

# 大分県自動車 大分県自動車 関連企業会 会員総覧(電子版)

(令和6年2月現在)

The Oita Prefecture Automobile Industry Association

「大分県自動車関連企業会」は、地場企業の自動車関連産業への新規参入や取引拡大を促進するとともに、完成車メーカー及び一次部品メーカ等への部品供給能力の向上を図ることにより、大分県内自動車関連産業の振興を図ることを目的として、平成18年2月8日に設立しました。

当企業会では、技術力向上・人材育成事業、取引拡大事業、 産学連携事業などに取り組み、会員企業のQCDS対応力はもとより、 企業そのものの体力向上を図っております。活動状況の詳細は、 企業会ホームページ(https://www.kigyokai.jp)をご覧ください。

### 大分県自動車関連企業会

会 長 井上機工(株)代表取締役社長 副会長 REALIZE(株)

REALIZE(株) 中央発条工業(株)代表取締役社長

TRY(株)代表取締役社長

豊洋精工(株)常務取締役

監事 キツキハーネス(有)代表取締役社長

九州オーテック(株)代表取締役社長

事務局 大分県商工観光労働部 工業振興課

TEL 097-506-3274 FAX 097-506-1753

H P https://www.kigyokai.jp

e-mail oita@kigyokai.jp



井上光範

中村昭彦

竹内康晃

高橋晴美

清原孝行

石山剛一

岡本 茂

#### 大分県自動車関連企業会 業種別さくいん

※ 業種が多岐に及ぶ会員企業は、主たる業種に分類しています

企業名	業種	所在地	掲載項	企業名	業種	所在地	掲載項
【 素材 】				【 樹脂成形 】			
(株) ウエキコーボレーション 九州支店	工業用ガス販売	大分市	1	(株) キャム 九州工場	樹脂成形	豊後高田市	39
(株) エー・ケー・テック 大分工場	フェルト原料	宇佐市	2	九州テイ・エス(株)大分工場	樹脂成形・塗装	中津市	40
サミットスチール (株) 大分工場	自動車部品切断、溶接加工	豊後高田市	3	九州南部化成 (株)	樹脂成形・金型	玖珠郡玖珠町	41
東芝マテリアル(株)大分工場	ファインセラミックスの基板製造	大分市	4	(有)国東開発工業	樹脂成形・組立	国東市	42
中津鋼管工業(株)	銅管素材・金属加工	中津市	5	(株) ケーアンドケー	樹脂成形、金型	国東市	43
(株) ニューライム	軽質炭酸カルシウム製造	津久見市	6	コロン(株) 大分工場	樹脂成形	豊後高田市	44
	_			(福)聖母の騎士会 ナザレトの家	樹脂成形	速見郡日出町	45
【 金属加工(プレス)】				(株) ダイメイプラスチック大分	樹脂成形、金型	宇佐市	46
(株)アドバネクス大分工場	ブレス、フォーミング	中津市	7	(株) ツカサ化工 大分工場	樹脂成形	中津市	47
(株) 大森製作所 大分工場	プレス加工・溶接アッセンブリ	中津市	8	(株) TH加工	樹脂成形・組立	宇佐市	48
(株) 北田金属工業所 大分工場	プレス、溶接、金型	豊後高田市	9	東海電化工業(株) 大分工場	樹脂成形	国東市	49
玖珠中央発条工業 (株)	プレス、板金、溶接、金型	玖珠郡玖珠町	10	(株)トヨテック大分	精密射出成形	杵築市	50
(株) 財津製作所	プレス加工	日田市	11	(株) ネオブラテック大分工場	樹脂成形·組立	玖珠郡玖珠町	51
(株) シンシアリー	プレス加工、スポット溶接	日田市	12	(株) ピット	樹脂成形、金型	杵築市	52
(株)メタリックスジャパン 中津工場	プレス、金属加工	中津市	13	フジケミ(株) 大分工場	カメラ外装部品、医療部品	大分市	53
(有)山梨製作所 大分工場	プレス加工	宇佐市	14	藤田化工 (株)	樹脂成形、金型	玖珠郡玖珠町	54
				豊洋精工 (株)	樹脂成形・塗装	国東市	55
【 金属加工(線材、パイプ材加工)】				安井プラスチック (株)	精密、医療関係、二輪関係	豊後大野市	56
九州小出鋼管 (株)	バイブ材の加工	豊後高田市	15	山宗(株) 大分工場	樹脂成形	豊後高田市	57
(株)シンダイ 大分工場	金属加工	日田市	16	由布合成化学 (株) 大分工場	樹脂成形・金型	国東市	58
(株)高畑 九州支店	金属加工	日田市	17	吉川化成 (株) 大分工場	樹脂成形	大分市	59
中央発条工業(株)	金属加工	日田市	18				
ハシダ技研工業(株)日田工場	金属加工	日田市	19	【 ゴム等成型 】			
ピコア	金属加工	日田市	20	旭タカロン (株)	一 内装素材[フェルト]	宇佐市	60
ミツミ九州(株) 中津事業所	鋼管の切断、加工 ビッキング	中津市	21	スターコックス (株)	ゴム成形	国東市	61
(株) 渡辺製作所九州工場	バイブ、金属加工	中津市	22	田中ゴム化学工業(株)	ゴム成形・組立	杵築市	62
【 金属加工(機械加工)】				【 表面処理 】			
(株) 天木鉄工 日田工場	機械加工	日田市	23	大分ドライループ (株)	樹脂成形品塗装	中津市	63
(株) 小倉製作所	金属研磨	中津市	24	大分パーカライジング(株) 安岐工場	表面処理、塗装	国東市	64
(株) キキメック	機械加工	中津市	25	(株) 九州ケミカル	メッキ	豊後高田市	65
(株)ケイ・エス・ケイ	機械加工	速見郡日出町	26	九州プラコート(株)	制御盤関連部品粉体塗装	玖珠郡玖珠町	66
新光機器(株) 九州中津工場	機械加工	中津市	27	(株) クレバー	樹脂成形品塗装、車載半導体部品	中津市	67
(株)東陽九州	機械加工	豊後高田市	28	(株) 土屋製作 大分工場	カチオン電着塗装	豊後高田市	68
(株)常盤製作所	機械加工	豊後高田市	29	日研輝工(株)	メッキ	大分市	69
(株) 藤野製作所 宇佐工場	機械加工	宇佐市	30	(株)ネオス 大分精密工場	表面処理・組立	大分市	70
矢原金属工業(株)	金属研磨	大分市	31	東九州電子工業(株)	メッキ	宇佐市	71
	_			(株) ファインコーティング	樹脂成形品塗装	宇佐市	72
【 金属加工(鍛造·鋳造)】				(株) ユーテック	樹脂成形品塗装	中津市	73
木本機器工業(株)	鋳造・機械加工・プレス加工	大分市	32		_		
九州瑞穂 (株)	超硬合金の製造	宇佐市	33	【 電装部品 】			
(株) ミナミダ 大分工場	冷間鍛造、金属加工	国東市	34	(株) 宇佐電子ハーネス	産業用電子部品ハーネス	宇佐市	74
	_			キツキハーネス(有)	ワイヤーハーネス製作	杵築市	75
【 樹脂成形 】	l			(有)香下電装	ハーネス	宇佐市	76
旭プラスチック工業 (株)	— 汎用異形押出成形品	佐伯市	35	西日本電線(株)	電線、ケーブル	大分市	77
(株)FTS九州 大分工場	燃料系部品 [ 燃料タンク]製造、ブロー成形	宇佐市	36	日東電線工業九州 (株)	ハーネス・部品組立	宇佐市	78
エムエム・シー (株) 九州ファクトリー	樹脂成形	宇佐市	37	北大加工(株)	ワイヤーハーネス・ケーブル加工品	宇佐市	79
(株)エムジーモールド 宇佐工場	空調ダクト[ブロー成形、真空成形]	宇佐市	38				

#### 大分県自動車関連企業会 業種別さくいん

※ 業種が多岐に及ぶ会員企業は、主たる業種に分類しています

企業名	業種	所在地	掲載項	企業名	業種	所在地	掲載項
【 エレクトロニクス 】				【 設備(金型)】			
九州ナノテック光学 (株)	機能性液晶フィルム	速見郡日出町	80	大分精密工業(株)電子金型事業部	金型部品、精密部品切削·研削加工	豊後高田市	123
(株) ケイティーエス	電子回路基板の設計、開発、実装	杵築市	81	型研精工 (株) 大分工場	精密金型設計、製作	国東市	124
島田電子工業(株)	電子部品製造	中津市	82				
(株) ティーワイオプティクス大分工場	プラスチックレンズ成形	大分市	83	【 設備(工事等)】			
(株) 日本抵抗器大分製作所	電子部品加工·組立	宇佐市	84	河野電気 (株)	配・分電盤設計・製作	大分市	125
(株) 日出ハイテック	LSI設計、解析、評価、組立	速見郡日出町	85	(株) 関電工 西日本営業本部 九州支店	電気設備工事	福岡市	126
				(株) 木元電設	電気機械設備	杵築市	127
【 組立·検査 】				工藤電設 (株)	配電盤制御盤設計·製作	大分市	128
(株) ウイルテック 大分工場	組立	大分市	86	(株) 興電舎 大分支店	產業用電機設備機械	大分市	129
岡本自工 (株)	内装部品組立、治工具	宇佐市	87	日豊工事 (株)	電気工事等	宇佐市	130
九州オーテック (株)	内装部品組立	宇佐市	88	(株) 三好冷暖房	空調設備・プレス加工	中津市	131
(株) 光和	バット印刷	豊後高田市	89	柳井電機工業(株)	電気・空調・生産設備	大分市	132
(株) コーリツ	組立	大分市	90				
三興化成 (株) 九州工場	ブレス、カッティング加工	中津市	91	【 保守・サービス 】			
TRY (株)	内装部品組立	速見郡日出町	92	いくつものかたち (株)	空気殺菌装置開発及び販売	大分市	133
(株) 東海化成九州	内装部品製造	豊後高田市	93	井上機工 (株)	生產設備等販売	中津市	134
ナカシン(株)宇佐工場	内装部品組立	宇佐市	94	(株) カートピアキクチ	石油商品·車輌整備	中津市	135
中山化成 (有)	車両用シート製造	日田市	95	(有) カワモト	機械工具販売	中津市	136
日清化工 (株) 九州事業所	合成樹脂製品組立	中津市	96	(株) 大地	工作機械販売等	大分市	137
日新産業(株)豊後高田工場	ウレタン加工、組立	豊後高田市	97	ライト電業(株) 大分営業所	制御機器等販売	中津市	138
(株) 祐貴製作所	自動車部品等組立、印刷、検査	杵築市	98				
				【 物流 】			
【 設備(設計·製造)】				青木運輸倉庫(株)大分営業所	運輸·倉庫業	中津市	139
愛宕自動車工業(株)	車輛製作、塗装、治工具	中津市	99	トーヨー木材工業(株)	木材バレット	大分市	140
(株) イーズ大分開発センター	検査治具製作、ソフトウェア開発	速見郡日出町	100	豊能運送 (株) 大分営業所	運輸・倉庫業、タイヤ組付	中津市	141
(株) AKシステム	装置設計・製作	由布市	101	日本通運 (株) 中津支店	自動車輸送等物流事業全般	中津市	142
(株) 江藤製作所	精密板金・装置製作	杵築市	102	バック・ミズタニ (株) 大分事業所	段ボール製品加工販売	宇佐市	143
(株) オモテ	装置設計・製作	中津市	103	本州大分段ボール(株)	段ボール製品加工販売	宇佐市	144
(株) 九州セミコンダクターKAW	生產設備設計・組立	杵築市	104	三隈工業(株)	段ボール製品加工販売	日田市	145
ケイシン工業(株)	装置設計・製作	中津市	105				
(株) 佐々木精工	装置製作、機械加工	豊後高田市	106	【 リサイクル 】			
白山精密工具 (株) 九州工場	ダイス加工	中津市	107	(株) 大分メタルズ	鉄・非鉄リサイクル	中津市	146
(同) シンセイ	装置設計・製作	大分市	108	共栄九州 (株)	廃棄物リサイクル	宇佐市	147
タカキ製作所 (株)	精密板金、機械加工	大分市	109	新興産業(株)大分工場	プラスチック再生、加工	豊後高田市	148
(株) デンケン	装置設計・製作	由布市	110	(株) ダイキコーポレーション	プラスチック再生	大分市	149
(有)東信研磨	装置部品加工	杵築市	111	(有)豊永産業	廃棄物リサイクル	宇佐市	150
(株) 戸高製作所	金型、機械加工	大分市	112	(有) 丸義産業	廃棄物リサイクル	宇佐市	151
(株) 長尾製作所	精密板金、機械加工	佐伯市	113	三重化成(株)	プラスチック再生	豊後大野市	152
(有)中村機工	装置製作、機械加工	豊後高田市	114				
(株) 二豊鉄工所	板金・機械加工、装置製作	佐伯市	115				
(有) ハイテクエンジニアリング	生産機械制御設計	由布市	116				
(株) 東九州精工	装置設計・製作	中津市	117				
(株) ブライテック	ハーネス・制御盤作成	大分市	118				
(株) 三井エアーテック	空調設備設計・施工	大分市	119				
(株) 安田エンジニアリング	自動溶接治具及び設備一式	中津市	120				
(株) ユーテック	装置設計・製作	臼杵市	121				
REALIZE (株)	装置等製作	大分市	122				

#### 大分県自動車関連企業会 地域別さくいん

企業名	業種	所在地	掲載項	企業名	業種	所在地	掲載項
[ 大分市 ]				【 中津市 】			
いくつものかたち (株)	空気殺菌装置開発及び販売	大分市	133	中津鋼管工業(株)	 銅管素材・金属加工	中津市	5
(株)ウイルテック 大分工場	組立	大分市	86	日清化工 (株) 九州事業所	合成樹脂製品組立	中津市	96
(株)ウエキコーボレーション 九州支店	工業用ガス販売	大分市	1	日本通運 (株) 中津支店	自動車輸送等物流事業全般	中津市	142
河野電気 (株)	配·分電盤設計·製作	大分市	125	(株) 東九州精工	装置設計・製作	中津市	117
木本機器工業 (株)	鋳造・機械加工・プレス加工	大分市	32	ミツミ九州(株)中津事業所	銅管の切断、加工 ビッキング	中津市	21
工藤電設(株)	配電盤制御盤設計・製作	大分市	128	(株) 三好冷暖房	空調設備・プレス加工	中津市	131
(株) コーリツ	組立	大分市	90	(株) メタリックスジャパン 中津工場	プレス、金属加工	中津市	13
(株) 興電舎 大分支店	產業用電機設備機械	大分市	129	(株) 安田エンジニアリング	自動溶接治具及び設備一式	中津市	120
(同) シンセイ	装置設計·製作	大分市	108	(株) ユーテック	樹脂成形品塗装	中津市	73
(株) ダイキコーポレーション	プラスチック再生	大分市	149	ライト電業(株) 大分営業所	制御機器等販売	中津市	138
(株) 大地	工作機械販売等	大分市	137	(株) 渡辺製作所九州工場	バイプ、金属加工	中津市	22
タカキ製作所 (株)	精密板金、機械加工	大分市	109				
(株) ティーワイオプティクス大分工場	プラスチックレンズ成形	大分市	83	【日田市】			
トーヨー木材工業(株)	木材バレット	大分市	140	(株) 天木鉄工 日田工場	機械加工	日田市	23
東芝マテリアル (株) 大分工場	ファインセラミックスの基板製造	大分市	4	(株) 財津製作所	プレス加工	日田市	11
(株) 戸高製作所	金型、機械加工	大分市	112	(株) シンシアリー	プレス加工、スポット溶接	日田市	12
西日本電線(株)	電線、ケーブル	大分市	77	(株) シンダイ 大分工場	金属加工	日田市	16
日研輝工(株)	メッキ	大分市	69	(株) 高畑 九州支店	金属加工	日田市	17
(株)ネオス 大分精密工場	表面処理·組立	大分市	70	中央発条工業(株)	金属加工	日田市	18
フジケミ(株) 大分工場	カメラ外装部品、医療部品	大分市	53	中山化成 (有)	車両用シート製造	日田市	95
(株) ブライテック	ハーネス・制御盤作成	大分市	118	ハシダ技研工業(株)日田工場	金属加工	日田市	19
(株) 三井エアーテック	空調設備設計・施工	大分市	119	ピコア	金属加工	日田市	20
柳井電機工業(株)	電気・空調・生産設備	大分市	132	三隈工業(株)	段ボール製品加工販売	日田市	145
矢原金属工業(株)	金属研磨	大分市	31				
吉川化成 (株) 大分工場	樹脂成形	大分市	59	【 佐伯市 】			
REALIZE (株)	装置等製作	大分市	122	旭プラスチック工業 (株)	汎用異形押出成形品	佐伯市	35
				(株) 長尾製作所	精密板金、機械加工	佐伯市	113
【中津市】				(株) 二豊鉃工所	板金・機械加工、装置製作	佐伯市	115
青木運輸倉庫(株)大分営業所	運輸·倉庫業	中津市	139				
愛宕自動車工業(株)	車輛製作、塗装、治工具	中津市	99	【臼杵市】			
(株)アドバネクス大分工場	ブレス、フォーミング	中津市	7	(株) ユーテック	装置設計·製作	臼杵市	121
井上機工(株)	生產設備等販売	中津市	134				
大分ドライルーブ (株)	樹脂成形品塗装	中津市	63	【 津久見市 】			
(株) 大分メタルズ	鉄・非鉄リサイクル	中津市	146	(株) ニューライム	軽質炭酸カルシウム製造	津久見市	6
(株) 大森製作所 大分工場	プレス加工・溶接アッセンブリ	中津市	8		_		
(株) 小倉製作所	金属研磨	中津市	24	【 豊後高田市 】			
(株) オモテ	装置設計·製作	中津市	103	大分精密工業 (株) 電子金型事業部	金型部品、精密部品切削・研削加工	豊後高田市	123
(株) カートピアキクチ	石油商品·車輌整備	中津市	135	(株) 北田金属工業所 大分工場	プレス、溶接、金型	豊後高田市	9
(有) カワモト	機械工具販売	中津市	136	(株) キャム 九州工場	樹脂成形	豊後高田市	39
(株) キキメック	機械加工	中津市	25	(株) 九州ケミカル	メッキ	豊後高田市	65
九州テイ・エス(株)大分工場	樹脂成形・塗装	中津市	40	九州小出銅管 (株)	バイブ材の加工	豊後高田市	15
(株) クレバー	樹脂成形品塗装、車載半導体部品	中津市	67	(株) 光和	バット印刷	豊後高田市	89
ケイシン工業(株)	装置設計·製作	中津市	105	コロン(株) 大分工場	樹脂成形	豊後高田市	44
三興化成 (株) 九州工場	ブレス、カッティング加工	中津市	91	(株) 佐々木精工	装置製作、機械加工	豊後高田市	106
島田電子工業(株)	電子部品製造	中津市	82	サミットスチール (株) 大分工場	自動車部品切断、溶接加工	豊後高田市	3
白山精密工具(株) 九州工場	ダイス加工	中津市	107	新興産業 (株) 大分工場	プラスチック再生、加工	豊後高田市	148
新光機器(株) 九州中津工場	機械加工	中津市	27	(株) 土屋製作 大分工場	カチオン電着塗装	豊後高田市	68
(株)ツカサ化工 大分工場	樹脂成形	中津市	47	(株) 東海化成九州	内装部品製造	豊後高田市	93
豊能運送(株)大分営業所	運輸・倉庫業、タイヤ組付	中津市	141	(株) 東陽九州	機械加工	豊後高田市	28

#### 大分県自動車関連企業会 地域別さくいん

企業名	業種	所在地	掲載項	企業名	業種	所在地	掲載
【 豊後高田市 】				【 由布市 】			
(株)常盤製作所	機械加工	豊後高田市	29	(株) AKシステム	装置設計·製作	由布市	10
(有)中村機工	装置製作、機械加工	豊後高田市	114	(株) デンケン	装置設計·製作	由布市	1
日新産業(株) 豊後高田工場	ウレタン加工、組立	豊後高田市	97	(有) ハイテクエンジニアリング	生産機械制御設計	由布市	1
山宗(株) 大分工場	樹脂成形	豊後高田市	57				
	_			【 国東市 】			
【 杵築市 】				大分パーカライジング(株) 安岐工場	表面処理、塗装	国東市	(
(株) 江藤製作所	精密板金・装置製作	杵築市	102	型研精工(株)大分工場	精密金型設計、製作	国東市	12
キツキハーネス(有)	ワイヤーハーネス製作	杵築市	75	(有)国東開発工業	樹脂成形・組立	国東市	4
(株) 木元電設	電気機械設備	杵築市	127	(株)ケーアンドケー	樹脂成形、金型	国東市	4
(株) 九州セミコンダクターKAW	生產設備設計・組立	杵築市	104	スターコックス (株)	ゴム成形	国東市	(
(株) ケイティーエス	電子回路基板の設計、開発、実装	杵築市	81	東海電化工業(株)大分工場	樹脂成形	国東市	4
田中ゴム化学工業(株)	ゴム成形・組立	杵築市	62	豊洋精工(株)	樹脂成形・塗装	国東市	5
(有) 東信研磨	装置部品加工	杵築市	111	(株) ミナミダ 大分工場	冷間鍛造、金属加工	国東市	3
(株)トヨテック大分	精密射出成形	杵築市	50	由布合成化学(株) 大分工場	樹脂成形・金型	国東市	5
(株) ピット	樹脂成形、金型	杵築市	52		_		
(株) 祐貴製作所	自動車部品等組立、印刷、検査	杵築市	98	【 速見郡日出町 】			
	_			(株)イーズ大分開発センター	検査治具製作、ソフトウェア開発	速見郡日出町	10
【 宇佐市 】				九州ナノテック光学 (株)	機能性液晶フィルム	速見郡日出町	8
旭タカロン (株)	内装素材[フェルト]	宇佐市	60	(株) ケイ・エス・ケイ	機械加工	速見郡日出町	2
(株) 宇佐電子ハーネス	産業用電子部品ハーネス	宇佐市	74	(福)聖母の騎士会 ナザレトの家	樹脂成形	速見郡日出町	4
(株) エー・ケー・テック 大分工場	フェルト原料	宇佐市	2	TRY (株)	内装部品組立	速見郡日出町	ę
(株)FTS九州 大分工場	燃料系部品 [ 燃料タンク]製造、ブロー成形	宇佐市	36	(株) 日出ハイテック	LSI設計、解析、評価、組立	速見郡日出町	8
エムエム・シー (株) 九州ファクトリー	樹脂成形	宇佐市	37				
(株) エムジーモールド 宇佐工場	空調ダクト[ブロー成形、真空成形]	宇佐市	38	[ 玖珠郡玖珠町 ]			
岡本自工(株)	内装部品組立、治工具	宇佐市	87	九州南部化成 (株)	樹脂成形・金型	玖珠郡玖珠町	4
九州オーテック(株)	内装部品組立	宇佐市	88	九州プラコート(株)	制御盤関連部品粉体塗装	玖珠郡玖珠町	6
九州瑞穂 (株)	超硬合金の製造	宇佐市	33	玖珠中央発条工業 (株)	プレス、板金、溶接、金型	玖珠郡玖珠町	1
共栄九州 (株)	廃棄物リサイクル	宇佐市	147	(株) ネオプラテック大分工場	樹脂成形・組立	玖珠郡玖珠町	5
(有) 香下電装	ハーネス	宇佐市	76	藤田化工 (株)	樹脂成形、金型	玖珠郡玖珠町	5
(株) ダイメイプラスチック大分	樹脂成形、金型	宇佐市	46				
(株) TH加工	樹脂成形·組立	宇佐市	48	【福岡市】			
(有) 豊永産業	廃棄物リサイクル	宇佐市	150	(株) 関電工 西日本営業本部 九州支店	電気設備工事	福岡市	12
ナカシン(株)宇佐工場	内装部品組立	宇佐市	94				
日東電線工業九州(株)	ハーネス・部品組立	宇佐市	78				
日豊工事 (株)	電気工事等	宇佐市	130				
(株) 日本抵抗器大分製作所	電子部品加工·組立	宇佐市	84				
パック・ミズタニ(株)大分事業所	段ボール製品加工販売	宇佐市	143				
東九州電子工業(株)	メッキ	宇佐市	71				
(株) ファインコーティング	樹脂成形品塗装	宇佐市	72				
(株) 藤野製作所 宇佐工場	機械加工	宇佐市	30				
北大加工 (株)	ワイヤーハーネス・ケーブル加工品	宇佐市	79				
本州大分段ボール(株)	段ボール製品加工販売	宇佐市	144				
(有) 丸義産業	廃棄物リサイクル	宇佐市	151				
(有)山梨製作所 大分工場	プレス加工	宇佐市	14				
【 豊後大野市 】	1						
三重化成 (株)	プラスチック再生	豊後大野市	152				
— <u> </u>							

