

川崎製鉄技報
KAWASAKI STEEL GIHO
Vol.31 (1999) No.2

ワックス系潤滑剤を使用した流動性の優れたプレミックス粉の特性

New Flowable Segregation-free Premixed Iron Powder with Wax Lubricant

上ノ瀬 聰(Satoshi Uenosono) 杉原 裕(Hiroshi Sugihara) 小倉 邦明(Kuniaki Ogura)

要旨：

バネ式チューブコンベアで搬送時の潤滑剤の付着がなく、同時に流動性に優れたワックス系偏析防止プレミックス粉「KIP クリーンミックスイ (KWAXB)」を開発した。当社の従来のワックス系偏析防止プレミックス粉「KIP クリーンミックス (KWAXA)」に比べ、流動度は 12.8 s/100 g から 12.3 s/100 g へ改善された。また、ホッパからの排出性は、簡易ホッパから混合粉が排出されるまでの打撃回数が 7 回から 2 回へ改善された。また、KIP クリーンミックス (KWAXB) の圧縮性、抜出手力、ラトラー値などの粉体特性や、引張強さ、衝撃値、寸法変化率などの焼結体特性は、従来の「KIP クリーンミックス (KWAXA)」と同等であった。

Synopsis:

New segregation-free iron based powder with wax lubricant, KIP CLEANMIX I (KWAXB), was developed to improve the flowability and suppress the adhesion of lubricant to the inner parts of tube conveyer during transportation. The flow rate of CLEANMIX (KWAXB) was lower by 0.5 s/100 g than that of the conventional segregation-free iron based powder with wax lubricant, CLEANMIX (KWAXA) and the index of flow blocking was smaller by 62%. Lubricant was hardly adhered to the inner parts of screw conveyer during transportation of CLEANMIX (KWAXB). On the other hand, lubricant adhered during transportation of the conventional segregation-free iron based powder with wax lubricant. The powder characteristics, such as compressibility, rattler value and ejection force of CLEANMIX (KWAXB), and the mechanical properties, such as tensile strength, Charpy impact value and dimensional change of sintered steel made of it, were almost equal to those in the case of the conventional segregation-free iron based powder with wax lubricant.

(c)JFE Steel Corporation, 2003

ワックス系潤滑剤を使用した流動性の優れた プレミックス粉の特性*

川崎製鉄技報
31(1999) 2, 139-143

New Flowable Segregation-free Premixed Iron Powder with Wax Lubricant



上野 聰
Satoshi Uenosono
技術研究所 溶接・鉄
粉研究部門 主任研究
員(課長)



杉原 裕
Hiroshi Sugihara
千葉製鉄所 鉄粉・溶
材部鉄粉・溶材技術室
主査(掛長)



小倉 邦明
Kuniaki Ogura
鉄粉営業部 主査(部
長補)

要旨

バネ式チューブコンベアで搬送時の潤滑剤の付着がなく、同時に流動性に優れたワックス系偏析防止プレミックス粉「KIP クリーンミックス® (KWAXB)」を開発した。当社の従来のワックス系偏析防止プレミックス粉「KIP クリーンミックス (KWAXA)」に比べ、流動度は 12.8 s/100 g から 12.3 s/100 g へ改善された。また、ホッパからの排出性は、簡易ホッパから混合粉が排出されるまでの打撃回数が 7 回から 2 回へ改善された。また、KIP クリーンミックス (KWAXB) の圧縮性、拔出力、ラトラー値などの粉体特性や、引張強さ、衝撃値、寸法変化率などの焼結体特性は、従来の「KIP クリーンミックス (KWAXA)」と同等であった。

Synopsis:

New segregation-free iron based powder with wax lubricant, KIP CLEANMIX® (KWAXB), was developed to improve the flowability and suppress the adhesion of lubricant to the inner parts of tube conveyer during transportation. The flow rate of CLEANMIX (KWAXB) was lower by 0.5 s/100 g than that of the conventional segregation-free iron based powder with wax lubricant, CLEANMIX (KWAXA) and the index of flow blocking was smaller by 62%. Lubricant was hardly adhered to the inner parts of screw conveyer during transportation of CLEANMIX (KWAXB). On the other hand, lubricant adhered during transportation of the conventional segregation-free iron based powder with wax lubricant. The powder characteristics, such as compressibility, rattler value and ejection force of CLEANMIX (KWAXB), and the mechanical properties, such as tensile strength, Charpy impact value and dimensional change of sintered steel made of it, were almost equal to those in the case of the conventional segregation-free iron based powder with wax lubricant.

