

研究タイトル:

超音波非破壊評価

氏名: 森下 智博/MORISHITA Tomohiro E-mail: morishita@akashi.ac.ip

職名: 教授 学位: 博士(工学)

所属学会·協会: 日本機械学会, 日本材料学会, 日本工学教育協会

キーワード: 材料評価, 超音波, 非均質材料, 応力, 損傷

技術相談 波

提供可能技術: シングアラウンド式超音波速度測定技術

研究内容: 超音波速度測定による各種材料の非破壊評価

超音波の伝ば速度を測定することによって、試料の弾性係数や微視構造、あるいは作用している応力を測定します. 試料内を伝ぱする超音波の速度は密度・弾性係数および応力に依存します. また, 密度・弾性係数は材料の微視構造 (結晶粒・介在物・転位なの状態)を反映します. したがって, 超音波速度を測定することによって試料の微視構造ある いは応力を評価することができます.

超音波パルスを試料内へ入射し,試料内を透過させたり,底面で反射させたりします. そのとき,パルスが試料を透過 する時間または1往復する時間を測定します.この時間と試料の寸法とから速度を計算します.

これまで、以下のような材料評価を行ってきました. クリープ損傷評価およびクリープ余寿命評価 複合材料における強化材の評価 塑性加工における加工性・加工度の評価 熱処理の成否の評価 構造部材の応力評価

提供可能な設備・機器:

名称・型番(メーカー)	
万能材料試験機 5583 型(インストロン)	