



**高合金線**  
 高圧送電線用高強度  
 インバー合金



**軸受用鋼・構造用鋼**  
 宇宙探査機等の駆動部品 など



**軸受用鋼**  
 新幹線用ベアリング  
 鉄道用ベアリング



**軸受用鋼・構造用鋼**  
 製鉄用ベアリング  
 直動軸  
 ボールねじ など

**構造用鋼**  
 トランスミッションギア  
 シャフト など



**金属粉末**  
 排気ガス熱交換器用ろう材

**粉末ハイス**  
 射出成形機用スクリュー など

**軸受用鋼**  
 自動車用ベアリング など

**耐熱鋼**  
 吸排気バルブ など

**ステンレス鋼**  
 船舶用プロペラシャフト など



**工具鋼**  
 高級プラスチック用金型  
 ダイカスト用金型  
 ロール  
 工具 など



**耐熱鋼・超合金**  
 船舶用エンジンバルブ

## 環境報告 .....24

### 【環境方針と環境保全への取り組み】

|                     |    |
|---------------------|----|
| 環境に関する物質フロー.....    | 25 |
| 環境方針と環境保全活動の推進..... | 26 |
| 環境保全への改善計画.....     | 28 |

### 【環境保全への具体的な取り組み】

|                      |    |
|----------------------|----|
| 地球温暖化防止対策.....       | 29 |
| 大気汚染物質の排出削減.....     | 30 |
| 水質汚濁防止対策.....        | 31 |
| 副産物リサイクルの推進.....     | 32 |
| 物流での取り組み.....        | 33 |
| 環境に優しい製品・設備.....     | 34 |
| 環境リスク低減の取り組み.....    | 36 |
| オフィスでの取り組みと環境教育..... | 37 |

### ● 「CSR報告書2011」の編集にあたって

#### ■ 編集方針

本報告書は、当社の社会性報告と環境報告を中心に、一部関係会社の取り組みを記載し、「CSR報告書」として編集、発行しています。

#### ■ 参考ガイドライン

本報告書の記載については、環境省「環境報告ガイドライン2007年版」、ISO26000を参考にしています。

#### ■ 対象範囲

原則として当社単独の活動を中心に記載していますが、一部関係会社の取り組みについても記載をしています。

#### ■ 対象期間

2010年(平成22年)4月から2011年(平成23年)3月までを対象期間としています。ただし、一部、対象期間外の情報を含みます。