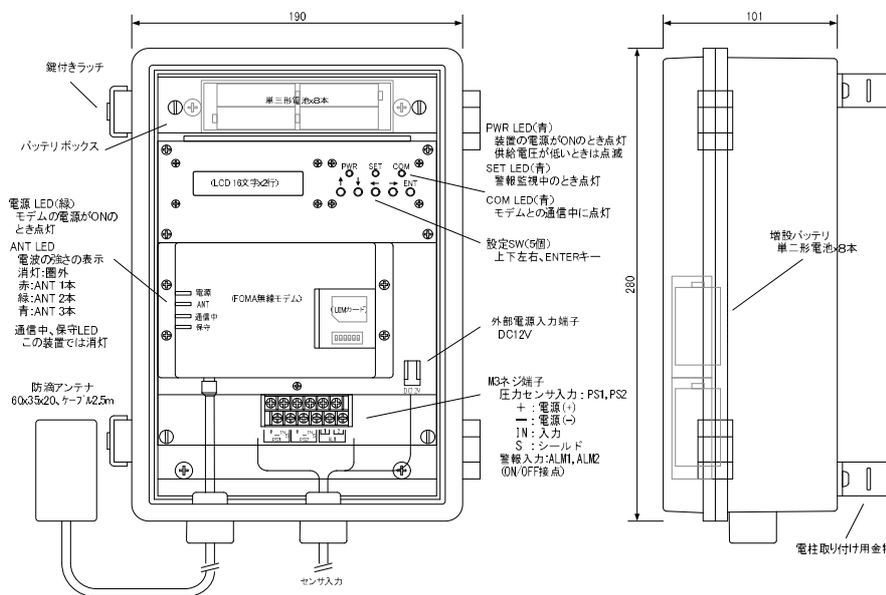


ひとわざ(一技)名: **ボンベ残圧警報発信装置**

1. 概要(200字目安)

IoTのセンシング技術を応用開発した「ボンベ残圧警報装置」は事務所に居ながらにして遠く離れて設置された窒素ボンベのガス圧をアクチュエート(人)フィードバックする装置です。ボンベ圧力が予め設定された圧力以下になると登録された保守担当者にショートメール(SMS)で警報情報を伝えることにより、保守担当者が巡回点検する回数を削減することができます。圧力センサーの代わりに、水位計を付けることで水位監視情報を得ることが出来るなど多用途に使用頂けます。

写真・図(要点説明)



〔配置例〕



2. 企業概況

フリガナ	イリイチツウシンコウギョウカブシキガイシャ	フリガナ	ヤナギサワ トシオ
会社名	入一通信工業株式会社	代表者名	柳澤 登志雄
		フリガナ	ヒサジマ トモヒサ
事業内容	電機通信機器製造	窓口担当	久島 智尚
主要製品	情報通信端末機器、通信用搬送機器、電源装置、LED照明器具、トランス、コイル製造・販売		
フリガナ	ナガノケンズワグンシモスマチミタマチウエ		
住所	〒393-8555 長野県諏訪郡下諏訪町御田町上3140-1		
電話/FAX	0266-27-2111 / 0266-27-2112	E-mail	sales@iriichi.co.jp
資本金(百万円)	100	設立年月日	昭和6年9月
		売上(百万円)	—
		従業員数	47

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

- ①ISO9001:1996.12.6取得、ISO14001:1998.12.11取得
- ②衛星搭載用トランス等、高信頼・高品質製品の製造
- ③衛星、航空、鉄道、自動車、通信等、各種製造メーカー様