

主な業種	⑫試験・検査
その他業種	⑭設計・開発

株式会社コベルコ科研

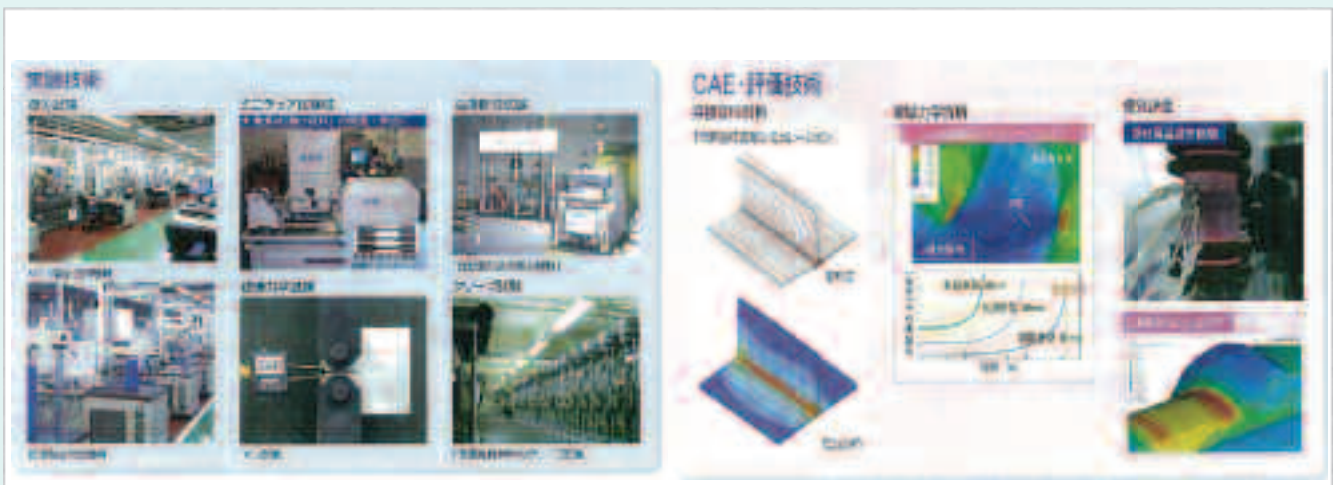
会社概要

代表者	中村 秀樹	設立	昭和 54 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 1-5-1 (国際健康開発センター6F)	電話	078-272-5915
		FAX	078-265-3622
(工場)	(宇都宮支店) 栃木県宇都宮市東宿郷 2-2-1 (ビッグ・ビースクエア 3F)	電話	028-651-3332
		FAX	028-633-5521

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				
認証取得規格等(ISOなど)	X線回折装置			
ISO14001、ISO9001、JISQ17025他	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

