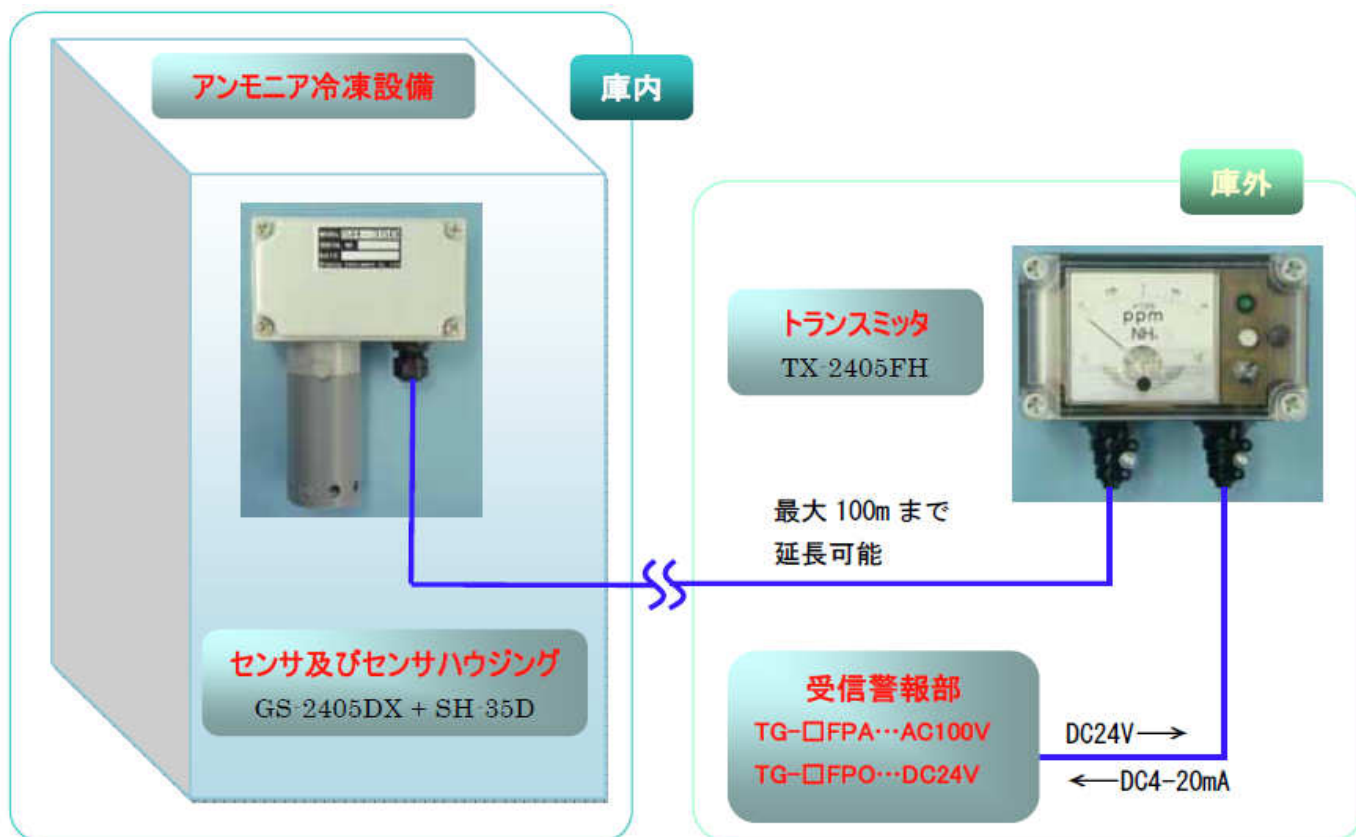


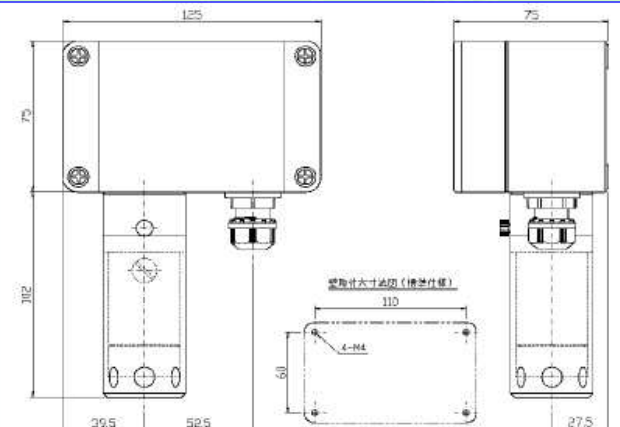
アンモニア冷凍施設用(庫内)ガス検知器 TX-2405FH+GS-2405DX

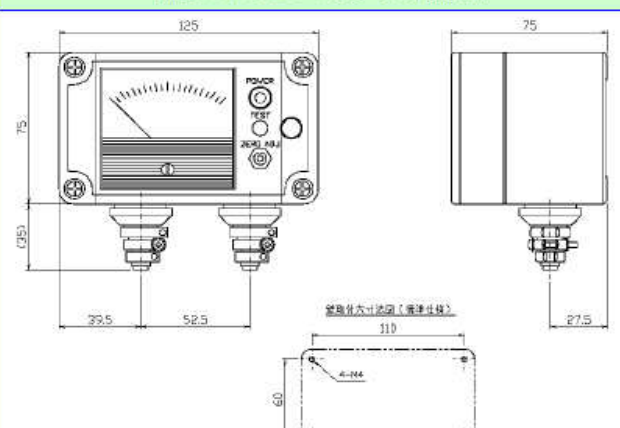
濃淡電池方式により低温度(-25℃)での使用が可能



- ◆ 低温環境での使用が可能
- ◆ 熱線型半導体と比較して容易共存ガスの影響が少ない
- ◆ 高感度と安定性の両立 — ゼロ点が安定しており警報点に **50ppm** の低濃度も設定可能
- ◆ 信頼性が高く、長時間の連続測定が可能

仕様

| 【センサ部（庫内）】 | | 寸法（センサハウジング外観図） |
|------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| センサ型式 | GS-2405DX |  <p> <small>記 事</small> 色 : ホワイトグレー（ケース本体・ケースカバー） 固定方法 : 壁面にネジ止め（標準） 適合ケーブル外径 : φ4-φ6 </p> |
| センサハウジング型式 | SH-35D | |
| 検知対象 | 冷凍倉庫内のアンモニア(NH ₃)濃度 | |
| 検知原理 | 電気化学センサ(濃淡電池法) | |
| 使用温度範囲 | -25℃～0℃(氷結無きこと) | |
| 検知方式 | 拡散式 | |
| 検知範囲 | 0～150ppm または 0～400ppm | |
