

KAWASAKI STEEL GIHO

Vol.29 (1997) No.2

---

High Speed Production Technology of ERW Stainless Steel Pipes without Lubrication

Takaaki Toyooka

Yuji Hashimoto

Makio Gunji

---

:

---

Synopsis :

In order to respond to the tendency of using stainless steel for automotive exhaust pipes, a technology of manufacturing high quality ~~ERW with marginal loss of forming process~~, lubrication is needed cause of deterioration of welded seam quality. Kawasaki Steel developed a mill using a new forming process. It is the CBR (chance-free bulge roll) forming mill that can manufacture high quality ERW stainless steel exhaust pipes with excellent formability. It has achieved high quality of welded seam in welding with a speed as high as 110 m/mim and the suppression of roll marks without lubrication.

(c)JFE Steel Corporation, 2003

## 高速造管技術の確立\*

**High Speed Production Technology  
of ERW Stainless Steel Pipes without Lubrication**

### 要旨

自動車排ガス装置のステンレス化に対応するため、高品質のステンレス電縫鋼管の製造技術が求められている。ステンレス鋼は炭素鋼に比べて物理特性が異なることから、電縫钢管製造時にロール疵および溶接部の酸化物生成によるペネトレータ欠陥が発生しやす



イズの重縫鋼管の成形を可能とし、生産性向上に大きな効果を發揮

範囲は、外径 22.2~60.5 mm、板厚 0.6~3.0 mmである。

CBR 成形法は、新しい張出し成形曲げ方式と、ケージロールを

特徴とする。

## 2.1 成形フラー

Fig. 1 に、CBR 成形法の成形フラーを従来成形法と比較して

## 3 無水・無潤滑造管における成形技術

### 3.1 ロール疵の抑制

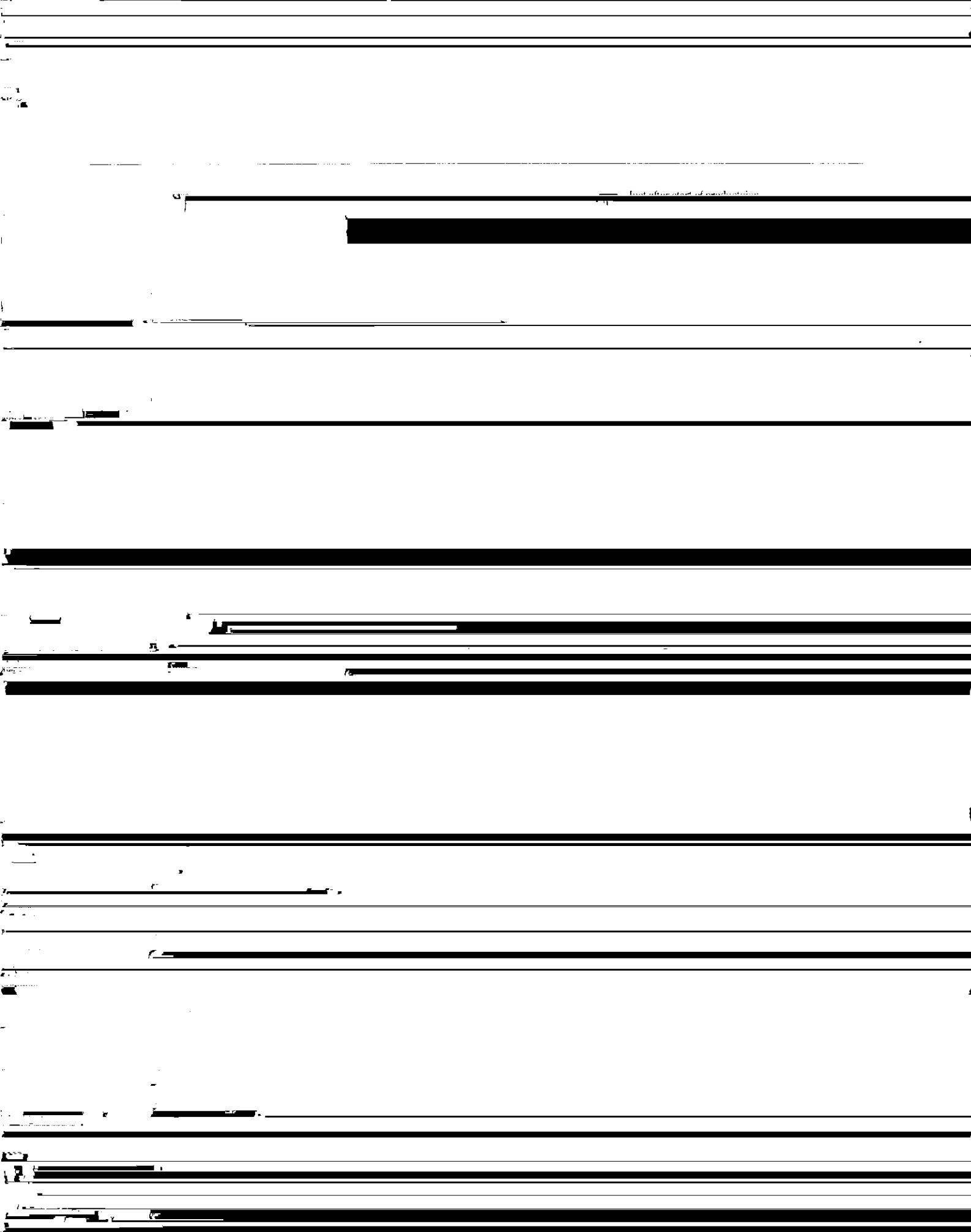
Fig. 3 に、CBR 成形ミルのセンターベンドロール (CB) における

### 3.2 素管周長減少の抑制

造管速度 110 m/min の高速域において無潤滑連続造管テストを

め、帯板に長手方向張力が作用するが、この力のみで材料を塑性変形するためにはさらに大きな張力が必要であると考えられ  
る。  
（改形仕上げ直毛（右端）-100 mm-加熱した状態で溶接する場合）







方向に伸ばされやすることにより、エッジウェーブの発生を抑制し  
薄肉性の形状を形成可能である。従事するメカニズムは、ノード