

KAWASAKI STEEL GIHO

Vol.12 (1980) No.2

Atomized Iron Powder Plant and Product Quality

(Takafumi Fujikawa) (Yoshiaki Maeda) (Seiji
Yasuda) (Hiroshi Nonaka) (Shunji Ito) (Minoru
Nitta)

:
1978 4
400t/month 1
5t

アトマイズ鉄粉の製造設備と品質

藤川 允文* 前田 義昭**
Takafumi Fujikawa Yoshiaki Maeda
安田 勢二*** 野中 浩****
Shunji Ito Minoru Nitta

Shunji Ito

Minoru Nitta

Synopsis:

本設備の稼動によって当社の鉄粉工場は、日本
でも初めて環状鉄粉とアトマイズ鉄粉という二種

2 設 備

アトマイズ鉄粉の製造工程

概略

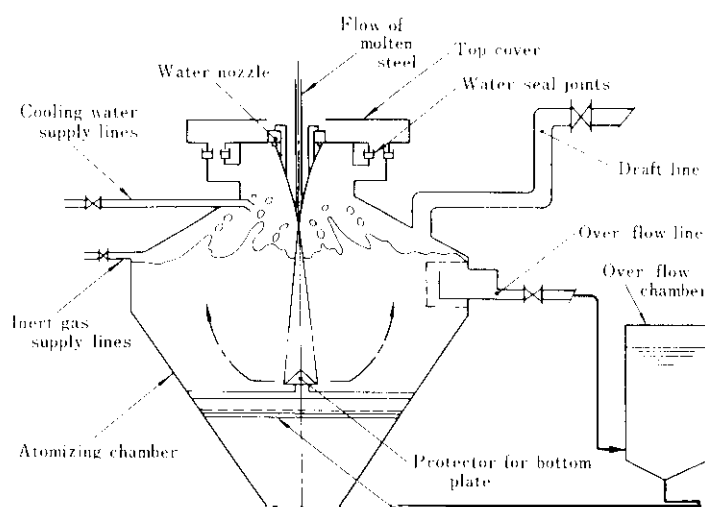
の工程

(1) アトマイズ鉄粉

粉末冶金用（第1期）400t/month（完成時
約1200t/month）

製造工程の概略を Fig. 1 に示している。5t 電気
炉で溶製した溶鋼を注入場に運搬し、保温炉でタ

Figure 2. Effect of the addition of Mn on the reduction of Fe₃O₄ by CO.



(4) 溶鋼流量制御装置

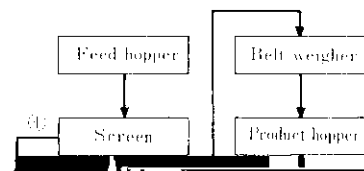
時には、溶鋼処理が完了するまで高架水槽より通

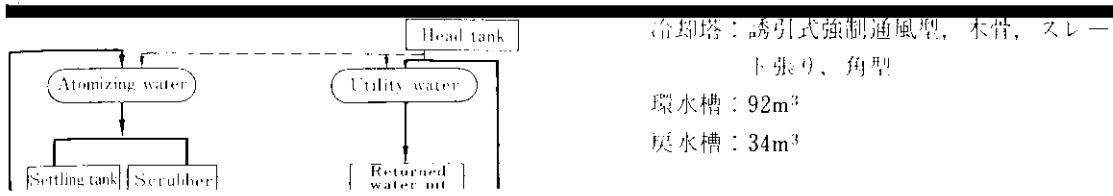
脱水効率：脱水前水分 35wt%

脱水後水分 10wt% 以下

(2) スチームドライヤ

水分が 10wt% 以下となつた脱水鉄粉を乾燥する





れている。

(1) 仕上還元炉

型式：ラジアントチューブ加熱、スチール

ベルト連続式

炉寸法：炉長 49m, ベルト幅 1250mm

温度：1000°Cmax.