1 緒 言

鉄系粉末冶金の分野において、焼結部品の高寸法精度の要求が強い¹⁾。一方、粉末冶金技術は他の加工法との間で品質および経済性において競合しており、原料粉末に対しても高い品質が要求される。

鉄系焼結材料の原料は、主原料である鉄粉に銅粉、ニッケル粉、黒鉛粉などの合金粉と潤滑剤が混合されることが一般的である。この混合粉を構成する各種粉末の比重が大幅に異なるので、焼結部品の製造工程中の混合から成形工程までの合金元素の偏析による品質のばらつきや、発塵が問題となる場合がある。

このような問題点を解決するために、黒鉛粉などの合金粉を鉄粉表面に有機バインダで固着させることにより、黒鉛粉の偏析を防止したプレミックス粉が開発されている²⁾。

偏析防止プレミックス粉は、配合される潤滑剤として、通常ステアリン酸亜鉛が使われる。ステアリン酸亜鉛は焼結工程で、酸化亜鉛となって焼結炉に付着するほか、焼結体表面を汚すことがある。そこで、ステアリン酸亜鉛の一部に亜鉛を含まないワックスと置き換えた偏析防止プレミックス粉も使われている。しかし、流動性が劣化することと、バネ式チューブコンベアで搬送した場合、コンベア内の搬送コイルに潤滑剤が付着することの問題点がある。潤滑剤がコイルに付着すると、搬送モーターへの負荷が大きくなりコンベアの停止が発生したり、コイルから剥離した大きな潤滑剤が焼結体に混入し欠陥の原因となる。このため、バネ式チューブコンベアで搬送時の潤滑剤の付着がなく、流動性に優れたワックス系偏析防止プレミックス粉の開発が望まれていた。

石川らは、ワックス系偏析防止プレミックス粉の剪断試験を行い、流動度は内部摩擦力には依存せず、付着力に依存することを明らかにした³⁾。付着力は、液架橋力、静電気力、分子間力から成り立つことが知られている⁴⁾。

本報告では市販のワックス系偏析防止プレミックス粉における液

* 平成 11 年 2 月 24 日原稿受付

架橋力、静電気力、分子間力を大きさを計算し、流動性を支配する因子を推定した。また付着力を実際に測定し、計算結果と比較した。

これらの知見から、従来のワックス系偏析防止プレミックス粉と同等の粉体特性や焼結体特性を有し、さらに流動性が格段に優れた新商品（商品名 KIP クリーンミックス®（KWAXB）を開発した。この商品は、1997 年より製造販売を開始し、バネ式チューブコンベアで搬送時に潤滑剤の付着もなく、お客様より好評を得ている。ワックス系潤滑剤の流動性支配因子の解析結果と、KIP クリーンミックス（KWAXB）の特性を述べる。

2 実験方法

2.1 ワックス系潤滑剤の流動性支配因子の解析

市販のワックス系偏析防止プレミックス粉(川崎製鉄製ワックス系KIPクリーンミックス; KWAXA, 配合; Fe-0.8% 黒鉛粉-0.75%潤滑剤)を実験に用いた。黒鉛の付着度は、偏析防止プレミックス粉の75~150 μm でのC分析値と偏析防止プレミックス粉全体のC分析値の比として測定した¹¹)。粒子の形状を観察するため、偏析防止プレミックス粉、使用した鉄粉、黒鉛粉および潤滑剤のSEM観察を行った。

鉄粉の平均粒子径はふるい分けにより、その他の粉末の平均粒径はマイクロトラック法により測定した。静電気力を計算するために、プローオフ法⁹⁾により、鉄粉と1% 潤滑剤の混合粉および鉄粉と0.8% 黒鉛粉の混合粉の帶電量を測定した。なお、測定される帶電量は C/g 単位であるので、各粉体の比表面積 (m^2/g) を BET 法で実測し、C/ m^2 単位に変換した。液架橋力を考慮すべき湿度範囲を把握するために、ワックス系偏析防止プレミックス粉の水蒸気の等温吸着線を 25°C で測定した。