#### 大分県自動車関連企業会 50音順さくいん

入万宗日勤 半月		貝さくいん		A 300 E	A110 mm		I
企業名	業種	所在地	掲載項	企業名	業種	所在地	掲載項
[ 8 ]			400	[ * ]			40
青木運輸倉庫(株) 大分営業所	運輸·倉庫業	中津市	139	玖珠中央発条工業(株)	プレス、板金、溶接、金型	玖珠郡玖珠町	10
旭タカロン(株)	内装索材[フェルト]	宇佐市	60	工藤電設(株)	配電盤制御盤設計・製作	大分市	128
旭プラスチック工業 (株)	汎用異形押出成形品	佐伯市	35	(有)国東開発工業	樹脂成形・組立	国東市	42
愛宕自動車工業(株)	車輛製作、塗装、治工具	中津市	99	(株) クレバー	樹脂成形品塗装、車載半導体部品		67
(株)アドバネクス大分工場	ブレス、フォーミング	中津市	7	(株) ケイ・エス・ケイ	機械加工	速見郡日出町	26
(株) 天木鉄工 日田工場	機械加工	日田市	23	ケイシン工業(株)	装置設計・製作	中津市	105
(株) イーズ大分開発センター	検査治具製作、ソフトウェア開発	速見郡日出町	100	(株) ケイティーエス	電子回路基板の設計、開発、実装	杵築市	81
いくつものかたち (株)	空気殺菌装置開発及び販売	大分市	133	(株) ケーアンドケー	樹脂成形、金型	国東市	43
井上機工(株)	生產設備等販売	中津市	134	(有) 香下電装	ハーネス	宇佐市	76
(株)ウイルテック 大分工場	組立	大分市	86	(株) 興電舎 大分支店	産業用電機設備機械	大分市	129
(株) ウエキコーポレーション 九州支店	工業用ガス販売	大分市	1	(株) 光和	バット印刷	豊後高田市	89
(株) 宇佐電子ハーネス	産業用電子部品ハーネス	宇佐市	74	(株) コーリツ	組立	大分市	90
(株) AKシステム	装置設計·製作	由布市	101	コロン(株)大分工場	樹脂成形	豊後高田市	44
(株) エー・ケー・テック 大分工場	フェルト原料	宇佐市	2				
(株)江藤製作所	精密板金·装置製作	杵築市	102	[ t]			
(株)FTS九州 大分工場	燃料系部品 [燃料タンク]製造、ブロー成形	宇佐市	36	(株) 財津製作所	プレス加工	日田市	11
エムエム・シー (株) 九州ファクトリー	樹脂成形	宇佐市	37	(株) 佐々木精工	装置製作、機械加工	豊後高田市	106
(株)エムジーモールド 宇佐工場	空調ダクト[ブロー成形、真空成形]	宇佐市	38	サミットスチール (株) 大分工場	自動車部品切断、溶接加工	豊後高田市	3
大分精密工業(株)電子金型事業部	金型部品、精密部品切削・研削加工	豊後高田市	123	三興化成 (株) 九州工場	プレス、カッティング加工	中津市	91
大分ドライルーブ (株)	樹脂成形品塗装	中津市	63	島田電子工業(株)	電子部品製造	中津市	82
大分パーカライジング(株) 安岐工場	表面処理、塗装	国東市	64	白山精密工具(株) 九州工場	ダイス加工	中津市	107
(株) 大分メタルズ	鉄・非鉄リサイクル	中津市	146	新光機器(株) 九州中津工場	機械加工	中津市	27
(株)大森製作所 大分工場	プレス加工・溶接アッセンブリ	中津市	8	新興産業 (株) 大分工場	プラスチック再生、加工	豊後高田市	148
岡本自工 (株)	内装部品組立、治工具	宇佐市	87	(株) シンシアリー	プレス加工、スポット溶接	日田市	12
(株) 小倉製作所	金属研磨	中津市	24	(同) シンセイ	装置設計・製作	大分市	108
(株) オモテ	装置設計·製作	中津市	103	(株) シンダイ 大分工場	金属加工	日田市	16
	_			スターコックス (株)	ゴム成形	国東市	61
[ か]	l .			(福)聖母の騎士会 ナザレトの家	樹脂成形	速見郡日出町	45
(株) カートピアキクチ	石油商品・車輌整備	中津市	135		_		
型研精工(株)大分工場	精密金型設計、製作	国東市	124	[ t ]			
河野電気 (株)	配·分電盤設計·製作	大分市	125	(株) ダイキコーポレーション	プラスチック再生	大分市	149
(有) カワモト	機械工具販売	中津市	136	(株) 大地	工作機械販売等	大分市	137
(株) 関電工 西日本営業本部 九州支店	電気設備工事	福岡市	126	(株) ダイメイプラスチック大分	樹脂成形、金型	宇佐市	46
(株) キキメック	機械加工	中津市	25	タカキ製作所 (株)	精密板金、機械加工	大分市	109
(株) 北田金属工業所 大分工場	プレス、溶接、金型	豊後高田市	9	(株) 高畑 九州支店	金属加工	日田市	17
キツキハーネス(有)	ワイヤーハーネス製作	杵築市	75	田中ゴム化学工業 (株)	ゴム成形・組立	杵築市	62
木本機器工業(株)	鋳造・機械加工・プレス加工	大分市	32	中央発条工業(株)	金属加工	日田市	18
(株) 木元電設	電気機械設備	杵築市	127	(株)ツカサ化工 大分工場	樹脂成形	中津市	47
(株)キャム 九州工場	樹脂成形	豊後高田市	39	(株) 土屋製作 大分工場	カチオン電着塗装	豊後高田市	68
九州オーテック (株)	内装部品組立	宇佐市	88	TRY (株)	内装部品組立	速見郡日出町	92
(株) 九州ケミカル	メッキ	豊後高田市	65	(株) TH加工	樹脂成形·組立	宇佐市	48
九州小出銅管(株)	バイプ材の加工	豊後高田市	15	(株) ティーワイオブティクス大分工場	プラスチックレンズ成形	大分市	83
(株) 九州セミコンダクターKAW	生産設備設計・組立	杵築市	104	(株) デンケン	装置設計·製作	由布市	110
九州テイ・エス(株)大分工場	樹脂成形・塗装	中津市	40	(株) 東海化成九州	内装部品製造	豊後高田市	93
九州ナノテック光学(株)	機能性液晶フィルム	速見郡日出町	80	東海電化工業(株)大分工場	樹脂成形	国東市	49
九州南部化成 (株)	樹脂成形・金型	玖珠郡玖珠町	41	東芝マテリアル(株)大分工場	ファインセラミックスの基板製造	大分市	4
九州プラコート(株)	制御盤関連部品粉体塗装	玖珠郡玖珠町	66	(有) 東信研磨	装置部品加工	杵築市	111
九州瑞穂 (株)	超硬合金の製造	宇佐市	33	(株) 東陽九州	機械加工	豊後高田市	28
共栄九州(株)	廃棄物リサイクル	宇佐市	147	トーヨー木材工業(株)	木材パレット	大分市	140

#### 大分県自動車関連企業会 50音順さくいん

	· 関連企業会 50百						
企業名	業種	所在地	掲載項	企業名	業種	所在地	掲載項
[ t ]				[ # ]			
(株) 常盤製作所	機械加工	豊後高田市	29	(株) ミナミダ 大分工場	冷間鍛造、金属加工	国東市	34
(株) 戸高製作所	金型、機械加工	大分市	112	(株) 三好冷暖房	空調設備・ブレス加工	中津市	131
(株)トヨテック大分	精密射出成形	杵築市	50	(株) メタリックスジャパン 中津工場	プレス、金属加工	中津市	13
(有) 豊永産業	廃棄物リサイクル	宇佐市	150		-		
豊能運送(株)大分営業所	運輸・倉庫業、タイヤ組付	中津市	141	[ * ]			
	_			安井プラスチック(株)	精密、医療関係、二輪関係	豊後大野市	56
[ な ]			440	(株) 安田エンジニアリング	自動溶接治具及び設備一式	中津市	120
(株) 長尾製作所	精密板金、機械加工	佐伯市	113	柳井電機工業(株)	電気・空調・生産設備	大分市	132
ナカシン(株)宇佐工場	内装部品組立	宇佐市	94	矢原金属工業(株)	金属研磨	大分市	31
中津鋼管工業(株)	鋼管素材・金属加工	中津市	5	山宗(株) 大分工場	樹脂成形	豊後高田市	57
(有)中村機工	装置製作、機械加工	豊後高田市	114	(有) 山梨製作所 大分工場	プレス加工	宇佐市	14
中山化成 (有)	車両用シート製造	日田市	95	(株) 祐貴製作所	自動車部品等組立、印刷、検査	杵築市	98
西日本電線(株)	電線、ケーブル	大分市	77	(株) ユーテック	樹脂成形品塗装	中津市	73
日研輝工(株)	メッキ	大分市	69	(株) ユーテック	装置設計·製作	臼杵市	121
日清化工(株)九州事業所	合成樹脂製品組立	中津市	96	由布合成化学(株) 大分工場	樹脂成形・金型	国東市	58
日新産業(株)豊後高田工場	ウレタン加工、組立	豊後高田市	97	吉川化成 (株) 大分工場	樹脂成形	大分市	59
日東電線工業九州 (株)	ハーネス・部品組立	宇佐市	78		_		
日豊工事 (株)	電気工事等	宇佐市	130	[ 6 ]			400
(株) 二豊鉃工所	板金・機械加工、装置製作	佐伯市	115	ライト電業(株) 大分営業所	制御機器等販売	中津市	138
日本通運 (株) 中津支店	自動車輸送等物流事業全般	中津市	142	REALIZE (株)	装置等製作	大分市	122
(株) 日本抵抗器大分製作所	電子部品加工・組立	宇佐市	84				
(株) ニューライム	軽質炭酸カルシウム製造	津久見市	6	[ † ]			00
(株)ネオス 大分精密工場	表面処理・組立	大分市	70	(株) 渡辺製作所九州工場	バイブ、金属加工	中津市	22
(株)ネオブラテック大分工場	樹脂成形・組立	玖珠郡玖珠町	51				
[ は ]							
(有) ハイテクエンジニアリング	生産機械制御設計	由布市	116				
	主座 恢恢制 钾	日田市	19				
ハシダ技研工業(株)日田工場 バック・ミズタニ(株)大分事業所	<b>亜棡加工</b> 段ボール製品加工販売	宇佐市	143				
(株)東九州精工	装置設計・製作	中津市	117				
東九州電子工業(株)	メッキ	宇佐市	71				
*パパモナエ来 (体) ピコア	金属加工	日田市	20				
(株)日出ハイテック	LSI設計、解析、評価、組立	速見郡日出町	85				
(株)ピット	樹脂成形、金型	<b>在光郁口山</b> 町 杵築市	52				
(株)ファインコーティング	樹脂成形品塗装	宇佐市	72				
フジケミ(株) 大分工場	カメラ外装部品、医療部品	大分市	53				
藤田化工(株)	樹脂成形、金型	玖珠郡玖珠町	54				
(株) 藤野製作所 宇佐工場	機械加工	宇佐市	30				
(株) ブライテック	ハーネス・制御盤作成	大分市	118				
豊洋精工(株)	樹脂成形·塗装	国東市	55				
北大加工(株)	ワイヤーハーネス・ケーブル加工品	宇佐市	79				
本州大分段ボール(株)	段ボール製品加工販売	宇佐市	144				
		=	1 7 <b>7</b>				
[ # ]							
(有)丸義産業	廃棄物リサイクル	宇佐市	151				
三重化成(株)	ブラスチック再生	豊後大野市	152				
三隈工業(株)	段ボール製品加工販売	日田市	145				
(株) 三井エアーテック	空調設備設計・施工	大分市	119				
ミツミ九州(株)中津事業所	鋼管の切断、加工 ビッキング	中津市	21				

<ul> <li>企業名 (株)ウエキコーボレーション 九州支店</li> <li>出ttp://www.ueki.co.jp/</li> <li>代表者名 友店長 中島 裕司 設立(西暦) 1936年6月</li> <li>所在地 〒870-0125 大分市大学松回4353</li> <li>連絡先 TEL FAX 097-520-5880 097-520-3445</li> <li>連絡先当者 別田野 自弘(諸長) (公園) 2名 (公園) (公園) (公園) (公園) (公園) (公園) (公園) (公園)</li></ul>		1				Г		(公開口:2014.03.11/	X///III.	2023.01.10/	
大き名名   支店長 中島 裕司   設立(西暦)   1936年6月   福夕様な力スラムの設計・展工・分析センターを備え、高圧ガス供給システムの設計・展工・検査から高性能な分析計器による分析・評価・解析まで、総合的な販売・供給体制を確立しています。 部品材料部門は、ハイテク産業の幅広い二一ズに応える金属部部で、半導体の97・520・5880   097・520・3445   26	企業名	(株)ウエキコー	-ポレーション ナ	l州支店 -		当	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用で	可能性等		
大き名名   支店長 中島   待回   設立(西陽)   1936年6月   万年7   万年7	URL	http://www.u	ueki.co.jp/			種多様なガス資源を安定かつ安全にご提供し、また、分析センターを備え、					
連絡先         TE L         FAX         節品材料部門は、ハイテク産業の幅広いニーズに応える金属師品や、半導体の製造に活かされるファインセラミックス、さらに電子部品など、多種多様なマテリアルをお届けしています。           連絡担当者         羽田野 昌弘(課長)         (事本金 60百万円         主要機械設備           企業員数         2名         64名         9名         75名         (分析センター)         主要機械設備           工場規模         敷地面積         5,946㎡         建物面積         1,058㎡         大気圧イオン化質量分析計           上要製品名及び加工内容の記憶、分析ユニット等機器設び行品製品。公園、分析ユニット等機器設作。の語食、分析ユニット等機器設件の語食、分析ユニット等機器設件の語食、分析ユニット等機器設件の語食、分析ユニット等機器設件の語彙化、金属素材の販売(商社)、表面処理(金型コーティング等))         対応可能な材質         ガスクロジー機         ガスマは海絡会質量分析計 定型電子顕微鏡         ブラズマは海絡会質量分析計 定型電子顕微鏡         エネルギー分散型X線分析装 置型電子顕微鏡         エネルギー分散型X線分析装 置         エネルギー分散型X線分析装 置         取得許認可等           主要取引先         (第)シャパンセミコンダクター、タカキ製作所は、大分デバイステクノロジー機         取得許認可等         高圧ガス販売、毒物創物販売、建設大臣許可(電気工事、管工事、機械器具設置)         高圧ガス販売、毒物創物販売、建設大臣許可(電気工事、管工事、機械器具設置)	代表者名	支店長 中島	裕司	設立(西暦)	1936年6月						
正	所在地	〒870-0125 <u>大分市大字松岡4353</u>								-	
連絡担当者   羽田野   昌弘(課長)	\=\sqrt	T	E L	L FAX							
e-mail       hadano@ueki.co.jp         主要機械設備         主要機械設備         企業	理給尤	097-52	0-5880	097-5	20-3445	様なマテリアル	をお届けしてい	います。			
資本金   60百万円   主要機械設備   主要機械設備   登業   合計   機械設備名   型式・能力・寸法   台数   2名   64名   9名   75名   (分析センター)	連絡担当者	羽田野 昌弘(	課長)								
設計 製造 営業 合計 機械設備名 型式・能力・寸法 台数   2名 64名 9名 75名 (分析センター)   1	e-mail	hadano@uek	i.co.jp								
従業員数     2名     64名     9名     75名     (分析センター)       工場規模     敷地面積     5,946㎡     建物面積     1,058㎡     大気圧イオン化質量分析計       主要製品名及び加工内容     ②工事関連(電気、管工事業の請負、分析ユニット等機器製作(3その他(工業用機器及び石油製品、金属素材の販売(商社)、表面処理(金型コーティング等))     対応可能な材質	資本金	60百万円						主要機械設備			
	<b>分类</b> 昌物	設計	製造	営業	合計	機械設	備名	型式・能力・寸法		台数	
ま要製品名 及び加工内容     おうかん	(化未良数	2名	64名	9名	75名	(分析センター)					
主要製品名及び加工内容     ・	工場規模	敷地面積	5,946m <sup>2</sup>	建物面積	1,058㎡	大気圧イオン化	質量分析計				
主要製品名 及び加工内容     一 ②工事関連(電気,管工事業の請負、分析ユニット等機器製作) ③その他(工業用機器及び石油製品,金属素材の販売(商社)、表面処理(金型コーティング等))     対応可能な材質 一 工ネルギー分散型X線分析装置     プラズマ誘導結合質量分析計 走査型電子顕微鏡       主要取引先     (㈱ジャパンセミコンダクター、タカキ製作所(株)、大分デバイステクノロジー(株)     Tクブラズマ誘導結合質量分析計 を置置     取得許認可等		①ガフ関連/エ	<b>型田 半道</b> 体				ラフ質量分析				
主要製品名       次び加工内       ②工事関連(電気,管工事業の請負、分析ユニット等機器製作)       丁ラズマ誘導結合質量分析計 フラズマ誘導結合質量分析計 連製品,金属素材の販売(商社)、表面処理(金型コーティング等))       対応可能な材質 エネルギー分散型X線分析装置         主要取引先       (株)ジャパンセミコンダクター、タカキ製作所(株)、大分デバイステクノロジー(株)       国にガス販売、毒物劇物販売、建設大臣許可(電気工事、管工事、機械器具設置)		- '	,	בחל	精度	計					
主要製品名       ②工事関連(電気,管工事業の請負、分析ユニット等機器製作)       」			機器用校正ガ			還元ガス分析計					
及び加工内	主要製品名	- "	<b>配気,管丁事業</b>			低温光学式露点	Ħ				
全要取引先		の請負、分析ニ		,	_	黄燐発光式微量	酸素計				
油製品,金属素材の販売(商社)、表面処理(金型コーティング等)	谷	2(11)	業用機器及び石	可 加索	能な材質	プラズマ誘導結	合質量分析計				
			•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	135.01.13.54	走査型電子顕微	鏡				
主要取引先 機ジャパンセミコンダクター、タカキ製作所㈱、大分デバイス			(並至コーティ	_			型X線分析装				
三要取引先 テクノロジー(株) 高圧ガス販売、毒物劇物販売、建設大臣許可(電気工事、管工事、機械器具設置)		(#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	> 1 > <i>H</i>	力力士制作示例	ナムニボノフ			取得許認可等	•		
本社所在地         東京都大田区久が原5-33-10         連絡先         TEL 03-3753-2211	主要取引先			ツル十級(FP川(株)	・		毒物劇物販売、	建設大臣許可(電気工事、	管工事、	機械器具設	
	本社所在地	東京都大田区グ	スが原5-33-10			連絡先	TEL 03-3753	3-2211			



▲ 分析技術センター



▲ 分析設備



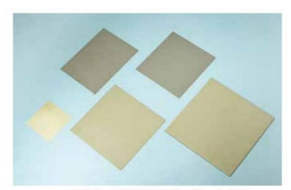


▲ 自動プレス(かす上がり)監視モニタ→

企業名	(株)エー・ケー・テック 大分工場				<b>=</b>	i社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	等
URL	https://www.	asahi-takaron.j	p/company/pa	rtner.html		生(組成)と短約		
代表者名	市橋東洋·岩本慎一·山崎貴之 設立(西暦) 1996年4月				Bへの一貫生産の ぐにあわせた半す			
所在地	〒879-0314 <u>宇佐市猿渡1049-1</u>			・SDGs対応リ (カーボンニ	サイクルビジネ	スを展開		
連絡先	T i	T E L F A X			(ガーパンニ	ユートンル)		
连桁儿	0978-3	3-3666	0978-3	33-4567				
連絡担当者	総務 岩本 慎	_						
e-mail	s.iwamoto@s	now.ocn.ne.jp						
資本金	3百万円						主要機械設備	
従業員数		製造・加工	その他	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数
1亿未只数	名	23名	2名	25名	反毛製造装置			3
工場規模	敷地面積	1,475m <sup>2</sup>	建物面積	1,475㎡	自動裁断機			1
			בחל	精度	自動梱包機			4
主要製品名 及び加工内	自動車内装用品	品の製造、反毛	解繊度	99%以上				
容	の製造・加工等	争	対応可	能な材質				
			不織布全般					
主要取引先		) 工川繊維販売	(株) 他				取得許認可等	
工女权"川儿	パラガロン(体	アカロン(株)、玉川繊維販売(株)、他			佐賀デポ (095	52-32-1138) 、	ISO14001認証取得	
本社所在地	東京都葛飾区西	5新小岩1-8-8	金澤マンション3	01	連絡先	TEL 03-3695	5-1992	

