^] " < e U
A A A
. 32(2000) .3

\cap	V	ш	n	LΛ	‰	¢ ′	,			,,	0	£	1	α.																									
U	'	''			700		•		-		U	C	•	y		(C				В																		
			_		,								\ >	٤.				,								`						,						`	
"	V		Z	J	()5	j		Ŋ	١,	()	_	f		~	a	()	_
	İ	:																																					
0	Υ	Н	n	M	‰	Ž	&	•	`	m	١,	+	%	0	d	R	ļ	^	0	<	%	Н	n	ļ	ļ)	\$	•	h	Ł	#	Р	}	(ļ	/	Ž	•	,
Χ	‡	R	*	,	r '	% '	\	Т	"	С	€	0	•	W	/2	<	В	3	F	Ε	u	W	Κ	L	[b	#	"	%		q	\$	b	۰	+		-	Q	У
0	€	I	g	%	Œ	V	Ε	S	R	0	\$	Р	,	}	/	Ž	~	Ł	v	fl	%	G	Ĺ	+	•	Х	С	I	g	•	S	{	I	g	•	7	8	D	=
>	В	5	F	;	• ′	? /	Δ .	7	9	:	4	0	С	1	\$	ł	٠	Ž		I	fi	- `	-																
																																							_
				:																																			
																				-																			
														,																									
		•																																		,			
													,	١																									
												٠	F	1											,											,			
				,																																			

Highly-Functional Materials in the Chemical Business Field

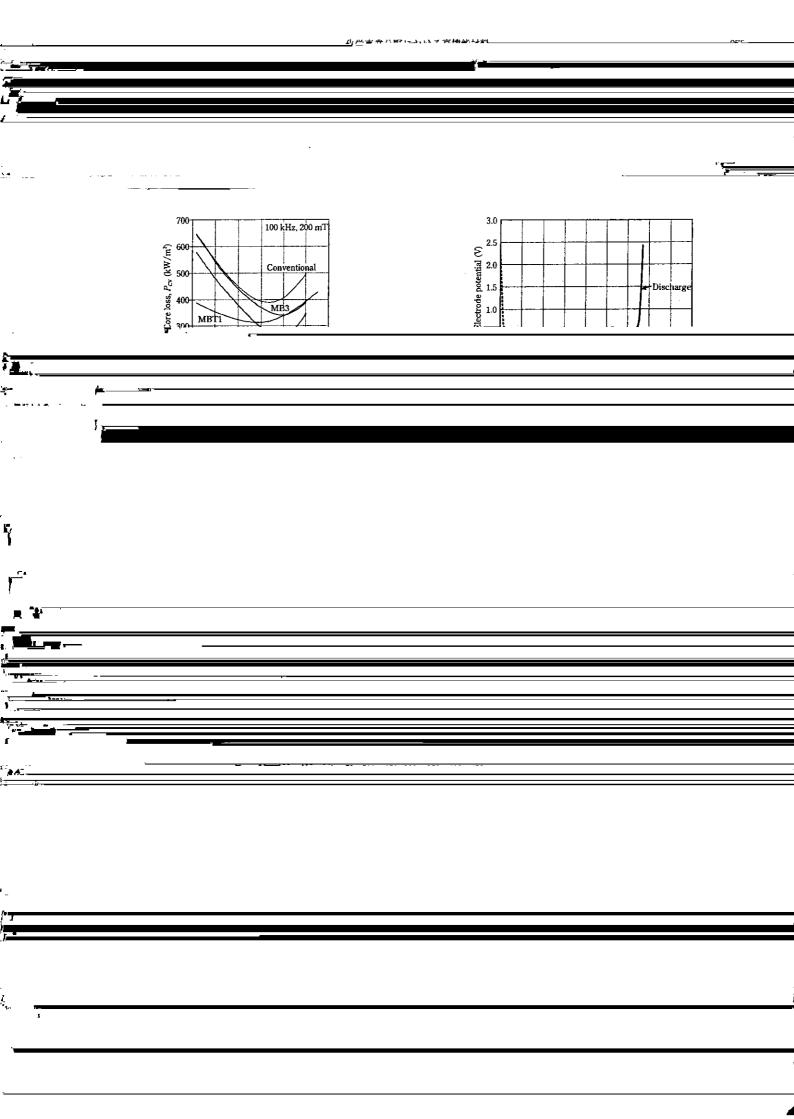






要旨

化学事業分野では、従来からの化成品と酸化鉄の事業とともに、 新たな取組みとして 電子部島や電池の小刑真性能化 坐エラルゼ



				111111111111111111111111111111111111111
		T_U_1_1 1 · 1	1 / 11 1 - 1	
, <u> </u>				
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				
1				
<u></u>				
	_			
K				
f				
T r				
	,			
	C a			
\				
_				
· -				
To the control of the				
h				
•				
t				
		-		
777				
-				
T :				
fa				
Y <u>. </u>				
,				
S				
<u></u>				
it is a second of the second o				