

Measurement and Analysis of Localized Magnetic Flux Distributionin Grain Oriented
Electrical Steel Sheet Using Stylus Probe Method

Kunihiro Senda
Komatsubara

Masayoshi Ishida

Michiro

(and analyzed by a newly developed destructive apparatus using a method. The accuracy of the local flux measurement was assured by optimal load and yoke configuration. The automated and integrated measuring system rapid mapping of the magnetic flux density distribution in a sheet. The flux was found to be non-uniform in the grain-oriented electrical steel non-uniformity was attributed to the effect of magnetostatic energy, occurring boundaries due to a grain-to-grain difference in an angle between [001] directions of the grain boundary direction.

(c)JFE Steel Corporation, 2003

探針法による方向性電磁鋼板内部の 磁束分布の測定および解析*

川崎製鉄技報
29 (1997) 3, 159-163

Measurement and Analysis of Localized Magnetic Flux Distribution

要旨

新開発の探針法装置により方向性電磁鋼板内部の磁束分布を測

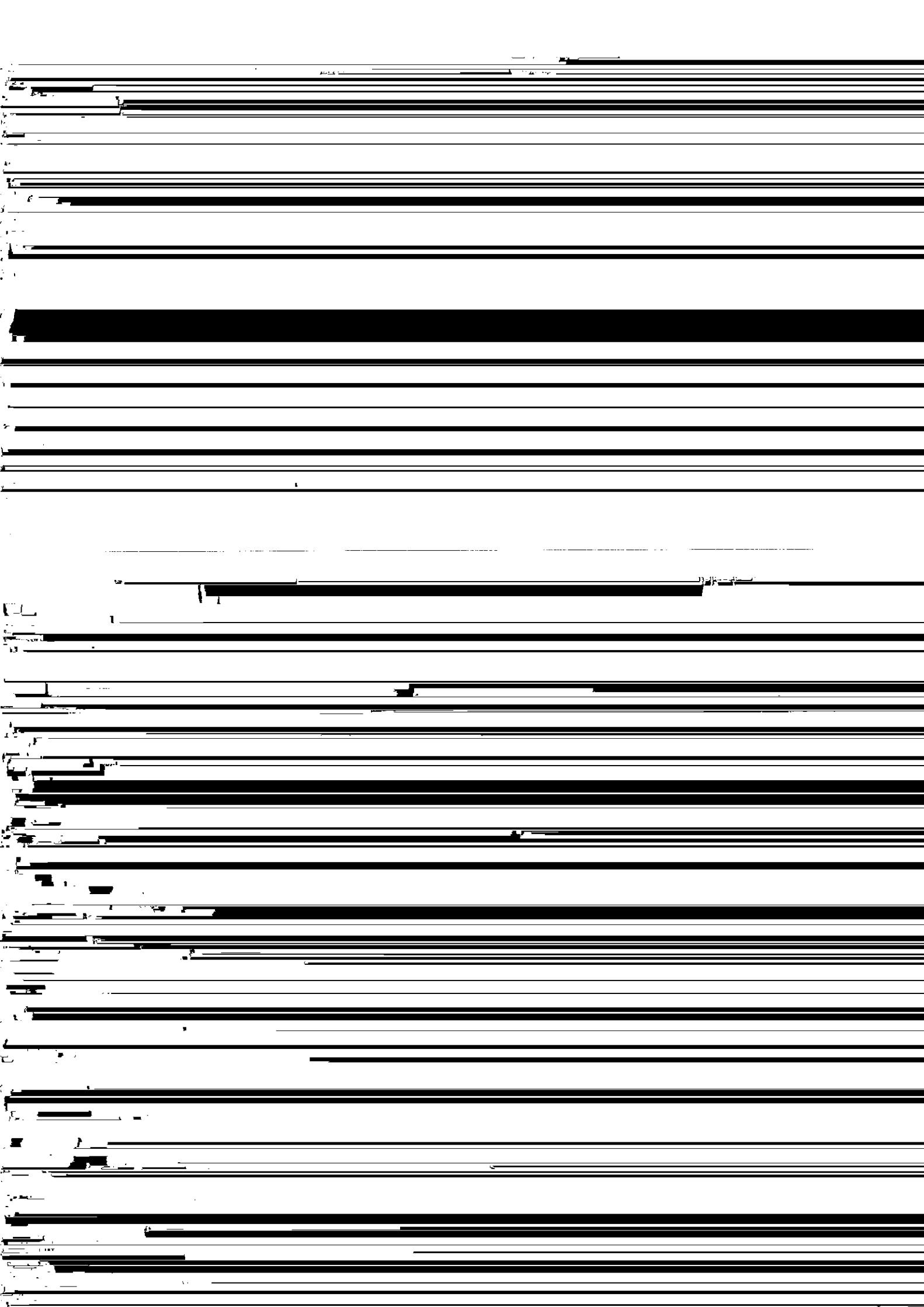
探針法による測定では、探針と試料の地鉄を電気的に接触させる必要がある。筆者らは絶縁被膜付きの方向性電磁鋼板に対して、先

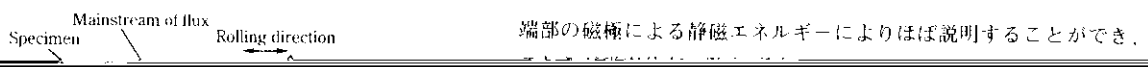
2. 探針法による電磁鋼板内部の測定

2.1 探針法の測定原理

り、探針と地鉄を接触させる方法を採用した。ここで、探針には、

針測定値と探りコイル測定値の関係の方が、ばらつきが少なく測定値もよく一致している。これは、両者がいずれも開孔を施した後の自動測定が可能となった。





端部の磁極による静磁エネルギーによりほぼ説明することができ。