

# GX-2100用サイネージ

GX-2100A/Bで検知したガス濃度を大画面で表示！

警報時はブザー付き回転灯で危険をお知らせ！

検知データをサイネージ本体に記録、データの取出しが可能！

## 特徴

- AC100V電源で、連続検知・連続表示。
- サイネージは単管パイプに固定可能(単管クランプ付き)。
- 警報時にはGX-2100A/B本体とブザー付き回転灯でお知らせ。

## 用途

- 酸欠や硫化水素中毒の危険性のある場所。
- メタンガスによる爆発の対策として。
- 推進、シールド工事、地下作業、トンネル作業、船倉作業、貯槽タンク作業、上下水道施設、LNGの施設、変電所など。



サイネージとGX-2100A/Bの距離は5mまでとし、  
障害物や遮へい物が無い様にしてください。



※固定台はレンタル対象外です

## 設置例(サイネージ2)

型式	デジタルサイネージ	デジタルサイネージ-2
画面サイズ	21インチワイド	
警報発報	画面色変更、ブザー付き回転灯(発光・ブザー音)	
電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
外形寸法・重量	W600×H400×D230mm(突起物を除く)・約16.5kg	W650×H550×D260mm(突起物を除く)・約21.5kg
記録データ出力	付属SDカードによる	付属SDカードによる DC4~20mA(4成分出力)
仕様	防滴ケース入り、ブザー付き回転灯・単管固定具付き	

※ サイネージはBluetooth機能を搭載したGX-2100A/Bとセットでのレンタルとなります。

サイネージとGX-2100A/B(本体)は、防爆構造ではありません(GX-2100A/Bの検知部は非点火防爆構造：ExnAIIIBT4Gc)。