超耐摩耗鋳造複合材料 UCX

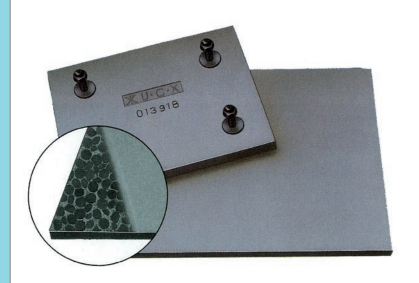
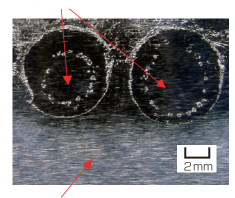


図1 「UCX」の断面写真

超硬合金粒子



高クロム鋳鉄(母材)

図2 「UCX」のマクロ組織

1. はじめに

製鉄所をはじめ各産業分野において、激しい摩耗にさらされる箇所においては、装置保全のために、鉱物粉体流に対する耐摩耗性の優れた、高クロム鋳鉄などが使用されています。また、このような耐摩耗部品の長寿命化を図り、取替工数を低減し、メンテナンスコストを低減すると同時に、設備稼働率の改善を図りたいという要請がますます高まっています。

我々はこのような要求に応えるため、鉄系耐摩耗合金の中で最も耐摩 耗性に優れた高クロム鋳鉄を母材と し、その特徴をさらに強化した超耐 摩耗鋳造複合材料「UCX」を開発し 現在に至っています。

以下に、超耐摩耗鋳造複合材料「UCX |を紹介します。

2. [UCX]とは

「UCX」とは、超硬合金粒子と高 クロム鋳鉄を複合化し、耐摩耗性を 飛躍的に改善させた鋳造複合材料であります。

つまり、摩耗にさらされる部分に 超硬合金粒子を配し、高クロム鋳鉄 を母材として複合層を形成した超耐 摩耗鋳造複合材料であり、超硬合金 粒子を完全融着一体化させて製作し ているため、使用中に原材料の流れ に伴う衝突、引掻きに対しても粒子 が脱落することなく超硬合金の耐摩 耗性が発揮されます。

図1に「UCX」の断面写真を、図

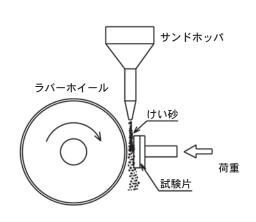


図3 加圧摩耗試験機の概略

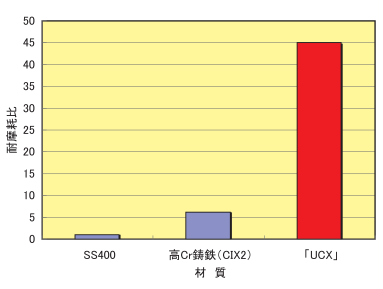


図4 「UCX」の耐摩耗性比較

表 1 試験条件

荷重	[N]	86
試験回転数	[回]	6000
回転速度	[min ⁻¹]	120
ホイール寸法	[mm]	φ 250 × w15
研削粉末		6号けい砂
落下量	[g/min]	300
試験片寸法	[mm]	25 × 75 × t 12.5

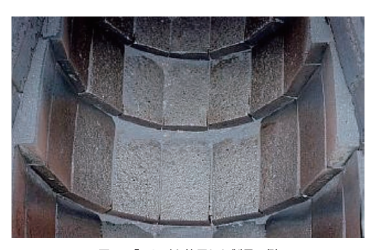


図5 「UCX」を使用した製品一例 製鉄所の炉頂設備用旋回シュートライナ(外観)

2に [UCX] のマクロ組織を示します。

3. 加圧摩耗試験

ラバーホイールと試験片との間にけい砂を流し込み、試験片をラバーホイールに押しつけ、試験片の減量を比較しました。図3に加圧摩耗試験機の概略を、表1に試験条件を示します。

図4に加圧摩耗試験の結果を示します。横軸に材質、縦軸にSS400

を 1.0 とした時の耐摩耗性比較を 示します。

(この試験方法は米国ASTM規格 G-65の規定に準拠したものです)

4. 特 徴

- 1)使用面の表面は超硬合金粒子の 層に完全に覆われていますの で、超硬合金と同等の耐摩耗性 を発揮します。
- 2) 超硬合金粒子層の優れた耐摩耗性により長時間の使用が可能で

すが、仮に粒子層が摩滅してしまっても母材の高クロム鋳鉄が 十分な耐摩耗性を発揮します。

3)複合材であるため、従来超硬合 金のみでは使用できなかった衝撃荷重下でも使用可能です。

製品取扱営業窓口:

機械システム事業本部 素形材エンジニアリング事業部 営業部

TEL 06-6538-7306