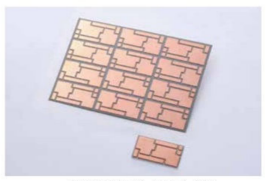
							(公開日:2017:04:03/ 史新日	2023.01.13)
企業名	サミットスチ-	-ル(株)大分工場			<u></u>		)の技術、自社技術の活用可能性等	
URL	http://www.s	summitsteel.co.	j <u>p/</u>				「WB)加工、自動車メーカー様向	けの品質管理
代表者名	大分工場長	頂摩 実	設立(西暦)	2012年10月	が当社の強みて	£ 9 。		
所在地	〒879-0600	豊後高田市かな	え台38番地					
`声级 <i>牛</i>	Τſ	E L	F	ΑX				
連絡先	0978-2	2-0977	0978-2	22-0988				
連絡担当者	城 弘一朗		1					
e-mail	koichiro.jo@s	ummitsteel.co.	jp					
資本金	462百万円						主要機械設備	
<b>/</b> ₩₩₽₩	設計	技術	営業	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数
従業員数	名	名	名	25名	オシレート式レ	ベラーライン	加工寸法:板厚0.4~2.3mm	1
工場規模	敷地面積	27,000㎡	建物面積	6,400m²			コイル幅: 400~1,600mm	
	1.LV加工製品		±0.7	 _精度			製品切断長:300~2500mm	
	①自動車メーカ 板、外板用途の		רווו	_相泛			オシレート:±30°	
	②オレシートb						外板対応可能	
主要製品名 及び加工内	角度をつける) 2.TWB加工製				TWB溶接ライン	√1号機	板厚:0.6~3.2mm	1
容	①板厚、規格の 接し、1枚の板		対応司	能な材質			溶接長:200~2,000mm	
	②自動車メーカ	ロー様向けの製	אווינע	比仏が貝	TWB溶接ライン	/2号機	板厚:0.6~3.2mm	1
	品軽量化の1つ して、溶接採用	のアイテムと 用されておりま					溶接長:200~1,500mm	
	す。				<u> </u>		.1	
主要取引先	自動車メーカー	-様、自動車部品	メーカー様				取得許認可等	
	〒541-0041	大阪市中央区北			連絡先			
	l				1	I		

	1						(五州口:2025:12:20/ 文初日	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
企業名	東芝マテリアル(株) 大分工場				714	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	等
URL	https://www.	.toshiba-tmat.co	<u>o.jp/</u>					
代表者名	工場長 吉村区	文彦	設立(西暦)	2021年9月				
所在地	〒870-0197 ンセミコンダク		分市大字松岡大字 3 5 0 0番地 ((株)ジャパ -内)					
連絡先	TI	ΕL	F	ΑX				
建裕元	097-52	4-6750	097-52	24-6695				
連絡担当者	伊藤智宏(総務	第安全担当)						
e-mail	tomohiro.ito@	ntoshiba.co.jp						
資本金	480百万円						主要機械設備	
従業員数	技術	施工	その他	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数
1亿未只数	5名	1名	100名	106名				1
工場規模	敷地面積		建物面積					
			בחל	精度				
主要製品名 及び加工内	ファインセラ	ミックスの基板		_				
容	製造		対応可	能な材質				
			_					
主要取引先							取得許認可等	
本社所在地		5 8 2 横浜市磯 東芝マテリアル株		番地(㈱東芝横	連絡先			



窒化ケイ素 (Si3N4) プレーン基板

半導体実装用基板の一層の高信頼性化のご要望にお応えするため、窒化ケイ素の優れた機械的特性にいち早く着目し、高強度を維持しながら、従来アルミナ並みだった熱伝導率を 4倍以上に向上させたパワー半導体用高熱伝導窒化ケイ素絶縁基板の量産化に世界に先駆けて成功しました。現在では、EV (Electric Vehicle) /HEV (Hybrid Electric Vehicle) 用PCU (Power Control Unit)向けを中心に、高熱伝導窒化ケイ素基板の採用が拡大しています。



活性金属銅回路 (AMC) 基板

パワーモジュール基板をご要求のお客様に対して、さまざまなご使用環境にお応えするため、活性金属接合法による銅回 路基板を取り揃えております。活性金属銅回路(Active Metal brazed Copper:AMC)基板は、ろう材を介してセラミックスと銅回路板を貼り合わせた、ファインパターン形成が容易な耐熱サイクル性に優れるパワーモジュール基板です。セラミックス基板には、窒化ケイ素製AMC基板(SIN-AMC基板)と窒化アルミニウム製AMC基板(ALN-AMC基板)をご用意しております。AMC基板は、IGBTをはじめとするパワートランジスタなど大電力半導体モジュール基板として最適であり、半導体モジュールにおける絶縁機能に加えて放熱機能も発揮します。

企業名	中津鋼管工業(			当	社の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性等		
URL	http://www.n	iakatsu-k.co.jp	<u>/</u>		超精密特殊鋼鋼		=	
代表者名	田染 恭則		設立(西暦)	1970年4月	外形4mm~9	0 mm製造可能		
所在地	〒871-0006	中津市東浜332			・引抜鋼管の製	造及び販売		
連絡先	T E	L	F	ΑX				
建給尤	0979-2	2-7111	0979-	24-9895				
連絡担当者	営業部 部長	邑本昌彦						
e-mail	m.muramoto	@nakatsu-k.co	.jp					
資本金	100百万円						主要機械設備	
	製造	製造	営業・総務	合計	機械設	備名	型式・能力・寸法	台数
従業員数	(直接)	(間接)	他		スエージャー			6
	名	名	名	70名	フォージングマシン		1	
工場規模	敷地面積	34,800m²	建物面積	15,100㎡	重油焼純炉・光淵	 暉焼鈍炉	3 t / h (重) 1.5 t / h (光)	各1
					酸洗設備	·····	3 t / h	1
	冷間引抜鋼管		בחל	□精度	抽伸機		75 k W、150 k W、180 k W	8
主要製品名	自動車構造用電 素鋼鋼管、高圧				ロール矯正機		4mm~95mm	5
及び加工内 容	鋼管、高温配管 管、油圧配管用		=1- 1-1	0.00	パイプ切断機		4mm~110mm	10
₽	機械構造用炭素	長鋼鋼管、シリ	計谷差	0.03mm~	探傷機			4
	ンダーチューフ	が用炭素鋼鋼管	対応可	能な材質	クレーン			28
			スチールパイン	プ	万能試験機			2
<b></b>	日鉄物産メカニ	ニカル鋼管販売(	株)、住商メタ	ルワン鋼管			取得許認可等	
主要取引先	(株)、豊通鉄鋼販売(株)、日鉄物産(株)			I S O 9 O O 1	認証取得、工	コアクション21認証取得		
本社所在地	神奈川県川崎市	5川崎区中瀬2-9-	-12		連絡先	TEL 044-22	2-6320	



▲ 鋼管



▲ 中津工場全景



▲ 中津工場生産の鋼管(自動車関連部品)



▲ 中津工場内部

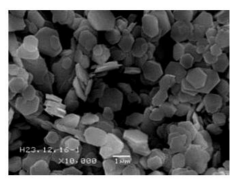
企業名 (株)ニューライム   当社の強み、売りの技術、自社技術の活用目	URL 代表者名	ひを製造していま
代表者名   古手川 保正   設立(西暦)   2007年6月   す。粒子径の調整等の技術で、様々な分野に機能性炭力がます。特に車向けではシーリング、塗料、ゴム・塩ビ製品を表す。	代表者名	
代表者名   古手川 保正   設立(西暦)   2007年6月   ます。特に車向けではシーリング、塗料、ゴム・塩ピ製品   ます。特に車向けではシーリング、塗料、ゴム・塩ピ製品   ます。特に車向けではシーリング、塗料、ゴム・塩ピ製品   ます。特に車向けではシーリング、塗料、ゴム・塩ピ製品   ます。特に車向けではシーリング、塗料、ゴム・塩ピ製品   ます。		
	所在地	
連絡先     0972-82-1273     0972-82-3164       連絡担当者     田中 康夫 (常務取締役)       e-mail     y-tanaka@k-lime.co.jp       資本金     96百万円     主要機械設備       従業員数     設計     製造     営業     合計     機械設備名     型式・能力・寸法       2名     26名     2名     30名     フィルタープレス     NR-PF-1型 1.2 t/h r       工場規模     敷地面積     10,300㎡     建物面積     3,450㎡     フィルタープレス     MDF-1500型 1.4 t/h       ドライヤー     RH-77型 0.5 t/h r       ドライヤー     RH-2028型 1.4 t/h r       粉砕機     AP-3型 1.0 t/h r		
1 0972-82-1273     0972-82-3164       連絡担当者     田中 康夫 (常務取締役)       e-mail     ý-tanaka@k-lime.co.jp       資本金     96百万円       設計     製造     営業     合計     機械設備名     型式・能力・寸法       工場規模     敷地面積     10,300㎡     建物面積     3,450㎡     フィルタープレス     MDF-1500型 1.4 t/h       主要製品名     加工精度     ドライヤー     RH-77型 0.5 t/h r       下ライヤー     RH-202B型 1.4 t/h r       ・ アット・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン	<b>油%</b> 生	
e-mail       y-tanaka@k-lime.co.jp         資本金       96百万円       主要機械設備         機械設備名       型式・能力・寸法         2名       26名       2名       30名       フィルタープレス       NR-PF-1型 1.2 t/h r         工場規模       敷地面積       10,300㎡       建物面積       3,450㎡       フィルタープレス       MDF-1500型 1.4 t/h         ドライヤー       RH-77型 0.5 t/h r         ドライヤー       RH-202B型 1.4 t/h r         ・ドライヤー       RH-202B型 1.0 t/h r	<b>建裕元</b>	
資本金     96百万円     主要機械設備       従業員数     設計     製造     営業     合計     機械設備名     型式・能力・寸法       2名     26名     2名     30名     フィルタープレス     NR-PF-1型     1.2 t/h r       工場規模     敷地面積     10,300㎡     建物面積     3,450㎡     フィルタープレス     MDF-1500型     1.4 t/h       ドライヤー     RH-77型     0.5 t/h r       ドライヤー     RH-202B型     1.4 t/h r       ・ドライヤー     RH-202B型     1.0 t/h r	連絡担当者	
従業員数     製造     営業     合計     機械設備名     型式・能力・寸法       2名     26名     2名     30名     フィルタープレス     NR-PF-1型 1.2 t/h r       工場規模     敷地面積     10,300㎡     建物面積     3,450㎡     フィルタープレス     MDF-1500型 1.4 t/h       ドライヤー     RH-77型 0.5 t/h r       ドライヤー     RH-202B型 1.4 t/h r       ・ドライヤー     RH-202B型 1.4 t/h r       ・アライヤー     RH-202B型 1.4 t/h r       ・アライヤー     RH-202B型 1.0 t/h r	e-mail	
従業員数     2名     26名     2名     30名     フィルタープレス     NR-PF-1型 1.2 t/h r       工場規模     敷地面積     10,300㎡     建物面積     3,450㎡     フィルタープレス     MDF-1500型 1.4 t/h       ドライヤー     RH-77型 0.5 t/h r       ドライヤー     RH-202B型 1.4 t/h r       主要製品名     粉砕機     AP-3型 1.0 t/h r	資本金	
2名     26名     2名     30名     フィルタープレス     NR-PF-1型 1.2 t/h r       工場規模     敷地面積     10,300㎡     建物面積     3,450㎡     フィルタープレス     MDF-1500型 1.4 t/h       ドライヤー     RH-77型 0.5 t/h r       ドライヤー     RH-202B型 1.4 t/h r       主要製品名     粉砕機     AP-3型 1.0 t/h r	<b>分类</b> 昌粉	台数
ドライヤー RH-77型 0.5 t / h r 加工精度 ドライヤー RH-202B型 1.4 t / h r 主要製品名 粉砕機 AP-3型 1.0 t / h r	(化未貝奴 -	1
加工精度 ドライヤー RH-202B型 1.4 t / h r 主要製品名 粉砕機 AP-3型 1.0 t / h r	工場規模	ır 1
主要製品名		1
1/3 PT 1/3 DE 1:0 C/ 11 T		r 1
		2
及び加工内     軽質炭酸カルシウムの製造     一     粉砕機     M-502N型     1.0 t / h r		2
対応可能な材質 粉砕機 M-202NC型 0.5 t / h r		r 3
— 粉砕機 ACM-60型 1.0 t / h r		1
取得許認可等	<b>主西取引生</b>	
主要取引先 加藤産商(株)、神島化学工業(株)、(株)シンコー ISO9001	土安以り亢	
本社所在地 連絡 先		



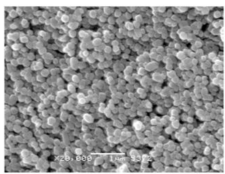
▲ 津久見本社



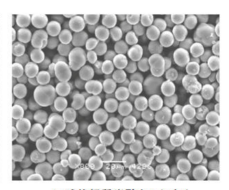
▲ 軽質炭酸カルシウム 粉体製品



▲ 亜硝酸型ハイドロカルマイト



▲ 立方状軽質炭酸カルシウム



▲ 球状軽質炭酸カルシウム

「動画リンク」 → <u>モノカーボネートBSP 紹介動画</u>

企業名	(株)アドバネク	フス大分工場			<u> </u>	i社の強み、売り	つの技術、自社技術の活用可能性	<del>上</del> 等		
URL	http://www.a	advanex.co.jp/					品を製造・販売しています。 特			
代表者名	大分製造 永原	尾 太	設立(西暦)	2008年10月		t=0.05, 線径φ0.015は匠の技で電子部品・医療関係に貢献しております。 グループ内では、自動車市場に限らず多方面に組立品やモーター製品、樹脂				
所在地	〒879-0103	中津市大字植野	<u>7850</u>		成形品、インサート成形品と幅広く供給対応致しております。また、製品に おいて当社独自の設計・開発により最適な材料や加工形状もご提案を致しま す。ナットの脱落防止具等も規格品にて販売開始。					
連絡先	Т	E L	F	ΑX						
建裕元	0979-3	33-1886	0979-3	33-1887						
連絡担当者	永尾 太(大名	分製造課(課長)								
e-mail	futoshi_naga	o@advanex.co.	jp							
資本金	1,00百万円					主要機械設備				
従業員数	事務	製造	営業	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数		
(化来貝奴	0名	8名	3名	11名	動力プレス機		45t∼110t	8		
工場規模	敷地面積		建物面積	1,200㎡	マルチフォーミ	ングマシン	7t~20t	2		
			בחל	_精度	コイリングマシ	ン	φ0.05~0.8	13		
主要製品名 及び加工内	各種線バネ、村	反バネ(フォー	ミクロ	コン単位	トーションマシ	ン	φ0.06~1.00	12		
容	ミング品、プレ	ノス品)	対応可	能な材質	超音波洗浄機		炭化水素系	2		
			鉄・非鉄		平面研削機 PFC450/YKG-200			2		
主要取引先	大分キヤノン <sup>3</sup> (株)	マテリアル(株)	、(株)東郷製作所	所、東洋電装			取得許認可等	·		
本社所在地	〒114-8581 東京都北区田端6丁目1番地1号				連絡先	TEL 03-	3822-5860			

#### 《工場外観》



#### 《商品例》

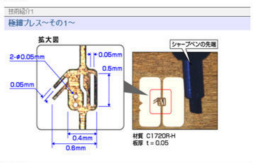


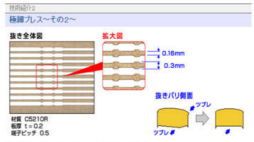
#### 《工場内風景》





#### 《技術例》





端子断面のバリ側面に発生するップレがありません。

企業名	(株)大森製作剤	f 大分工場			当社	上の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	
URL	http://www.c	ohmori-ss.co.jp			鋼管、棒鋼の曲に	<b>ず・ツブシ・穴</b> カ	II	
代表者名	工場長 岩男	福三	設立(西暦)	2021年8月				
所在地	〒871-0162	大分県中津市大	字永添字安久26	46番地29				
\±40.H-	TI	EL	F	ΑX				
連絡先	0979-2	2-2323	0979-2	22-8989				
連絡担当者	岩男福三()	□場長)						
e-mail	f.iwao@ohmo	ori-ss.co.jp						
資本金	45百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械設備	<b>備名</b>	型式・能力・寸法	台数
(北耒貝奴	名	名	名	26名	CNC/\° 17° ላ``ンタ` -		チョダ製 (40RS)	1
工場規模	敷地面積	6,611m <sup>2</sup>	建物面積	1,830m²	CNC/\° 17° ^`` ンタ` -		チヨダ製(25ST)	1
				<u>.</u>			ַן אַ בּעידע (200ton)	2
					プレス		יידכ 産機製 (60ton)	2
					プ° レス		ניקכ שניקב(25ton)	1
			בחל	精度	CO20ボット		パ゚ナソニック製	7
主要製品名 及び加工内	排気マフラー耳 丸棒/パイプベ				CO20ボット		安川電機製	4
容	CO2溶接	ングー加工、			抵抗溶接機		中央製作所製(50kVA)	1
					抵抗溶接機		中央製作所製(35kVA)	2
				_	押込み荷重試験機			1
			対応可	能な材質	デジタルマイクロスコープ			1
			鋼管、棒鋼、釺	剛板	順送プレス		コマツ (200ton)	1
主要取引先	日産車体(株)、日産車体マニュファクチュアリング(株)、		,			取得許認可等		
土女权习无	(株) ヨロズ、(株) 榎木製作所、ナガタコーギョウ(株) 他			ギョウ(株)他	ISO9001-2015			
本社所在地	〒251-0056 神奈川県藤沢市羽鳥1-3-15				連絡先			



							(公開日:2014.03.12/更新日	:2023.10.30)
企業名	(株)北田金属コ	厂業所 大分工場			<u>ਜ</u>	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性等	<del>-</del>
URL	http://kk-kita	ida.co.jp/					、プレス、溶接までの一貫した	生産。短納期
代表者名	北田 康博		設立(西暦)	1968年4月	↑ で量産化が可能 ↑ 板厚 O . 3 mn		加工が可能です。	
所在地	〒879-0603	豊後高田市かな	え台7					
\±45.4-	Т	E L	F	ΑX				
連絡先	0978-2	23-1723	0978-2	23-1733				
連絡担当者	西中 博紀(1	□場長)						
e-mail	hiroki-nishina	ka@kk-kitada.c	co.jp					
資本金	10百万円						主要機械設備	
/ <del>//                                    </del>	設計	製造	営業・総務	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数
従業員数	1名	86名	4名	92名	トランサープレス		H&F1 5 0 0 t	1
工場規模	敷地面積	17,708㎡	建物面積	3,374m²	順送プレス		アマダ 400t	1
		•			レベラー		6 t × 8 0 0 mm	1
					サーボプレス		アマダ200t	2
					リンクプレス		アマダ200t	2
			בחל	二精度	搬送用ロボット		安川電機	5
主要製品名	自動車ボデー神	前強部品、八ウ			溶接口ボット			12
及び加工内 容	ジングのプレス	ス、溶接加工等			定置スポット			3
					スポットロボッ	<b></b>		1
				_	プレス		アマダ60 t	1
			対応可	能な材質	順送プレス		アマダ 600 t	1
			高張力鋼板、ステンレス		レベラー		6 t × 1 3 0 0 mm	1
<b>→</b> 西阪21/生	(株)ディーアク	フト、アイシンナ	· L州(株)、ダイハ	ツ九州(株)、			取得許認可等	
土安取51元	E要取引先 (株)浅野歯車九州		I S O 9 O O 1	, ISO1400	1認証取得			
本社所在地	奈良県生駒市	比田原町1624-4			連絡先 TEL 0743-72-6700			



▲大分工場外観



▲リアアクスルハウジング



▲1500tトランサープレス



▲オイルパン

	1	(公開日:2014.03.12/ 史新日:2023.05.30)									
企業名	玖珠中央発条	L業(株)			当	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性等	F			
URL	http://www.l	<u>cchk.jp/</u>				プレス加工、板質	金加工、溶接、組付の一貫した生産	全ができま			
代表者名	田嶋 哲彌		設立(西暦)	1972年2月	<b>ਰ</b> .						
所在地	〒879-4521	<u>玖珠郡玖珠町大</u>	字太田500-1								
連絡先	TI	E L	F	ΑX							
建裕元	0973-7	2-2465	0973-	72-3877							
連絡担当者	長尾 嘉景(耳	取締役 業務部	部長)								
e-mail	kchk@kchk.jp	)									
資本金	10百万円						主要機械設備				
<b>分类</b> 昌物	設計	製造	営業	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数			
従業員数	6名	70名	8名	84名	マシニングセン	ター		1			
工場規模	敷地面積	12,693m²	建物面積	3,314m	連結自動化ライ	ン	トランスファーロホ゛ットフ゜レ	1			
					プレス(自動)		150 t 、60 t 、45 t 、30 t	5			
					プレス(単動)		110 t 、60 t 、30 t 、25 t	8			
			בחל	□精度	NCワイヤーベ	ンダー		1			
主要製品名	金型、プレス、	垢全 溶锌加			N Cブレーキプ	レス		3			
及び加工内 容	工等	似亚、冶改加			レーザー加工機		4kw 2kw	2			
				_	アーク溶接口ボ	ット		2			
			対応可	能な材質	N Cスポット溶	接機		2			
			SPHC、SPCC、 SUS430、AL、	、SUS304、 ZAM、ボンデ	溶接機		スポット・CO2・アーク・T I G	15			
	***************************************	<b>性) 士和冷</b> 燃工	<b>**/性\ /                                     </b>	+/#\			取得許認可等				
主要取引先	条工業(株)	株)、大和冷機工	未(休)、信与笔作	小(体)、甲犬艽	ISO9001認証取得、ISO14001認証取得、 (社)日本ばね工業会 西部支部会員						
本社所在地					連絡先						



▲ 板ばね・プレス板金加工品



▲ 炭酸ガスレーザー加工機(2kW)



