0[(Ù"'

] î0 5r • KAWASAKI STEEL GIHO Vol.11 (1979) No.2

T $\circ > |g \quad D \circ 5\delta'\circ A!! b^{\bullet} \check{S}_{6\delta} M \bullet \pm 9$,

Full Scale Experiments of Tee and Cross Type Tubular Joints under Static and Cyclic Loadings

j 'v U (Shozo Takizawa) £ • (Not‰oru Yamamoto) U N 54{ (Jyuro Mihara) ± ‰ (Shiggeru Okata)

0[" :

• R S4 "@ _ > E •5ð'ö A!! b ò ·>* *• Š b1* †% x K Z>* z'ö _ 1400 ->* -'ö _ 800 - b5ð'ö †#Ý 8 S ± T ° > | g Đ ° A!! _ | •7ü • Š 9, ^ } g _ * § - ; Ý\$B > 9, † (K S Q b) Ý †4# d b%Ê'2 B Ý \ š3Q K Z b | : ^) 1= † " S M ^ f U>* Š7Ÿ p € X c z'ö [5.4>|11.6>* -'ö [4.7>|8.4 _4) M • @>*¤ €0£'ì ' _ c ? ^ ~ * 8 Í † Z <• v b @ 6 • -'ö })°3H Š _ P M •*• Š c > ' b Í \, C œ : @>* -'ö, G3H Š b œ c 9,*• Š b ‰ @ ? ^ ~9x 8 K ? K>* 7•0;0£ †*f Ö M € d ASI 0d = @ \^ Í † Z <• r S>*\$B > I Ø0;0£ c AWS 0d = b X d)z _ | • b @, 8 @>* Q b S u _ c A!! b G& ^Â Š r S c f N s7Ÿ p € X @ Â } ? _ I € Z 8 ^ E € d^ } N>* G € }_6õ M •%Ê'2 † I } _ 20[\ K Z 8 •

Synopsis :

Full scale model tests have been carried out to investigate static and fatigue strength of tubular joints in offshore st uctures. The models consist of tee and cross type joints having chord tubes of 1400mm in O.D. and brace tubes of 800mm in O.D., which were subjected to static tension an d compression loads and to cyclic tension loads through the braces. Comparison of these test results wit h previous works gives the following results. (1) Stress concentration factors derived from the tests are in the range from 5.4 to 11.6 in the chords and from 4.7 to 8.4 in the braces, and it is notable that much smaller values are predicted in some previous tests. (2) Ultimate strength of the joints under compression load has a good agreement with proposed strength in previous studies, but under tension load experimental strength gives a larger value than proposed. Considering design practice , however, the API recommendation appears to give a reasonable estimation for static strength. (3) Low cycle fatigue strength is safely predicted by the X-curve in the AWS criteria, but in order to apply the X-curve to the practical design of various joints, additional research will be needed to develop adequate method for the calculation of stress or strain concentration factors.

•ec bÌîª?}70t[ArM

		 £
, ,	à . <u>•</u>	
· · · · ·		
L		
r 1 7 ~ 3		
Í.		
, 		
Ľ <u> </u>		
۶ .,		
·		

Full Scale Experiments of Tee and Cross Type Tubular Joints under Static and Cyclic Loadings

滝 沢 章 三* 山 本 昇**
 Shozo Takizawa

 Shozo Takizawa

 Noboru Yamamoto

 三 原 重 郎*** 大 方 茂****
 Jyuro Mihara

Synopsis:

Full scale model tests have been carried out to investigate static and fatigue strength of tubular joints in offshore

数多く行われており、これらにおいては、形状の 複雑さと弾塑性問題であることのためにもっぽら 実験的な研究が大部分を古め、類形的な実験式が 提案されている。しかし、要因が多岐にわたるあ まりいまだ十分な解明がなされたとはいい難い。 とりわけ海洋構造物に用いられる管径肉厚比の大

JSSC³⁾その他の設計あるいは最大耐力式と比較 し、諸式の精度、実用性にも検討を加えた。

2. 試験体および使用材料

ば睑体の形状を Fir 1 に その幺新 送量 (年)

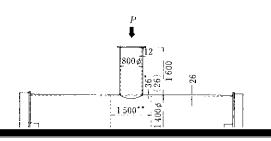
きい鋼管格点に関しては、過去の実験の多くが管 径肉厚比の小さいものが対象であったり、小型モ デルによるものであるため十分なデータが得られ ていない。

