

主な業種	⑫試験・検査
その他業種	⑭その他(JCSS 校正)

エスペックテストセンター株式会社

会社概要				
代表者	坂本 敏光	設立	平成 14 年 4 月 1 日(エスペック(株)より分社化)	
資本金	2 億 5,000 万円	従業員数	80 名	
URL	http://www.espectc.com/	E-mail	master@espectc.com	
所在地 (本社)	大阪府大阪市北区天神橋3-5-6	電話	06-6485-3510	
		FAX	06-6485-3522	
(試験所)	栃木県宇都宮市清原工業団地 23-1	電話	028-667-8740	FAX 028-667-8744
	その他 神戸、刈谷、豊田、横浜に試験所	電話		FAX
事業内容(製品・加工内容等)	主要設備	台数	能力	導入年
弊社は、環境試験の受託試験、受託分析、コンサルティング試験、計測器や環境試験器の校正、計量標準の供給、そして環境試験器のレンタル、リセール事業などを行っています。特に航空宇宙関連の部品・材料や機器の信頼性確認や特性把握には、環境試験は欠かせないものであり、温度サイクル試験や、砂塵試験、温湿度振動複合環境試験、熱衝撃試験、成層圏環境シミュレーションなどの受託試験を実施することができます。	恒温恒湿器			
	冷熱衝撃試験装置			
	高温槽			
	低温槽			
	恒圧恒温恒湿器			
	砂塵試験器			
	恒温恒湿室			
	温湿度万能評価装置			
	超音波探傷装置			
	走査型電子顕微鏡			
ISO/IEC17025 IECQ 独立試験所 ISO14000	X線透過装置			
ISO/IEC17025 JCSS(温度・湿度 校正証明事業)	リフロー炉			
主要取引先				
電気、電子部品メーカー	自動車メーカー			
航空機メーカー	材料メーカー			
薬品メーカー	その他			
特徴(PR)等				
<p>私たちエスペックのコアコンピタンス、それは「環境創造技術」です。</p> <p>宇宙、成層圏、高地、砂漠、人体…あらゆる「環境」を正確に創造し再現する技術。この独自の技術のコアとして社会の幅広いニーズに応えていくことで、私たちは科学技術の進歩、社会の発展の一翼を担っていきます。</p> <p>エスペックテストセンター(株)は、「環境試験装置」の分野で国内シェアトップを誇るエスペックのグループ企業として、その高度な技術力、高い信頼性と安全性による環境試験事業をお客様の立場にたって提供しております。</p>				



① 鋳造

② 鍛造・転造・プレス・板金・製缶

③ 切削・研削

④ 機械要素(ばね・歯車等)

⑤ 樹脂成形

⑥ 複合材加工

⑦ 塗装・表面処理

⑧ 熱処理・溶接

⑨ 金型・治工具

⑩ 電子部品・配線・配管等

⑪ 電子機器・機械装置

⑫ 試験・検査

⑬ 設計・開発

⑭ その他

主な業種	⑫試験・検査
その他業種	⑭その他(計測機器校正)

関東電子計測株式会社

会社概要

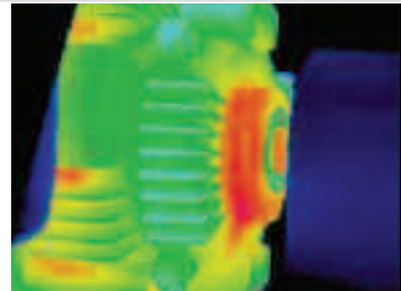
代表者	鈴木 真人	設立	昭和 42 年 9 月		
資本金	1,000 万円	従業員数	10 名		
URL	http://www.kantodensi.co.jp/	E-mail	info@kantodesni.co.jp		
所在地 (本社)	栃木県小山市駅南町1-18-12	電話	0285-27-2551		
		FAX	0285-27-2564		
(工場)		電話		FAX	
		電話		FAX	
事業内容(製品・加工内容等)		主要設備	台数	能力	導入年
<ul style="list-style-type: none"> 電子計測器、試験機器、工業計器等の製造、販売 計測機器点検校正業務 		標準信号発生器	2	各種温度センサー	2008
		標準ダイヤル抵抗	1	測温抵抗体対応	1985
		冷接点補償器	4	各種温度センサー	2004
認証取得規格等(ISOなど)					
主要取引先					
自動車部品関連メーカー	航空機器関連メーカー				
食品関連メーカー	官公庁				
特徴(PR)等					
<p>計測機器に特化した設計から販売までさせて頂いております。</p> <p>特に温度計測、コントロール等の業務については長年の経験に基づき、お客様よりご愛顧を頂いております。</p> <p>また、自社にて温度調節計、記録計等の出張校正業務が可能です。多くのお客様より信頼を頂いております。</p>					



