

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	ジャパンセンサー株式会社			代表者名	藤本 典弘		
				窓口担当	本田 雄三		
事業内容	赤外線応用機器の設計・製造・販売			URL	http://www.japansensor.co.jp		
主要製品	放射温度計・ファイバ型温度計・リニアセンサー温度計・黒体炉・放射率測定器、他						
所在地	〒108-0075 東京都港区港南 2-12-27 イケダヤ品川ビル						
電話/FAX 番号	03-6716-8877 / 03-6716-8879			E-mail	yhonda@japansensor.co.jp		
資本金(百万円)	45	設立年月	1976年4月	売上(百万円)	450	従業員数	25

2. PR事項

『 温度の事ならお任せください! 』

創業 1976 年 実績 26000 件以上! 放射温度計の専門メーカーです

赤外線計測機器の専門メーカーとして、国内で唯一、赤外線放射温度計および赤外線応用機器の設計・製造・販売を行っています。

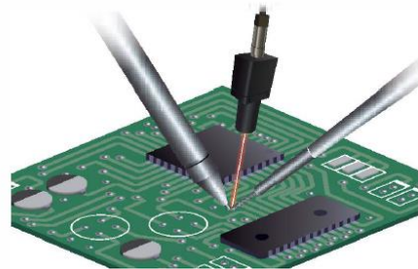
カタログモデルだけではなく、1台からでも特注対応

をしており、直近の20年間だけでも4000台近くの特注品を販売してきております。他社様で仕様が合わないような場合でも弊社であれば特注対応させていただきます。ぜひお声がけくださいませ。

主な事例

基板ハンダ付け

電子部品を実装したプリント基板のハンダ付けする温度を測定します。従来の温度計では測定できなかった小型の電子部品も微小スポット温度計なら測定が可能です。



レーザー加熱加工

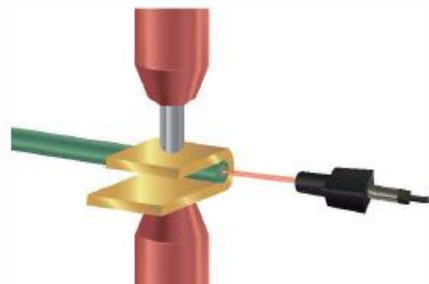
レーザー溶接・焼き入れ・切断した製品の温度をレーザー光の影響を受けずに測定します。金属測定用ならレーザーの一瞬の加工点も見逃さず測定が可能です。



同光軸仕様でも特注製作可能

抵抗溶接(ヒュージング)

コイルなど巻き線の端部を抵抗溶接する温度を測定します。微小スポット&高速応答の機種なら抵抗溶接の一瞬の加工点も見逃さず測定することが可能です。



3. 特記事項(得意技術以外にPRしたい事項 例:特許情報、応用分野、表彰・認定)

※ 放射熱計測技術を活かしロボット関連事業における「熱の見える化」をサポートします。

※ カスタム仕様にも可能な限り対応しております。お気軽にご相談下さい。