このような現状に対して,石油掘削用ブラット ホーム,シーバースなどのジャケット構造物を対 象とした実物大格点の力学的挙動,強度を実験的 に検討することにした。

試験体は脚柱材に1400ø(以下,主管と記す), 斜材に800ø(以下,支管と記す)の鋼管を用い,ダ イアフラム リングなどの補強を施さたい工用セ

4

験種別を Table 1に示す。使用した鋼管は、鋼板 をプレスベンドにより円管状に成形した後完全溶 込みのサブマージアーク溶接を施して製作してい。



る。また主管と支管の接合部は、手溶接により完 全溶込み溶接を行った後に余盛表面をグラインダ 一で滑らかな凹状に仕上げた。 り採取した試験片によるものである。

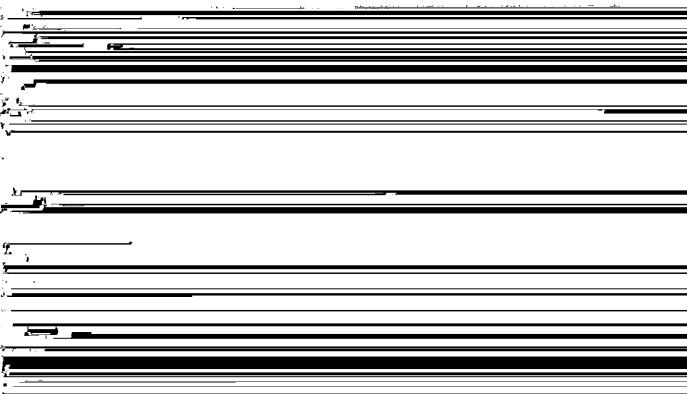
3. 静的単調加力実験

であり、主管肉厚が全長にわたって26mmのもの と、支管接合部の肉厚を36mmに増厚したもの各 1体である。主管の長さは、加力実験において管 端の主支管接合部への影響を除去しうるようJSSC 実験を参考にして主管径の5倍の7mをとり、補強 増厚部の長さはAPI規準に従って1.5mとした。 また、十字型試験体の場合にはSM41Bのもの2 体、SM50Bを1体とし、これらの主管厚はいず

3·1 T型支管圧縮加力実験

3-1-1 実験方法

加力装置には1000t構造物試験機を用いたが, 試験体に対する加力位置および方向を Fig.1(a)に 示す。加力の制御は,試験機の荷重-ラム変位曲 線の立上り勾配の大きいところでは荷重制御で,



.....

	も実験終了に至るまで落接部その他にき 裂や破凹 は見られず、Photo.2 のように主管に 支管がめ 込んでいく崩壊状況が観察された。
έ	
2.1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
# ► 	
., .	
· · · ·	
у— Т	
<u></u>	

-	
;;;;	
*	
· · · ·	
<u>ž</u> .	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
у ми ————————————————————————————————————	

	Vol. 11 No. 2 工業および十字型編纂格古の帖力に関する実大実験	286
-		
,	и И	
	<i>i</i>	
	支管端相互の距離の変化量であり、支管の伸びが 3・3 実験結果の考察	
• •		
ـــــ ع		
<u>.</u> .		
•	·	
2-		
	and the second se	
· · ·		
•		
■,		
i		
	901 - 50 パムロウイト・マルーレンデル、ロー・トール 4/000歳(- 1977) - 「「「「「「「「」」」」」、「」」、「」」、「」	
		<u> </u>

ľ,

	Circumferential strain $\varepsilon_{\varphi}(\times 10^{-6})$ - 20 000 10 000 0 10 000 (Crown)	
		······································
· 		
		- Prove