▲ 板金加工品



▲ NCダイレクトパンチプレス

企業名	(株)財津製作所	f			当社の強	。 み、売りの技術、自社技術の活用可能性等	争
URL	http://www.z	zaitsu.jp/			小物プレス製品につい	いては、いかなる製品にも対応いたします。	,
代表者名	財津 達也		設立(西暦)	1983年8月			
所在地	〒877-1223	日田市花月137	<u>'6</u>				
連絡先	T	ΕL	F	ΑX			
建裕元	0973-2	4-9035	0973-2	24-9708			
連絡担当者	財津 達也(作	代表取締役)					
e-mail	z-tatsu@hita-	-net.jp					
資本金	10百万円				主要機械設備		
従業員数	設計	製造	間接	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数
(化未貝奴	0名	16名	4名	20名	自動プレス	150 t 、45 t 、35 t	5
工場規模	敷地面積	2,640m²	建物面積	880m²	ロボット装置	80t	2
			בחל	 _精度	単動プレス	110t (2) 、60t (2)	4
主要製品名 及び加工内	プレス加工、スアーク溶接、タ			_	タッピングマシン		4
容	バネ	ソツノ加工、旅	対応可	能な材質	スポット溶接機		13
			Fe、SUS		スポット溶接ロボット		2
主要取引先	アッセン、(株	州フセラシ、(株)北田金属工業所、(株)湯川鉄工所、(株) ン、(株)浜岳製作所、(株)メタリックスジャパン、森尾 工業(株)、玖珠中央発条工業(株)				取得許認可等	
本社所在地					連絡先		



▲ 自動車の補強材(プレス加工)





▲ 工場内部

企業名	(株)シンシアリ	J <i>—</i>			当社の強み、売	50の技術、自社技術の活用可能性	
URL	https://sincer	rely-co.jp/					
代表者名	代表取締役	P川 加奈江	設立(西暦)	2011年8月			
所在地	〒877-1223	日田市大字花月	1407				
·声⁄42/±	TI	E L	F	ΑX			
連絡先	0973-2	7-7337	0973-2	27-7338			
連絡担当者	代表取締役	P川 加奈江					
e-mail	ekubo@hita-r	net.jp					
資本金	8百万円					主要機械設備	
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数
從未良奴	名	名	名	32名	コマツACサーボプレス	H1F35	1
工場規模	敷地面積	348.45m <sup>2</sup>	建物面積	481.32m	アマダシングルクランクプレ ス	TP35	1
					中央製作所S形スポット溶接機	S2-6-354	3
主要製品名	       プレス、切削、	D132 F	בחל	精度	中央製作所直流スポット溶接機	SD2型 SD-6-75	1
及び加工内 容	スポット溶接	タッピング、			タッピングマシーン	タック技研工業 TTSB	1
Ħ				_	高速フレキシブル画像処理検 査機	キーエンス	1式
			対応可	能な材質	汎用品質チェック装置	キーエンス	1式
	_				画像寸法測定器	IMシリーズ IM-6120	1式
主要取引先	(株)財津製作所、中山化成(有)					取得許認可等	
本社所在地					連絡先		

企業名	(株)メタリック	7スジャパン 中津	津工場		<u>∓</u>	紅の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性等	<del>⊊</del>
URL	http://metalx	c-japan.co.jp/					~工程設定・金型レイアウト〜金	
代表者名	工場長 二宮	陽典	設立(西暦)	1983年4月	作~、量産60    【機械加工】		送プレス+自動箱詰装置で省人化 度確認・レイアウト・工程設定・:	
所在地	〒871-0162	中津市大字永添	<u> 2250</u>		付、プログラム設計・精度だし・工程内能力調査・改善まで内製で対応 【製缶】 母材の調達から煎断・切断から成形・溶接まで同一工場内での加			
連絡先	TI	E L	F	ΑX	· 【製缶】 母村 工対応	4の詞達かり照6	町・切断から成形・浴接まで同一.	上場内 どの加
建裕元	0979-2	2-1830	0979-	25-2824				
連絡担当者	営業部 川村	健太						
e-mail	kawamura@r	netalx-japan.co	o.jp					
資本金	10百万円						主要機械設備	
従業員数	生技·保全	製造	営業·管理	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数
<b>化</b> 果貝奴	3名	38名	13名	54名	500t順送プレス		t 3.2*750 t0.8*1000	1
工場規模	敷地面積	43,791㎡	建物面積	14,624㎡	200t順送プレス	ζ	t 3.2*300 t0.8*400	1
					150t順送プレス	ζ	t 2.3*400 t3.2*300	2
	自動車部品 機械加工+A	いとととと	בחל	精度	スポット溶接機	l	30∼65VA	1
	プレス+溶抗				CNC旋盤		オークマLB-12φ250*150	1
主要製品名 及び加工内	その他 パレット・勢	22台他製缶品		公差30µ実績あ	CNC旋盤		オークマLB-12φ150*130	1
容	フォーミング	ブ成形品 新加工品		り  能な材質	マシニングセン	ター	池貝TV-4テーブル420*700 BT40	1
	(スリッター・	・レベラー・シ	スチール及びス		複合加工機		オークマLB15Ⅱ MW	1
			対応可能		アンギュラ研削	盤	日平CGK-A40	1
主要取引先	佐藤産業(株)、ユニプレス九州(株)					取得許認可等		
本社所在地	福岡市中央区大濠公園3-32-503			連絡先	092-406-70	95		



▲ 中津工場



▲ プレス加工品



▲ NC加工機

^** A	/ナン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				N/	11 o 34 z = 1		
企業名	(有)山梨製作所	T 大分上場			≡	任の強み、元'	つの技術、自社技術の活用可能性	:寺
URL	http://www.y	<u>/2s.co.jp/</u>					により材料の歩留りを向上させ、	
代表者名	社長 山梨 神	扩	設立(西暦)	2011年8月	で独日に剧思」	上大し、同吅貝	で低コストの製品を提供している	59。
所在地	〒879-1135	宇佐市大字和気	<u>1971-2</u>					
連絡先	TI	EL	F	ΑX				
连桁儿	0978-3	7-1147	0978-3	37-1717				
連絡担当者	山口 貴大							
e-mail	yamaguchi@	y2s.co.jp						
資本金	5百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数
(V)	0名	9名	1名	10名	プレス		400 t	1
工場規模	敷地面積	2,574m <sup>2</sup>	建物面積	924m²	プレス		160 t	1
					プレス		80 t	1
					プレス		60 t	1
			בחל	精度	スポット溶接機		45KVA	1
主要製品名 及び加工内	自動車部品(多	安全部品)のプ			スポット溶接機		35KVA	1
容	レス加工・スプ	ポット溶接			スポット溶接機		15KVA	1
				_	ネジ検査機		500set/h r	1
			対応可	能な材質	ロット捺印器		600個/h r	1
			鋼材・ステンし	ノス	ロボット搬送(	プレス用)	1,200個/hr	1
主要取引先							取得許認可等	•
本社所在地	〒417-0801 静岡県富士市2	<b>〜渕4385番地の3</b>	3		連絡先	TEL 0545-3 FAX 0545-3		



▲大分工場外観



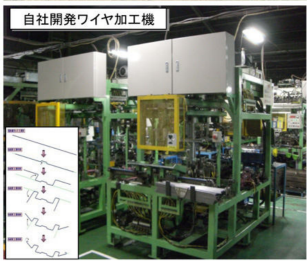
▲加工製品



企業名	九州小出鋼管(株)				当社の強	iみ、売り <i>の</i>	D技術、自社技術の活用可	J能性等
URL	https://www.koide	ekokan.co.jp/content	s/aboutus/partners	/koide kyushu.html	O 11 T 1 T 1 T		しては、日本でトップク	ラス(テ
代表者名	代表取締役 白石	進	設立(西曆)	1995年6月	イア2、ティア3メーカーとして) ②海外展開により、顧客へのリードタイム短縮でタイム リーな対応が可能 ③中国・メキシコでは冷間鍛造事業も手掛けています。			
所在地	〒879-0604 豊後	後高田市美和貝持126番	地1					
連絡先	Т	E L	F	ΑX				
建給尤	0978-2	22-3360	0978-	22-3408				
連絡担当者	長安秀樹(製造	部長(工場長))						
e-mail	h.nagayasu@koide	ekokan.co.jp						
資本金	20百万円				主要機械設備			
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数
(化未貝奴	名	17名	1名	18名	パイプ材切断			
工場規模	敷地面積	6,300m²	建物面積	1,964m <sup>2</sup>	ター、メタル ップソー)	ソー、チ	Φ10~φ90	8
					パイプ材両端	脂取機	Ф10~ф90	7
主要製品	וי ִירִּילִיתְּיִאָּתִיּיִיתְּיִיתְּיִּתְּיִּתְּיִּתְּיִּתְּיִּתְּיִּתְּיִּתְּ	- <del> </del>	בחל	<b>L精度</b>	パイプ材洗浄	●機	ドラム式(切粉洗浄 用)	5
名及び加 工内容	ハイン材の切断・阻	取加工及び二次加工	±0.1 ご要望	似に応じ精度出し	ローレット加	口工機	アヤメ加工等	1
			対応可	能な材質	ショットブラ	ラスト機	乾式	1
			鉄(STKM系)アル	三(A6000系)	単発プレス機	<u>k</u>	80 t	2
主要取引	住理工九州(株)、(株				取得許認可等			
本社所在地	〒761-8041 香川	〒761-8041 香川県高松市檀紙町182-3						

A 1114 G	(141) > > 42 (				当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等				
企業名	(株)シンダイ:	大分工場			当	社の強み、売り	)の技術、目社技術の活用可能性等	F	
URL	http://www.s	indai.co.jp/					間、自動車部品製造に		
代表者名	工場長清瀧	進	設立(西暦)	1973年8月			ジグで自動化を進め、品 様に満足していただける製		
所在地	〒877-0085	日田市朝日町5	<u>55-1</u>		品を提供し続けています。				
連絡先	T I	Ē L	F	ΑX	<ul><li>・ムダを徹底して排除する改善力、及び、VA・VE提案 により、さらによい製品つくりを行っています。</li></ul>				
建裕元	0973-2	3-3219	0973-	23-3323					
連絡担当者	髙倉 秀則(ス	大分工場 業務課	課長)						
e-mail	sindai-h.taka	kura@ame.nhk	spg.co.jp						
資本金	4 5 百万円						主要機械設備		
従業員数	技術	製造	営業	合計	機械影	设備名	型式・能力・寸法	台数	
促未良奴	6名	72名	2名	80名	スポット溶接口	ボットシステ	最大800×1,450まで生産可能	4	
工場規模	敷地面積	18,668m²	建物面積	2,310m²	ム				
				•	アーク溶接口ボ	ットシステム	最大2,000×1,000まで生産可 能	2	
	・シートフレー	-ムASSY	בחל	□精度	パイプベンダー		最大Φ31.8× t 2.6まで生産可能	3	
主要製品名 及び加工内 容	・シートワイヤ ・シートスプ! ・シートパイン	ノング			ワイヤベンダー		最大Ø6.0×1100まで生産可 能	58	
П	・シートブラク		mn	n単位	パワープレス		TP60, TP110, TP150順送,	4	
			対応可	能な材質			TP200		
			鉄・2次鋼線		熱処理炉		炉サイズ600×600×400	1	
	口士交々 /#\	(株)、トヨタ紡織九州(株)、富双シート(株)、		> 1 (+#-)			取得許認可等		
主要取引先			.州(株)、富双 ₹)、(株)東洋シ-		・特許1件所有 ISO9001		0 0 1 認証取得		
本社所在地	〒444-1301 ᠍	愛知県高浜市新田	3 – 3 – 6		連絡先 TEL 0566-52-1221				



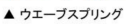


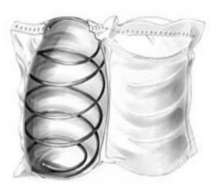




企業名	(株)髙畑 九州	支店			ग	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	等
URL	http://www.c	chair-up.co.jp/					ング及び椅子張り資材の開発に。	よりお客様のご
代表者名	髙畑 雅彦		設立(西暦)	1951年1月	満足のいたたに	ナる資材を提供 <sup>-</sup>	<b>ぐさまり。</b>	
所在地	〒877-0061	日田市石井町3	丁目800-2					
連絡先	T E	EL	F	ΑX				
建裕元	0973-2	3-3141	0973-2	22-2591				
連絡担当者	森山 瑞浩(カ	1州支店長)						
e-mail	moriyama@c	hair-up.co.jp						
資本金	30百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数
(化未良数	1名	22名	1名	24名	Sバネフォーミ	ング	2.9Ф∼4.0Ф	3
工場規模	敷地面積	1,322m²	建物面積	996m²	ポケットコイルマシン・ア	'ッセンフ゛リ	1.6Ф∼2.0Ф	2
			±0.7	精度	フォーミンク゛マシン		2.0Ф∼3.2Ф	1
主要製品名			רווני	_作/克	ガステンパー炉	i	350℃	1
及び加工内	椅子用シートス 椅子張り用サス			_	線加工ベンダー		3.2Ф∼4.0Ф	2
容			対応可	能な材質	押出成形機(樹	脂)	60m/m	1
			SWB, SW0	С、РР	一体成形機(樹	脂)		3
主要取引先	ニョクエ業(性)	双葉産業㈱、(柞	ま)カチェフ 家!	ョ <b>ノ カタ</b> 分			取得許認可等	
土安取引元	ナルダ土未納、	从未准未恢、(作	木)クテエス、豕϶	ミメーガ合社	ISO9001	L認証取得		
本社所在地	大阪府東大阪市長田エミネンス	5長田中2丁目2-3 スビル5階	30		連絡先	TEL 06-6748	3-3231	







▲ ポケットコイル



▲ 自動車シート用サスペンダー

								. 1	
企業名	中央発条工業(	株)			≝	紅の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	等	
URL	http://www.c	chksp.co.jp/					プリングの設計・製造		
代表者名	会長 竹内 -	-晃	設立(西暦)	1948年11月		-人に合わせてi なも可能です。	<b>设計・試作・量産仕様を決め、</b>		
所在地	〒877-8501	日田市新治町5	03		・ばね技能士取得の推進 1級技能士32名、2級技能士97名(2013.5.20現在)				
連絡先	T	ΕL	F	ΑX					
<b>建裕元</b>	0973-2	2-1112	0973-2	23-4190					
連絡担当者	石松 和人(営	業部長)							
e-mail	ishimatsu.k@	chksp.co.jp							
資本金	50百万円						主要機械設備		
	設計	技術	営業	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数	
従業員数				(パ°-ト含む)	板ばね(自動ブ	シレス)	25~200t	29	
	12名	82名	22名	231名	板ばね(単動ブ	゚レス)	5∼60t	33	
工場規模	敷地面積	23,000m²	建物面積	14,000㎡	板ばね(フォーミンク	<b>`</b> `₹シン)	12~35t	15	
					板ばね(スポッ	ト溶接機)	55kVA、100kVA	10	
	<ul><li>【自動車分野】</li><li>・トランスミッション部</li></ul>		בחל	[精度	線ばね(コイリング	マシン)	φ0.1~φ12.0	33	
	リターンスプ。リンク、組	立体等			線ばね(NCトーシ	ョンフォーミンク゛)	φ0.1~φ4.0	46	
主要製品名	・外装部品 …キーシリンダリテーナ	等	ばね関係の	IIS規格による	熱処理(低温焼	なまし炉)	max 500℃	71	
及び加工内 容	・内装部品、フ Iンジン部品 等 【建材分野】		対応可	能な材質	熱処理(無酸化 炉)	連続式熱処理		3	
	外壁の固定金具 【その他】		鋼線、オイルテンパ	硬鋼線、ステンレス ー線、異形線等	表面処理(全自 装置)	動亜鉛めっき	6価クロムフリー対応済	1	
	弱電、家電、自	自転車等に使用	板材:炭素鋼板 りん青銅等	板材:炭素鋼板、ステンレス鋼板、		メット処理ラ	6価クロムフリー対応済	1	
				T = /3º/##\ 😑			取得許認可等	•	
主要取引先	マツダ(株)、デルタ工業(株)、、コンティネンタル・オートモーティブ(株)、富		(株)、(株)九州1		)1:2004認証耳				
	ノアック、ベバストジャパン(株)、ユニプレス九州(株)、(株)モルテン	)モルテン		L:2008認証取役 16949:20	=				
本社所在地					連絡先				

#### 開発商品例(fig.1、fig.2)



▲ 板ばね製品



▲ 線ばね製品



▲ fig.1 クラッチリターンスプリング組立体



▲ 特殊ばね成形機



▲ 自動プレス群



▲ fig.2 防盗型キーシリンダリテーナ

企業名	ハシダ技研工業	(株)日田工場			当社の強み		<del></del>	
URL	http://www.h	nashida-giken.c	<u>o.jp</u>			  応できます。,スプリングだけでなく。	、線材曲加工・	
代表者名	吉岡 亨浩		設立(西暦)	1967年2月	板材の加工全般が可能で	<b>े</b> इं.		
所在地	〒877-1352 <u>日田市石松町1707-1</u>			•				
連絡先	TI	ΕL	FAX					
连桁九	0973-27-6200		0973-	27-6555				
連絡担当者	財津 要 (美	美務チーム チームリーダ	-)					
e-mail	hita@hashida	ı-giken.co.jp						
資本金	82.8百万円	9				主要機械設備		
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数	
(北来兵奴	1名	16名	1名	18名	自動バネ巻機	0.1~5.0	4	
工場規模	敷地面積	2,580m²	建物面積	1,750m²	NC自動バネ巻機	0.5~6.0、1.0~10.0	2	
					トーションマシン	1.0~3.0	1	
					フォーミングマシン		5	
			בחל	<b>工精度</b>	プレス	20 t ∼45 t	8	
主要製品名	   各種スプリング	ブ製造、プレス			SPHプレス	20t	1	
及び加工内 容	加工、板金加工				NCTタレパン	0.2∼6.0 t	1	
谷	加工、レーリー	- <i>I</i> II⊥	レーザ ±0.0	3,その他 ±0.5	電気焼入炉・熱処理炉		5	
			対応可	 能な材質	ベンダー		3	
			SUS, SPCC,	SWPA、	溶接機		2	
			SUS304WPB、	SK	レーザー加工機		1	
主要取引先	(株)オーレック	7、(株)筑水キャ	ニコム、平田機コ	□(株)	取得許認可等			
本社所在地	〒547-0001 ⊅	大阪市平野区加美	北6丁目15-14		連絡先			









企業名	ピコア				当社の強み、	売りの技術、自社技術の活用可能性	<del></del>		
URL	https://www.	.facebook.com/	ピコア-2896928	<u>897809267/</u>	自社設備による非量産、	量産PA・PE部分コーティング			
代表者名	樋口 浩一		設立(西暦)	1990年2月	プロイヤー試作品、小ロット対応   フィヤー試作品、小ロット対応				
所在地	〒879-4123 日田市天瀬町女子畑台上1166-2								
連絡先	TEL FAX			ΑX					
连桁儿	0973-57-9064 0973-57-2321								
連絡担当者	樋口 浩一								
e-mail	picoa1@hita-	net.jp							
資本金	個人					主要機械設備			
従業員数	製造	技術	営業	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数		
1亿未只数	10名	1名	名	11名	テンパー加熱炉		10		
工場規模	敷地面積	2,700m²	建物面積	450m²	コーティング設備	一式	10		
	411771	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	בחל	精度	パワープレス	60~100t	7		
主要製品名 及び加工内	ポリアミド・ポ 分コーティング			_	ワイヤーベンダー	2~12mm	20		
容	線材ベンダー加工	ロエ、プレス加	対応可	能な材質	カーリングマシーン	1.5~2.6mm	6		
			_		タッピング・ボール盤		4		
主要取引先	(株) シンダイ					取得許認可等			
本社所在地					連絡先				



							(五開日:2020:12:10/ 文和日	1120201121017	
企業名	ミツミ九州(株	) 中津事業所			712	紅の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性	等	
URL	https://323.c	<u>o.jp</u>					となっておりますが、前身の会社		
代表者名	代表取締役社長	長 吉田 大樹	設立(西暦)	2018年10月	† 創業し、以来、鋼管の加工と販売を専門に35年間取り組んで参りました。 また、日鉄鋼管九州製造所殿と協力体制をとらせて頂いており、地産地消の				
所在地	〒879-0124	中津市田尻崎7	-2 中津急行内第	第2事業所内	ー 形態をとること おります。	とによって、QC	Dの面でお客様に大いに貢献出来	ると自負して	
連絡先	T	EL	F	ΑX	<b>つ</b> のりまり。				
建裕元	0979-6	4-7301	0979-0	64-7302					
連絡担当者	三原 晃夫(韓	执行役 九州事業所	所長)						
e-mail	a.mihara@32	3.co.jp							
資本金	3,000万円				主要機械設備				
従業員数	ピッキング	製造	ドライバ	合計	機械影	设備名	型式・能力・寸法	台数	
(化未貝奴	6名	12名	1名	19名	超硬丸鋸切断機		TK5C-70GL、TK5C-72GL	3	
工場規模	敷地面積	1,031.4m²	建物面積		自動パイプ切断	機	PCP-65N2	4	
			בחל	 C精度	両端加工自動機		NPW-1200	2	
主要製品名 及び加工内	鋼管の切断、加	工					•	-	
容	ピッキング		対応可	能な材質					
			STKM · SUS						
主要取引先	(株)ヨロズ、商	· 新社(阪和興業(株	· 未)、(株)カノーク	7ス)、仕入	取得許認可等				
土女似り尤	和:日鉄鋼管(株)			ISO 9001					
本社所在地		東京都千代田区 F828-0021 福		2544-6	連絡先				

	(株)渡辺製作所	力州工悍			当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等				
企業名	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,					-	
URL		abe-kyusyu.con	<u>1/</u>	1	自社開発技術及び自社開発特殊設備の設計・製作による提案型企業であり、 コスト低減が可能 社内設備の80%が自社開発・製造となっている				
代表者名	工場長脇田	満信	設立(西暦)	2003年6月					
所在地	〒879-0122	中津市大字定留	外野18-1						
連絡先	T E	EL	F	ΑX					
X=11176	0979-3	2-6511	0979-	32-6699					
連絡担当者	阿部 誠(総務	8・人事グループ	課長)						
e-mail	m-abe@wat- <sub>l</sub>	prod.com							
資本金	40百万円						主要機械設備		
<b>分类</b> 昌物	技術	製造	営業	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数	
従業員数 -	5名	193名	名	198名	パイプ切断機・メタルソー			2	
工場規模	敷地面積	14,438m²	建物面積		端末加工機・プレス型			24	
					端末加工機・転	造機		7	
	カーエアコン配管パイプ、カ		加工精度		N Cパイプベン	ダー8~15型		13	
					N Cパイプベン	ダー20~30型		12	
	ーヒーター配管 ベンダーによる				エアープレス			11	
	ハンダーによる加工、端末加工			_	気密装置			15	
	鍮ロー付け加コ		対応可	能な材質	アルミ半自動口	一付け機		35	
			アルミ、アル3 ト、アルミ合会		真鍮自動口一付	け機		3	
			ス、銅合金、鉛		ロボットベンダ	`—		8	
	口充力制表力制		+ W/#\ # //	1 ) ( th	取得許認可等				
主要取引先	日産自動車九州(株)、日産車体九州(株)、ダイハツ九州(株)、マレリ九州(株)、鬼怒川ゴム工業(株)、(株)三福、(株)日本クライメイトシステムズ			管の接続方法技術 特許第2019137号 チャックの構造技術 申請第3043748号 パイプ継手技術 申請第3043930号					
本社所在地	〒326-0846	栃木県足利市山	下町1193		連絡先 TEL 0284-62-2144				



