

大型回転機に適用した低鉄損無方向性電磁鋼板

「50RM230」 「35RM210」*1

河野 正樹*2 岡村 進*3 寺嶋 正*4

**Low Iron Loss Non-Oriented Electrical Steel
Applicable to Large Motors and Generators,
“50RM230” and “35RM210”**

Masaki Kawano Susumu Okamura Tadashi Terashima

(3) 冷間圧延前結晶粒径制御による集合組織最適化技術

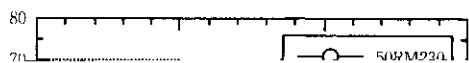
1 はじめに

3 50RM230, 35RM210の特性

Table 1 Comparison of typical magnetic properties between new materials and conventional ones

--	--	--	--

--	--	--	--



圧延直角方向の鉄損割合が大きくなる。したがって、必ずしも従来の正延材の特性に優れる方向性電磁鋼板の磁気特性上有利とは言えない。