0 KAWASAKI STEEL GIHO Vol.33 (2001) No.1 f & ((

&

Life Prolongation Technology of Mechanical Element

0	0 (Rikio Ono) 0	(Kiyoshi Och	ni)	((Yoji Konno)	
f .	& ″	& f %		, ` (ł <i>f</i>	& #
\$Ž!	ł ĭı& #∕!	& ((%	%	
	& 0 0 0	&	& O		&
	'& 0 °	##%Ł	%	/ ł ̃ Ł &	fl &
%ž	! 0\$	(/ ł ~			

Synopsis :

Based on the analysis of equipment life, it is found that mechanical elements significantly affect equipment life and cause unexpected shut down. The life prolongation of mechanical elements was tackled by substantial improvement. As a result, a looseness-free nut, the life prolongation technology of a hydraulic cylinder and a cross bearing of the universal joint have been developed and applied to commercial production lines. Owing to these efforts the countermeasures brought about significant life prolongation of equipment.

(c)JFE Steel Corporation, 2003

(' & ″ O" '(fi č

汎用機械要素の長寿命化技術*

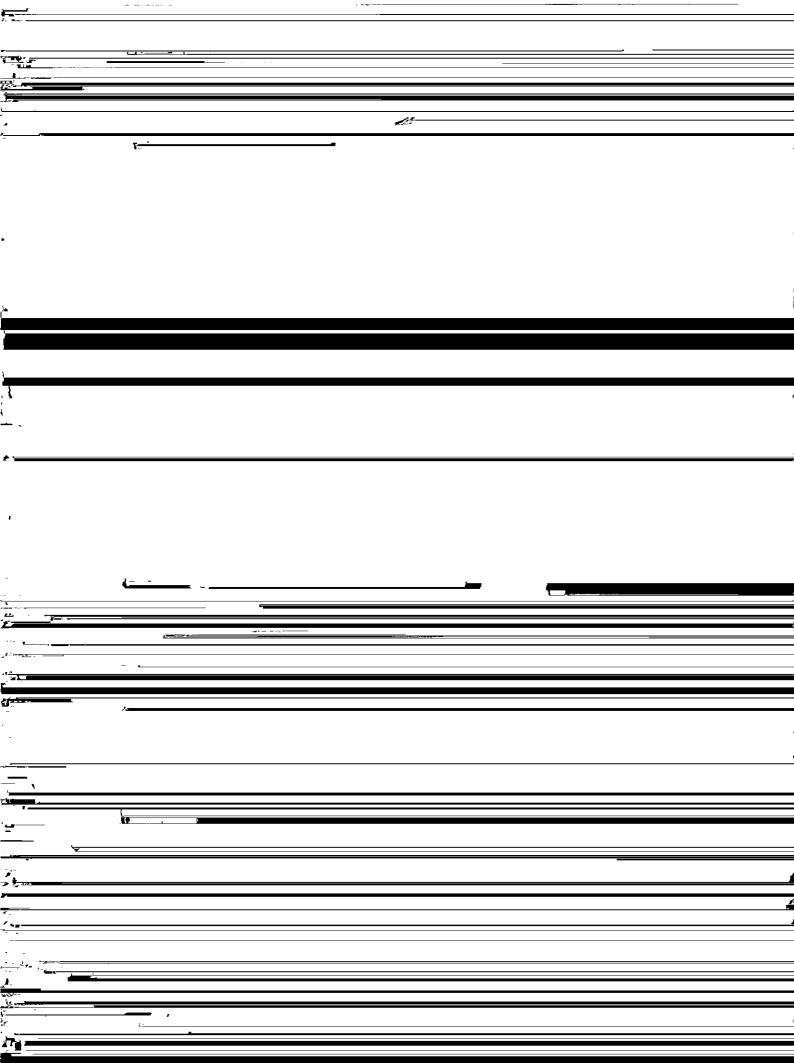
川崎製鉄技報 33 (2001) 1, 20-25

Life Prolongation Technology of Mechanical Element

	anan anan anan anan anan anan anan ana	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
*		
·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u> </u>		
	_	
	-	
62		
**		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
*		
- n		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
4		
	<u> </u>	

		汎用機械要素の長寿命化技術			21	
5. I				۸	<u>E</u>	
[
' (
<u>تو</u>						
` 		<u></u>			·	
		<u>r</u>	j /3 ·····		·	
. <u> </u>	•					
, "— r.						
2. 						
1 - J						
. <u> </u>	<u> </u>					
 (~	.					
· · · ·						
Larizo - Larizo - Larizo - Larizo -						
' T						
<u> </u>		,				
، 						
<u> </u>						
·						
<u> </u>	······································					
<u>.</u>						
··,-						
<u>, </u>						
,						

22	汎用機械要素の手	長寿命化技術		
,	Inner nut eccentric side		Others	
Bolt	Inner aut	Others	Internal	
<u> </u>				
1				
x				
••• • •				
<u> </u>				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
<u>/</u>				
2 2 2 1				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				
				ſ
· •				
A. 1.				
د <u>مہ</u> سطم: م				
A. 				
-				
<u>.</u>	_ 4			



<u>24</u>___

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
·					
•					
-					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,
	Compression for				
	A OBINERSEION IN	reo		E	•
i (
' - 					
- 17					
	·				
, •			-		
	<u>.</u>				
•					
·					
7 <u>.</u>					
- 1					
- 					
• -					
<u>}</u>					
L					
-					
	-				
· · · ·	t				
<u> </u>					
~ <u>_</u>					
<u>.</u>					
,					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
\ц					
	•				
, <u>L</u>					
-					
- '					
<u>.</u>					
-					
·					
<u>}</u>					
- Maria I.					
And service all					
L	i i				
·					
*					