| 反応時間 | 60 秒以内 (TLV 値×1.6 倍の標準ガスにて) | |
| 設置方法 | 壁掛け型 | |
| 質量 | 約 0.7kg | |

| 【受信警報部（庫外）】 | | 寸法（トランスミッタ外観図） |
|-------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 受信警報部型式 | TG-□FPA TG-□FPO |  <p> <small>記 事</small> 色 : ホワイトグレー（ケース本体）、透明（ケースカバー） 固定方法 : 壁面にネジ止め（標準） </p> |
| トランスミッタ型式 | TX-2405FH | |
| 使用温度 | 0℃～40℃ | |
| 湿度範囲 | 20～85%RH(結露無きこと) | |
| 指示範囲 | 0～150ppm または 0～400ppm | |
| 警報精度 | ±30% | |
| 警報設定値 | 50ppm(任意に設定可能) | |
| 設置方法 | パネルマウント型 壁掛け型(トランスミッタ) | |
| 電源 | AC100V±10%/DC24V | |

※仕様及び外観は改良のため予告無く変更する場合があります。


HASEGAWA
 REFRIGERATION, LTD.
 長谷川鉄工株式会社

本社：〒552-0001 大阪市港区波除1丁目4番37号
 Tel. (06) 6583-1381 / Fax. (06) 6583-1389
 E-mail: osk@hasegawa-jpn.com / URL: <http://www.hasegawa-jpn.com>
 東京支店・札幌営業所・尼崎臨海工場