

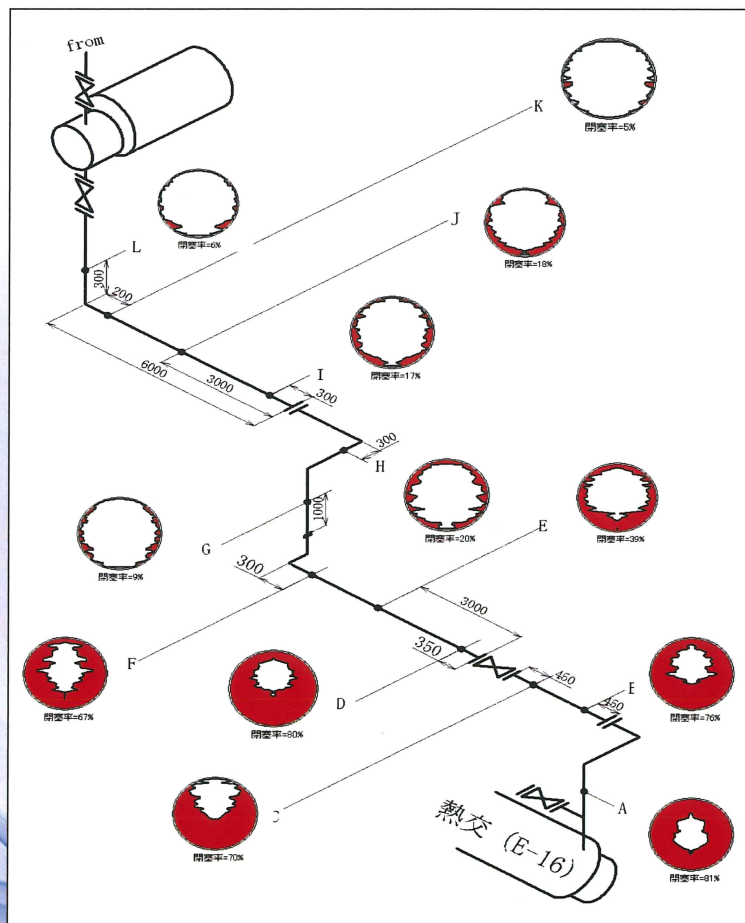
配管内部の詰まりを把握する新技術

スケールチェッカー

 日本シレーフ株式会社

特徴

- スケールによる目詰り、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