· •

. =

,

287

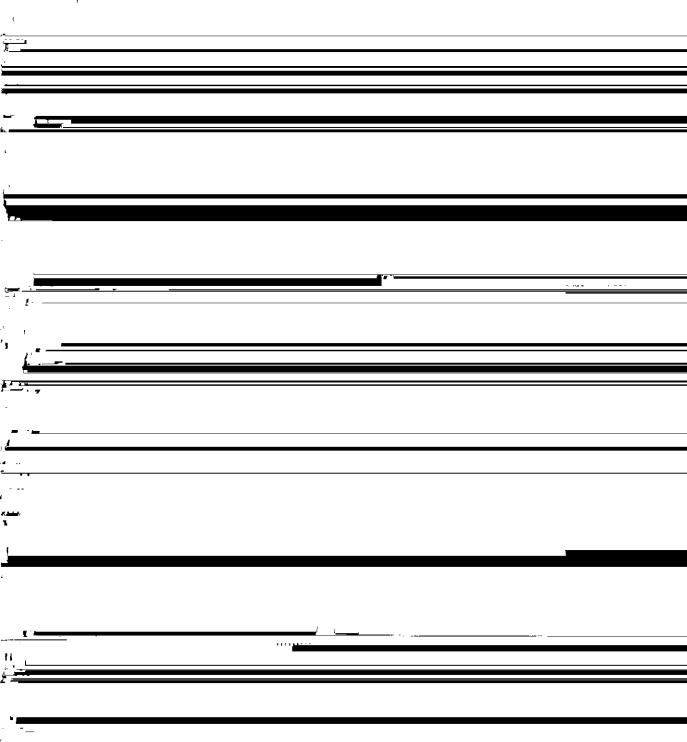
1979

3・3・2 応力集中係数の各種提案式との比較

鋼管格点部の hot spot における応力もしくは応 力集中係数に関する既往の計算式は、困難な解析 解を扱うよりも実験によるかコンピュータを用い た数値計算結果から経験的に導かれている。それ らのうちで良く知られているものを次に挙げる。 (1) A A Toprac らによる計算者⁴

Table 4 Comparison of experimental stress concentration factors with calculated factors by eq. $(1) \sim eq.(5)$

	M 1	Experi -	Calculated			
Model	Member	Experi - mental	Eq.(1)	Eq.(2)	Eq.(3)	Eq.(4) Eq.(5)
T· 0	Chord	11.6	1.03	10.40	12.26	9.21
	Brace	8.4				6.46



-- -----

	1	9	7	9
--	---	---	---	---

	Table 5 Comparion of experimental and calculated ultimate loads				T ffl : D 7.3							
	Experimental Calculated											
	Model	Loading condition		P_{y}	API	Kurohane et al.		した新したの。		5.3	······ ('	ə)
			1	i ≢ <u>́ </u>		 1		<u> </u>			× 10	
	-											
<u>, r</u>												
I												
•												
т												
*# 						 -						
· 1 												
	۲ <u></u>							• •				
. 1												
·**			۶.	47								
·												
,												

289

725c

2050 c

1639c

11

1

を与えており、十分実用に供しうると判断される。

.....

4. 低サイクル疲労実験

4•1 実験方法

一<u>十字型試験体(DT</u>F試験体)を用いて 8000+

L'	
?	
·	
,	
en-	
, .	•
ſ	
(i ·	
P-7	
<i>.</i>	
2	
<u>ح</u>	
-	
P	
ີ -ເ,	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	
	·
<i>ï</i>	
1 ° 	
1	
/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	<u> </u>
<u>е</u>	
<u>е</u>	
<u>е</u>	
<u>е</u>	
	*
	*
	*
	*
	*

	していくのは主管壁のき裂が広がった結果である が、Fig.11ではそれほど顕著に影響していない。	and 20 D. a diamond with the second s	
	4•3 疲労強度の考察		2 000
			a
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
<u></u>	* ************************************	(<u>, </u>
	<u> </u>		
	3		
	L		
, 			
15.			
- -			
. ."	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	_		
ç			
·		ST	
<u>.</u>	X		<u> </u>
د م			
5			
` <u>}</u>			
-			
, «——			
·			
, 			
· ., 			
<u> </u>	f =		

	Vol. 11 No. 2	↑型およひ十字型綱管格	点の耐力に関する実大実験	24}?
-			耐力を予想するものと考えられる。 (3) hot spot 近傍の応力集中係数:	ま,支管側で4.7
	, · · · · _			
} •				
<u>/</u>				
<u></u>				
; -				
· •		یام فرسیلیا <u>م کا ۱</u> ۲۰۱۵ →	<u>ベルニー</u> ドの ドナットチャ D.L ハーキュ。	14 - 154N 2. It 3
, and a set of a set	- (
<u>.</u>				
, *				
). <u> </u>				
۰. ۲				

補強効果を期待できない。

(2) 十字型格点の実験耐力を比較すると、諸式の 中で最も高い値を与える APIの式による耐力値 でさえかなり低く、今後、支管引張荷重に対する 調水かさしい運むス 1 7-1 現的歴での設計を

ている。

(4) 低サイクル疲労実験では、支管側溶接止端部 のき裂が支管周方向に進展することにより破壊に 至った。破壊繰返し数は, hot spotのひずみ全振 幅をベースに AWS 相進のX 曲線を用いると安全

