

**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

