

(4) 高加工性を有する HISTORY 鋼管製造プロセス
など特徴あるプロセス技術を確立してまいりました。

これらのプロセス技術を活用して、継目無鋼管では天然ガス開発の活性化に対応した 13% Cr 鋼管およびさらに耐食性を改善した高耐食油井管 (HP13CR, UHP15CR), またラインパイプ用 12% Cr 鋼管 (MSS12CR) の開発, UOE 鋼管では高強度ラインパイプ X100, 高変形能を有する HIPER 鋼管, 高強度の耐サワー用ラインパイプ, 26 b