エバポレーターバイブ



マフラー・エキゾーストマニホールド



リアヒーターエアコンパイブ(2重管)

企業名	(株)天木鉄工	3田工場			714	i社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性等	<del></del>
URL	http://www.a	ımaki-mw.co.jp	<u>)/</u>				0台を保有。そのため量産から	
代表者名	天木 一喜		設立(西暦)	1993年4月	単品、又、小	<b>、物部品から大物</b>	物部品まで対応可能です。	
所在地	〒877-0031	日田市古金町1	944		②昼夜勤務のため、短納期対応可能です。			
連絡先	TI	Ē L	F	ΑX				
连相九	0973-2	2-8088	0973-	22-8011				
連絡担当者	中島哲也()	[場長)						
e-mail	t.nakashima@	amaki-mw.co.	jp					
資本金	20百万円						主要機械設備	
	設計 製造	営業(事務		合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数
従業員数	0名	36名	む) 6名	42名	五面加工機		4,000×2,500×1,500 他	3
T-18-18-18-					大型ターニング		Φ2,000	1
工場規模	敷地面積	10,000ml	建物面積	2,600m <sup>2</sup>	マシニングセンター		1,000x500x650 他	24
					横中ぐり盤		3,000x2,300x1,600他	2
					門型マシニングセンター		4,000x2,000x1,500他	3
			<b>ታ</b> በ_	C精度	NC旋盤		L B3000	11
主要製品名 及び加工内	原動機部品、自				複合加工機		MULTUS B300I	2
容	療部品、工作機	元(4) 元			三次元測定器		東精1,000×1,500×800	1
			±0	.01mm	工具研削盤			1
			対応可	能な材質	複合旋盤			2
			鉄系金属全般		大型ターニング		Ф 1,000	1
主要取引先	=莠重丁業/株	). 日立金属(株)	. 日本精丁(株)	(株)日本製鋼所		·	取得許認可等	·
×-1/10	三菱重工業(株)、日立金属(株)、日本精工(株)、(株)日本製鋼所			ISO9001認証取得、ISO14001認証取得				
本社所在地	岐阜県大垣市領家町1-43				連絡先	T E L 0584-	81-1155	



▲ 五面加工機による加工



▲ 横型マシニングによる加工



▲ターニングによる加工・原動機部品



▲ ボールねじナット



▲成型機部品



▲ 横型マシニングによる加工・自動車部品 ▲ 5面加工機による加工・成型機部品





▲ 成型機部品

							(公開口:2014.03.12/ 更利	<u> </u>	
企業名	(株)小倉製作所	f			当社の引	強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	<b>注</b> 等	
URL	http://ogura-	nakatsu.jp/			・研磨作業の長年の		責		
代表者名	小倉 政孝		設立(西暦)	1965年5月	・繊細な表面化仕上げ ・外装用樹脂成形部品の表面研磨				
所在地	〒871-0162	中津市永添265	<u>51-1</u>		・ローコスト、短納	期			
No. 6 de 11	TI	E L	F	ΑX					
連絡先	0979-2	2-5141	0979-2	24-1841					
連絡担当者	加木 日出生	(工場長)							
e-mail	h.kaki@crux.	ocn.ne.jp							
資本金	12.6百万円						主要機械設備		
/## = #L	設計	製造	間接	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数	
従業員数	0名	46名	2名	46名	バフ盤			20	
工場規模	敷地面積	15,000ml	建物面積	5,700m²	ベルト研磨機		エンドレス	100	
			•		研磨ロボット		ブロック	1	
					半自動バフ研磨機		30 R A M	3	
			בחל	精度	半自動研磨機		外周	5	
主要製品名	各種金属及び	#10K @ 7TF##0 T			半自動研磨機		円弧	3	
及び加工内 容	合性並馬及UN	別届の研磨加工			半自動研磨機		平面	4	
			1/	10mm	半自動研磨機		フリー	1	
			対応可	能な材質	半自動研磨機		鍔掛け	1	
			・金属・樹脂		半自動研磨機		自動バフ研磨機	1	
主要取引先	TOTO(株)、(株)シマノ				取得許認可等				
本社所在地					連絡先				
77.17.// ITA					Æ 111 70				







▲ エンドレス研磨機





▲ 半自動研磨機





▲ 30インチロータリー羽布研磨機

▲ ユニバーサル羽布研磨機

- 24 -

企業名	(株)キキメック	ל			当	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	等	
URL	http://www.l	kikimec.ecnet.jp	<u> </u>				50万個/月の大量生産が得意で	す。	
代表者名	秋山 源八		設立(西暦)	2000年7月	工程設計も社内   一貫して行って		<b>設計から量産までのプロセスを</b>		
所在地	〒879-0224	中津市三光下深	欧水850-1	•	(中古機械売買業にて現保有設備以外での対応も可) 自動車における重要保安部品製造経験者が多数在籍しており、 品質管理の重要性を認識した上での取り組みが実施出来ます。				
\±\+-	Т	E L	F	ΑX					
連絡先	0979-2	26-5815	0979-	26-5816					
連絡担当者	営業技術部部長	長 四辻 公敏							
e-mail	4-tuji@kikime	ec.ecnet.jp							
資本金	10百万円						主要機械設備		
	技術・検	製造	管理	合計	機械影	设備名	型式・能力・寸法	台数	
従業員数	査・営業				NC旋盤		5.6.8.10インチ	38	
	1名	33名	5名	39名	ローダー付N C	施盤	6.8インチ	6	
工場規模	敷地面積	30,000m <sup>2</sup>	建物面積	3,850m²	ドリリングセンター		BT30	25	
					縦型マシニング	センター	BT40	13	
					ブローチ盤		5∼25ton	6	
	自動車・自転車用部品		加工精度		プレス機		5∼10ton	6	
	/Ju/.	加工及び組立					~φ200	3	
主要製品名 及び加工内			20 (+6	N(11 p == + /7)	円筒研磨機			1	
容	量産機械加工及	· - · - · - ·		削加工直径) 	三次元測定機			2	
	精密機材 生産ライ	戒加工、 イン請負、		能な材質	表面粗さ計			2	
	工作機材	戒販売		品加工、鉄系冷 アルミ系冷間	形状測定機			1	
			鍛造品加工、ファカスト加工、コ	アルミダイキャ き抜き材他切削	アムスラー試験	機		2	
			加工	当放さ物地切削	各種専用及び汎用機			20	
	` '	ヨ立アステモ(株)	` '	` '			取得許認可等	1	
主要取引先	•	)戸畑ターレット (株)ディーアク	` '		古物商許可証	(大分公安委員会	<u>\$</u> 941090000730)		
本社所在地					連絡先				



▲本社工場(敷地19,000㎡,工場1,800㎡)



▲マシンセンター(敷地1,000㎡,工場600㎡)



▲本社工場内



▲第2工場(敷地10,000㎡,工場1,000㎡)



▲製 品



▲内製治具(マニシングセンター用)

企業名	(株)ケイ・エフ	く・ケイ			当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等			
URL	https://www	.e-ksk.co.jp/					研削加工を得意としております。 カ	1工精度は
代表者名	取締役社長	可原 亮	設立(西暦)	1984 年11 月	】±1μ程度です。	難削材の研削	設備が整っております。	
所在地	〒879-1505	大分県速見郡日	出町川崎4321-	1				
<b>油</b> 级件	T I	EL	F	ΑX				
連絡先	0977-7	2-8330	0977-7	72-8342				
連絡担当者	河原 亮(取締	役社長)						
e-mail	r-kawahara@	e-ksk.co.jp						
資本金	10百万円						主要機械設備	
	技術 営業 派遣・パー	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数		
従業員数	40名	3名	ト 9名	52名	平面研削盤		MSG-250M、MSG-250H2、 MSG-250HMD MSG-300HG	57
工場規模	敷地面積		建物面積		パンチフォーマ・	_	JAM製、HARIG製	6
					CNC研削盤		MEISTER-G2P	2
	プレス金型刃物	物部品	加工精度		NC研削盤		MEISTER	7
主要製品名	超硬合金を使用			1 µ	ワイヤ放電加工権	幾	Ultra MM-50B	2
及び加工内 容	物の製作 上刃・下刃・ノ	()ンチ・ダイ・		      能な材質	型彫り放電加工権	幾	Ax1601	1
	ガイド部品				プロファイル研	削盤	GLS-5P、GLS-5T	2
			超硬,SKD,SKH,SUS, ジルコニ アなど		ELID研削システム			1
主要取引先					取得許認可等			
本社所在地	大分県速見郡日出町川崎4321-1			連絡先				

## 事業紹介



超精密加工



技術コンサルティング



リフォームエンジニアリング





環境づくり



加工設備



検査·測定設備

「動画リンク」 → 株式会社ケイ・エス・ケイ

企業名	新光機器(株)	九州中津丁場			<u> </u>	対の強み、売		
URL	https://shink				丸物、角物の金		2 1 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	
 代表者名	取締役社長		設立(西暦)	1974年5月	(単品〜量産)			
所在地		中津市大字大新	, , ,		-			
		E L	<u> </u>	ΑX	-			
連絡先		27-0205		27-0206	-			
	石橋 秀弥(工		0373		-			
e-mail		shinkokiki.co.jp	)		-			
資本金	98百万円						主要機械設備	
	=0.=1	派遣・パー		機械設	 设備名	型式・能力・寸法	台数	
従業員数	設計	技術	٢	合計	   汎用旋盤(ワシ	)	LEO-80A ~φ450	1
	名	5名	1名	6名	汎用フライス(	 山崎技研)	YZ-8WR	1
工場規模	敷地面積	2,000m <sup>2</sup>	建物面積	535,5m²	NC旋盤(オーク	フマ)	LB300C 500 ~φ370	1
							LB300MW 800 ~φ50	2
				加工精度			LB2000EX II MT ~φ25	1
主要製品名			ከ□□			タ(ブラザー	S700X1	1
及び加工内	溶接用電極の 売	<b>设計、製造、販</b>			ベンチレース(高松機械)		メントリー	1
容	70				自動切断機(SOCO)		HVS-400FA-DR	1
			Ţ.	5µm	コンターマシン		SE-400	1
			対応可	能な材質	単能機(富士機	械)	SMD	2
			金属、樹脂		ボール盤(キワ	)	KUD-550-F	1
主要取引先	ダイハツ九州(株)、トヨタ自動車九州(株)、日産車体九州 (株)、トヨテツ福岡(株)、トヨタ紡織九州(株)、(株)フタバ九州、(株)三五、(株)FTS、九州シロキ(株)、東プレ九州(株)、(株)ヨロズ大分、(株)榎木製作所、(株)ヨシカワ、千代田工業九州(株)他					取得許認可等		
本社所在地	〒452-0822	愛知県名古屋市	西区中小田井4丁	目11番地	連絡先			

							(公開日:2014.03.12/ 更新日	1:2023.08.22)
企業名	(株)東陽九州				₩	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性質	等
URL	http://www.t	oyo-inc.co.jp/				□→高周波焼きえ	入れ→研削加工→組み立て加工の	一貫加工が可
代表者名	長谷 貴弘		設立(西暦)	2006年2月	能			
所在地	〒879-0600	豊後高田市かた	え台37-1					
本级生	T I	ΕL	F	ΑX				
連絡先	0978-2	8-5111	0978-2	22-0077				
連絡担当者	工場長 島村 孝昭							
e-mail	shimamurat_	k@toyo-inc.co.	jp					
資本金	20百万円						主要機械設備	
/ <del>***</del> = **	設計・技術	製造・加工	営業・事務	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数
従業員数	12名	42名	5名	59名	①センターリングマシン・転造盤			15 · 10
工場規模	敷地面積	16,924m²	建物面積	5,579㎡	②NC旋盤・ホス	ブ盤		57·11
	<u>.</u>		,		③高周波焼入れ	.機		2
				加工精度				1
								17
主要製品名	・自動車部品の ①金属機械加工				<b>⑥マシニングセン</b> タ−			6
及び加工内 容	① 宝禹機械加_ ②高周波焼き		0	001	⑦組み立てプレス	(1~5トン)		10
#	③組み立て加二	Γ		じュ 能な材質	<ul><li>⑧検査設備(3次元測定器</li><li>他)</li></ul>			1式
				· S40C~ S48C · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		盤、研削盤		1式
主要取引先	日立Astemo(株)					取得許認可等		
親会社所在 地	東京事務所((東京都府中市西	株)東陽製作所 本 5原町1-4-1	社内)		連絡先	042-362-220	56	







▲ スタブシャフト

▲ スタブシャフト

▲ スタブヨーク







▲工場全景

企業名	(株)常盤製作所	Ť			当社の		技術、自社技術の活用可能性	
URL	http://www.r	nc-net.or.jp/con	npany/49593/					
代表者名	野上 一郎		設立(西暦)	1978年5月				
所在地	〒872-1101	豊後高田市中真	玉5531					
連絡先	T i	E L	F	ΑX				
连桁儿	0978-5	3-4462	0978-	53-5906				
連絡担当者	野上 一郎(作	代表取締役)						
e-mail	tokiwa-s@wo	rld.ocn.ne.jp						
資本金	10百万円					É	主要機械設備	
<b>従業員数</b>	設計	製造	営業	合計	機械設備名	名	型式・能力・寸法	台数
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1名	11名	1名	13名	マシニングセンター	- =	井精機	5
工場規模	敷地面積	3,300㎡	建物面積	1,200m <sup>2</sup>	フライス盤			5
					平面研削盤			2
			±n⊐	精度	旋盤			3
主要製品名			באני	_作/文	ワイヤーカット	F	A-V三菱電機	2
及び加工内	金型部品加工、	精密機械加工			タッピングボール盤	登		1
容				-	ボール盤			5
			対応可	能な材質	NC旋盤			2
			-		放電加工機			1
主要取引先			日本抵抗器大分 (株)住理工九州、			耳	仅得許認可等	
本社所在地	1/1/(1/4)				連絡先			

企業名	(株)藤野製作所	f 宇佐工場			当社の強み	、売りの技術、自社技術の活用可能性等	
URL	http://www.f	ujino-co.jp/			試作から量産まで一貫	した生産体制を可能としている。	
代表者名	黒石 昇		設立(西暦)	1942年11月	他に類を見ない独創的	はコーティングを実現している。	
所在地	〒879-0467	宇佐市山本289	) <u>-1</u>	1			
連絡先	TI	E L	F	ΑX			
<b>建</b> 和7.5	0978-3	4-1313	0978-3	34-1320			
連絡担当者	総務課 課長 高杉峰敏、宇佐工場長 原田大嗣						
e-mail	f-soumu@fuj	ino.co.jp, f-kyuı	ushuu.k11@fuji	ino.co.jp			
資本金	20百万円					主要機械設備	
従業員数	設計・技術	製造・加工	営業	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数
	2名	17名	1名	20名	NC旋盤	8 インチクラス、 φ210×L280	17
工場規模 	敷地面積	9,900㎡	建物面積	3,080m <sup>2</sup>	マシニングセンター	HSK63A\ BT40,560×560×600	6
					ブローチ盤	5 t ブローチ、ワーク移動型	1
	・自動車部品		<b>加</b> 二	二精度	ロボット	FANUC製可搬20kgリーチ 1667	3
主要製品名 及び加工内	・機械切削加工	Γ			三次元測定機	東京精密製X400、Y35 0、Z300	1
容	・表面処理				形状表面粗さ計	東京精密製X100、Z50	1
	(ジオメット処	<b>処理)</b>		. / \	コンベア式焼付炉	光機熱工業、幅1200	1
				ン(µm)  能な材質	ショットスチールブラスク	ター ハンガー式、テーブル式、タ ンブラー式	3
			<b></b>		脱脂装置	光機熱工業、500×600	1
				取得許認可等			
主要取引先	日立Astemo(株)、THKリズム(株)				ISO9001 · ISO14001		
本社所在地	〒257-0031	〒257-0031 神奈川県秦野市曽屋338			連絡先 TEL	0463-81-1313	



サスペンション部品 ボールスタッド



プロペラシャフト部品 ソケットヨー



ブラケット部品 スピードセンサー



プロペラシャフト部品 センターヨーク

「動画リンク」 → <u>宇佐市 企業紹介 vol.41 株式会社藤野製作所</u>

企業名	矢原金属工業(	株)			当社の強み	み、売りの	技術、自社技術の活用可能性	等	
URL	http://yahara	ı-metal.jp/					あり、ベルト研磨やヘアーラ	イン、鏡面研	
代表者名	矢野 正二郎		設立(西暦)	1970年8月	│ 磨などが対応可能です。 │ 一品物をはじめ、水栓金具や建築金物、携帯電話の筐体で実績があります。				
所在地	〒870-0303	大分市大字里2	100-37						
\±40 /+-	TI	E L	F	ΑX					
連絡先	097-59	2-1219	097-59	92-1350					
連絡担当者	工場長 上田 安文								
e-mail	yahara-ueda(	@pony.ocn.ne.j	p						
資本金	10百万円				主要機械設備				
√ <del>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + </del>	設計	製造	営業	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数	
従業員数	0名	54名	0名	54名	研磨ロボット			1	
工場規模	敷地面積	4,460m <sup>2</sup>	建物面積	1,600m <sup>2</sup>	ベルト研磨機			57	
					平面研磨機			7	
			בחל	<b>工精度</b>	円筒研磨機			2	
主要製品名 及び加工内	水栓金具研磨、	自動二輪部品			平面外周研磨機			2	
容	研磨、他金属部	8品研磨	,	_	コンプレッサー			1	
			対応可	能な材質	汎用旋盤			6	
			SUS, AL, CU	l合金	ボール盤			1	
主要取引先	TOTO (株)、ウ	ウエムラテック(柞	*)、(株)カクダイ	<b>个他</b>		I	取得許認可等	•	
本社所在地					連絡先				



▲ 研磨工場



▲ 水栓金具本体の研磨加工

企業名	木本機器工業(	株)			<u> </u>	社の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性	生等	
URL	http://www.k	imotokiki.co.jp					まで、一貫生産の対応が可能で	す。	
代表者名	木本 誠		設立(西暦)	1905年7月	現在、5S活動	を推進していま	<b>इ इ</b> .		
所在地	〒879-7501	大分市大字竹中	404-1		・鋳鉄(FC、FCD)製造技術				
\±\\\\\	T E	E L	F	ΑX	<ul><li>・プレス加工技術</li><li>・溶接 (TIG・MIG) 技術</li></ul>				
連絡先	097-59	7-1011	097-59	97-6439	・大量生産対応	じの機械加工技術	桁		
連絡担当者	東裕也								
e-mail	kimohigashi@	view.ocn.ne.jp	ı						
資本金	10百万円						主要機械設備		
従業員数	設計	製造	間接	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数	
<b>化耒貝</b> 奴	1名	26名	5名	32名	高周波るつぼ形誘導炉		1t	2	
工場規模	敷地面積	12,979㎡	建物面積	5,453m²	高圧自動造型機 5		500×600×200/200	1	
					トランスファー	プレス	150 t	1	
					クランク式プレ	·ス	250 t 、150 t	2	
			בחל	_精度	マシニングセン	ター		9	
主要製品名 及び加工内	鋳造、プレス、	继续加工效量			NC旋盤			10	
容	対応、プレス、	175(175(/)110100	+0	.01mm	多軸自動機		RIM	4	
			_	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	タッピングマシ	ン	MTV450	2	
				S材、黄銅、BC	溶接機		TIG、アーク	2	
			6		真空乾燥洗浄機 600×330×400H		600×330×400H	1	
主要取引先	TOTO(株)、他						取得許認可等		
本社所在地					連絡先				





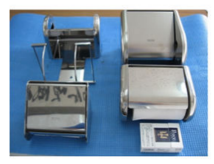


▲ プレス加工



▲ 機械加工







企業名	九州瑞穂(株)				当	 社の強み、売り	(公開日:2017.08.15/更新日 の技術、自社技術の活用可能性等		
URL		mizuho-loy.co.jp	/kvushu/						
代表者名	代表取締役	,	設立(西暦)	1989年7月	, , , , , , ,				
所在地		宇佐市院内町香							
	T I	E L	F	ΑX					
連絡先		2-6010		42-6011					
連絡担当者	営業部次長 E								
e-mail		zuho-loy.co.jp							
資本金	10百万円	, ,,			主要機械設備				
	技術	営業	その他	合計	機械設	 始備名	型式・能力・寸法	 台数	
従業員数	43名	4名	8名	55名	ボールミル混合	 機	100kg	7	
工場規模	敷地面積	7,545m²	建物面積	2,870m²	洗浄機			2	
		· ·		<u>'</u>	造粒機			1	
					真空攪拌機		20kg • 100kg	5	
					自動シフター			2	
					粉砕機			1	
				粒度測定機			1		
					プレス		200t • 35t	4	
					メカプレス 3t・6t・50t		4		
					CIP装置			1	
					真空加圧焼結炉       PHSgr30/60 処理物リフタ ーガス圧コントロール付		1		
					真空焼結炉			1	
			בחל	<b>L精度</b>	旋盤		卓上・大型・N C	10	
主要製品名	タングステン				平面研削盤			5	
及び加工内 容	原料とした粉え 超硬合金の製造				N Cフライス盤			2	
					ボール盤			1	
					センター加工機			1	
					精密円筒研削盤			2	
					万能工具研削盤			3	
					ロータリー平面	研削盤		1	
					N C放電加工機			1	
					インテグレック		MAZAK i-200	1	
					エレポット電気炉		(R)LH型	1	
					精密浸漬型ワイヤー	放電加工機	M50B	1	
			,	_	ホーニング機		TH-4型	1	
			対応可 	能な材質	高精密自由形状付機)	研削加工機(手	SFG-28UP	1	
A ###- 31 #	瑞穂工業、三才	<b>を</b> 日立ツール、九	····································	 テノ、信栄製作			取得許認可等		
主要取引先	所、ナカヤマ料				ISO 9001 認	証取得			
本社所在地	大阪市西淀川区佃5丁目9番31号				連絡先	TEL06-647-4	1721		

