

**カールソンロガー
ELC-24
仕様書**

**株式会社東横エルメス
東亞エルメス株式会社**

2010.01.05

1. 概要

本機器は、4線式カールソン形検出器を24点までの自動測定を行うデータロガーです。

2. 特長

- ・4線式のカールソン形検出器の抵抗比、抵抗値の測定を行います。
- ・デジタル演算で抵抗比・抵抗値を求めていますので、高精度・高分解能、高安定性を確保します。
- ・パソコンからの指示により、特定の測点または全測点の測定・演算を行い、その結果をパソコンに返信します。

3. 仕様

| 型式 | ELC-24 | |
|----------|----------------------------------|---------------|
| | 抵抗比 | 抵抗値 |
| 測定範囲 | 95.00~105.00% | 95.00~105.00Ω |
| 分解能 | ±0.01% | ±0.01Ω |
| 確度 | ±0.05% | ±0.05Ω |
| 接続点数 | 24点 | |
| インターフェース | RS-232C/RS-485 | |
| 許容使用条件 | 温度:0~+45℃、湿度:85%RH以下(ただし結露のないこと) | |
| 電源 | DC-12V 1A (ACアダプタ付き) | |
| 寸法 | 350(W)×610(H)×148(D)mm | |
| 質量 | 約12kg | |

4. 外観図

