

果物の出荷タイミングが 置くだけでわかる!

据置型
果実硬度測定器

特許出願中

共振周波数を測定し、硬さを判定 ▶



✓ 果物を傷つけない

✓ 経験不要。
誰でも簡単測定

✓ ブドウからスイカまで
幅広く対応

✓ 内部欠陥も検出可能

詳しくはお問合せください

販売

農林水産物及び食品等の品質評価のための研究開発

有限会社 生物振動研究所

〒739-0014 広島県東広島市西条昭和町 5-28-1303

TEL 082-424-7889

FAX 082-424-7889

E-MAIL nsakura@ava-i.co

URL <https://www.ava.co.jp>

製造

各種自動機・省力化機器・計測・検査機器の設計・製作

KEG 株式会社 寿エンジニアリング

〒731-4215 広島県安芸郡熊野町城之堀 3-21-1

TEL 082-855-2128

FAX 082-854-7797

E-MAIL contact@eng-kotobuki.jp

URL <http://www.eng-kotobuki.jp>