酸素計 機種選定のための確認事項表

お客様ご記入日: 年 月 日

お客様に最適な酸素計をご提案させていただくため、お手数ですが 太線枠内の空欄・チェック欄 へのご記入をお願いいたします。 ご記入内容をもとに機種選定をさせていただきます。

IIIIM 飯島電子工業株式会社

〒443-0011 愛知県蒲郡市豊岡町石田1-1 営業部 TEL: 0533-67-2827 FAX:0533-69-6814

弊社担当

		引合No.								
会社名 (事業所)	※実際に使用されるお	h客様の情報をご記入ください。 ご連絡先 FAX E-mail								
ご担当者	工場/部署	名前 ご利用場所 □: 国内 □: 国外(国名:								
<1>測定目的 ※具体的にご	記入ください									
<2>酸素計(CO2計)の検討 理由										
<3> 検討の状況(購入時期)		□酸素計が必要な時期が決まっている(年 月 日頃) □時期は未定だが、いずれ購入したい □コスト(イニシャル/ランニング)で決めたい □その他()								
<4> 検討の方法		□飯島電子工業からの電話による製品提案を希望する。 □飯島電子工業とのWeb面談による製品提案を希望する。 □購入前のテスト器評価(無償)を希望する。 □上記、いずれも不要である。 □その他(
<5> 弊社(弊社酸素計)を 知ったきっかけ		□雑誌広告 □弊社HP □代理店からの紹介・提案 □知人・協力会社からの紹介 □展示会() □弊社の測定器を使用中(型式:) □その他()								
<6>酸素計の使用		<酸素濃度を測る測定器> □使用している(型式:) □使用していない								
	測定物の 詳細									
<7> 測定物	イメージ図、 イラスト									
	据付方法 ※既設器から の更新や、設 置条件が決 まっている場	① □ 酸素センサー 本体指示部 サンプリング サンプリング おスサンプリング ガスサンプリング ガスサンプリング ボスサンプリング ボスサンプリング で								

③□ 据え付け方法は決まっていない。これから検討する。

※5m以上の場合要お打合せ。

まっている場合ご記入ください。

	□ CO2(om) n)							
<8>ガス成分と比率	□ CO(その他のガス成分 □ (or ppm)						ppm)	
<9>ガス濃度管理点	□ O2が □ O2が □ Q2が □ 具体的な管理点		ることを管 あることを	理したい。 音理したい			76	-	- PPIII)	
<10> ガスの圧力 ※測定には 0.2 ~ 1 L/min のガ ス流量が必要です。	□大気圧□	Мра								
<11> ガスの湿度	□結露なし □結露あり	%RH ~			%RH					
<12> ガスの温度	□ 0°C ~ 40°C □ 0°C ~ 45°C □上記以外 (°C to		°C)						
<13> 混在物質	□なし □ダスト、粒子 □ミスト、オイルミス □その他(,)			
<14>アナログ出力	□4~20mA □0~1V □1~5V □不要									
<15>警報出力	□2点無電圧接点 □不要									
<16>データ通信	□RS-232C シリア/ □不要	レ通信								
<17>連続測定時間	日日分分	間								
弊社記入欄										
機種選定	□ PS-820-L □ PS	-820-LP □ PS-	800-L □	MC-9G-L	□ GP-200	□ Others ((
EK-049							EK-049-酸素	表言十初	全認事項表	表-35 5/6

page 2