# Vol.29 (1997) No.3

A Mechanism of the Secondary Recrystallization in Grain Oriented Electrical Steel

Yasuyuki Hayakawa

### Synopsis:

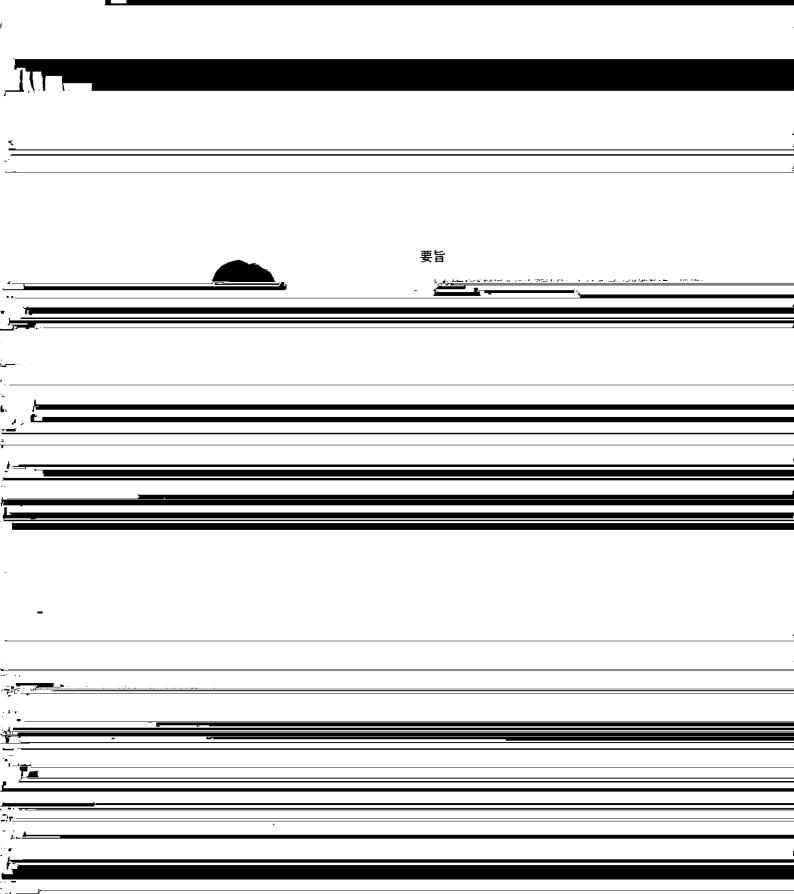
A mechanism of Goss texture development during the secondary recrystallization in grain oriented electrical steel is proposed based on the physical properties of the high-energy boundaries. From the analysis of the primary re—crystallized texture, the frequency of the high- energy boundaries is proved to be the highest around the Goss grain. The high- energy boundary has more structural defects, which are linked to a high mobility and a high grain boundary diffusion rate. Quicker—coarsening of precipitates enables high-energy boundaries to move earlier than other boundaries during final annealing. Thus, the Goss grain has a growth advantage of having the highest number of mobile boundaries during the progress of final annealing. I—n order to verify the proposed model of secondary recrystallization, Monte—Carlo simulation and the investigation of the grain boundary character distribution were performed, and both simulated and experimental results supported the assumption which is use—d in(p)8.8 (3[(dm 287m6Dr

## 方向性電磁鋼板の二次再結晶機構に関する一考察\* 用崎製鉄技報 29 (1997) 3. 147-152

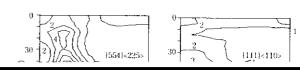
29 (1997) 3, 147-152

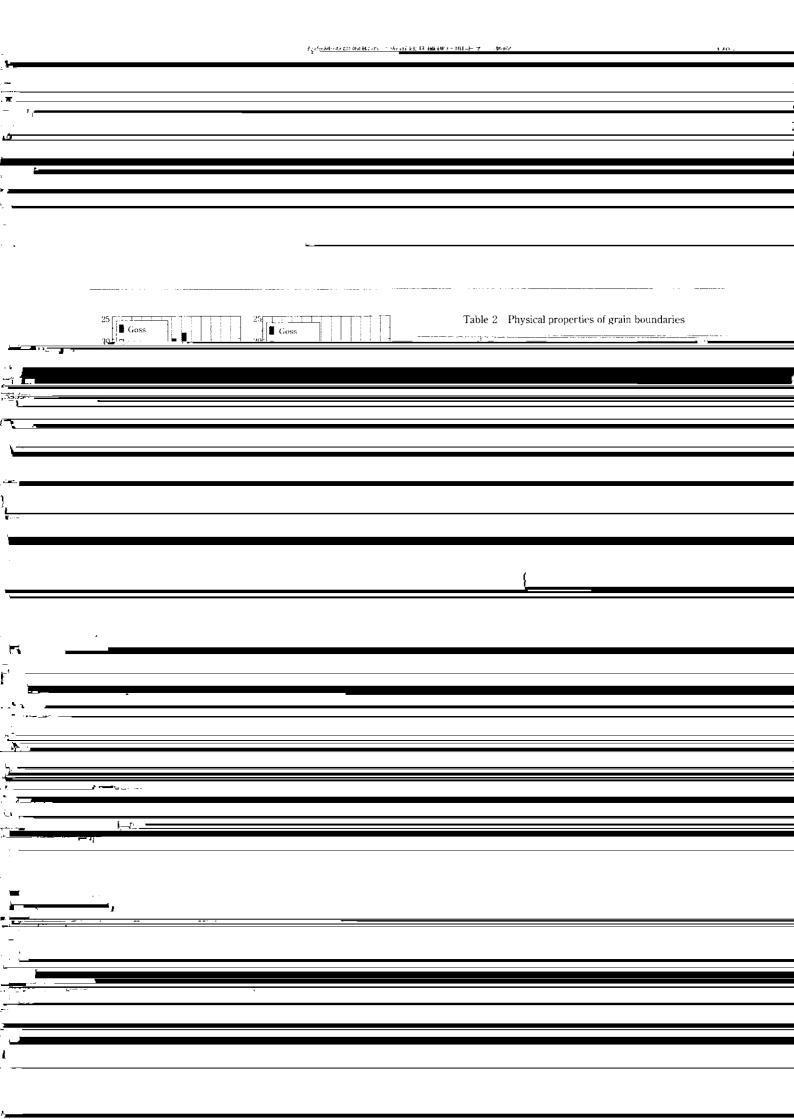
### A Mechanism of the Secondary Recrystallization

