

c b — α I X

KAWASAKI STEEL GIHO

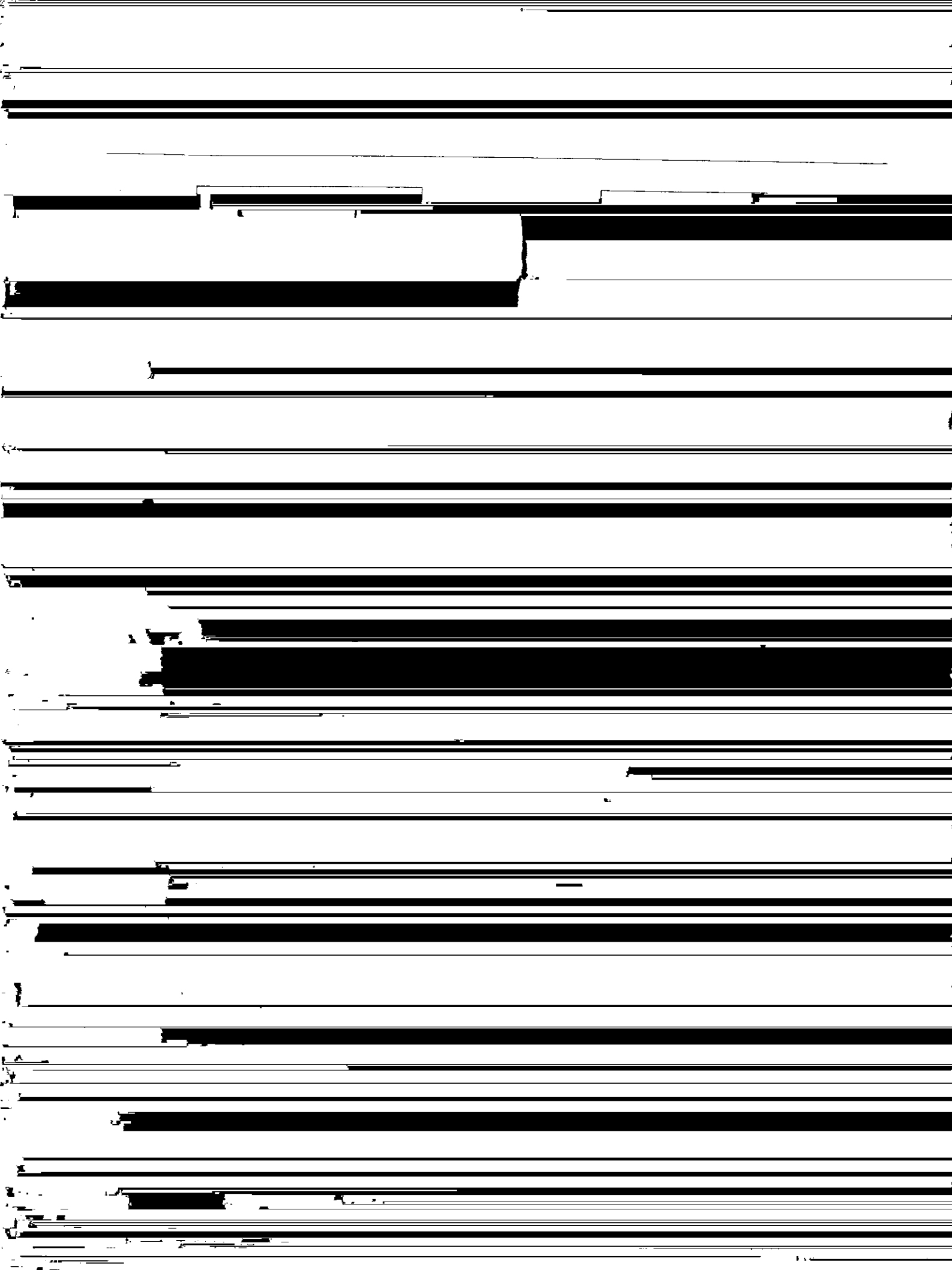
Vol. 32(2000) No.1

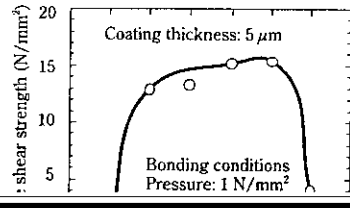
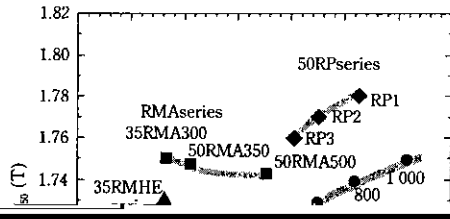
Core Materials for Motors Used in Automobiles
and Evaluation Method

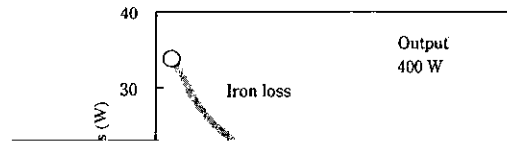
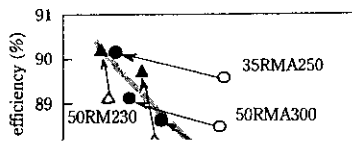


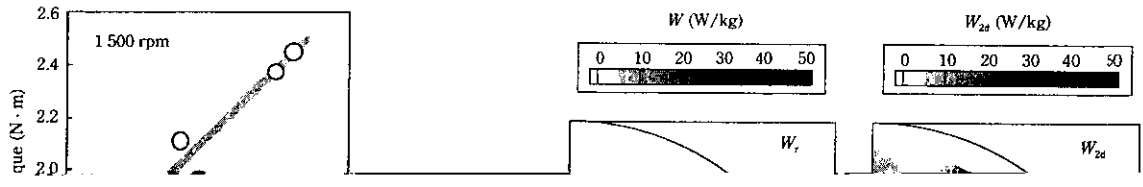
要旨

川崎製鉄は磁気特性に影響するさまざまな金属学的因子を最適に制御するアレントれ、モータ鉄心材料に際し、鉄心組の









参 考 文 献

- 1) 村上 浩 伊藤 浩 浅野徳成 藤原和成 長谷川杉雄：鉄心材料の選定と評価方法、自動車用モータ鉄心材料とその評価方法、1998年、1-10頁