

最新の商品・技術開発を進めて、油井管、ラインパイプ、自動車用鋼管等の環境対応、 高機能化に取り組み、お客様のご要望にタイムリーにお応えします。

### 高耐食性油井管・ラインパイプ

近年、石油、天然ガスの掘削環境は苛酷でかつ高深度化して おり、材料に対する要求は非常に厳しくなっています。そのため、 耐食性に優れた鋼管のニーズは年々高まっています。こうした 要求に対し、耐食性に優れたステンレス油井管、高強度カーボ ン耐サワー油井管、ラインパイプの新製品を開発し、世界中の 石油天然ガス開発に貢献します。



Cr 系油井管使用の海底油田



13Cr 系ラインパイプの敷設状況

# 2 次加工性評価技術

加工性、耐疲労特性などに優れた、高強度電縫鋼管や HISTORY® 鋼管などの自動車用鋼管の開発を行うとともに、こ れらの鋼管から実部品を高効率で製造するための加工技術、数 値解析技術を開発しています。



大型ねじり疲労試験機 応力 σ<sub>1</sub>(MPa) 1000 -500 ねじり

鋼管のねじり変形数値解析

鋳造ロール材質設計・製造技術

鉄鋼圧延製品の高級・高品質化に伴い、熱間圧延用ロールに

要求される特性や品質は厳しくなっています。それに応える、

耐摩耗・耐肌荒れ性に優れた遠心鋳造製ハイスロールを開発し、

## 高信頼性鋼管プロセス技術

高周波電縫鋼管の高信頼性溶接技術、継目無鋼管の高寸法精 度加工技術、鋼管プロセスを活用した材質制御など、最先端プ 口セス技術開発を通して、お客様の信頼に応えます。



継目無鋼管の穿孔実験 (油井管・ラインパイプ向け)



遠心鋳造製ハイスロール



圧延技術の進歩に貢献します。

熱間摩耗シミュレーター