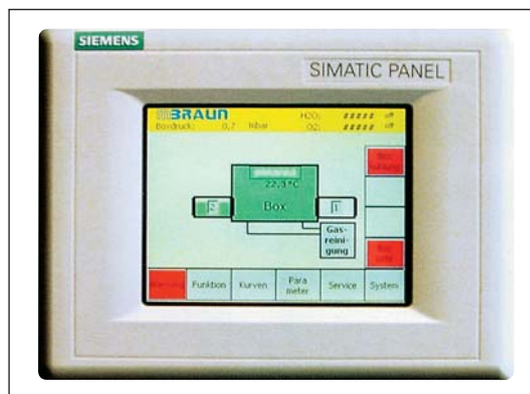


酸素・水分計

◎MBRAUM社が誇る超高感度の酸素・水分計を供給致します。

	酸素計	水分計
OXYGEN PROBE 及び MOISTURE PROBE		
型名	MB OX-SE-1	MB MO-SE-1
測定範囲	0~1000ppm	0~500ppm
感度	10mV/ppm	20mV/ppm
応答速度 (0-90%)	約10秒	約120秒
精度	5%以内	2%以内
ドリフト (100ppmにて)	<10%/年	<10%/年
センサー部の大きさ	26mm (直径)、50mm (長さ)	22mm (直径)、60mm (長さ)
サイズ	800mm (幅)×205mm (高さ)×580mm (奥行き)	
接続フランジ	NW40KF	
重量	0.7kg	
供給電圧	24VDC±10%	
アナログ出力	1~10V	
使用環境温度	+15℃~+35℃	
使用環境圧力	800~1200hPa	
電気系とセンサーとの圧力差	±100hPa (最大)	

*酸素計には、0.5~25vol%を測定するプローブ(MB OX-SE-3)も用意されております。



グローブボックス使用時の酸素・水分の濃度はPLC制御の表示部に表示します。



センサーはボックスの出口側に設置されており、真にボックス内の酸素水分濃度を測定する事ができます。