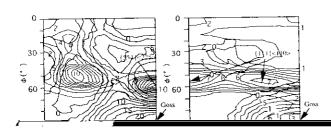
in Chaire Quiantad Electrical Staal



の方位に比べて多く持ち、対応粒界は一般粒界に比べて粒界易動度 が大きいという仮定のもとに、ゴス方位粒が、対応粒界の移動によ り優先成長するという説である5.7。この説は、主として高磁束密







#### 4.2 二次再結晶粒成長シミュレーション

実験的な方法で方位差 20-45° の高エネルギー粒界の高易動度は 検証されたが、これらの粒界の移動でゴス方位粒の二次再結晶が起 こるかどうかをシミュレーションで検討した。

4.2.1 シミュレーション方法

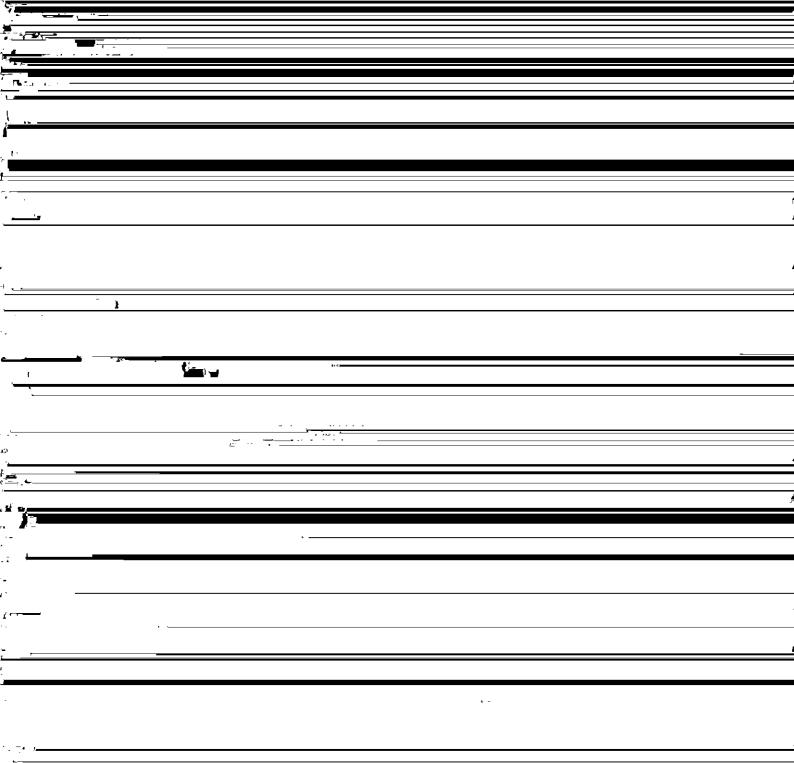


Fig. 7 The superposition of the ODF and the value of  $GA_{max}$  (S) for various orientations (S) in Euler space ( $\phi_2 = 45^{\circ}$  cross-section); (a) high permeability steel; (b) conventional steel

る方法である。各サイトに関して、ある状態からある状態への遷移 確率を各サイトのエネルギー変化量から計算して、その確率で状態 変化を起こすことが基本である。サイトはランダムに選択されて、 そのつど遷移確率を計算して状態変化を起こす。サイトの数と同じ 選択回数を 1 Monte-Carlo sten (MCS) と呼び、実際の時間に比例す

152					
<del>+</del>	77-			_	
15-a				_	
	200	. 1 4 2	やや遅かった。インヒビターの抑制力が過剰な場合に Goss 方位か		
	180 -	ates) Fast	ら大きく ND 回転した二次再結晶粒が発生することは実験的に知ら		
	⊋ <sub>160</sub>	age and a second	あっても1991 なおと自体はブリ州によ ま アクハ 水砂砂をはmi		
		<u> </u>			
•		į.			
<u> </u>	7 <del>{</del>				
,	, *			_	
				_	
•				_	
•					
<i>i</i>				_	
				_	
·					
,, J <u>\</u>	<i>)</i>				
_				_	
i					
				_	
<del>7</del>					
,			<del>-</del>	_	
				_	
				_	
J					
24 P					
1					
<u>-                                    </u>				=	
		L			
			*	=	
7-					
				_	
<del></del>	_				
		<del></del>		_	
. <i>13</i> ===					
,					
_				_	
<u>.                                    </u>	,				
<u> </u>	-				
I.					
1				_	
<b>*</b> 7				_	
				_	
	· ·			_	
<u> </u>					
- 					
				_	
<u> </u>	<u> </u>				
				Ξ	
ुक्त <sup>हरा</sup> <u>हर</u> र क्या	·			=	
7					
,	•			_	
				Ī	