粉体付着力は、福沢、木村の方法⁵⁾を参考に、Fig. 1 に示すように、堆積充填された粉体を電子天秤上にセットし、上部から両面テープを貼付したアルミ板を粉体表面に置き、これを徐々に垂直に上昇させる際の電子天秤の最大重量変化量と両面テープに付着した粉体重量との差から求めた。さらに、顕微鏡観察により両面テープに付着した粉体の個数を求め、1粒子当たりの付着力を算出した。

2.2 KIP クリーンミックス (KWAXB) の特性評価

鉄粉として水アトマイズ鉄粉 (KIP301A), 同時に添加する元素と

して電解銅粉（平均粒径 32 μm）、天然黒鉛粉（平均粒径 24 μm）をそれぞれ使用し、Fe-2%Cu-0.8%C 組成の偏析防止プレミックス粉を作製した。潤滑剤としては、ステアリン酸亜鉛系、従来のワックス系の潤滑剤 (KWAXA) と、新たに開発したワックス系潤滑剤 (KWAXB) の 3 種類をそれぞれ 0.8% 使用した。

偏析防止プレミックス粉の特性を比較するため、見かけ密度、流动度、ホッパからの排出性および、成形圧力 392, 490, 588 MPa での圧粉密度、ラトナー値と抜出手力を測定した。ホッパからの排出性評価は以下の方法により測定した。底面に $2.5 \text{ mm}\phi$ の切り孔を設けた $100 \text{ mm} \times 100 \text{ mm} \times 100 \text{ mm}$ の大きさの簡易ホッパに偏析防止プレミックス粉 1kg を充填する。簡易ホッパの上面にかかる振動を加え、混合粉を排出されるまでの加振回数をホッパ排出性とした。

搬送中の潤滑剤の付着状況を観察するため、偏析防止プレミックス粉1tをスクリュー型搬送機(日本興産(株)製; TS-05-7AB)を用いて、20kg/minの速度で搬送した。これを10回繰り返した後、搬送機を解体し、搬送コイルへの潤滑剤の付着状況を観察した。

焼結体特性を比較するため、それぞれの偏析防止プレミックス粉を成形体密度 6.85 Mg/m^3 に成形し、 1403 K で 20 min 、RX ガス雰囲気中で焼結した。焼結後、引張強さ、衝撃値および金型基準の寸法変化率を測定した。

3 結果と考察

3.1 ワックス系潤滑剤の流動性支配因子

3.1.1 ワックス系偏析防止プレミックス粉 (KWAXA) の SEM 観察

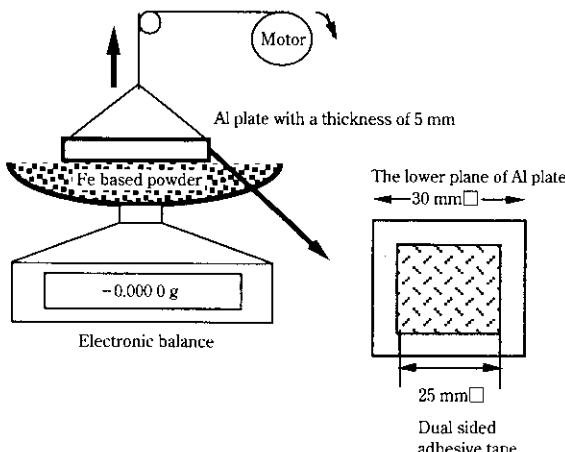


Fig. 1 Schematic description of the system to measure the van der Walls force of iron based powders

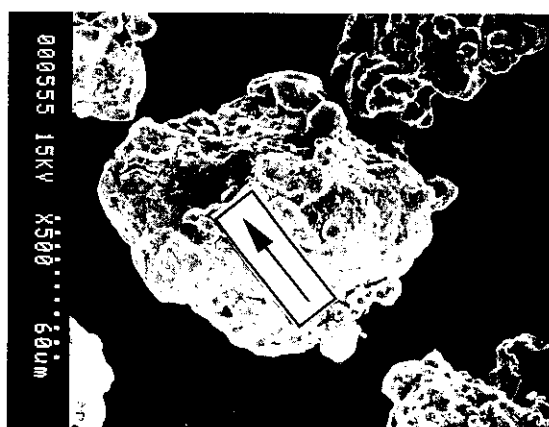


Photo 1 SEM image of the segregation-free iron based powder used

チレンのみであったので、本報では後者の値を用いた。

3.1.2 計算結果

(1) 液架橋力

液架橋力は粉体間の吸着水膜による表面張力に起因する力で、液と粒子の接触角を0とし、液架橋の大きさが粒子径に比べて十分小さいとして、次式で示される¹⁰。

ここで、 γ ：水の表面張力 (N/m)、 D ：2 粒子の換算粒径 (m) である。なお換算粒径は次式で与えられる。

ここで、 D_1, D_2 は各粒子の直径 (m) である。(1) 式から、液架橋力は粒子径に比例するので、偏析防止プレミックス粉を構成する粒子のうちもっとも大きな鉄粉粒子間で計算した。その結果、液架橋力は 1.8×10^{-5} N/個と計算された。

