヤール 依り 0.03
ナット

五、砂田工場 = 鉄

五、鉄 X 三 七
ハ X 一

鋼子
鋼子

止車、車輪、フライホイール等

直径 20 吹込
重量 40 吹込

規格 如右
通寸あり

陸海軍 官製 鋼子 鋼板 鋼管

