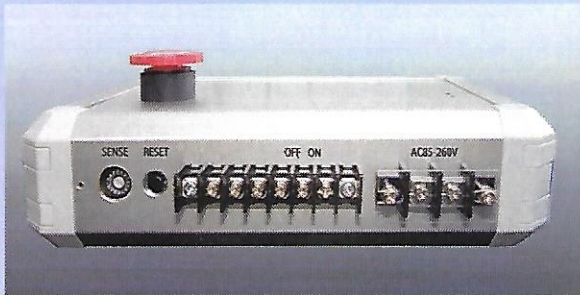


工場の

振動計測ユニット

# 振動対策は 万全ですか？

工場設備の劣化による振動検知！ 地震災害時の機器電源断に！



## 特徴

- max 2/4/8/16g の振動を検知 (4 段階)
- 停電後も内臓バッテリーで検知しつづけます。
- 微小振動検知で機器の振動解析にも





●振動計測ユニット仕様(CCI-SMU01)

| 項 目             |                           |
|-----------------|---------------------------|
| 表 示 L E D       | ステータス(緑)                  |
| 表 示 L E D       | アラーム(赤)                   |
| 非 常 停 止 ス イ ッ チ | ロック付押しボタンスイッチ             |
| リ セ ッ ト ス イ ッ チ | 振動検知解除スイッチ                |
| 外 部 接 続         | 接点出力(a接、b接)               |
| 振 動 検 知         | max 2/4/8/16g(4段階)        |
|                 | 検知レベルは16段階                |
| 電 源 電 圧         | AC85~260V                 |
|                 | バッテリー内蔵(停電後10分で自動シャットダウン) |
| 寸 法             | 200W×70H×265D             |
| 重 量             | 1,100g                    |

## 有限会社 サイバークラフト

URL: <http://www.cycraft.co.jp>

〒572-0086 大阪府寝屋川市松屋町20-33

Tel: 072-802-5220 / Fax: 072-802-5221

E-mail: [info@cycraft.co.jp](mailto:info@cycraft.co.jp)

