

KAWASAKI STEEL GIHO

Vol.24 (1992) No.4

---

成形性に優れた高純度高圧縮性アトマイズ純鉄粉  
KIP 304AS の特性\*

川崎製鉄技報  
24 (1992) 4, 268-272

Characteristics of High Compressibility Atomized Iron Powder  
with Improved Compactibility, KIP 304AS

要旨

粉末冶金部品における高密度化と複雑形状化の要求に対応するた

Directions of P.M. parts

Problems

Requests to powders

Initiation of association





