

鉄粉の約 65%が粉末冶金用に、粉末冶金用の約 80%が自動車焼結部品に使用され

で副生する高純度のミルスケールと微粉コークスを利用し、1966年にトンネル炉と仕上げ還元炉を建設して還元鉄粉の製造販売を開始いたしました。1978年には当社で開発した技術によりアトマイズ鉄粉も製造を開始し、1991年には高純度の転炉溶鋼を用いた大型アトマイズ設備の建設稼働を開始いたしました。当社は、製鉄技術

造の生産性を向上させる「高充填，低拔出用」，「熱処理省略用」クリーンミックス粉，さらに高い密度が得られる「温間金型潤滑成形用」，真密度が得られる「焼結冷間鍛造用」クリーンミックス粉をご紹介します。また，新しい用途として期待される「絶縁被覆電磁用」や「土壌浄化用」鉄粉の技術についてもご紹介いたします。

粉末冶金業界そして鉄粉分野のますますの発展のために，多方面からのご指導ご鞭撻をた殆涌た風電磁册」