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。



主な業種	⑫電子・機械装置
その他業種	②鍛造・転造・プレス・板金・製缶 ③切削・研磨

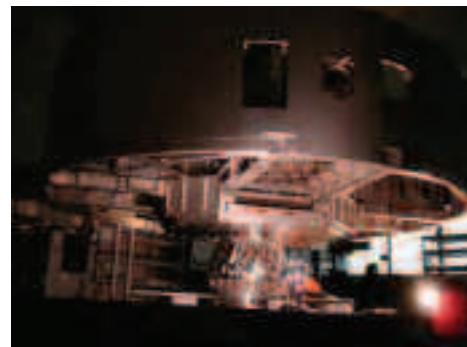
東芝メディカル製造株式会社

会社概要

代表者	谷口 好夫	設立	昭和 43 年 10 月		
資本金	3 億 4,000 万円	従業員数	417 名		
URL	http://www3.toshiba.co.jp/tmm/	E-mail	akimasa.hoshi@toshiba.co.jp		
所在地 (本社)	栃木県大田原市下石上 1385	電話	0287-26-6444		
		FAX	0287-29-1684		
(工場)	同上	電話	同上	FAX	同上
		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
医療機器、航空宇宙部品の設計・製造 ・大型機械加工～精密機械加工 ・構造板金から精密板金加工(表面処理化工含) ・電気・電子機器組立・試験 ・基板設計から基板製造(面実装～試験)		門型マシニングセンタ	5		
		横型マシニングセンタ	8		
		立型マシニングセンタ	10		
		NC ターニングマシン	3		
		ワイヤ放電加工機	3		
		フライス、旋盤	多数		
		NCP	4		
		ロボット溶接機	8		
		粉体塗装ライン	1		
		三次元測定器	3		
面実装ライン	4				
認証取得規格等(ISOなど)					
ISO9001、ISO13485、ISO14000、OHSAS18001					
主要取引先					
東芝メディカルシステムズ(株)	日本電子(株)				
日本電気(株)	(株)ツガミ				
東芝医療用品(株)					
特徴(PR)等					
○高度精密機械機器・電気電子機器の設計・製造・部品加工の一貫生産体制 ○東芝グループによるグローバル調達力 ○各種国際規格取得による品質力・環境・安全体制					



【X線診断装置】



【JAXA:宇宙ユニット】

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 成形材・複合材

⑪ 電子部品・配線・配管等

⑫ 電子機器・機械装置

⑬ 試験・検査

⑭ 設計・開発

⑮ その他

主な業種	⑫電子機器・機械装置
その他業種	⑭設計・開発

株式会社東和産業

会社概要

代表者	鈴木 二千六	設立	昭和 40 年		
資本金	2,400 万円	従業員数	50 名		
URL	http://www.towanasu.co.jp	E-mail	towanasu@nasuinfo.or.jp		
所在地 (本社)	東京都世田谷区下馬 1-18-4	電話	03-3418-2111		
		FAX	03-3418-2115		
(工場)	那須工場 栃木県那須塩原市東原 108-6	電話	0287-62-3111	FAX	0287-64-2020
		電話		FAX	

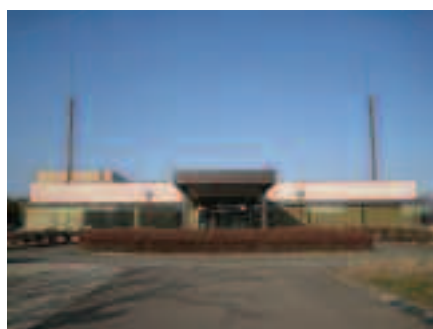
事業内容(製品・加工内容等)	主要設備	台数	能力	導入年
① 航空機搭載用電気/電子装置の設計・開発、製造及びサービス提供	クリーンルーム	1		
② 自動試験装置、模擬操縦訓練装置、地上支援装置の設計・開発、製造及びサービス提供				
③ ルネベルグレンズの設計・開発、製造及びサービス提供				
④ 航空機搭載計器修理				
⑤ 電子機器の組立及びサービス提供				

認証取得規格等(ISOなど)
ISO9001 : 2000 JISQ9100 : 2004

主要取引先	
東京計器(株)	富士重工業(株)
日本信号(株)	日本電気(株)
日本飛行機(株)	防衛省

特徴(PR)等

センサ技術、デンタル回路、アナログ回路技術等のノウハウをベースに航空宇宙分野を主体に信頼性の高い各種試験装置、地上支援装置、航空搭載機器、大型のラック、筐体、構造体など、幅広い製品を設計から生産まで行っております。厳しい品質とコストにも十分対応出来るアイデアと技術を盛り込んだ製品を提供していきます。



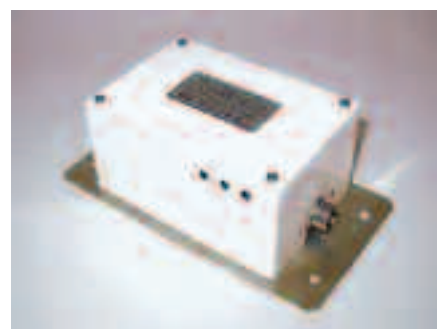
会社全景



アビオニクス試験装置



高周波発生装置



マグネティックセンシングユニット