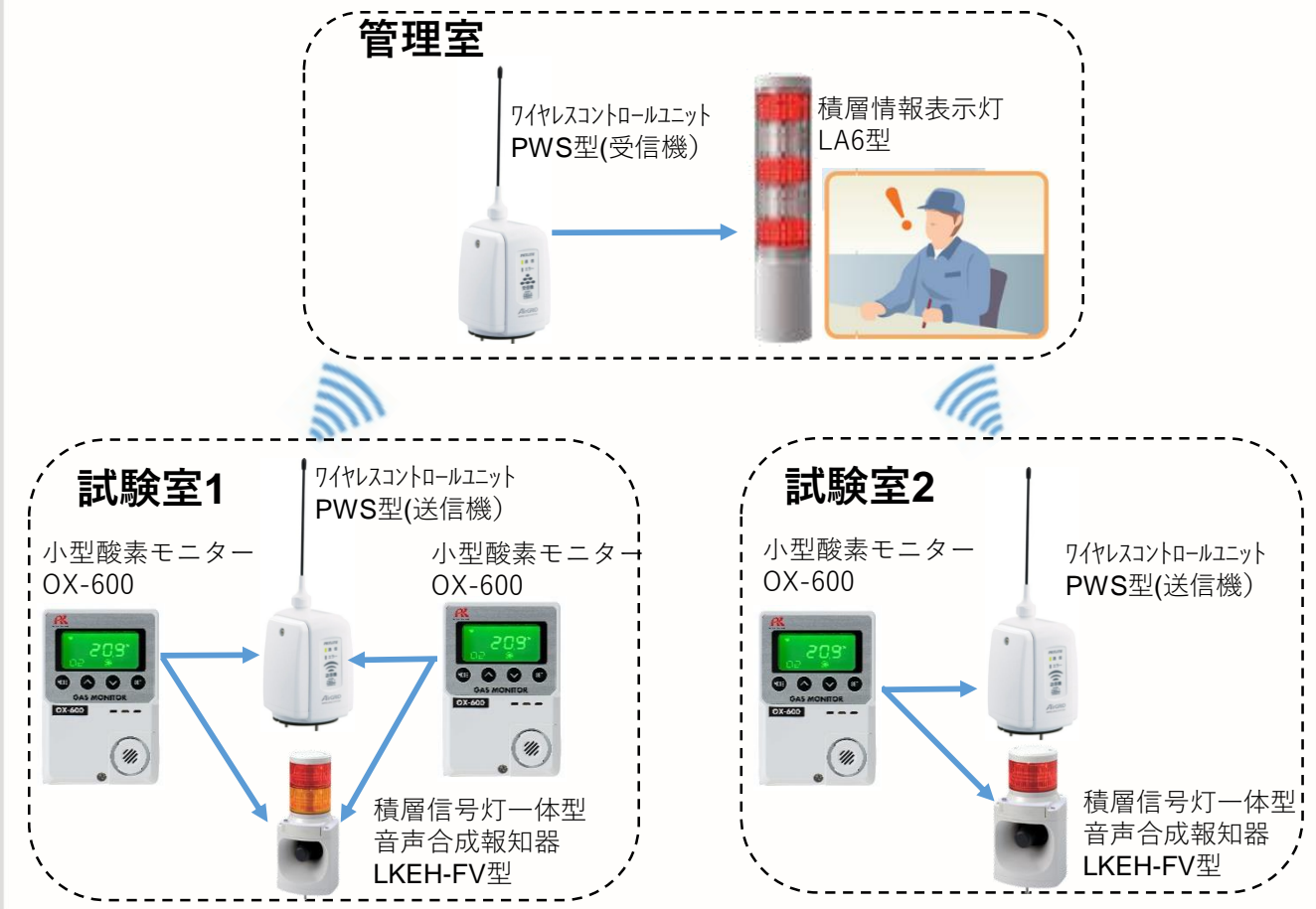


作業環境の安全対策・2次災害のリスク軽減

酸素モニターからの警報接点を無線化



Before

試験室に酸素モニターを設置したが、
室外から把握できない為、
2次災害の危険がある。
配線工事で壁や天井の加工が必要と
なり室内環境への影響が懸念される。

After

管理室では表示灯+音声報知でより早く
状況を認識することで2次災害のリスク
軽減への対処が可能。
警報接点の無線化によって、大掛かりな
配線工事が不要な為、室内環境への影響
も抑えることが可能。

Model

【理研計器株式会社】

- 小型酸素モニター OX-600

【株式会社パトライト】

- ワイヤレスコントロールユニット PWS型
- 積層信号灯一体型音声合成報知器 LKEH-FV型
- 積層情報表示灯 LA6型
- ホーン型音声合成報知器 EHV型