

ひとわざ(一技)名: 負圧の読取が容易で構造が簡素化された連成計

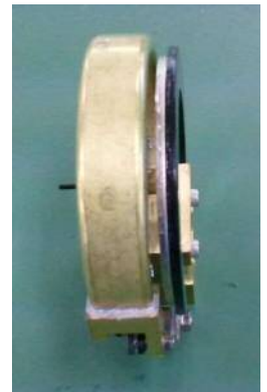
1. 概要(200字目安)

- ・負圧領域側の読取が容易にでき、加圧領域側の精度が向上
- ・振動 脈動などの指針の振れなし
- ・機構が単純であるので、品質のバラツキなし
- ・生産性が高いため、ローコスト



現在数多くの・消防ポンプ ・スプリンクラー ・プラント製造メーカーより問い合わせあり

写真・図(要点説明)



負圧領域が拡大され読み取りが容易にできるシンプルな連成計。

2. 企業概況

|          |                                |       |           |  |   |      |    |
|----------|--------------------------------|-------|-----------|--|---|------|----|
| 会社名      | (有)高橋製作所                       |       | 代表者名      | 高橋 正司  |   |      |    |
|          |                                |       | 窓口担当      | 高橋 正司  |   |      |    |
| 事業内容     | 精密部品組立・切削加工・歯切り加工              |       | U R L     | <a href="http://www.takass.com">www.takass.com</a>               |   |      |    |
| 主要製品     | 圧力計 温度計 内機 感震器 自動車切削部品 歯切り加工部品 |       |           |  |   |      |    |
| 住所       | 〒392-0015 諏訪市大字中洲566-6         |       |           |  |   |      |    |
| 電話/FAX   | 0266-52-3090 / 0266-58-9616    |       | E-mail    | <a href="mailto:masashi@mbf.ocn.ne.jp">masashi@mbf.ocn.ne.jp</a> |   |      |    |
| 資本金(百万円) | 500                            | 設立年月日 | 1964.11.3 | 売上(百万円)  | - | 従業員数 | 45 |

特記事項

- ・特許取得済
- ・発明大賞受賞製品