「動画リンク」 → 宇佐市 企業紹介 vol.15 九州瑞穂株式会社

企業名	(株)ミナミダ	大分工場			7	社の強み、売り		<del>-</del>
URL	http://www.r	ninamida.co.jp,	<u>/</u>				異型鍛造などの幅広い技術をも	
代表者名	南田 剛志		設立(西暦)	1991年11月	↑ でに超ロンク、 │ 実績を残してま		3型のボルト、ナット、異型部品(	の製造・販売
所在地	〒872-1611	国東市国見町大	字向田2555-2		ボルト1本からの小ロット受注や、短納期、高品質を実現しています。自動車関連製品をはじめ、様々な用途でご活用ください。			
連絡先	T	ΞL	F	ΑX				
生和几	0978-8	3-0141	0978-8	33-0762				
連絡担当者	次長 江藤 和	<b>□孝</b>						
e-mail	oita@minami	da.co.jp						
資本金	30百万円				主要機械設備			
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数
10000000000000000000000000000000000000	0名	63名	0名	63名	冷間圧造機		Ф10~Ф45	8
工場規模	敷地面積	11,798㎡	建物面積	5,775m²	3ロール転造機		Φ22	1
<b>→</b> 悪制口 <i>勾</i>	自動車向け金属	属部品、金属の	בחל	精度	ナックルプレス		60t、80 t、110 t、110t、 250 t、630t、800t	7
主要製品名 及び加工内	鍛造・複合加工	E、セット・組 ・土木・電力向		_	タッピングマシ	ン		9
容	け金属部品	・工小・电刀凹	対応可	能な材質	NC旋盤			23
			Fe、AL、Cu		マシニングセンター			1
主要取引先	(株)メタルワン鉄鋼製品販売、(株)佐賀鉄工所、イワタボルト			イワタボルト			取得許認可等	
工女权 71 元	(株)、三協(株)	朱)、三協(株)			ISO9001認証取得、ISO14001認証取得			
本社所在地	大阪府八尾市上尾町5-20-1				連絡先 TEL 0729-98-6314			



▲大分工場外観



▲自動車向け部品(シートベルト関連)



▲パイプ状製品

	旭プラスチック	ノ上未げ木)			当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等				
URI		. ()					_		
OIL	http://asapla	<u>ı.co.jp/</u>				:形を本業とし、他プラスチック製品全 試作、量産対応しております。	般を協力工場		
代表者名	代表取締役	村上 元	設立(西暦)	1973年7月		武作、重産対応しておりよす。 !作成などで新規製品の立上げに迅速な	対応や小ロッ		
所在地	〒876-0823	佐伯市女島10	356-2		ト生産の対応も可能です。				
連絡先 —	TE	EL	FAX						
是相乃	0972-2	3-7311	0972-	23-7312					
連絡担当者	村上 公太(智	営業部 課長)							
e-mail	kt-mura@asa	apla.co.jp							
資本金	27百万円					主要機械設備			
従業員数 -	設計	技術	営業・その他	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数		
(化来只数	2名	11名	16名	66名	押出成形機	Ø30~Ø65	51		
工場規模	敷地面積	4,174㎡	建物面積	1,957m²	縦型押出機	Ø15~Ø30	10		
					横型押出機	Ø25~Ø40	6		
	*汎用異形押品		±0-	er lick etc	引取機		52		
	(建材/自動車	部品/機械設	ЛЦ_	工精度	自動切断機	ギロチン刃、ノコ刃	57		
主要製品名	備部品/店舗計 *各種の押出版				印刷機		50		
及び加工内	(パイプ/チュ			_	スライス盤		3		
容	ット/他) *電子部品搬	送用ケース	対応可	 「能な材質	研磨機		2		
	(マガジン/ス	ティック/チ			旋盤		2		
	ユーブ)		プラスチック全般 PVC/PP/PE/PS/A	: ABS/PET/PC/PMMA/	乾燥機		43		
			エラストマー		減衰夕イム測定器 406C		2		
			サンケン電気(株)、				•		
		株式会社東芝デ フテックスジャ		、日本航空電子工業	電子工業 I SO9 0 0 1 : 2015取得				
工場所在地	岩手工場/岩	手県一関市大東町渋民字続石39番16号			連絡先				

							(公開口:2015.04.01/ 史初口	1202 1.01.10)	
企業名	(株)FTS九州	大分工場			<u>ਜ</u>	4社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性等	· 等	
URL	http://www.f	ts-com.co.jp/					鋼板製・樹脂製と両方の素材の		
代表者名	取締役社長	岡田 久稔	設立(西暦)	平成27年1月	し、開発から製造までを行える燃料系総合システムサプライヤー(株)FTS の100%子会社、現地法人として2015年1月に会社設立。 2015年11月より操業開始。ダイハツ九州(株)様に樹脂製燃料タンクを生				
所在地	879-0314	宇佐市大字猿渡字	糸口1120-19						
連絡先	TI	Ē L	F	ΑX	産。 FTSグローバル戦略に伴うモノづくり改革として原理原則に基づくコンパク トなラインを設置した(株)FTSの国内生産拠点 6番目となる工場です。				
	0978-2	5-4490	0978-	33-1920		は福岡県宮若市	へFTS九州 福岡工場を建築。同年	12月より操	
連絡担当者	近藤 祐司(副工場長)				<ul><li>業開始。</li><li>★開始。</li><li>トヨタ自動車九州(株)様に樹脂製燃料タンクを最新鋭の設備で生産していま</li></ul>			生産していま	
e-mail	ykondo6@fts	ykondo6@fts-com.co.jp				1.コンロ到年7.5川(体)塚に岡川表然行フンンで取利更の2支順で工座しているす。			
資本金	490百万円					主要機械設備			
従業員数	設計・技術	製造	事務・営業	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数	
(化未只数	0名	31名	2名	33名	樹脂ブロー成形	機		1	
工場規模	敷地面積	8,335m²	建物面積	1,980m²	樹脂溶着・組付	け機		1	
			ከበጋ	 _精度			•		
主要製品名	自動車の燃料系ンク)	系部品(燃料夕		_					
及び加工内 容	ンク)   ブロー成形及で	び組付け	対応可	能な材質					
			_						
主要取引先	ダイハツ九州(	株)					取得許認可等		
親会社	(株) F T S 〒471-8510 愛知県豊田市沢	鳴ノ巣町2丁目26	番地		連絡先	業務管理Gr	関(主任)		









A 1111 6	I				当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等			
企業名	エムエム・シ-	-(株)九州ファク	トリー		=======================================	社の強み、売り	)の技術、目社技術の活用可能性	<del></del>
URL	http://www.r	nmc-ma.com					量産対応とお客様のニーズに沿 <sup>、</sup>	った多方面にわ
代表者名	小林 正尚		設立(西暦)	2018年8月	↑ たる生産区の提案が出来ます。 │ 射出成形・塗装・組立まで一貫した生産は勿論、各種付帯設備機器・省力化			
所在地	〒872-0103	宇佐市大字北宇	在2428-1		自動機器・生産	産支援機器・自動	動化システム機器等の作成も対応	芯出来ます。
\±45.4-	T E	≣ L	F	ΑX	1			
連絡先	0978-3	7-2299	0978-3	37-2987	1			
連絡担当者	二宮 貴之(ナ	1州ファクトリー	工場長)					
e-mail	ninomiya-t@r	mmc-ma.com						
資本金	3百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数
(北 <del>東</del> 貝奴	名	名	名	42名	射出成形機		650 t	1
工場規模	敷地面積	5,990㎡	建物面積	1,550m²	射出成形機		450 t	2
	自動車内装(タ	株) 部品	בחל	精度	射出成形機		350 t	1
主要製品名	,	Jッドクラスタ		_	射出成形機		280t	1
及び加工内 容	ー、コンソール ブBOX、フロン	レBOX、クロー ントピラー、セ	対応可	能な材質	射出成形機		1,300 t	1
	ンターピラー)		ı				<u> </u>	<u>I</u>
主要取引先	東海化成工業(株)、河西工業ジャパン(株)、大丸興業(株)、						取得許認可等	
土安以り亢	(株)村上精機、九州テイ・エス(株)、豊田合成九州、その他			1州、その他	ISO 9001:2015認証取得			
本社所在地	神奈川県平塚市	5夕陽ヶ丘61−3	F		連絡先	TEL 0463-20	)-9551	



「動画リンク」 → 宇佐市 企業紹介 vol.31 エムエム・シー株式会社

	ı						(公開日:2010:05:02/ 史初日	
企業名	(株)エムジーモ	モールド 宇佐工	場		712	i社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性等	F
URL	http://www.r	mg-mold.co.jp			製品設計、金雪	型製作、設備製作	作、部品製造までの一貫生産が可能	\$
代表者名	代表取締役社县	長 坂本 久嗣	設立(西暦)	2016年8月				
所在地	〒879-0465	宇佐市大字下拝	田字後山617-9					
連絡先	T E	ΕL	F	ΑX				
理給尤	0978-25-4425 0978-25-4533							
連絡担当者	澤田 大輔(宇佑	主製造部 部長)						
e-mail	sawada@goto	o-plastic.co.jp						
資本金	10百万円				主要機械設備			
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数
<u> </u>	名	30名	名	30名	ブロー成形機		90mm 押出能力 170kg	5台
工場規模	敷地面積	7,360.20m	建物面積	1,296.54m	ブロー成形機		100mm	2台
	自動車内装部品	3	בחל	精度	真空成形機		1.3m×1mサイズまで生産可 能	1台
主要製品名 及び加工内	空調ダクト(ス	ブロー成形、真		_	押出機			1台
容	空成形)   インレットダク	<b>フト</b>	対応可	能な材質	31 11/1/2			
			PP、PE、ABS					
主要取引先	ダイハツ九州(株)、タイガースポリマー(株)、(株)九州イノア			 株)九州イノア			取得許認可等	
工女权门儿	ツク タク			IS09001				
本社所在地	〒452-0838	愛知県名古屋市	西区長先町59		連絡先	TEL052-50	-3502	

					(ム開口・2014・03・12/ 史利口・2023・01・・ 当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等				
企業名	(株)キャム 九	州工場			======================================	i社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性質	等 ————————————————————————————————————	
URL	http://www.k	kkcam.co.jp					ァー等の精密エンジニアリング、	プラスチック	
代表者名	木村 哲也		設立(西暦)	2006年02月	成形品の精密成 ・自動車関連部	X形刈心。 『品における精習	图成形部品		
所在地	〒879-0600	豊後高田市かた	<u>え台5-1</u>						
連絡先	TI	E L	F	ΑX					
连裕元	0978-2	2-2411	0978-	22-2547					
連絡担当者	丸山 浩司								
e-mail	k-maru@kkca	am.co.jp							
資本金	90百万円						主要機械設備		
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械影	设備名	型式・能力・寸法	台数	
(化未良奴	1名	43名	2名	46名	射出成形機		30t	6	
工場規模	敷地面積	16,575㎡	建物面積	3,300㎡	射出成形機		50t	17	
			·		射出成形機		100 t	13	
					射出成形機		180 t	1	
			+n-	□精度	NCワイヤーカ	ット		1	
主要製品名			/Ju_	上作/支	N C放電加工機			1	
及び加工内	精密プラスチャ 出成形及び金型	ック部品等の射 型の製造			汎用フライス			1	
容	LI/3/17/3/ LI				成形研削盤			1	
			±0.	002mm	精密旋盤			1	
			対応可	能な材質	ベンチレース			1	
			プラスチック	尌脂	溶接機			1	
		プライム プラネ					取得許認可等	•	
主要取引先	ズ(株)、オム□   ク、他	コンリレーアンド	テバイス(株)、(	株)ホンダロッ	I S O 9 O O 1	認証取得、 I S	5014001認証取得		
本社所在地	栃木県下都賀郡壬生町おもちゃのまち4-10-15				連絡先 TEL 03-6886-7125				
	W-19K 1 dr. pcd - 2 dr. 100 0 0 1 1 0 10 10				[				



### ▲九州工場



▲主要生産製品

A ## 47	+ w=	7/#\   /\				/+1 = 3/x =	(公開日:2014.03.12/ 更新日	
企業名		ス(株) 大分工場			<u> </u>	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性質	<b></b>
URL	http://www.k	<u>kyusyu-ts.co.jp/</u>	<u>/</u>					
代表者名	工場長瀬崎	誠	設立(西暦)	1990年5月				
所在地	〒871-0001	中津市大字大新	⊞306-29					
連絡先	TI	EL	F	ΑX				
<b>建和7</b> 0	0979-2	3-2050	0979-2	23-2058				
連絡担当者	管理・資材課	井上 彰						
e-mail	akira_inoue@	kyusyu-ts.co.jp	)					
資本金	110百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械影	设備名	型式・能力・寸法	台数
1亿未只数	名	名	名	68名	射出成形機		3000em II(三菱)	1
工場規模	敷地面積	17,546m²	建物面積	2,880m²	射出成形機		J1800EI(日鋼)	1
					射出成形機		J1300EI(日鋼)	1
					射出成形機		J1300EⅢ(日鋼)	1
					射出成形機		J1300ELⅢ(日鋼)	1
			±0.7	二精度	射出成形機		I S1300(東芝)	1
主要製品名			באני	_作/文	射出成形機		J850AEW(日鋼)	1
及び加工内	四輪内外装置 成形・塗装・約				射出成形機		J850E(日鋼)	1
容					射出成形機		J 850(日鋼)	1
					射出成形機		J650ELⅢ(日鋼)	2
				_	射出成形機		J 450 E II(日鋼)	2
			対応可	能な材質	塗装設備		樹脂塗装ライン	1
			-		塗装設備		乾式塗装ブース	1
							取得許認可等	
主要取引先	ダイキョーニシカワ (株)、豊田合成 (株)				I S O 9 O 0 1	認証取得、IS	O14001認証取得	
本社所在地	熊本県菊池市赤星1890				連絡先	TEL 0968-25	5-4195	



▲ 大型射出成形機



▲ 塗装ライン(フロアーコンベヤー)



▲ 3000t成形機で成形したバックドアー



▲ センタークラスター

							(公開日:2014.03.12/ 更新日	.2023.03.01)	
企業名	九州南部化成(	株)			当	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性質	等	
URL	https://qnan	<u>bu.co.jp</u>			【日清紡Grou				
代表者名	代表取締役	‡之脇 潤	設立(西暦)	2007年8月	NISSHINBO/NANBUグループリソースを活用し、様々な製品要望にお答えすることが出来ます。PC-HT等の耐熱レンズ・厚肉レンズ・耐摩耗成形・フィルムインサート成形などの様々な実績。活用可能性(フレネルレンズ・導光レンズ・FPCインサート・金属代替など)表面処理加工は、お				
所在地	〒879-4414	<u>玖珠郡玖珠町</u>	大字大隈218						
連絡先	TI	Ē L	F	= A X	タ様のご要望、ご用途に合わせて性能開発を行いご提供させて頂きます。				
连帕儿	0973-7	2-5477	0973	-72-5479	また、SDGs/	へ取り組み、地	域社会から人類全体がin larger i	freedom (—	
連絡担当者	営業部 末松	史徳			層大きな自由)を追求出来る様取り組みを強化、またはご支援をさせて頂くことが重要と考えております。				
e-mail	sales@qnanb	u.co.jp			くことが重要な	と考えておりま	9.		
資本金	250百万円						主要機械設備		
従業員数	製造 技術 その他 合計				機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数	
<u> </u>	62名	7名	34名	103名	1300t射出成形	機	Toshiba IS1300DG	1	
工場規模	敷地面積	20,684m²	建物面積	6,741m	650t射出成形機		Toshiba IS650GTW	1	
	【合成樹脂成形	形・2次加丁】				幾	Toshiba EC450N2	1	
	・射出成形 ・射出成形金		加工精度		350t射出成形构	幾	Toshiba EC350N2(厚肉対応 仕様)	1	
	【表面処理】 ・アルミ蒸着 (抵抗加熱/	「スハ° ッタリンク゛)	_		350t射出成形构	幾	Toshiba EC350SX(耐摩耗仕 様)	12	
主要製品名	・ロボット塗装				スパッタリング装置		SHIBAURA	1	
及び加工内 容	(熱乾/UV) 【組立て】		対応電	可能な材質	抵抗加熱式装置	1	アルバック/クラフト	2	
	・手動組立 (ネジ締め/ ・自動組立	嵌合/配線)			- 塗装設備		安川電機(PX1850) 500*500	1	
	(自動ネジ締め機/ 熱力シメ機/画像判定/ 他		塗装設備		安川電機(PX1250) 500*500	1			
	導通試験)			クリーンルーム		クラス100,000	3		
	自動車関連	7> 1>	- (14.)				取得許認可等		
主要取引先	, ,	スタンレー電気 州(株)、三光合成	` '		ISO14001 ISO9001				
本社所在地	南部化成(株)	: 静岡県榛原	郡吉田町大幡350	)-1	連絡先 TEL 0548-34-1801				







◆ 未来のモノづくりを支える 南部化成グループの 事業拠点

Business Sites

国内拠点・海外拠点の有機的な連携 により、新たな価値を創造し、お客様 に満足と懸動を提供いたします。



企業名	/左)日本問交工	- <del>**</del>			当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等				
正耒石	(有)国東開発コ	_耒 			=	1社の強み、元!	7の技術、自社技術の活用可能は	<del>. 寸</del>	
URL						D材料による成分	形経験や色モノから透明モノまで	で成形が出来る	
代表者名	佐藤 高志郎		設立(西暦)	1988年5月	† ところ   ・小回りが良いところ				
所在地	〒873-0531 国東市国東町川原1369								
連絡先	T E L F A X								
连桁儿	0978-72-3494 0978-72-3771								
連絡担当者	佐藤 高文(取締役営業部長)								
e-mail	Kunisakikaihatu-k@amber.plala.or.jp								
資本金	3百万円				主要機械設備				
従業員数	技術	設計	営業	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数	
1亿未只数	0名	0名	0名	6名	射出成形機		120t (日精)	2	
工場規模	敷地面積		建物面積	300㎡	射出成形機		110 t	1	
			בחל	精度	射出成形機		60 t	1	
主要製品名	     プラスチック <sub> </sub>	÷π. 40 π. /→/.→		=	射出成形機		40 t	1	
及び加工内 容	フラステック¤ 	以力シ 和丑のかりりり	対応可	能な材質					
	塩ビ以外								
主要取引先	エムエム・シー(株)九州ファクトリー、(株)ピット 由布合成化学(株)、戸上化成(株)					取得許認可等			
本社所在地					連絡先				

							(公開日:2014.03.12/更新E	1:2023.01.16)
企業名	(株)ケーアント	·ケー			¥	A社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	等
URL	http://www.k	ataken.co.jp/			高精度金型の受	受注及び成形技術	fi	
代表者名	取締役社長 坊	東田 浩一 西	設立(西暦)	1992年10月				
所在地	〒873-0421	国東市武蔵町糸	原2686-2					
\±40 H	T E	L	F	ΑX				
連絡先	0978-6	9-0388	0978-	69-0399				
連絡担当者	松原 直助(耳	双締役工場長)						
e-mail	matsubara@k	kataken.co.jp						
資本金	95百万円				主要機械設備			
従業員数	設計 製造 営業 合計				機械設備名		型式・能力・寸法	台数
(近来貝奴	0名	49名	0名	49名	射出成形機		20 t	1
工場規模	敷地面積	4,950m²	建物面積	1,980m²	射出成形機		30t	2
					射出成形機		40 t	10
			בחל	精度	射出成形機		80 t	11
主要製品名	自動車用プラス				射出成形機		150 t	1
及び加工内 容	IC用電子部品、 作	金型設計・製			射出成形機		180 t	1
			T	能な材質	射出成形機		230 t	1
	対応可能な材質 - 熱可塑性			110-0-113-2	射出成形機		360 t	2
	然の生は				取得許認可等			
主要取引先	(株)パイオラックス、型研精工(株)				I S O 9 0 0 1 認証取得、 I S O 1 4 0 0 1 認証取得			
親会社	型研精工㈱							
所在地	型研育工概 神奈川県伊勢原市鈴川61-1				連 絡 先	TEL 0463-93	3-4812	





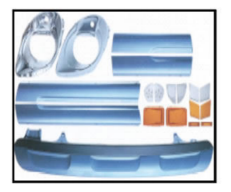








企業名	コロン(株) 大久				当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等				
URL	http://www.c							_	
		<u>.01011.C0.Jp/</u>	=0.±/===\	1005/51/5			B-797 / *量産工程」よどの 負 星として「成形〜塗装〜 印刷・		
代表者名	坂田 達矢		設立(西暦)	1995年4月	の工程が可能です。 TQM管理の下、各工程の「生産」を確立しており、品質要求も「精度クラス・ ・ 〜汎用クラス」の体応が可能です。				
所在地	〒879-0604	豊後高田市美和	<u> 1-1</u>						
連絡先	T E	EL	F	ΑX	工場管理も、弱電関連から自動車関連の業界に沿った品質要求などお客様か				
连和九	0978-22-1070 0978-24-0396				らの要求にも迅	迅速に対応が出来	そる様にしております。		
連絡担当者	西村 正洋()	[場長]							
e-mail	nisimura@col	on.co.jp							
資本金	15百万円						主要機械設備		
従業員数	設計 製造 営業 合計				機械影	设備名	型式・能力・寸法	台数	
(近来貝奴	0名	0名	0名	180名	射出成形機		18tクラス	0	
工場規模	敷地面積	18,800m²	建物面積	1,600㎡	射出成形機		30tクラス	4	
					射出成形機		50t~100tクラス	5	
					射出成形機		220tクラス	5	
	力科主服法の力	14+ 12 +7 > ++ 14+	דחל	精度	射出成形機		350tクラス	3	
主要製品名 及び加工内	自動車関連の外 品の成形〜塗装				射出成形機		850tクラス	2	
容	カメラ関連の原	<b>以形〜塗装・印</b>			射出成形機		1300tクラス	3	
	<sup>  </sup>				塗装設備		小型・大型	4	
	対応可能な材質			印刷機		タンポ・シルク印刷機	6		
	可塑性樹脂				その他 三次元測定機・3 DCAD			4	
主要取引先	小島プレス工業(i 大分キヤノン(i	,			取得許認可等				
本社所在地	東京都府中市宮	宫西町2-16-1			連絡先 TEL 042-314-2111				







