

**電源／フィルタ・ボックス
DLB-12
仕様書**

**株式会社東横エルメス
東亞エルメス株式会社**

2010.01.19

1. 概要

本機器は、弊社製差動トランス形検出器専用の供給電源及びフィルタアンプです。

2. 特長

- ・検出器を最大12台まで接続可能です。
- ・各チャンネルは独立、絶縁されています。
- ・電圧出力のため汎用のデータロガーに接続できます。

3. 仕様

型式	DLB-12
適合検出器	弊社製 差動トランス形検出器(最大12チャンネル)
検出器への供給電源	50.00 mA±0.5%以内
応答時定数	17 sec±20%
出力電圧	最大±10.0 V
オフセット電圧	±1.0 mV以下
ケーブル延長	1200 m(使用ケーブル0.5 mm ²)
許容使用条件	温度:0~+45 °C、湿度:85 %RH以下(ただし結露のないこと)
電源	AC100 V±10 V 50/60Hz
消費電力	40 VA
寸法	W400×H100×D243 mm
質量	約5 kg

・ケーブル延長とは、検出器から指示計までの最大長です。

4. 外観図

