



GX-2012A・GX-2012Bの検知対象ガス						
	メタン専用		一般可燃性ガス	酸素	硫化水素	一酸化炭素
	0~100%LEL	0~100vol%	0~100%LEL			
GX-2012A	○	○		○	○	○
GX-2012B	○		○	○	○	○

品名	ポータブルマルチガス測定器 GX-2012A/GX-2012B					
メーカー	理研計器					
型式	GX-2012A			GX-2012B		
	検知対象ガス	メタン(CH ₄)	可燃性ガス(CH ₄ ,HC)	酸素(O ₂)	硫化水素(H ₂ S)	一酸化炭素(CO)
検知原理	熱伝導式	ニューセラミックス式	隔膜ガルバニ電池式	定電位電解式		
検知範囲 (サービステンジ)	0~100vol% (---)	0~100%LEL (---)	0~25.0vol% (~40.0vol%)	0~30.0ppm (---)	0~150ppm (~500ppm)	
1デジット	1vol%	1%LEL	0.1vol%	0.5ppm	1ppm	
警報設定値	1段目：10%LEL 2段目：50%LEL OVER：100%LEL		1段目：19.5vol% 2段目：18.0vol% OVER：40.0vol%	1段目：1.0ppm 2段目：10.0ppm TWA：1.0ppm STEL：5.0ppm OVER：30.0ppm	1段目：25ppm 2段目：50ppm TWA：25ppm STEL：200ppm OVER：500ppm	
検知方式	ポンプ吸引式					
警報	ブザー音、赤色ランプ、振動、内容表示					
防弾性	本質安全防弾構造(Exia II CT4X)					
保護等級	IP67相当					
使用環境範囲	-20℃~50℃、95%RH以下(結露なきこと)					
電源	単3形アルカリ乾電池3本使用					
連続使用時間	約15時間(新品乾電池、無警報、無照明、25℃)					
外形寸法mm (D×W×H)	43×71×173(突起物を除く)					
質量(g)	約360					

GX-2012A：0700700005
GX-2012B：0700700006

〒007-0820
北海道札幌市東区東雁来町362番3号
株式会社アクト電研
TEL011-790-2320・FAX011-7902321