▲ 自動車外装品

▲ ビデオカメラ外装品

▲ 一眼レフカメラ外装品



▲ 成形工程



▲ 自動梱包装置

•					(公開日:2020.04.01/ 更和日:2023.11.29)				
企業名	(福)聖母の騎士	会 ナザレトの	家		弄	i社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性質	<del>§</del>	
URL	http://www.r	nazareth-house	<u>.jp</u>			コー設置による荷			
代表者名	施設長 安藤	善文	設立(西暦)	1987年4月	定期金型メンプ	テによる安定した	<b>ご品質造り。</b>		
所在地	〒879-1504	速見郡日出町大	字大神7772	1					
海级生	Т	E L	F	ΑX					
連絡先	0977-72-7344 0977-72-7394								
連絡担当者	施設長 安藤	善文							
e-mail	ando-yoshifu	mi@nazareth-h	ouse.jp						
資本金							主要機械設備		
従業員数	設計 技術 営業 合計				機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数	
( <u>果</u> 貝奴	名	名	名	100名	射出成形機		50 t	3	
工場規模	敷地面積	37,513m <sup>2</sup>	建物面積	2,977㎡	射出成形機		75 t	2	
					射出成形機		100 t	3	
			+0.7	二精度	射出成形機		130 t	1	
			ווע	_相泛	射出成形機		220 t	1	
主要製品名 及び加工内	プラスチック! 自動車部品の				オートストッカ	_		6	
容	金型製作			_	付帯設備			1式	
			対応可能な材質				KEYENCE デジタルマイク ロスコープ VH-5500	1	
	PP、PC、ABS、PBT、PMMA 他			フライス盤			1		
主要取引先	由布合成化学(株)、ホンダ太陽(株)、(株) T H加工、日清化工 (株)、日本プラスト(株)、大分パーカライジング(株)、(株)サン クリエイト						取得許認可等		
本社所在地	〒840-0202	佐賀県佐賀市大	和町大字久池井1	.521-2	連絡先				

企業名	(株)ダイメイフ	プラスチック大分			<b>当</b>	i社の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性等	€
URL	http://www.c	laimei.jp					CAD/CAM等を用いて製品化の提案	を行い、金
代表者名	山口 徹		設立(西暦)	2006年8月	型の製作より完成品までの一貫生産をお引き受けいたします。 			
所在地	〒879-0465	宇佐市大字下拝	田字後山617-1					
連絡先	T i	E L	F	ΑX				
连桁儿	0978-3	4-9556	0978-3	34-9557				
連絡担当者	管理部 総務せ	2クション						
e-mail	oita@daimei.	jp						
資本金	50百万円				主要機械設備			
従業員数	技術	製造	間接	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数
(化未良数	4名	52名	4名	64名	射出成形機		350 t	1
工場規模	敷地面積	24,600m <sup>2</sup>	建物面積	3,300㎡	射出成形機		450 t	2
			בחל	精度	射出成形機		680 t	2
主要製品名 及び加工内	自動車内装部品	コ制作		_	射出成形機		850 t	1
容	日期半的农品。	1 表足	対応可	能な材質	射出成形機		1,300 t	3
	PP、ABS、ナイロン				射出成形機 1,600 t			1
主要取引先	河西工業(株)、マレリ(株)、				取得許認可等			
工女权 <sup>1</sup> 7.7.1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	鬼怒川ゴム工業(株)、(株)モルテン、ハヤテレ九州(株)				ISO9001	認証取得		
親会社 所在地	大阪銘板㈱ 大阪府東大阪市七軒家18-15				連絡先 TEL 06-6745-6309			







▲ドア アームレスト

企業名 (株)ツカサ化工 大分工場   当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等   成型・加工の一貫生産   10百万円   10百万円   10百万円   10百万円   15名 名 名 15名   15名   名 名 15名   15名   15名   名 名 15名   153						1		(=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	71寸.00.0寸/ 文和口		
代表者名   幅 智司   設立(西暦)   2014年   所在地   〒879-0124   中連市大学田尻崎4番2号	企業名	(株)ツカサ化エ	大分工場			当	i社の強み、売り	つの技術、自社	技術の活用可能性等	<b>等</b>	
所在地 〒879-0124 <u>中津市大字田尻崎4番2号</u> 連絡先	URL	http://www.t	sukasa-co.net/			成型・加工の一	-貫生産				
連絡先         TEL         FAX           0979-64-8188         0979-64-8177           連絡担当者         坂口 武史           e-mail         sakaguchi@tukasa-88.co.jp           資本金         10百万円         主要機械設備           従業員数         設計         技術         営業         合計         機械設備名         型式・能力・寸法         台数           工場規模         敷地面積         4,958m         建物面積         1,501m         ブラスチック成形機         プロー成形機           主要製品名及び加工内容         形・加工         対応可能な材質         プロー発砲成形機         プロー発砲成形機           PP/PE         対応可能な材質         PP/PE         PP/PE	代表者名	幅智司		設立(西暦)	2014年						
連絡先         0979-64-8188         0979-64-8177           連絡担当者         坂口 武史           e-mail         sakaguchi@tukasa-88.co.jp           資本金         10百万円         主要機械設備           従業員数         設計         技術         営業         合計         機械設備名         型式・能力・寸法         台数           工場規模         敷地面積         4,958㎡         建物面積         1,501㎡         プラスチック成形機 80m/m         プロー成形機           主要製品名及び加工内容         所・加工         対応可能な材質 PP/PE         プロー発砲成形機	所在地	〒879-0124	中津市大字田屏	<u> </u>							
10百万円   主要機械設備   では、	` <b>±</b> %7.#-	T E L F A X									
e-mail     sakaguchi@tukasa-88.co.jp       資本金     10百万円     主要機械設備       従業員数     設計     技術     営業     合計     機械設備名     型式・能力・寸法     台数       工場規模     敷地面積     4,958㎡     建物面積     1,501㎡     ブラスチック成形機 90m/m     プロー成形機       主要製品名 及び加工内 容     前工精度     加工精度 80m/m     プロー発砲成形機 80m/m       ボ・加工 その他プラスチック製品の成 形・加工     対応可能な材質 PP/PE	理給尤	0979-64-8188 0979-64-8177									
資本金     10百万円     主要機械設備       従業員数     設計 技術 営業 合計 機械設備名     型式・能力・寸法 台数       15名     名     15名       工場規模 敷地面積 4,958㎡     建物面積 1,501㎡       加工精度     プラスチック成形機 90m/m       プラスチック成形機 80m/m     プロー発砲成形機 80m/m       ボ・加工 その他プラスチック製品の成 形・加工     対応可能な材質 PP/PE	連絡担当者	坂口 武史									
設計 技術 営業 合計 機械設備名 型式・能力・寸法 台数	e-mail	sakaguchi@tukasa-88.co.jp									
従業員数     15名     名     名     15名     名     月フラスチック成形機 90m/m       工場規模     敷地面積     4,958㎡     建物面積     1,501㎡       主要製品名及び加工内容     加工精度     プラスチック成形機 80m/m     プロー発砲成形機 80m/m       ア・加工 その他プラスチック製品の成形・加工 アルカラスチック製品の成形・加工 アクトラア ア・カース ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン	資本金	10百万円					主要機械設備				
15名     名     15名     プラスチック成形機 90m/m       工場規模     敷地面積     4,958㎡     建物面積     1,501㎡       主要製品名及び加工内容の他プラスチック製品の成形・加工 その他プラスチック製品の成形・加工     対応可能な材質 PP/PE     アウスチック成形機 80m/m     プロー発砲成形機	<b>分类</b> 昌粉	設計	技術	営業	合計	機械設	设備名	型式・	能力・寸法	台数	
工場規模     敷地面積     4,958㎡     建物面積     1,501㎡       主要製品名及び加工内容     加工精度     が加工精度     が加工特度       その他プラスチック製品の成形・加工     対応可能な材質       PP/PE     PP/PE	<b>化耒貝</b> 奴	15名	名	名	15名		形機	ブロー成形機	ŧ	1	
主要製品名 及び加工内 容     自動車用ダクト・ボード成 形・加工 その他プラスチック製品の成 形・加工     一 対応可能な材質       PP/PE	工場規模	敷地面積	4,958㎡	建物面積	1,501㎡	ļ					
主要製品名 及び加工内 容     形・加工     一 その他プラスチック製品の成 形・加工     対応可能な材質       PP/PE		白動声田グクレ		בחל	- 精度		形機	ブロー発砲点	<b></b>	2	
容 その他ノフスチック製品の成 対応可能な材質 アト加工 PP/PE			ヽ・ハート放		_						
PP/PE		対心可能な材具									
主要取引先 キョーラク(株)、他数社 取得許認可等		1									
	主要取引先	キョーラク(株)、他数社						取得許認可等	·····································		
本社所在地 〒491-0834 愛知県一宮市島崎1丁目10-8 連絡先	本社所在地	〒491-0834	愛知県一宮市	 島崎1丁目10-8		連絡先					

企業名	(株)TH加工				当	社の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性等	È	
URL						D刷・組立の一覧	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
代表者名	代表取締役 滝	和 久人	設立(西暦)	2007年11月	佐賀営業所は, 自動ロボット2台を導入し組立てを行っています				
所在地	〒879-0474	宇佐市山下219	<u>0</u>						
連絡先	TEL FAX								
建裕元	0978-25-7705 0978-33-3104								
連絡担当者	代表取締役 滝口 久人								
e-mail	h.takiguchi@thkakou.co.jp								
資本金	3百万円				主要機械設備				
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数	
(化未貝奴	名	名	名	38名	射出成形機 横	型	140t	2	
工場規模	敷地面積	1,100㎡	建物面積	730m²	射出成形機 横	型	180t	2	
	自動車部品		加工	精度	射出成形機 横	型	280t	1	
主要製品名 及び加工内	振動溶着やタン	ンポ印刷・組立		_	射出成形機 横	型	360t	1	
容	て等 シート廻りのプラスチック製 対応可能な材質				付帯設備			1式	
	— —								
主要取引先	建設ゴム株式会社				取得許認可等				
成形工場	宇佐市上田2111 アクト化成大分宇佐事業所内 F 棟				連絡先 0978-37-1919			,	

## 本社工場



### 佐賀営業所



### 大分成形工場



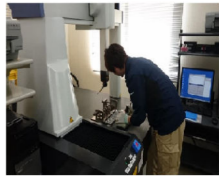


東海電化工業(	株) 大分丁場							
	,			当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等				
http://www.s	ato-gr.co.jp/					多く保有、量産型の工場として		
佐藤 伸夫		設立(西曆)	2001年1月	↑ 全ての射出成形機を電気式で統一するはか、ホコリや温度の管理に配慮した ↑ クリーンな工場。				
〒873-0212	国東市安岐町塩	屋1995-6		LBPカートリッジ用部品の生産を中心に、自動車用部品、半導体製造関連				
T E	L	F	ΑX	一 部品なども手拄	けている			
0978-6	6-7300	0978-6	56-7305					
髙木 祐治(エ	場長)							
y.takagi@sato	-gr.co.jp							
78百万円				主要機械設備				
設計・技術	製造・加丁	営業・事務		機械設	b備名	型式・能力・寸法	台数	
				射出成形機		450 t ∼500 t	2	
4名	56名	20名	80名	射出成形機		75 t ∼350 t	46	
敷地面積	21,678㎡	建物面積	9,927m²	三次元測定器			3	
		דחל	精度			<u> </u>		
	連		_					
日勤早民建 半導体関連		対応可(	能な材質					
の樹脂射出成形								
大分キヤノンマテリアル(株)、ジョイソンセーフティーシステ						取得許認可等		
厶(株)				ISO 14001認証取得、ISO 9001認証取得				
三重県津市芸濃	農町椋本2768-2			連絡先	T E L 059-2	65-3211		
	佐藤 伸夫 〒873-0212 TE 0978-6 高木 祐治(コ y,takagi@satc 78百万円 設計・技術 4名 敷地面積 事動事体関連 中の樹脂射出成形 大分(株)	佐藤 伸夫 〒873-0212 国東市安岐町塩 TEL 0978-66-7300 高木 祐治 (工場長) y,takagi@sato-gr.co.jp 78百万円 設計・技術 製造・加工 4名 56名 敷地面積 21,678㎡ 事務OA機器関連自動車関連 半導体関連 の樹脂射出成形	佐藤 伸夫 設立(西暦) 〒873-0212 国東市安岐町塩屋1995-6  TEL F 0978-66-7300 0978-6 高木 祐治(工場長) y,takagi@sato-gr.co.jp 78百万円 設計・技術 製造・加工 営業・事務 等 4名 56名 20名 敷地面積 21,678㎡ 建物面積 加コ 事務OA機器関連自動車関連 料導体関連 対応可可 の樹脂射出成形 一般樹脂〜エンーエンプラ 大分キヤノンマテリアル(株)、ジョイソンセースム(株)	佐藤 伸夫 設立(西暦) 2001年1月 〒873-0212 国東市安岐町塩屋1995-6  TEL FAX 0978-66-7300 0978-66-7305 高木 祐治(工場長) y,takagi@sato-gr.co.jp 78百万円 設計・技術 製造・加工 営業・事務 合計 等 合計 4名 56名 20名 80名 敷地面積 21,678㎡ 建物面積 9,927㎡ 加工精度 事務OA機器関連 自動車関連 半導体関連 対応可能な材質 一般樹脂〜エンプラ、スーパーエンプラ 大分キヤノンマテリアル(株)、ジョイソンセーフティーシステム(株)	佐藤 伸夫 設立(西暦) 2001年1月	佐藤 伸夫 設立(西暦) 2001年1月 会	佐藤 伸夫 設立(西暦) 2001年1月  〒873-0212 国東市安岐町塩屋1995-6  TEL FAX  0978-66-7300 0978-66-7305  高木 祐治 (工場長)  y.takagi@sato-gr.co.jp  78百万円 主要機械設備  設計・技術 製造・加工 営業・事務 合計 特別出成形機 450 t ~500 t 射出成形機 75 t ~350 t 三次元測定器  動車関連 対応可能な材質 一般樹脂・エンプラ、スーパーエンプラ 大分キヤノンマテリアル(株)、ジョイソンセーフティーシステム(株)  「TSO 14001認証取得、ISO 9001認証取得	









							(2000)	,	
企業名	(株)トヨテック	7大分			<u>112</u>	i社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性質	<b></b>	
URL	http://www.t	coyotec.com/					ってきた光学技術を核としたプラ		
代表者名	小野 理		設立(西暦)	2005年6月	成形分野は、光学素子の可能性を広げる高精度レンズ成形技術がベースとなっております。				
所在地	〒879-1311	<u>杵築市山香町大</u>	字内河野3512番	<u> </u>					
\±\\\\\\	T I	E L	F	ΑX	成形品を生み出す金型については、精密加工技術を駆使し高精度化を実現。 安定した品質で量産することが可能です。				
連絡先	0977-7	'5-1013	0977-	75-1883					
連絡担当者	工藤 壽信(宮	営業担当)・	清水 太志(工	場長)					
e-mail	kudou_h@to	yo-circle.co.jp,	shimizu_f@toyo	o-circle.co.jp					
資本金	50百万円						主要機械設備		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	技術	製造/組立	営業 その他	合計	機械影	设備名	型式・能力・寸法	台数	
従業員数	2名	22名	14名	38名	電動射出成形機		75 t	1	
工場規模	敷地面積	15,664.99	建物面積	871.83m	電動射出成形機		100 t	6	
	3X 8 44 1X	m	ZET/JET/X	0,1100	電動射出成形機		180 t	1	
					電動射出成形機		360 t	4	
主要製品名	プラスチック* エおよび販売	情密射出成形加	2 مر	<b>工精度</b>	赤外線水分計		KETT ELECTRIC LABORATORY FD-720	1	
及び加工内 容	※金型設計/金 組立まで一貫し		同軸度: 0.00	05/垂直度0.01	非接触三次元測	定器	NIkon iNEXIV VMA-2520	1	
	祖立まて 貝(	ンノこメリルい	対応可	能な材質	自動外観検査機		自社製(ショートゲート凸判定機)	1	
			PEI/TPE/PC/F	PP/PA/ABS	専用タップ加工	機	自社製	1	
→西阪コナ	THK(株)、‡	Fャノン(株)、建	設ゴム(株)、した	ずる工業(株)、ミ	取得許認可等				
主要取引先	ネベアミツミ(株)(五十音順)				ISO9001/ISO	14001			
本社所在地	(株)トヨテック 〒442-0024 愛知県豊川市西豊町二丁目35番地				連絡先				









The message with light-

光とともに伝えたい

企業名	(株)ネオプララ	ーック大分工場			<u> </u>	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能	性等
URL	http://www.r	pt.jp/index.htr	<u>nl</u>					
代表者名	井上 義一		設立(西暦)	1962年4月				
所在地	〒879-4331	<u>玖珠郡玖珠町</u> 大	字戸畑976-15					
連絡先	Τſ	L	F	ΑX				
<b>建</b> 相儿	0973-7	3-7131	0973-7	73-7133				
連絡担当者	工場長高倉	一弘						
e-mail	takakura@np	t.jp						
資本金	9.9百万円						主要機械設備	
<b>従業員数</b>	設計	製造	営業合計		機械設備名		型式・能力・寸法	台数
<b>ル未只</b> 奴	3名	18名	3名	50名	硬化性射出成形機		55∼150 t	7
工場規模	敷地面積	3,450.9m²	建物面積	1,024m	可塑性射出成形機		30∼200 t	9
					直圧成形機		25∼37 t	1
			±0.7	- w± c*-	デフラッシャ機			3
主要製品名				精度	タンポ印刷機			2
王安装品名 及び加工内	リレー部品、フ 車載部品及び-				振動バレル			1
容	<b>=</b> ####################################	Db//1777	0.0	 D1mm	タッピングマシ	ン		1
			対応可能な材質					1
			硬化性樹脂、可塑性樹脂		フライス盤			1
				取得許認可等				
主要取引先	対対に 対対 フェックエレット ロニックナバーへ(株)、			ISO9001認証取得、ISO14001認証取得				
本社所在地	京都府京都市伏見区讃岐町155				連絡先	TEL 075-623	3-1612	

1					(公開口:2014.07.11/ 史初口:2023.01.1				
企業名	(株)ピット				当	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	等	
URL	http://www.p	oitt.in/					で、一貫して作業を行います。	**	
代表者名	恒松 典明		設立(西暦)	2001年11月	射出放型、一般   ます。	X技能士3名、_	級技能士3名で、品質の向上を	常に日指してい	
所在地	〒873-0031	<u>杵築市大字狩宿</u>	字大深田1198番	<u> </u>	経営理念 情熱・信頼・誠意				
連絡先	TI	E L	F	ΑX	経営方針				
建裕元	0978-6	3-8610	0978-	63-8620		stを充実させ会社 ニコストの低減を	生の繁栄を目指す。 を追求する。		
連絡担当者	恒松 晃裕(常	常務取締役)			・地域と共存し自然環境を守り社会福祉に貢献する。				
e-mail	pitt-i@kdt.ne	.jp							
資本金	11百万円						主要機械設備		
<b>***=*</b>	設計 技術 営業 合計				機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数	
従業員数	名	名 名 名 20名					30 t	1	
工場規模	敷地面積	48,038m²	建物面積	820m²	"		50t	4	
		•		•	11		75t	1	
					11		100t	1	
	・樹脂成形		בחל	□精度	"		125t	1	
主要製品名	自動車部品、	弱電部品			11		150t	1	
及び加工内 容	・塗装マスキン	ング治具			"		160 t	1	
#	・金型作成				"		180 t	3	
	並至17成	· 金型作成					ミトヨ MEASURING	1	
			対応可能な材質				MICROSCOPE MF		
			PP, PC, PE, PF	PS, PVC	画像寸法測定器		キーエンス IMシリーズ	1	
主要取引先	(株)、(株)豊洋	イジング(株)、セ ギメット、豊洋精 ・/(株)	•	•			取得許認可等		
本社所在地	リー、ナカシン(株) 同上				連絡先	恒松 晃裕			
<b>本红州</b> 往地	印上				理 枱 尤	12位 光俗			



企業名	フジケミ(株)	大分工場			当社	性の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	· ·等
URL	http://www.f	ujibo.co.jp/corpora	ate/outline/gro	up/fujichemi/	小物部品の成	形から塗装まて	で一貫して行うことができる。	
代表者名	西塔 賢(工場	場長)	設立(西暦)	1954年4月	2色成形品の	作製		
所在地	870-8541	大分市大字生石9	961番地					
`= \\\ /=	Т	EL	F	AX	- (※担当課・・EP課です)			
連絡先	097-5	532-4237	097-5	35-1318				
連絡担当者	廣末 倫利(ス	大分工場 EP課 岳	品質保証課長)					
e-mail	mhirosue@fu	jibo.co.jp						
資本金	300百万円						主要機械設備	
	技術	技術 営業 派遣・パー 合計				设備名	型式・能力・寸法	台数
従業員数			<u>۲</u>		2 色成形機		280 t	1
	18名	2名	21名	41名	同上		2 3 0 t	2
工場規模	敷地面積	134,928m²	建物面積	30,634m	同上		130 t	1
					単色成形機		180 t	1
			בחל	工精度	同上		130 t	7
主要製品名	カメラ外装部語				同上		100 t	8
及び加工内 容	装)、医療部		1/1	0 0 mm	同上		7 5 t	2
			-	  能な材質	同上		5 0 t	1
			PC、PP、PE、		同上		3 0 t	4
			PS、ナイロン	ALDON TOTAL	塗装設備 スピンドル式			1
主要取引先	大分キヤノン(株)、東郷メディキット(株)				取得許認可等			
本社所在地	〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-18-12				連絡先	TEL: 03-36	65-7615 FAX: 03-3665-76	75

企業名	藤田化工(株)				当	 i社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	· 等	
URL	http://www.f	ujitakakou.com			プラスチック	ア原料に含まれる		るため、原料	
代表者名	代表取締役 萠	泰田 由美子	設立(西暦)	1973年3月	メーカ様にご協力頂き、取引先〜調達先まで一貫した環境基準を以って、生産システムを構築しております。 <自動車産業へのPR> ・汎用樹脂からエンプラ樹脂・・硬軟質塩ピ等 対応				
所在地	〒879-4331	<u>玖珠郡玖珠町大</u>	字戸畑6590-4						
連絡先	T I	E L	F	ΑX					
<b>建</b> 枪尤	0973-7	'3-8211	0973-	73-8213					
連絡担当者	藤田 由美子								
e-mail	fujita-y@fujit	akakou.com							
資本金	10百万円				主要機械設備				
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数	
(化未貝奴	4名	20名	7名	31名	射出成形機		15∼50 t	14	
工場規模	敷地面積	4,346m <sup>2</sup>	建物面積	2,681m <sup>2</sup>	" (縦型)		50 t	2	
	精密プラスチッ	ック成形品	בחל	□精度	射出成形機		75∼100 t	6	
主要製品名 及び加工内	宏東 白動語	<b>車、医療器具、</b>		_	"		150 t	3	
容		P、医療研究、 密工業品、その	対応可	能な材質	<i>II</i>		200 t	1	
	他		熱可塑性樹脂		溶着機(ブラン)	ノン)	860~2,200 t	3	
主要取引先	パナソニックコミュニケーションズ(株)、ホシデン九州(株)、 松下電工(株)アクア・デバイス事業部、川澄化学工業(株)、九				取得許認可等				
1 X 4 X 31 7 U	州市光工業(株)、サニックス(株)、住理工九州(株)、村田機械 (株)、三光(株)、九州南部化成(株)				ISO9001認証取得、ISO14001認証取得				
本社所在地					連絡先				