(2) 静電氣力

偏析防止プレミックス粉を構成する鉄粉、合金粉、潤滑剤などの異種材料の接触により、静電気力が発生する。静電気力は次式で示される⁸⁾。

なお、 σ ：帯電量 (C/m^2)、 D ：換算粒径 (m)、 ε ：真空の誘電率 ($F \cdot m^{-1}$) である。ここで、 σ_1, σ_2 は各粒子の帯電量である。たとえば、Table 2 では、鉄粉と黒鉛粉の組み合わせにおいて、

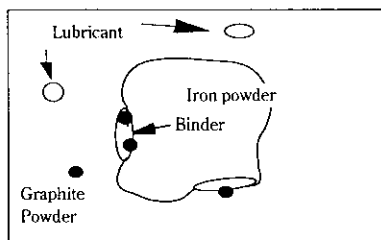


Fig. 2 Schematic description of the segregation-free iron based powder used

Table 1 Hamaker coefficient, mean particle size and specific surface area of iron powder, graphite powder and lubricant powder

Material	Hamaker coefficient (10^{-19} J)	Mean particle size (μm)	Specific surface area (m^2/g)
Iron powder	2.12	80	0.04
Graphite powder	4.70	22	9.18
Lubricant powder	0.70	20	7.50

Table 2 Electrostatic quantity measured and electrostatic force calculated

Combination of powder		Charge ($\mu\text{C/g}$)	Electrostatic force ($10^{-12} \text{ N/particle}$)
Iron powder	Graphite powder	0.024	0.42
Iron powder	Lubricant powder	-0.084	2.20

鉄粉は $-0.024 \mu\text{C/g}$ 、黒鉛粉は $+0.024 \mu\text{C/g}$ 帯電していることを示す。ただし、バインダ成分を単独に取り出すことができなかつたので、バインダと潤滑剤間の帯電量は測定できなかつた。Table 2 に、実測の静電気量と静電気力の計算値をまとめた。静電気力は、測定した粒子の種類にかかわらず、 $10^{-13} \sim 10^{-12} \text{ N/個}$ の範囲である。

(3) 分子間力

分子間力は、永久双極子能率を持つ分子同士間で生じる配向効果による力および永久双極子能率を持つ分子が持たない分子を分極させる時に生じる力である。2つの粒子間の分子間力は、次式で与えられる¹⁰⁾。

ここで、 A ：ハマカ－係数 (J)、 D ：換算粒径 (m)、 Z ：粉体間の距離 (40 nm)、 b ：粉体の表面粗さ (m) である。異種粒子間のハマカ－係数、粉体の表面粗さは次式で示される。

ここで、 A_1, A_2 は各粒子のハマカーリー係数、 b_1, b_2 は各粒子の表面粗さである。ここでは偏析防止プレミックス粉を構成する金属粉、潤滑剤の種々の組み合わせの2種の粒子間の分子間力を計算した。

Photo 2 に実験に使用した粉体の SEM 写真を示す。鉄粉は 10~20 μm 程度の一次粒子からなり、表面粗さの大きさは 10 μm 程度である。黒鉛粉は、直径が 20 μm 程度の扁平状の粉末である。その表面は、粉碎時に生成したと思われるへき開面であ

