

ポータブル二酸化炭素モニター GX-6000(CO₂)/GX-3R Pro(CO₂)

作業環境用の二酸化炭素モニターです

年間レンタル
対応商品



GX-6000(CO₂)

GX-6000(CO₂) 特徴

- ポンプ内臓の吸引式。
- ベルトクリップとストラップ付きで、落下や紛失を防げます。
- 屋外作業でも安心の防塵・防滴構造。
- 本質安全防爆構造。

GX-6000(CO₂) 用途

- 二酸化炭素の漏れの確認に。
- 二酸化炭素を消火剤とする火災警報器の点検時に。
- 内燃機関などの近辺で作業される方の安全管理に。



GX-3R Pro(CO₂)

GX-3R Pro(CO₂) 特徴

- 周囲の二酸化炭素を検知する拡散式。
- ベルトクリップとストラップ付きで、携帯しやすく、落下や紛失を防げます。
- 屋外作業でも安心の防塵・防水構造。
- 本質安全防爆構造。

GX-3R Pro(CO₂) 用途

- 二酸化炭素を消火剤とする火災警報器の点検時に。
- 二酸化炭素消化器の保守・管理に。
- 内燃機関などの近辺で作業される方の安全管理に。
- 室内などで人々が密にならないよう管理に。

形式	GX-6000(CO ₂)	GX-3R Pro(CO ₂)
測定対象ガス	二酸化炭素(CO ₂)	
測定原理	非分散型赤外線式	
測定範囲	0~10000ppm	
1デジット	20ppm	
警報設定値	警報値: 5000ppm	TWA: 5000ppm OVER: 10000ppm
検知方式	ポンプ吸引式	拡散式
警報	ブザー音、ランプ、振動、内容表示	
防爆構造	本質安全防爆構造(ExiaIICT4X)	本質安全防爆構造(ExiaIICT4Ga)
保護等級	IP67相当	IP66 / 68(2m,1h)相当
使用環境範囲	-20°C~50°C(急変無きこと)、95%RH以下(結露無きこと)	-40°C~60°C(急変無きこと)、95%RH以下(結露無きこと)
電源	単3形アルカリ乾電池 3本使用	リチウムイオン充電電池(内蔵)
連続使用時間	約8時間(新品乾電池、無警報、無照明、25°C)	約25時間(満充電、無警報、無照明、25°C)
外形寸法・重量	W70×H201×D54mm(突起物を除く)・約450g	W73×H65×D26mm(突起物を除く)・約120g