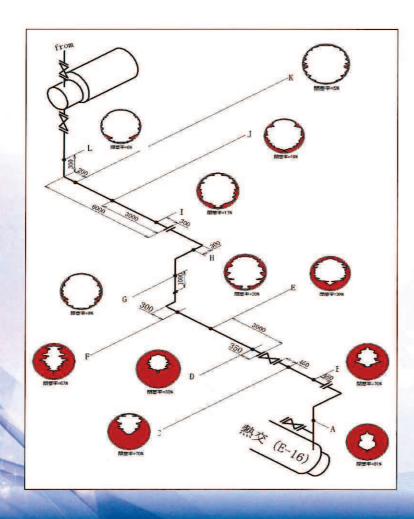
## 配管内部の詰まりを把握する新技術

## スケールチェッカー

**■ 日本シーレーフ株式会社** 

## 特徵

- スケールによる目詰、及び堆積状態をグラフィック表示します。
- ・誰にでも取扱いができます。(線源は3.7MBqで法規制外)
- •保冷温材の上からでも測定が可能。
- 運転中でも測定ができます。(流体とスケールの比重差が必要。)
- 測定データーが簡単に取れ、現場で断面形状を表示し、直ちに判断できる。
- •2電源方式(充電とAC100V)でポーターブルタイプ。
- •レベル測定、異物探索、密度測定等、多方面での応用使用が可能。





## ■測定対象物の目安

例) SCH40で保温材なしの時

| 管径(流体無し) | 管径(流体比重1) |
|----------|-----------|
| 1~12B    | 2~6B      |
| 1.5~16   | 2~8       |
| 2~20     | 2~10      |