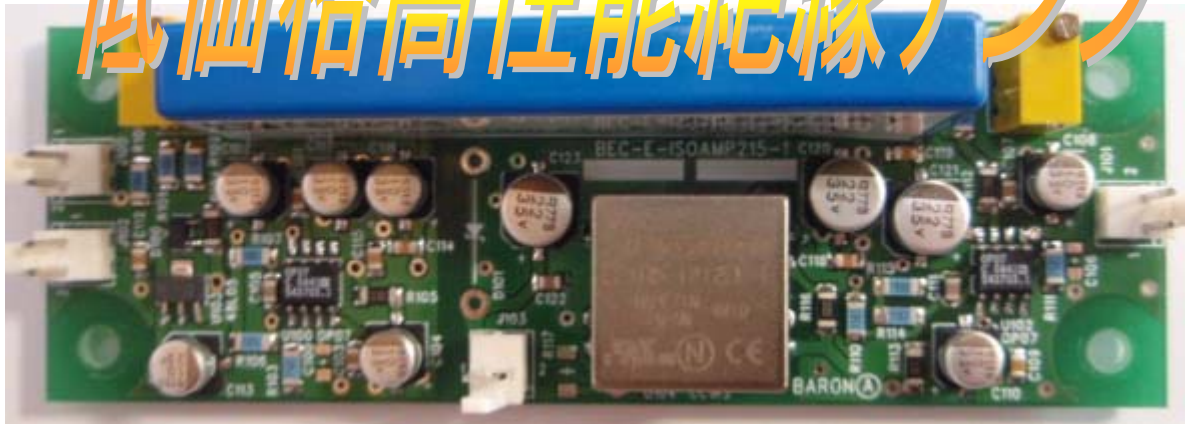
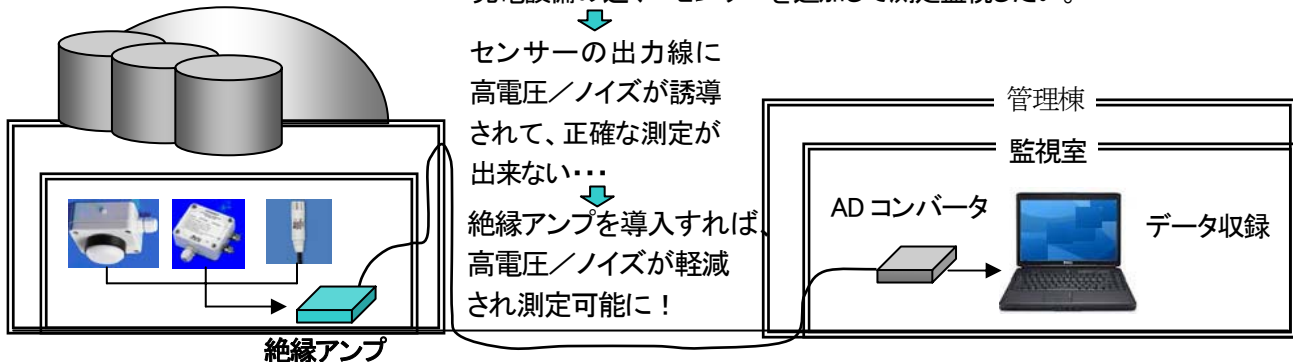


# ノイズの悩み解消！

## 低価格高性能絶縁アンプ



### 絶縁アンプ使用例：発電所



### 主な仕様

- |            |                     |
|------------|---------------------|
| ・ 型式       | BEC-E-ISOAMP215-1   |
| ・ 入出力      | 単独1ch ±10V入出力(×1倍時) |
| ・ 増幅度      | ×1倍(標準)             |
| ・ 入出力絶縁耐電圧 | AC750V R.M.S        |
| ・ 周波数帯域    | 2kHz                |
| ・ 電源電圧     | +24Vの単一電源(標準)       |
| ・ 基板サイズ    | 100×34mm            |

