



- SRI 8610C 本体
- デュアルトラップ T0-14 大気濃縮ユニット
- PID 検出器
- FID-DELCD コンビ検出器
- 大気吸引ポンプ
- エアーコンプレッサー内蔵
- 60mキャピラリーカラム

T0-14 に準じた分析及び常温大気分析に必要な全ての機能がこの小型、軽量の GC に装備されており、フィールド調査も容易に出来ます。デュアルトラップ T0-14 大気濃縮器に直接大気を導入し、吸着濃縮します。直列に接続された 2 本の吸着管に 2 種類の吸着剤を充填し、大気中のほとんどの成分が捕集されます。捕集された成分は個別に制御された加熱システムで脱離され、カラムに導入されます。従って幅広い沸点の成分が効率よく分析できます。

