

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、携帯し易く、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)	二酸化炭素(CO ₂)
測 定 原 理	非分散型赤外線式	非分散型赤外線式
測 定 範 囲	0~10000ppm	0~10000ppm
1 デ ジ ャ ッ ト	20ppm	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	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℃~50℃(急変無きこと)、95%RH以下(結露無きこと)	-40℃~60℃(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℃)	約25時間(満充電、無警報、無照明、25℃)
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