

残存酸素計 機種選定のための確認事項表

お客様ご記入日： 年 月 日

機種選定のために質問①～⑩に回答をお願いします(☑チェック、テキスト入力、手書き、画像の貼り付け)
 回答内容をもとに機種選定をさせていただきます。
 回答内容を入力時に不明な点がございましたらお申し付けください。

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
 TEL:0533-67-2827
 FAX:0533-69-6814

弊社担当 _____
 引合No _____

会社名 (事業所)			
郵便番号			
住所			
所属 (工場部署)	名前		
TEL	FAX		
MAIL			
ご利用場所	☐：国内 ☐：国外(国名：)		

弊社からの質問内容	お客様の回答欄	測定物の画像データ 枠内をクリックして貼り付ける 画像データを選択				
①測定目的/内容物/画像データ (食品名・商品名) ※空白欄にテキスト入力してください。 ※測定物の写真をご提供いただける場合は 画像データ欄に貼り付けてください。	【記入例：ハムのガス置換包装を開始するため、置換後の包装内に残る酸素濃度を測定する】 【記入例：ポテトチップス、かつおぶし、ソーセージ】					
②包装形態 ※☑してください。 ※下線部にテキスト入力してください。	<input type="checkbox"/> 軟質包装 (例：袋、カップ、トレー) <input type="checkbox"/> 硬質包装 (例：缶、瓶、ペットボトル) <input type="checkbox"/> そのほか (例：アンブル、バイアル、左記以外 _____)					
③包装寸法 ※空白欄にテキスト入力してください。	<table border="1"> <tr> <td>高さ(縦)</td> <td>幅(横)</td> <td>奥行</td> </tr> </table> ※単位：cm	高さ(縦)	幅(横)	奥行		
高さ(縦)	幅(横)	奥行				
④包装内の圧力 ※☑してください。	<input type="checkbox"/> 常圧 (例：軟質包装に窒素や混合ガスを充填している/脱酸素剤を入れている) <input type="checkbox"/> 減圧 (例：硬質包装の蓋、トップフィルムが凹んでいる) <input type="checkbox"/> 加圧 (例：包装内で揮発したガスにより包装が膨張している) <input type="checkbox"/> その他(_____)					
⑤充填(置換)ガス ※☑してください。 ※下線部にテキスト入力してください。	<input type="checkbox"/> 窒素ガスのみ <input type="checkbox"/> 炭酸ガスのみ <input type="checkbox"/> 酸素ガスのみ <input type="checkbox"/> 混合ガス(混合比率… 窒素 _____% + 炭酸 _____% + 酸素 _____%) <input type="checkbox"/> その他のガス(_____)					
⑥包装内の温度 ※☑してください。 ※下線部にテキスト入力してください。	<input type="checkbox"/> 5℃～40℃の範囲内 <input type="checkbox"/> 上記以外(_____℃ ~ _____℃)					
⑦包装内に含まれる物 (食品などの内容物を除く)	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> アルコール <input type="checkbox"/> 水分 <input type="checkbox"/> 有機溶剤 <input type="checkbox"/> 脱酸素剤 <input type="checkbox"/> その他(_____)					
⑧ガス濃度管理点 ※☑してください。 ※下線部にテキスト入力してください。	<input type="checkbox"/> O ₂ が _____%以下であることを確認した。 <input type="checkbox"/> O ₂ が _____%(□以上/□以下)、CO ₂ が _____%(□以上/□以下)であることを管理したい。 <input type="checkbox"/> ガス置換率 _____%以上であることを管理したい。 <input type="checkbox"/> 具体的な管理点は決めていない。これから設定する。					
⑨要求精度(繰り返し精度) 繰り返し精度とは、同一条件、同一対象物を繰り返し測定した時の値のバラつきです。 ※☑してください。	<table border="1"> <tr> <td>O₂ センサー</td> <td>±0.03%O₂ (0.00~0.99%O₂)、±0.09%O₂ (1.00~9.99%O₂) ±0.2%O₂ (10.0~25.0%O₂)、±2.0%O₂ (25.1~85.0%O₂)</td> </tr> <tr> <td>CO₂ センサー</td> <td>±3.0%CO₂読み取り値 (0.0~100.0%CO₂)</td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> 上記精度に対して了承した。 <input type="checkbox"/> 上記精度では了承できない。	O₂ センサー	±0.03%O ₂ (0.00~0.99%O ₂)、±0.09%O ₂ (1.00~9.99%O ₂) ±0.2%O ₂ (10.0~25.0%O ₂)、±2.0%O ₂ (25.1~85.0%O ₂)	CO₂ センサー	±3.0%CO ₂ 読み取り値 (0.0~100.0%CO ₂)	
O₂ センサー	±0.03%O ₂ (0.00~0.99%O ₂)、±0.09%O ₂ (1.00~9.99%O ₂) ±0.2%O ₂ (10.0~25.0%O ₂)、±2.0%O ₂ (25.1~85.0%O ₂)					
CO₂ センサー	±3.0%CO ₂ 読み取り値 (0.0~100.0%CO ₂)					
⑩溶存酸素(DO)測定の必要性 ※☑してください。	<input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 必要 (必要と御回答いただいた方は以下にチェックをお願い致します) <input type="checkbox"/> 飲料内に溶け込んでいる酸素濃度を測定する。 <input type="checkbox"/> 飲料以外の液体に溶け込んでいる酸素濃度を測定する。					
⑪ご使用者様の使用言語 提供する取扱説明書を選択いたします。 ※☑してください。	<input type="checkbox"/> 日本語 <input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> 中国語 <input type="checkbox"/> 韓国語 <input type="checkbox"/> その他(_____)					
⑫記録(出力)の必要性 ※☑してください。	<input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 必要 (プリンター)					
⑬記入漏れの確認 ※☑してください。	質問①～⑩に漏れなく回答をしていただきましたか? <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ					

御記入いただきありがとうございます。
 本紙を提出元の販売店もしくは飯島電子工業に提出をお願い致します。