### 特徴

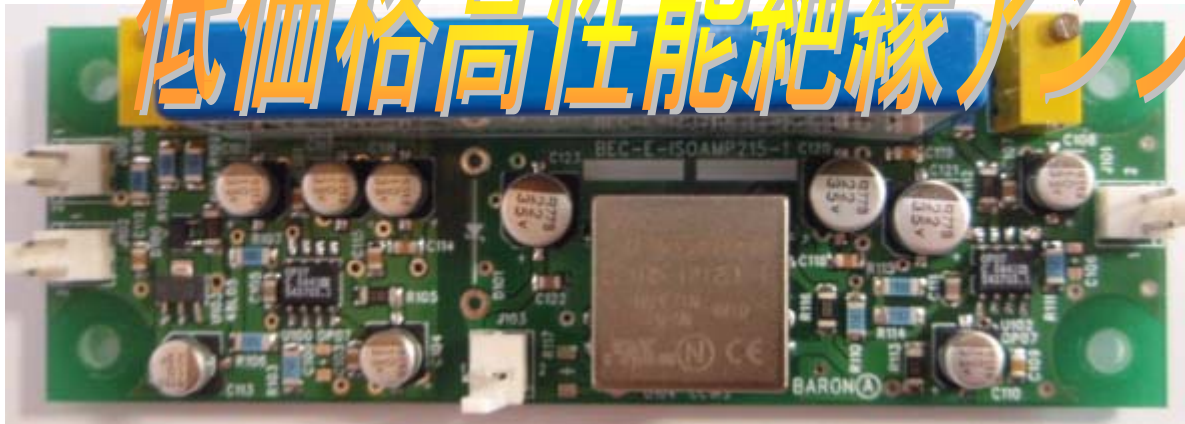
- ・各種センサーの出力線に高電圧/ノイズが誘導されて、正確な測定が出来ない場合でも、絶縁アンプを導入しグラウンドラインを切り離すことにより、同相誘導電圧やノイズが軽減され測定可能になります。
- ・ケース入り仕様も製作いたします。
- ・特種アンプの設計・製作やシステム設計も承ります。お気軽にご相談ください。

### 価格

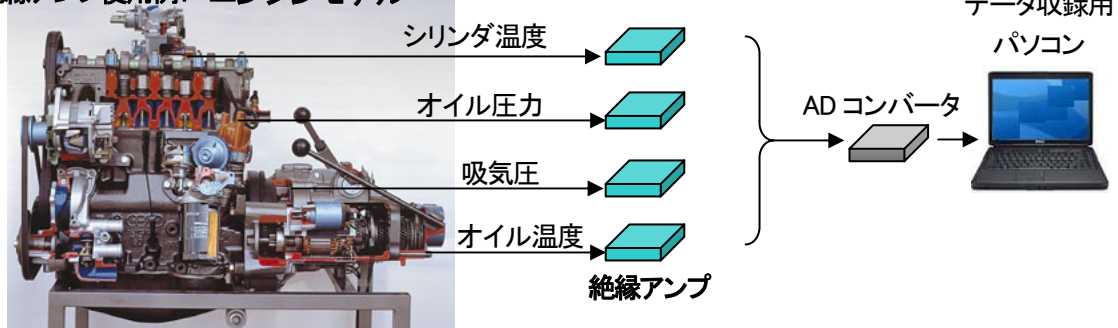
¥23,500～(標準仕様、ケース無し、数量により異なります。別途お問い合わせください。)

# ノイズの悩み解消！

# 低価格高性能絶縁アンプ



## 絶縁アンプ使用例：エンジンモデル



各種センサー出力線にイグニッションスパイクノイズが誘導されて、正確な測定が出来ない・・・ → 絶縁アンプを導入すれば、イグニッションスパイクノイズが軽減され測定可能に！

### 主な仕様

- ・ 型式 BEC-E-ISOAMP215-1
- ・ 入出力 単独1ch ±10V入出力(×1倍時)
- ・ 増幅度 ×1倍(標準)
- ・ 入出力絶縁耐電圧 AC750V R.M.S
- ・ 周波数帯域 2kHz
- ・ 電源電圧 +24Vの単一電源(標準)
- ・ 基板サイズ 100×34mm

### 特徴

- ・各種センサーの出力線に高電圧/ノイズが誘導されて、正確な測定が出来ない場合でも、絶縁アンプを導入しグラウンドラインを切り離すことにより、同相誘導電圧やノイズが軽減され測定可能になります。
- ・ケース入り仕様も製作いたします。
- ・特種アンプの設計・製作やシステム設計も承ります。お気軽にご相談ください。

### 価格

¥23,500～(標準仕様、ケース無し、数量により異なります。別途お問い合わせください。)