



株式会社

ナカヤマ

黒鉛球状化率判定装置 UVT4 (超音波音速計・厚さ計)

1. 特徴

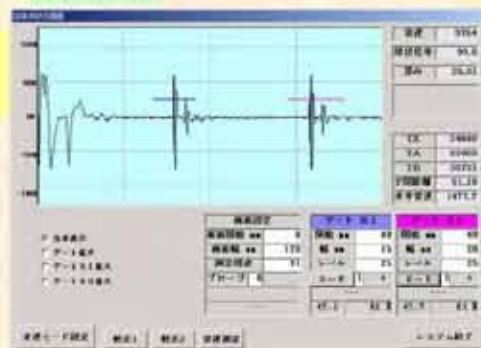
・UVT4は、ダクタイル鑄鉄(FCD)の黒鉛球状化率を判定出来ます。

特徴 1 本体をハードケース収納している為、現場での持ち運びが可能。

特徴 2 厚さ入力による黒鉛球状化率判定、音速入力による厚さ測定が可能。

特徴 3 速い計測時間と個人差による誤判定の防止。

測定画面



2. 基本性能

①2ゲート(評価ゲート)、オートゲイン機能

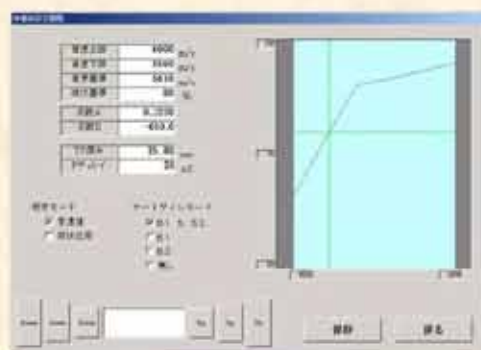
②測定可能肉厚 10mm~100mm

③検量線が画面で確認できます。
(黒鉛球状化率判定装置)

④繰返し精度 $\pm 10\text{m/s}$ (静的繰返し精度)

⑤ハードディスク等に測定データの保存ができます。

検量線・測定条件設定画面



3. 構成

- ・黒鉛球状化率判定装置 UVT4本体
- ・測定用プローブ(オプション)
- ・プローブケーブル

装置はポータブルタイプや据置タイプ、防塵ラック仕様など、お客様の用途に合わせたものとなります。



NKSS



株式会社

ナカヤマ

■本社

〒451-0066 名古屋市西区児玉3丁目37-22
TEL.052-521-1171(代表) FAX.052-521-1180
E-mail info@nakayama-meps.co.jp
Official Site <http://www.nakayama-meps.co.jp/>

■東日本営業所

TEL.024-545-6588 FAX.024-544-6588