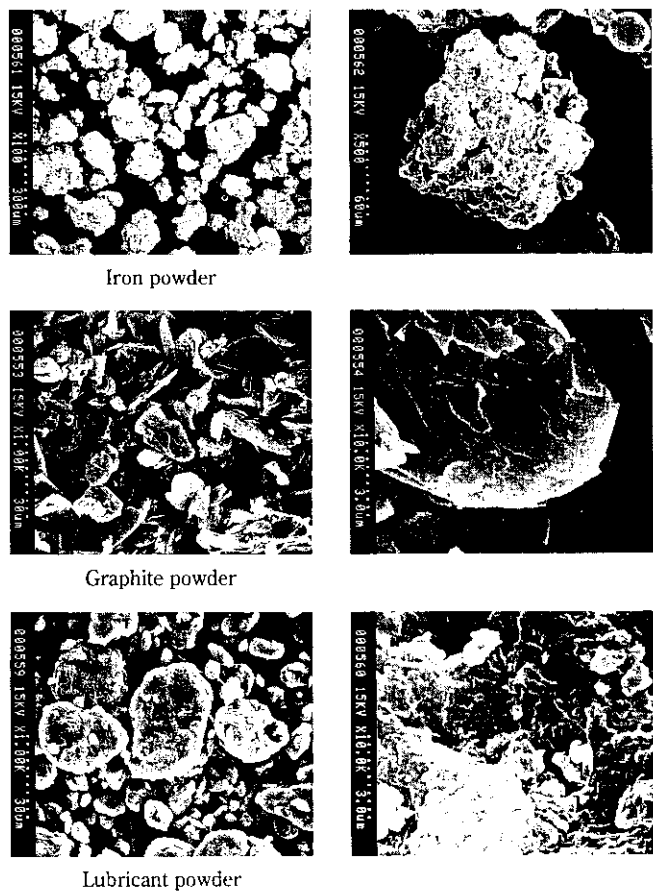


Photo 2 SEM images of iron powder, graphite powder and lubricant powder

ったので、表面粗さは計算では 0 とした。潤滑剤、バインダの最表面は、Photo 1, 2 に示すように滑らかであり、分子間力を表面の表面粗さと直径の比 b/D で $1.0 \sim 0.01\%$ の範囲で計算した。

Table 3 に鉄粉と各種粒子の分子間力をまとめて示す。鉄粉と各種粒子間の分子間力は $10^{-15} \text{ N}/\text{個}$ 程度である。**Fig. 3** にバインダと潤滑剤間ならびに潤滑剤同士間の分子間力と粒子表面の表面粗さと直径の比の関係を示す。潤滑剤およびバインダの表面が滑らかなほど分子間力は大きくなり、その大きさは $10^{-11} \sim 10^{-7} \text{ N}/\text{個}$ である。これらの計算結果から、最大の分子間力はバインダと潤滑剤間ならびに潤滑剤同士間に作用すると考えられる。

3.1.3 流動性を支配する力

3.1.2 節での計算結果から、液架橋力 > 分子間力 > 静電気力の順に小さくなることがわかった。液架橋力は粒子間に水分子が多層吸着した状態で発生すると考えられる。**Fig. 4** にワックス系偏析防止プレミックス粉の水蒸気の等温吸着線を示す。図から相対湿度 91% までは水分子は単分子吸着し、相対湿度 91% 以上では多層吸着である。この結果から、通常の粉末冶金の混合、成形での作業条件では、水分子による吸着による影響が大きい。

Table 3 van der Waals force calculated

Combination of powder		Van der Waals force ($10^{-15} \text{ N}/\text{particle}$)
Iron powder	Graphite powder	9.07
Iron powder	Lubricant powder	3.25

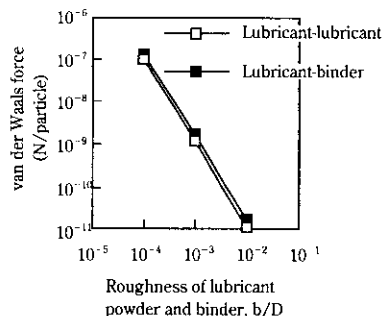


Fig. 3 Effect of roughness of lubricant powder and binder on van der Waals force between lubricants and that between lubricant powder and binder on iron powder

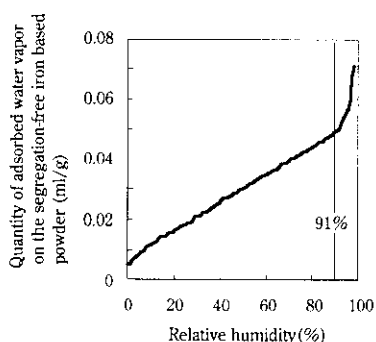


Fig. 4 Adsorption isotherm of water vapor on segregation-free iron based powder used

