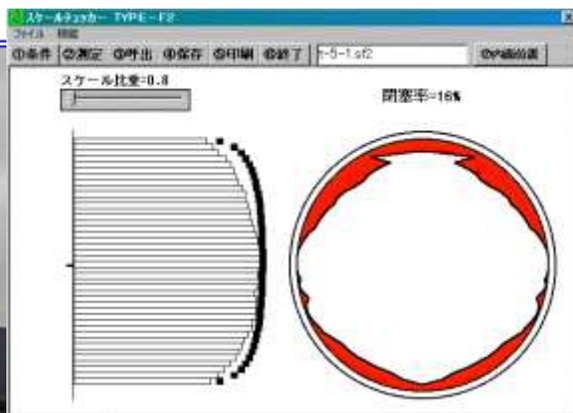


『スケールチェッカー』 放射線の透過線量を測定し配管等の内部状況を調査。

《本体》



《側定例》

《製品特徴》

線源と検出器を配管に挟んで断面方向に平行移動させながら、各点の透過放射線量から、内面スケール付着量を推定します。

- 保冷温材の上からでも測定可能です。
- 流体が有っても測定可能です。
- 現場で画像表示し直ちに判断できます。
- 装置の販売も可能です。

《製品仕様》

- 計測部大きさ 380×270×135mm 重量8kg
- 使用線源 137Cs 3.7MBq、10MBq
半減期 30年
- 測定可能配管 1B～16B
- 2電源方式（充電とAC100V）