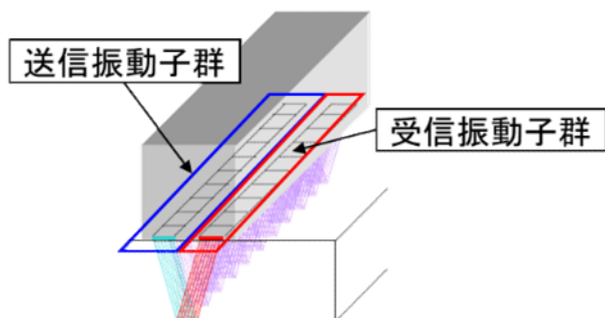


自動走行スキャナによる連続肉厚測定

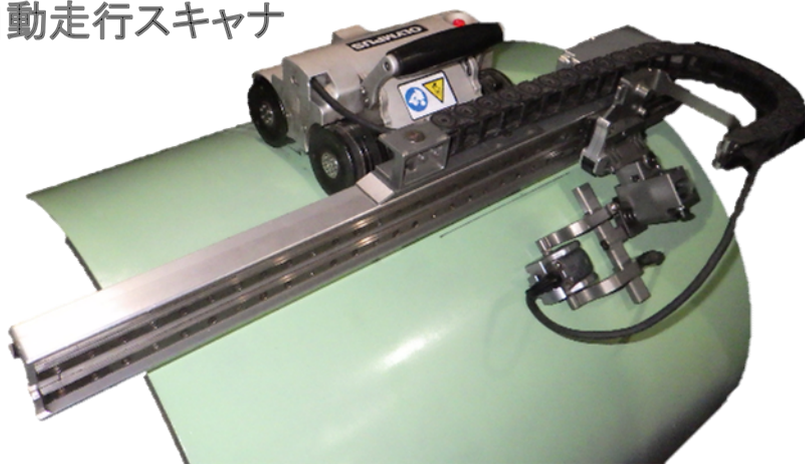
フェーズドアレイ超音波技術、二分割アレイ探触子、自動走行スキャナを組み合わせ、測定密度の高い連続肉厚測定を効率よく行います。

強力な磁輪で配管に吸着して走行し、仮設足場なしで配管全周の面測定が可能です。

二分割アレイ探触子



自動走行スキャナ



仕様

周方向走行(外面)

配管径: 200A(8インチ)以上

周方向走行(内面)

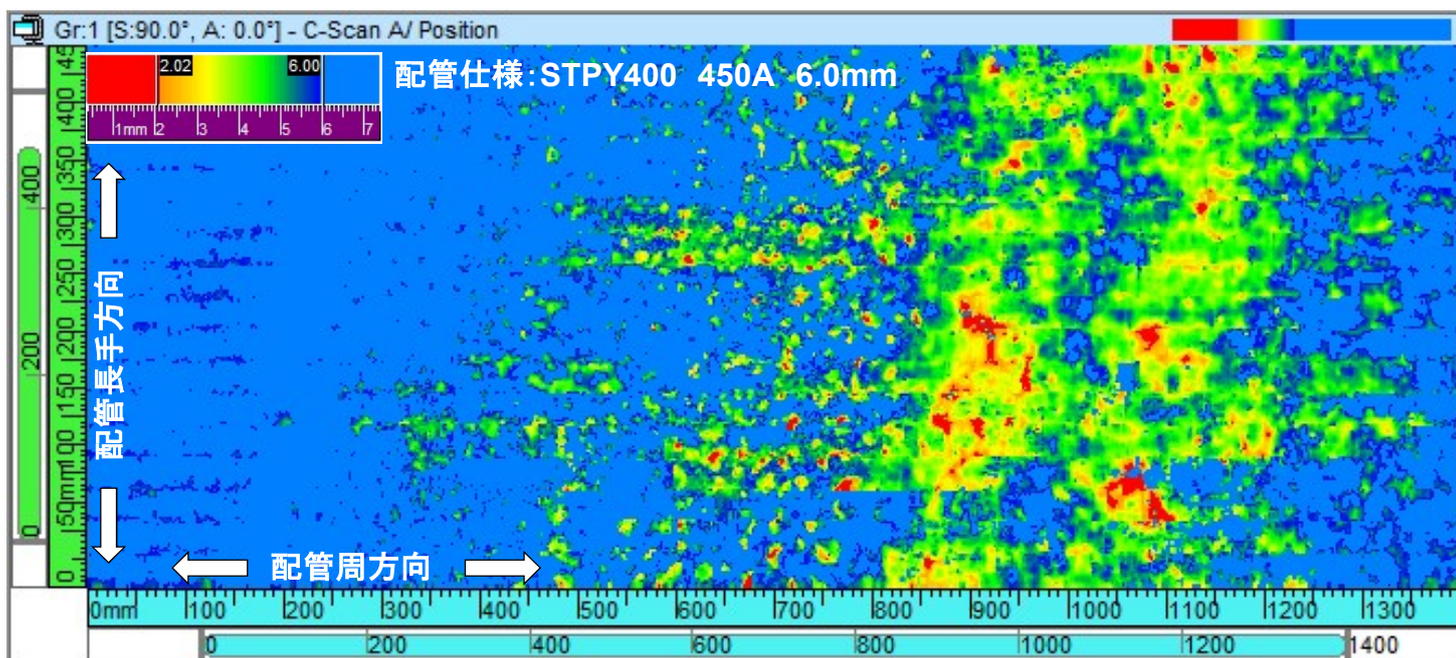
配管径: 700A(28インチ)以上

配管長手方向走行

配管径: 800A(32インチ)以上

測定可能範囲

母材厚さ: 1~80mm



住重アテックス株式会社
SHI-ATEX Co., Ltd.

<http://www.shi-atex.com/>

〒799-1393 愛媛県西条市今在家1501

検査診断技術部 TEL : 0898-64-6934 FAX : 0898-64-6959