件下では、液架橋力は無視できると考えられる。したがって、バインダと潤滑剤間ならびに潤滑剤同士間の分子間力が主たる流動性支配因子と考えられる。

また、ワックス系偏析防止プレミックス粉の付着力の測定結果は $10.9 \times 10^{-8} \text{ N}/\text{個}$ であり、分子間力の計算結果とかなり良く一致した。ワックス系偏析防止プレミックス粉よりも流動性の優れるステアリン酸亜鉛系偏析防止プレミックス粉の付着力は $3.2 \times 10^{-8} \text{ N}/\text{個}$ と、ワックス系偏析防止プレミックス粉より低い値となった。これは、計算では潤滑剤のハマカーラー係数は、種類に関わらず一定の値を使用しているが、実際は潤滑剤により差があるためと考えられる。

これらの検討結果からバインダと潤滑剤間ならびに潤滑剤同士間の分子間力を低下させることが、偏析防止プレミックス粉の流動性改善に有効と考えられる。

3.2 KIPクリーンミックス (KWAXB) の特性

上述した流動性の支配因子である分子間力を低減させた潤滑剤を開発し、高流動性で同時にバネ式チューブコンベアでの潤滑材の付着の起こらないワックス系の KIP クリーンミックス (KWAXB) を新たに開発した。この新開発品の特性を以下に述べる。

3.2.1 粉体特性

Fig. 5 に偏析防止プレミックス粉の流動性とホッパ排出性の関係を、**Fig. 6** に見かけ密度の値を示す。開発品のワックス系 KIP クリーンミックス (KWAXB) の流動性、ホッパ排出性は、従来品のワックス系 KIP クリーンミックス (KWAXA) に比べ大きく改善され、ステアリン酸亜鉛系偏析防止プレミックス粉に近い値を示す。また、見かけ密度は、従来品のワックス系 KIP クリーンミックス (KWAXA) に比べ 0.2 Mg/m^3 程度大きくなっている。

ワックス系 KIP クリーンミックス (KWAXB) の付着力を測定した

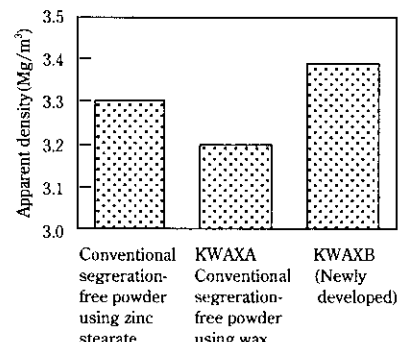


Fig. 5 Flowability of newly developed segregation-free iron based powder with wax lubricant compared with those of conventional segregation-free iron based powders

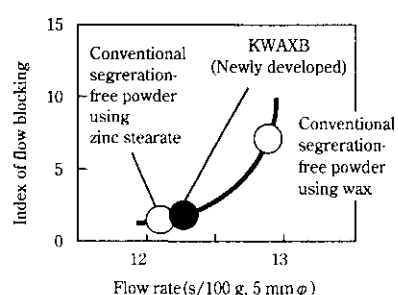


Fig. 6 Apparent density of the segregation-free iron based powder used

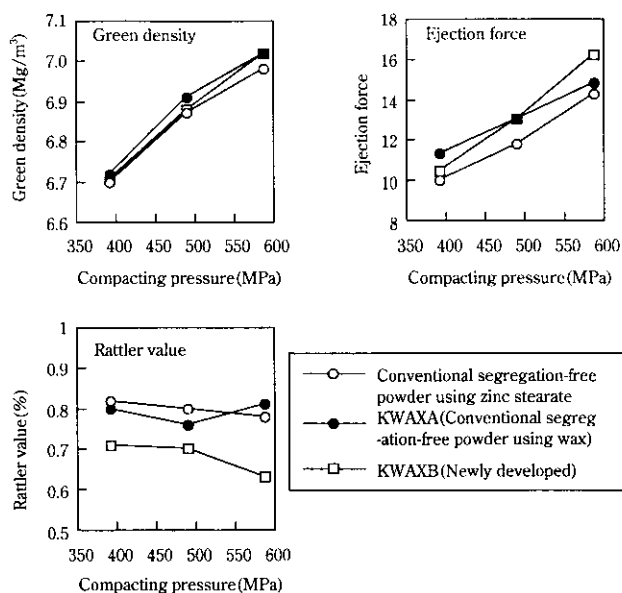


Fig. 7 Green density, ejection force and rattler value of the segregation-free iron based powder used