還元ガス：アンモニア分解ガス

(2) 付属設備

解碎機：ハンマー式 2t/h

粉砕装置、振動式 0.7t/h

となっている。Table 1 に前述の純鉄系 3 品種および当社にて現在までに市販しているアトマイズ合金鋼粉の成分例を示す。

なお、参考として、現在技術研究所にて開発中の VIDOP 装置によって造られるアトマイズ低酸素合金鋼粉の一例も示す。

3・2 粉体特性

Photo. 4 に走査型電子顕微鏡による粒子外形写

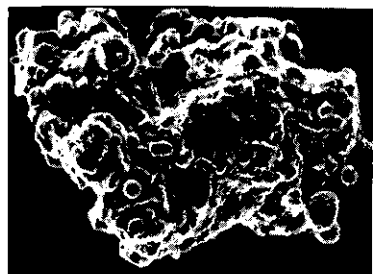
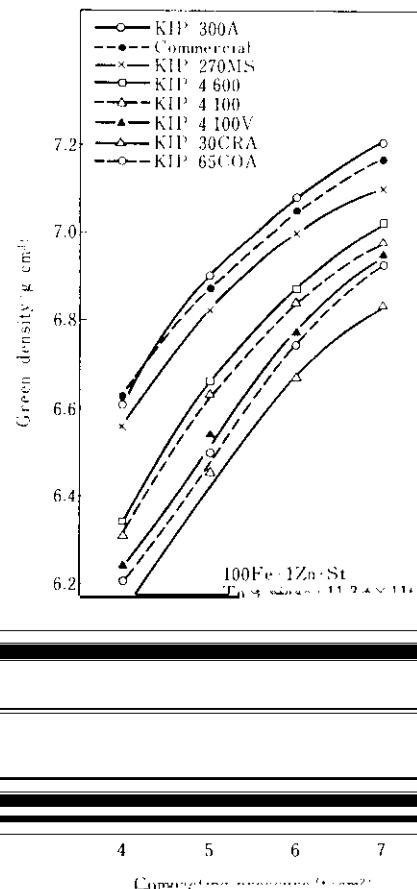
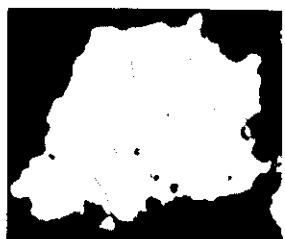


Photo. 4 Particle surface by scanning electron microscope



新規高炉の開発とその実用化 第4回 鋼鐵技術研究会 第2回 鋼鐵技術研究会 KID-970MC 上巻

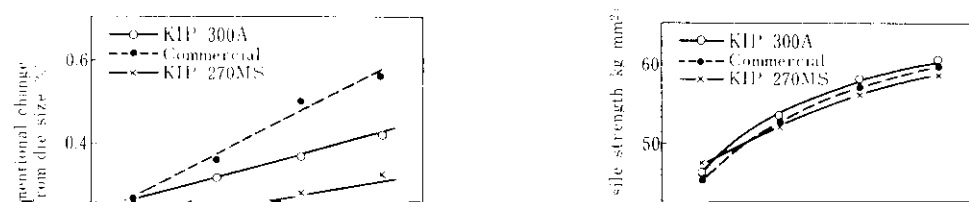


Fig. 12 Tensile strength of sinter
Compacting pressure (t/cm²)
(a) Outer dia

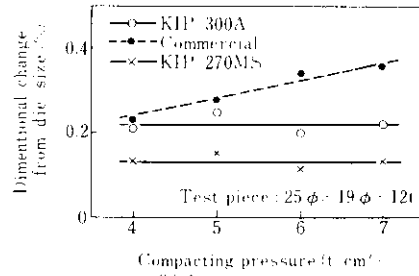


Fig. 9 Dimentional change of compact

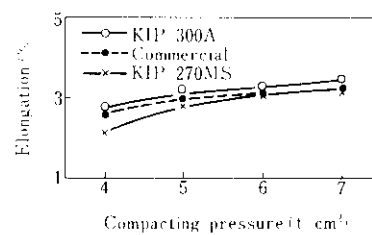


Fig. 13 Elongation of sinter

焼結密度は、KIP 300A が最も高い値を示す