# O[(Ù"

# $105r$ KAWASAKI STEEL GIHO Vol.11 (1979) No.2

 $T$  ° > | q  $D$  ° 50' ö A !! b\* • Š 60 M •  $\pm$  9.

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

'v U (Shozo Takizawa) £ • (Nd¼oru Yamamoto) U N 54{(Jyuro Mihara) i. (Shiggeru Okata)  $±$  ‰

 $or: 0$ 

• R S4 "@ > E • 50'o A! l b o ·>\* \* \*  $\sinh$  +  $- b5\delta'$ ö †#Ý 8 S ± T °>|g Đ ° A!| | •7ü • Š 9, ^ } q \* § - ; Ý \$B >  $9.$  †  $($ KS Qb) Ý †4#db%Ê2BÝ \ š3QKZ b|:^) 1= † "S M^ f U>\*  $\hat{A} \check{S}7\check{Y} p \in X c z' \check{o}$  [ 5.4>|11.6>\*-' $\check{o}$  [ 4.7>|8.4 4) M •  $\circledcirc$ >\* $\Xi$   $\in$ O£'i '  $c ? \wedge \sim$  \* 8  $1 + Z < \cdot \vee b \ @ \ 6 \cdot \ -' \ddot{o} \ )$ °3H Š PM $\cdot \cdot \cdot \dot{S}$ c $\cdot \cdot$ b $\dot{1}$ , Coe:  $\circledcirc >^* \cdot' \ddot{o}$ , G3H  $\text{Šb}$  œ c 9.\*• $\text{Šb\%}$  @ ? ^ ~9x 8 K ? K>\* 7•0;0£ t\*f Ö M € d ASI 0d = @ \^  $1 + Z < \cdot$  r S>\*\$B > I Ø0; O£ c AWS Od = b X d)z |  $\cdot$  b @, 8 @ > \* Q b S u c A‼ b G& ^Šr S c f N s7Ÿ p € X @ Â } ?  $E \in Z$  8 ^ E € d ^ } N > \* G € } 6õ  $M \cdot \% \hat{E}' 2 + I$   $20 \mid KZ8 \cdot$ 

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 br aces, 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 fatique 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.

(c) JFE Steel Corporation, 2003

# • ec blî<sup>a</sup>? }7 Ot [Ar M

 $\sqrt{28z}$ 



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

> 昇\*\* 山本 滝 沢 章 三\* Shozo Takizawa Noboru Yamamoto 茂 \*\*\* 三 原 重 郎\*\*\* 大方 Shigeru Okata Jyuro Mihara

Synopsis:

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

called change and and accuracional consists the atomic restoration of Addition for  $\sigma$  typical leaves series soft  $\frac{1}{2}$  $\alpha = \alpha_1 + \beta_2$ 

£.

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ぱら 実験的な研究が大部分を占め、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

JSSC<sup>3)</sup> 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

ま臨休の形状を Fig 1+2 その幺私 一张 這一 (病

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、石油掘削用プラット 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1400 Φ (以下, 主管と記す), 斜材に 800 ¢(以下、支管と記す)の鋼管を用い、ダ ラブ サングかどの補強を極さたい平刑セ イア

 $\mathbf{r}$ 

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宗全溶 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。 THE PEACE OF THE BREE WAS MACKED THE ONE ITT

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、試験機の荷重ーラム変位曲 線の立上り勾配の大きいところでは荷重制御で、



 $\alpha = \min(\alpha, \beta)$ 

 $\label{eq:3.1} \begin{array}{ll} \text{non-zero} & \text{if} & \text{if} & \text{if} & \text{if} & \text{if} \\ \end{array}$ 

 $\sim$ 

المتعاصر والمتعارف

 $\sim 100$ 





 $\overline{I}$ 



 $\begin{picture}(20,20)(-20,0) \put(0,0){\line(1,0){10}} \put(15,0){\line(1,0){10}} \put(15,$ 

 $\frac{1}{2}$ 

 $\lambda$ 

 $\sqrt{287}$ 

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 Tonrae ニュートス 斗符 キ4)

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

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



 $\mathcal{L}_{\text{max}}$  , and  $\mathcal{L}_{\text{max}}$ 





 $\sqrt{28}$ 

ŗ

 $\label{eq:3.1} \varphi(\omega,\omega) \sim \varphi(\omega) \quad \text{and} \quad \varphi(\omega) \sim \varphi(\omega) \quad \forall \, \omega \in \mathbb{R}^d.$ 

 $\overline{\phantom{a}}$ 

 $2.050\,c$ 

 $(1639c)$ 

 $\mathbb{C}[\cdot]$ 

 $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{F}$ 

 $725<sub>c</sub>$ 

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

→ 字型試験体 (DT F試験体)を用いて 8000t





 $\frac{1}{2}$ 

k,

 $\hat{\mathcal{O}}$ 



補強効果を期待できない。

Ì

ļ

(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 調整をきたに興する  $1 - h + 1$ 現段時での設計を

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 担進のX曲線を用いると安全