ところ 3.9×10^8 N/個であった。この値は、3.1.3 節で述べた従来品のワックス系 KIP クリーンミックス (KWAXA) に比べ約 60% 小さい。このことが、ワックス系 KIP クリーンミックス (KWAXB) の流動性改善の原因と考えられる。

Fig. 7 に成形圧力と圧粉密度、抜き出力、ラトラー値の関係を示す。Fig. 7 から、開発品のワックス系 KIP クリーンミックス (KWAXB) はステアリン酸亜鉛系偏析防止プレミックス粉、従来品のワックス系 KIP クリーンミックス (KWAXA) とほぼ同等の圧縮性、抜き出力とラトラー値を示す。

バネ式チューブ搬送機で偏析防止プレミックス粉を輸送した場合、従来品の KIP クリーンミックス (KWAXA) は潤滑剤と黒鉛の混合物が搬送機内部のコイルに付着した。一方、ステアリン酸亜鉛系偏析防止プレミックス粉と新規に開発したワックス系偏析防止プレミックス粉の KIP クリーンミックス (KWAXB) では、潤滑剤の付着は認められなかった。

以上述べたように、新規に開発したワックス系偏析防止プレミックス粉の KIP クリーンミックス (KWAXB) は、バネ式チューブ型搬送機での潤滑剤の付着もなく、従来品の KIP クリーンミックス (KWAXA) に比べ流動性とホッパからの排出性にすぐれる。また同等の圧縮性、抜き出力、ラトラー値を示す。

Table 4 Tensile strength and Charpy impact value of sintered body made of the segregation-free iron based powder used and dimensional change during sintering

	Tensile strength (MPa)	Impact value (J)	Dimensional change (%)
Conventional segregation-free powder using zinc stearate	445	10	0.34
KWAXA(Conventional segregation-free powder using wax)	422	10	0.38
KWAXB(Newly developed)	430	11	0.38

3.2.2 焼結体特性

Table 4 に偏析防止プレミックス粉からの焼結体の引張強さ、衝撃値および金型基準寸法変化率の値を示す。開発品のワックス系 KIP クリーンミックス (KWAXB) はステアリン酸亜鉛系偏析防止プレミックス粉、従来品のワックス系 KIP クリーンミックス (KWAXA) とほぼ同等の引張強さ、衝撃値を示す。また開発品のワックス系 KIP クリーンミックス (KWAXB) の焼結体の寸法変化率は、従来の KIP クリーンミックス (KWAXA) と同等で、ステアリン酸亜鉛系偏析防止プレミックス粉に比べ 0.04% 程度膨張傾向である。

4 結 言

- (1) 鉄粉表面のバインダと潤滑剤間ならびに潤滑剤同士間に作用する分子間力がワックス系偏析防止プレミックス粉の流動性を支配すると考えられる。
- (2) 新規に開発したワックス系偏析防止プレミックス粉の KIP クリーンミックス (KWAXB) は、従来品の KIP クリーンミックス (KWAXA) に比べ、流動性とホッパからの排出性にすぐれる。また同等の圧縮性、抜き出力、ラトラー値を示す。
- (3) 新規に開発したワックス系偏析防止プレミックス粉の KIP クリーンミックス (KWAXB) は、バネ式チューブ搬送機での搬送した場合、潤滑剤の付着がない。
- (4) 開発品のワックス系 KIP クリーンミックス (KWAXB) はステアリン酸亜鉛系偏析防止プレミックス粉、従来品のワックス系 KIP クリーンミックス (KWAXA) とほぼ同等の引張強さ、衝撃値、寸法変化率を示す。

参 考 文 献

- 1) 小倉邦明：粉体および粉末冶金、44(1997)470
- 2) 峰岸俊幸、牧野来与志、杉原 裕、前田義昭、高城重彰、桜田一男：川崎製鉄技報、24(1992)4, 262
- 3) 石川博之、小倉邦明：平成 5 年度粉末冶金協会秋季大会講演概要集、64
- 4) 伊ヶ崎文和、後藤昭博：化技研ニュース、15(1980)1
- 5) 小口寿彦、玉谷正昭：応用物理、52(1980)674
- 6) 福沢 寿、木村真太郎：薬学雑誌、92(1972)42
- 7) 奥山喜久夫、増田弘昭、東谷 公、近沢正敏、金澤孝文：粉体工学会誌、22(1985)27
- 8) 増田弘昭：粉体工学会誌、30(1993)713