

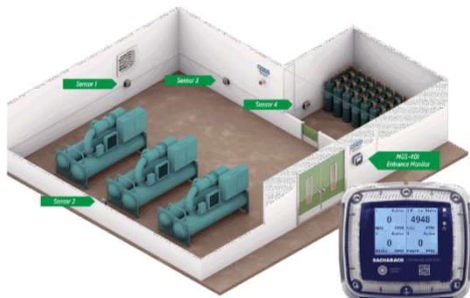
# Bacharach® MGS-401 エントランスモニター



商業施設や工業施設に最適です。



コーナーにあるストロボでアラーム状態を表示します。



コンプレッサー室の入り口に設置(例)



## MGS-401について

MSA BacharachのMGS-401エントランスモニターは、最大4台のガス検出器の出力状態を一括表示して、監視対象スペースの外で、可聴および視覚アラームを提供します。さらに、MGS-410は追加情報として監視対象スペースのガス濃度レベルを表示します。アラーム信号は、監視対象スペースや、また外部のコントローラーやBMS/BASに送られます。

MGS-401エントランスモニターをMGS-408コントローラーおよびガス検出器と組み合わせると各種安全基準(IIAR, ASHRAE 15, CSA B52, EN376など)に準拠するための簡単な手段を備えた完全な独立した、ガス検知システムが提供されます。

## 特徴

コーナーに配されたストロボで、「一目でわかる」アラーム状態を示します。

全てのMSA Bacharachの拡散型ガス検出器と接続できます。

MGS-408型コントローラーは、最大8台のMGS-401,拡散型ガス検出器に、電力を供給します。

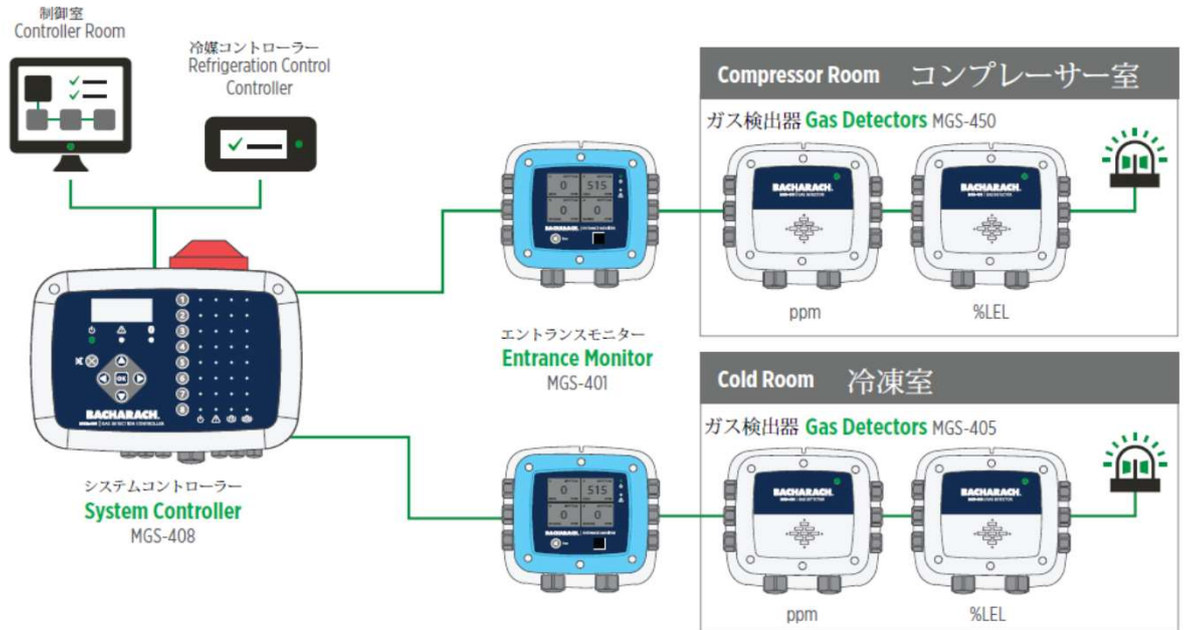
Modbus RTU (Master/Slave)通信機能は、接続されたガス検出器を各社のBMS/BASと統合できます。

可聴および視覚アラームは、各種安全基準(IIAR, ASHRAE 15, CSA B52, EN376など)に準拠が可能となり、追加の機器は必要ありません。

仕様	説明
筐体防水・防塵規格	IP 54
仕様温度範囲	-20~50 °C
電源	24VAC/DC, ±20%, 7W (最大)
サイズ(WXHXD)	約165 X 165 X 87 mm
重さ	約758 g
ケーブル導入口	2 X M20/ 1/2"(電源)、 M16 ケーブルクランプ(通信線)
取得(適合)規格	CE, UL /CSA / IEC EN 61010-1

部品番号	説明
6702-8030	MGS-401エントランスモニター
6600-8950	遮光シールド(屋外設置用)
1100-8950	セキュリティネジ(6個)、専用ドライバー
6900-0010	外部発音器(>100dB)、(MGS-401のケーブルクランプに取付)

機器詳細	説明
操作	前面部プッシュボタン、DIPスイッチ
システム構成	ガス検出器(RS485Modbus RTUクライアント) BMS(RS485Modbus RTUサーバー)
視覚/可聴信号	内蔵高出カストロボ/内蔵高出カ可聴アラーム
出力	リレー出力 10A, 24VAC/DC
入力	リモートアラーム音停止、強制アラーム



注意: この資料には、表示されている製品の一般的な説明のみが含まれています。製品の使用方法と性能能力は一般的に説明されていますが、製品は訓練を受けていない、または資格のない個人によって使用されてはなりません。警告や注意など、製品の適切な使用とお手入れに関する詳細情報が記載された製品説明書/ユーザーマニュアルを完全に読み、理解するまで、製品を使用しないでください。仕様は予告なく変更する場合があります。MSAは、米国、ヨーロッパ、およびその他の国におけるMSA Technology, LLCの登録商標です。他のすべての商標については、<https://us.msasafety.com/Trademarksde>で確認ください。