KAWASAKI STEEL GIHO Vol.21 (1989) No.3

" FOX" Stress Analysis of Premium Threaded Connection "FOX" by Finite Element Method

(Tatsuro Maguchi) (Katsuo Ueno)	
:	
" FOX"	
FO	K
FOX	

Synopsis :

The principal feature of the premium threaded connection "FOX" is the introduction of pitch changehaconnections. The FOX design was developed mafinitely by the ment analysis (FEA) which sufficiently simulated the actual behaviors of the made-up and/or tensile loaded connection. Results of FEA prove that joint characteristics such as anti-galling, leak tightness, and joint strength are greatly improved

Stress Analysis of Premium Threaded Connection "FOX" by Finite Element Method

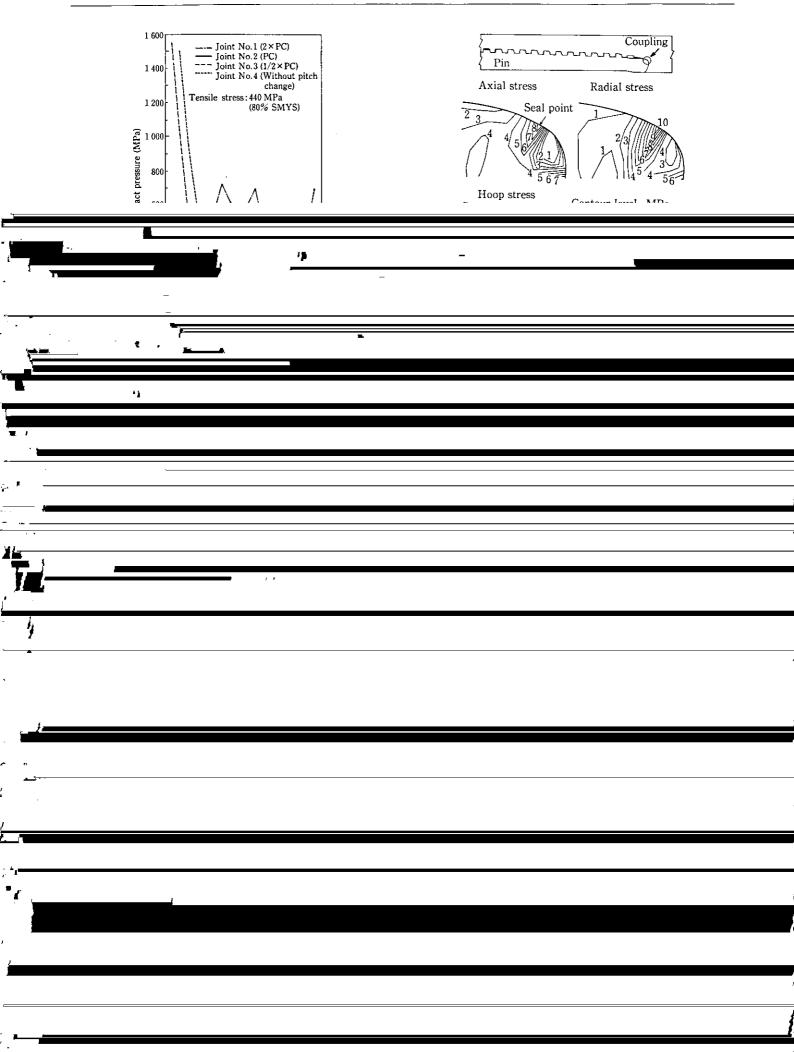
			要旨 油井管用プレミアムジョイント"FOX"の最大の特長は、ビッチ チェンジ法という新しい概念を導入 している ところにある。これ は、ネジビッチを途中で変更することにより歯にかかる接触面圧分	
<u> </u>		,		
i	* *			
	£ *			_
/				
يو پاڻ د				
Ξ				
3				_
·				_
1				
г с. <u> </u>			in the state of th	
1				
·				
-				=
·				
·				_
· »	244			
		<u></u>		_
			5	
*				
· · ·				
4				
ч	<i>₽</i>			
	• <u>-</u>			
Ā				
	<u>^</u>			_
12-7y				
¥	·			
<i>n</i>				
				_
aliana and an				
·				
<u> </u>				
47.				

	- مېب 6 44 و. 4 و.				in in 10
<u>-</u>					
]ą. —————					
·		r			
•					
<u>·</u>					
1			1122 (11) (12)	<u></u>	
<u></u>	£1		(****)		

¥					
, •					
F 					
, ⁻					
` `					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
\$ 27 #		N			
_%*** {					
t 					
₩. !- 					
z					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
·					
۲ <u> </u>	1	Хъ.	·		

	00.1	
- ··· - · · · · · · · · · · · · · · · ·		
, TC		
<u>.</u>		
·		
_		
·- ,		
Fw		
<u></u>		
1.		
· ·		
	Coupling	4 000
		L80, 3-1/2 × 9.2 lbs/ It
_		- Measured curve
· ·		
· · · · · ·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
·		
- ·	4	
<u></u>	<u></u>	
·•		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
·-·-		
L		
* <u> </u>		
·····		
<u>.</u>		
<u></u>		
	· · · · ·	
<u>F.</u>		
·		
-		
74 5 7		

	有限要素法による油井	牛管用プレミアムジョイント"FOX"の特性解析	205
	L80, 9-5/8* \times 47.0 lbs/ft 120 mm 85 mm 55 mm 25 mm	Table 2 Conditions of FEA on the joints steel (2-7/8"×6.4 lb/ft, yield str	ength 552 MPa)
	Coupling	Joint type Amount of	pitch change
*=***			
	<u></u> A		
	h.		
	· •.		
A	•		



		مى يىر يەرىپى يەرىپى يەرىپى يەرىپ		
=				
·				
·				
1-				
•				
<u></u>				
· •				
(
	A t <u></u>			
, <u> </u>				
<u></u>				
(Ve=			~	
F ¹⁾ =				
<u></u>				
1				
2				
-			 	
· -				
	τ, τ,			
/ - <u></u>				
¥				
				:
· •			 	
<u>.</u>				
í -				
, ,				
F				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
),	
<u> </u>				
	-	F	 	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ř e <u>– – – – –</u> – – – – – – – – – – – – – –			 	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
,				í