温度制御装置事例



可視画像



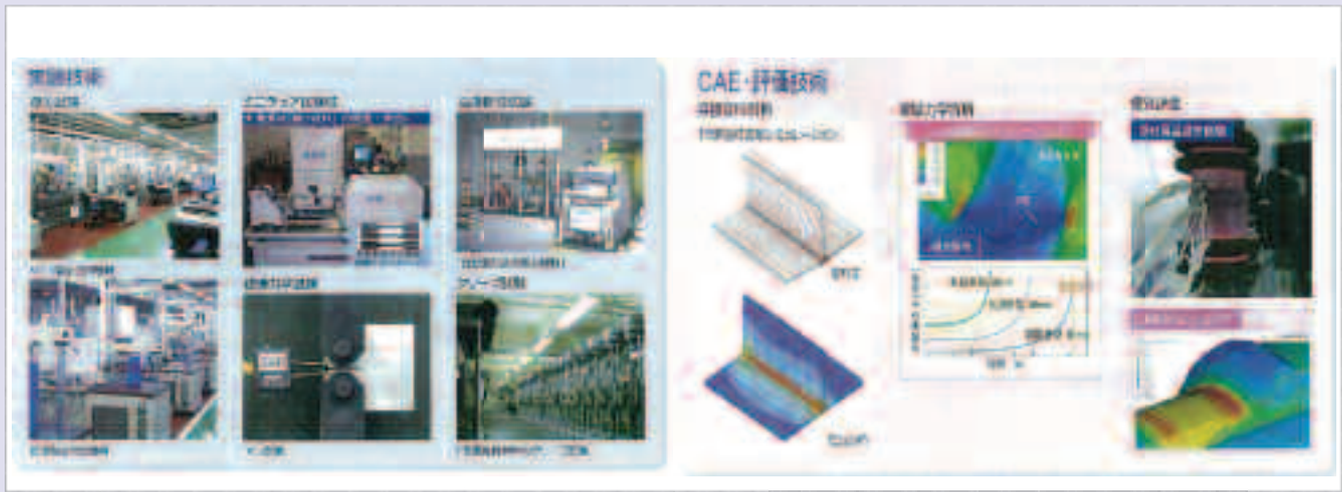
熱画像

熱画像計測事例

主な業種	⑫試験・検査
その他業種	⑬設計・開発

株式会社コベルコ科研

会社概要					
代表者	中村 秀樹	設立	1979年6月		
資本金	3億円	従業員数	1,063名		
URL	http://www.kobelcokaken.co.jp/	E-mail	eigyo@kki.kobelco.com		
所在地 (本社)	兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号(国際健康開発センター6F)	電話	078-272-5915		
		FAX	078-265-3622		
(工場)	(支店)宇都宮支店	電話	028-651-3332	FAX 028-633-5521	
	栃木県宇都宮市東宿郷2丁目2-1(ビッグ・ベースクエア3F)	電話		FAX	
事業内容(製品・加工内容等)	主要設備	台数	能力	導入年	
<ul style="list-style-type: none"> 各種材料の、材料試験、分析・材質試験、非破壊試験、溶接性試験及び各種部材の材料特性評価、余寿命評価、事故調査など 各種構造物の、実体あるいはモデルでの構造物実験、振動試験、騒音測定 各種金属材料、表面処理材料や高分子材料の、各種腐食試験や実環境を模擬した腐食試験及び耐食性評価 計算力学(力学コンピュータシミュレーション)と実験技術を組み合わせた、さまざまな分野での技術課題の解決 各種環境管理、保全システム、廃棄物処理、有価物質の分析、実験及び、各種化学プロセスにおける化学反応速度、物質収支などに関する実験 	静的試験装置				
	疲労試験装置				
	振動試験装置				
	破壊靱性試験装置				
	クリープ試験				
	衝撃試験装置				
	摩擦摩耗試験機				
	熱サイクル試験装置				
	熱特性測定				
	電気磁気特性測定				
	応力測定				
	粘度測定				
	ISO14001 ISO9001 JISQ17025他	X線回折装置			
		オージェ電子分光装置			
		X線光電子分光装置			
主要取引先	環境試験装置				
自動車メーカー	電気・電子部品メーカー	各種腐食試験装置			
航空機メーカー	材料・素材メーカー	高温・低温試験装置			
各種製造メーカー	その他	音・振動試験装置			
特徴(PR)等	<p>・弊社は、材料や構造物などの分析、試験、測定、解析から試作、製造等の課題解決型のサービスとともに、お客さまの固有のニーズに適合する技術集約度の高い製品やシステムをご提供しているユニークな研究支援会社です。</p>				



- ① 鋳造
- ② 鍛造・転造・プレス・板金・製缶
- ③ 切削・研削
- ④ 機械要素(ばね・歯車等)
- ⑤ 樹脂成形
- ⑥ 複合材加工
- ⑦ 表面処理(塗装)
- ⑧ 熱処理・溶接
- ⑨ 金型・治工具
- ⑩ 電子部品・配管等
- ⑪ 電子機器・機械装置
- ⑫ 試験・検査
- ⑬ 設計・開発
- ⑭ その他