▲ 射出成形機



▲ 射出成形機



▲ 樹脂成形製品群



▲ 樹脂成形製品群

						(公開日:2020.08.18/更新日	:2023.01.13)		
企業名	豊洋精工(株)				当社の強み、	売りの技術、自社技術の活用可能性質	Ê		
URL	http://www.h	noyo-g.co.jp/HC	DYO/			して、金型や設備治工具の設計〜製作			
代表者名	清原 昌巳		設立(西暦)	1977年2月		蒸着・基板実装・精密組立といった幅 り、一貫生産が可能です。また、カー			
所在地	〒873-0223	国東市安岐町大	添454-10		ラインまでの時間帯納入が可能です。 ■多軸ロボットを用いたインサート成形や植毛・塗装といった自動化ライン				
連絡先	T I	≣ L	F	ΑX	での生産性向上を全てのご プホルダー等のASSYに加	工場に導入しております。また、福岡 1え、車載部品の基板実装も行っており	工場ではカッ )、様々な自		
	0978-2	3-1155	0978-2	24-4577	<ul><li>動車部品への対応、お客様の多様なニーズに広くお応えすることが可能です。</li></ul>				
連絡担当者	志賀 隆文(営	営業部 部長)	•		■中国生産拠点として、河北省に2拠点(襄陽工場・武漢工場)を有し、グローバルな生産供給対応が可能です。また、中国生産品の輸入・国内供給に				
e-mail	siga@hoyo-g	.co.jp			よるコスト対応も強みと		· 国内区		
資本金	72百万円					主要機械設備			
W	設計 製造 営業・総務 合計			合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数		
従業員数	12名	846名	20名	878名	射出成形機	30t∼1,400t	59		
工場規模	敷地面積	26,000m²	建物面積	2,094m	インサート成形設備	180t成形機 多色成形用	2		
	金型・治工具・検具 設計製作・樹脂成形・植毛塗装(グ		加工精度		三次元測定機	ミツトヨ CRYSTA- ApexS7106	2		
7	ローブボックス ボックス・ピラ サート成形(!	ラー等)・イン	-		ダイレクトプラズマ重合7 ミ蒸着装置	プル 新明和工業 釜サイズ1,800	1		
	ションランプ・				植毛自動ライン	多軸口ボット全自動ライン	3		
主要製品名	ー・フューエ/ 等)・樹脂塗装				流動解析装置	モールドフロー	1		
及び加工内 容	(ディガスタン	ンク・リザーブ	対応可	能な材質	熱版溶着装置	精密リーク試験装置含む	2		
_	タンク・レゾネ 組立(HVAC・				インサート成形設備	多色成形用(レンズ他)	2		
	ー・コンソー/ 等)・プラズ <sup>5</sup>		PP · ABS · PC	· PMMA ·	塗装自動ライン	多軸ロボット全自動ライン	2		
		く里ロアルミタ (リアコンビネ	PC/ABS · PET	/PBT他熱可塑	植毛ライン	ノードソン	2		
		プ用リフレクタ 『品用基板実装	性樹脂全般		SMTライン	0603チップ、0.4mmピッチ CSP~	1		
	,	, ,	,	,		取得許認可等			
主要取引先	ダイハツ九州(株)、日本発条(株)、河西工業(株)、スタンレー電気(株)、小島ブレス工業(株)、マレリ(株)、林テレンブ(株)、豊田合成(株)、他				ISO9001認証取得、ISO	14001認証取得			
所在地	(大添工場)〒873-0223 国東市安岐町大添454-10 ((株)豊洋メット)〒879-0614 豊後高田市来縄2736-1 (北九州工場)〒822-1211 福岡県田川郡福督町伊方4735-7 (福岡工場)〒838-0824 福岡県朝倉郡筑前町原地蔵字向野 2194-1 (湖北豊洋)〒441004 中国湖北省襄阳市高新区天籟大道17号				連絡先				

#### ▼工場の全景









#### ▼特色ある多彩な設備と工程











▼さまざまな生産品目





(成形+塗装+ASSY)



(インサート成形 + ASSY)





リア リフレクター (成形+アルミ蒸着)



コンソールボックス (成形+パイル植毛)



ラジ エターリサ ーブ タンク (成形+熱板溶着)



(インサート成形 + ASSY)



直載部品用基板 (基板実装)

企業名	安井プラスチッ	<u> </u>			业	 社の強み 売り	の技術、自社技術の活用可能性	
			.lt:_/					_
URL		<u>/asui-kk.co.jp/p</u>	<u>.</u>	T	油圧ユ <u>ー</u> ツトに   の付着を嫌う製		D成形、ネジ抜き機構金型成形、	こめ小コリ寺
代表者名	代表取締役会長	長 松田 哲	設立(西暦)	2009年4月				
所在地	〒879-6443	豊後大野市大野	阿宮迫549					
連絡先	TI	E L	F	ΑX				
22/11/0	0974-2	24-5600	0974-3	34-3310				
連絡担当者	取締役工場長	髙山 秀樹						
e-mail	h-takayama@	yasui-kk.co.jp						
資本金	12百万円						主要機械設備	
従業員数	設計 製造 営業・事務 合計				機械設	:備名	型式・能力・寸法	台数
(近来貝 <b>奴</b>	名	24名	2名	26名	射出成形機		220t(電動×1、油圧×1)	2
工場規模	敷地面積	11,067m	建物面積	2,342m²	射出成形機		180t(電動)	2
					射出成形機		150t(油圧)	1
					射出成形機		130t(電動)	1
			±0.7	□精度	射出成形機		100t(電動×1、油圧×4)	5
主要製品名	精密、医療関係	系、二輪関係、	באני	L1FI)文	射出成形機		55t(電動)	1
及び加工内	その他 射出成形金型	・製品、真空成			射出成形機		35t(電動)	1
容	形金型・製品の	の製造・販売			射出成形機		18t (油圧)	1
				_	真空成形機		HVF609FS	1
			対応可	能な材質	トムソン機		(50t×1、10 t ×2)	3
	PP、PS、ABS、POM、PC他				ブリスターケー	ス曲げ機		2
主要取引先	(株)ロキテクノ、ムラテックKDS(株)、安井(株)、(株)アムコー・テクノロジー・ジャパン、(株)TJMデザイン、大和冷機(株)、(有)大高包装、アルバック機工(株)、ニチバンメディカル(株) 他						取得許認可等	
本社所在地					連絡先			
1	I .				1			

企業名	山宗(株) 大分	计工場			<u>ग</u>	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性質	<del></del>
URL	http://www.y	<u>/amaso.co.jp/</u>					チック原材料の販売と、多岐にわ	
代表者名	増田 英輔		設立(西暦)	1960年8月	ック製品・部品 ョンを提供。	品の製造を通し <sup>-</sup>	て、プラスチックにおけるトータ	ルソリューシ
所在地	〒879-0603	豊後高田市かな	え台11番	I	原料、材料、デリバリー、成型技術など、全部門のノウハウを有し、プラスチックが使用されるあらゆる現場のニーズにお応えしています。 商社機能と製造機能を併せ持つ総合力で、お客様のさまざまな事業展開をサポートしています。			
連絡先	T I	≣ L	F	ΑX				
建裕元	0978-2	3-1331	0978-2	23-1338				
連絡担当者	藤森 由哲(記	果長)						
e-mail	y.fuzimori@ya	amaso.co.jp						
資本金	72.45百万円						主要機械設備	
従業員数	技術 製造 営業 合計				機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数
(化未貝奴	3名	102名	7名	112名	射出成形機		1300 t	5
工場規模	敷地面積	25,199㎡	建物面積	12,898㎡	射出成形機		8 5 0 t	2
					射出成形機		6 5 0 t	4
					射出成形機		5 5 0 t	1
	自動車部品・C	)A機器製品	רחת	<b>工精度</b>	射出成形機		450t (DSI2色成形機)	2
主要製品名	車両内装品   プリンター用	ヘナーカートリ			射出成形機		4 5 0 t	5
及び加工内	ッジ部品			_	射出成形機(協力工場)		3 5 0 t	2
容	車両用アシスト ASSY	~////	対応可	能な材質	射出成形機(協力工場)		230 t (2色成形)	1
	(射出成形+A	ASSY)		È般。及びASSY	射出成形機(協	力工場)	180 t	13
			使用部品では ト、ねじ、電極材	ばね、シャフ 反、ハーネス、そ	射出成形機(協	力工場)	1 1 0 t	14
	ト、ねし、電極板、八一 の他加工品			射出成形機(協	力工場)	5 5 t	6	
主要取引先	大分キャノンマテリアル(株)、小糸九州(株)、豊田合成九州 (株)、九州小島(株)、(株)ニフコ、(株)九州イノアック、東海化 成工業(株)、アミアントレーディング(株)、ダイルソカ州				取得許認可等			
	成工業(株)、アシアントレーディング(株)、ダイハツ九州 (株)、しげる工業(株)、九州市光工業(株)、三光合成九州(株)				ISO9001 ISO14001			
本社所在地	〒462-0825 名古屋市北区大曽根1-6-28				連絡先 TEL 0978-23-1331又は052-913-6182			



▲山宗(株)大分工場 2014年4月



山宗(株)大分工場 成形機



▲山宗(株)大分工場 2期工事完了 2016年12月



半自動機による組立て作業

					当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等			
企業名	由布合成化学(	株) 大分工場			<u></u>	i社の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性質	等 
URL	http://www.y	<u>rufu-gosei.co.jp</u>	<u>/</u>				様からいただいた図面に従い、ご	
代表者名	藤原 義晴		設立(西暦)	1963年12月	品質、価格や納期を忠実に守ること。しかし、時として「こう設計変更すれば、部品点数が減らせる」とか、「加工工程が省略できる」といったご提案をさせていただくことがあります。 これこそ永年に渡って技術に生きてきた者の密やかなプライドであり、醍醐味。そして、「創意・工夫・努力」という創業以来のモットーが本当に活かさ			
所在地	〒873-0421	国東市武蔵町糸	原756					
\±45.4-	T	≣ L	F	ΑX				
連絡先	0978-68-1100 0978-69-0073				れる場でもある	るのです。		
連絡担当者	広瀬 孝博(営	営業部)・藤原 理	重恵(取締役 企画	部長)				
e-mail	hiroset@yufu	-gosei.co.jp, rfu	ujiwara@yufu-g	josei.co.jp				
資本金	38百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械影	设備名	型式・能力・寸法	台数
(化未良数	4名	13名	7名	225名	射出成形機		横型 20t~360t	88
工場規模	敷地面積	14,000m²	建物面積	4,643m²	射出成形機		縦型 40t~80t	18
					射出成形機		2色 40t~80t	1
					フライス盤			8
			בחל	[精度	N Cフライス盤			3
主要製品名 及び加工内	プラスチック プラスチック	付出成形金型設			マシニングセン	ター		2
容	計・製作・組立	Z			N C放電加工機			3
				_	ワイヤーカット	加工機		2
	対応可能な材質			能な材質	成形研削機			6
	-				三次測定器			1
主要取引先	スタンレー電気(株)、東洋電装(株)、キヤノン(株)、(株)東芝セ			取得許認可等				
主安拟51元	ミコンダクター、松下、日亜			ISO9001認証取得、ISO14001認証取得				
本社所在地	東京都大田区中	中央4-35-8			連絡先 TEL 03-3775-0130			









▲ 精密モールド品(LED表示装置)



▲ アッセンブリー品、インサート モールド品 (カメラ用部品)

企業名	吉川化成(株)大	5分工場			712	i社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	等
URL	http://www.y	<u>/pc-g.com/</u>					Dシステムを通じて 3 Dデータの	
代表者名	吉川秀朗		設立(西暦)	1950年2月	† 行い、例えば意匠デザインの構造解析、強度計算などを同時並行して技術提案することで、製品品質の向上と同時に開発期間の劇的な短縮を行います。			
所在地	〒870-0319	大分市大分流通	業務団地1-3-4					
連絡先	T	ΕL	F	ΑX	今後はこの九州の地域で、成形、組立等を拡大しつつ、吉川化成グループの 総合力を持って、顧客のご要望にお答えして行きます。			, το C — στο χεία,
<b>建</b> 和76	097-52	4-2071	097-52	24-2072	吉川化成グルー	-		
連絡担当者	前田 基(製造	造部ゼネラルマネ	ージャー)		本社大阪 大阪技術センター、横浜営業所 国内工場 岩手、静岡、奈良			
e-mail	motoi.maeda	@ypc-g.com			海外工場でレーシア、タイ			
資本金	180百万円				主要機械設備			
従業員数	設計	製造	業務	合計	機械影	设備名	型式・能力・寸法	台数
(化来貝奴	0名	22名	5名	27名	射出成形機		450t	3
工場規模	敷地面積	6,099m²	建物面積	2,502.6m²	射出成形機		350t	7
			בחל	精度	射出成形機		130t	1
主要製品名 及び加工内	     プラスチック	製品の射出成形	樹脂成型	品 1/100	フライス、旋盤 ザー溶接、洗浄			
容	2 27 (7 ) 2 1	X11-2/33 E4/3///	対応可	能な材質	三次元測定機、			
	PS,PC,PMMA等			MA等	その他			
主要取引先	O A メーカー、自動車部品メーカー				取得許認可等			
土女奴刀兀	ロスクーガー、白動半中のログーガー			ISO9001認証取得 ISO14001認証取得				
本社所在地	大阪府大阪市鶴見区横堤5-6-34				連絡先 TEL 06-6912-7291			











測定室



金型メンテ室

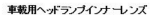


LBP トナーカートリッジ



PPC(複写機) トナー補給機









企業名	旭タカロン(株	.)			当	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	等	
URL	https://www	.asahi-takaron.j	Þ				組成)と短納期		
代表者名	市橋東洋·山崎	貴之·岩本慎一	設立(西暦)	1990年9月	・低コストで確実な制振、防音、構造の提案 ・サーマルボンド法、ニードルパンチ法の二種類の不織布製法を持つ				
所在地	〒879-0314	宇佐市猿渡104	·9-1						
連絡先	Т	E L	F	ΑX					
建裕元	0978-3	3-3666	0978-3	33-4567					
連絡担当者	総務 岩本 慎	_							
e-mail	s.iwamoto@s	snow.ocn.ne.jp							
資本金	20百万円				主要機械設備				
従業員数		製造・加工	その他	合計	機械設	;備名	型式・能力・寸法	台数	
(北 <del>東</del> 貝奴	名	51名	12名	63名	フェルト製造ラ	イン	一式	3	
工場規模	敷地面積	33,507㎡	建物面積	15,193m²	トリム用プレス		両面プレス	5	
	自動車用吸音	ナ (フェルト)	to T	精度	原材料製造機		一式	3	
主要製品名	製造及びトリム	ム加工、貼り合	בוני	_作/文	スライサー			2	
及び加工内		シュレーターダ ト、リアパーセ	重量 ±10%	、寸法 ±10%	ホットメルト			5	
容	ルフェルト、こ	フロアー用フェ	対応可	能な材質	成形用熱プレス			3	
	ルト)		反毛全般		ウォータージェ	ット	一式	2	
<b>全面取引生</b>	河西工業(株)、寿屋フロンテ(株)、林テレンプ(株)、			株)、	取得許認可等				
主要取引先	(株)HOWA、他			ISO14001認証取得					
					連絡先				





▲ 工場全景

▲ 加工工場



▲ 吸音材(インシュレータダッシュ)



▲ パット材(白ペットフェルト)

	1								
企業名	スターコックス	ス(株)			当	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	等	
URL	http://www.s	starcox.co.jp				vジェクションD	<b>艾形)にて小物から大型ゴムの</b> 量	量産成形を得意	
代表者名	利行 芳太郎		設立(西暦)	1989年1月	とします。				
所在地	〒873-0511	国東市国東町小	原4200-5						
連絡先	T	E L	F	ΑX					
建裕元	0978-89-5000 0978-89-5002								
連絡担当者	山田 修二郎	(専務取締役)							
e-mail	starcox@bror	nze.ocn.ne.jp							
資本金	15百万円				主要機械設備				
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設	始備名	型式・能力・寸法	台数	
(化未貝奴	0名	33名	4名	37名	ゴム射出成型機		タテ型 75t	2	
工場規模	敷地面積	6,495m²	建物面積	2,261m²	ゴム射出成型機		タテ型 100t	2	
			בחל	 _精度	ゴム射出成型機		タテ型 150t	2	
主要製品名	自動車用ゴム部ム・下水道パッ			_	ゴム射出成型機		タテ型 200t	10	
及び加工内 容	ひ・下が追ハッ   防振パッキン等		対応可	能な材質	ゴム射出成型機		タテ型 250t	1	
	仕上・検査			NBR、PVC、他	ゴム射出成型機		タテ型 350t	1	
			全般				-		
主要取引先	ダイハツ九州(株)、キーパー(株)、ゼオン化成(株)、(株)エラス			株)、(株)エラス	取得許認可等				
工安机 17几	トミックス、三井金属アクト(株)、豊田合成九州			ISO9001	認証取得				
本社所在地					連絡先				







工場成型機

# ■生産ゴム部品



企業名	田中ゴム化学コ	匚業(株)			712	i社の強み、売りの	の技術、自	自社技術の活用可能性等	
URL									
代表者名	田中優雄		設立(西暦)	1985年10月					
所在地	〒873-0001	<u>杵築市大字杵築</u>							
連絡先	T	EL	F	ΑX					
建裕元	0978-6	8-8222	62-2605						
連絡担当者	田中優雄(代	代表取締役)							
e-mail	tanaka-gk@o	regano.ocn.ne.							
資本金	10百万円			主要機械設備					
従業員数	技術	製造	営業	合計	機械設	设備名	型式	式・能力・寸法	台数
<u> </u>	2名	32名	1名	35名	横型射出成形機		100 t	1 2 0 0 P	2
工場規模	敷地面積	3,600㎡	建物面積	2,700㎡	横型射出成形機		1 0 0 t	1000CC	2
			בחל	 L精度	縦型射出成形機		150 t	1 5 0 0 C C	1
主要製品名	   自動車用ゴム製	製品加工業		_	縦型射出成形機		200 t	2000CC	15
及び加工内 容	(防振ゴム・型	物ゴム)	対応可	能な材質	縦型射出成形機		200 t	真空 2500CC	1
		-			縦型射出成形機		200 t	真空 2000CC	4
主要取引先	住友理工(株)、(株)シンコー、丸五ゴム工業(株)、(株)ユー				取得許認可等				
土女奴刀尤	エイ			ISO9001認証取得					
本社所在地					連絡先				



インジェクションゴム射出成形機(横型100t)



インジェクションゴム射出成形機(立型200t)



コイルシート



ダストカバー

企業名	大分ドライル-	-ブ(株)			<u> </u>	社の強み、売り	の技術、自	社技術の	の活用可能性質	等
URL	https://www.	.drilube.co.jp/				がは、フッ素樹脂				
代表者名	代表取締役 飠	反野 光彦	設立(西暦)	2020年6月	滑物質と、各種特殊バインダーをハイブリッドに配合し、各種溶剤又水に分 散させた有機結合型の乾燥多機能被膜です。様々な産業界の技術革新の要求					
所在地	〒879-0124	中津市大字田尻	<u> </u>	•	に応え、多くの最先端製品に採用されています。 ・自動車内装・外装樹脂部品への外観・意匠を目的としたコーティングに加 え、コーティング剤の製造・開発・販売・コーティング加工まで一貫生産す					
連絡先	T E	E L	F	ΑX						
连桁儿	0979-3	2-5537	0979-	32-5493	る事により、雇	質客ニーズに合え	つせた新規社	皮膜のご	提供が可能で	<b>す</b> 。
連絡担当者	総務課 高木	圭介								
e-mail	takaki@oitadı	rilube.co.jp								
資本金	20百万円						主要機械	设備		
	加工・品質	総務	合計	機械影	设備名	型式	・能力	・寸法	台数	
従業員数	管理				オイルブース		間口 2.0M		1	
	36名	4名	2名	42名	水洗ブース		間口 6.0	M		2
工場規模	敷地面積	8,139m²	建物面積	2,369m²	水洗ブース		間口 9.0	M		1
					クリーンルーム		間口 6M	奥行	4.0M	1
		骨剤ドライルー	בחל	□精度	クリーンルーム		間口 7M	奥行	5.0M	1
	ブのコーティン・樹脂部品塗物				クリーンルーム		間口 9M	奥行	5.0M	1
主要製品名 及び加工内	特殊塗装				固定式乾燥炉		MAX100°	С		8
容	・各種表面処理 工技術指導業務	里加工並びに加 第		<del></del>	コンベアー式乾	燥炉	MAX100°	С		1
	・ドライルース料の製造・販売	ブ並びに各種塗	対応可	能な材質	3次フィルター5	式給気装置				3
	付い表担・煎り	G.	射出成型樹脂含	È般(ABS、	サンディング室					1
			AES、PP、PM	MA等)	塗装ロボット					2
主要取引先	- 豊田合成(株)、I-PEX(株)、日本プラスト(株)他			1	取得許認可等					
工女权기兀	豊田台成(株)、I-PEX(株)、日本ノラスト(株)他			ISO9001:2015/ISO14001:2015取得						
本社所在地	〒155-0032 東京都世田谷区代沢1-26-4 東洋ドライルーブ(株)				連絡先 TEL 03-3412-5711					



企業名	大分パーカライ	イジング(株) 安崎			<u> </u>	社の強み、売り		<u> </u>
URL	http://www.p	oarker-kako.co.	j <u>p</u>			城部品へのパーカ		
代表者名	河野 正義		設立(西暦)	1998年3月	・精密機能コーティング及び印刷 ・金属、その他素材への表面改質処理 ・エンジン、ミッション等の重要保安部品への耐防錆・摩耗・ピッチング・ 異音・振動防止処理及び加工			
所在地	〒873-0221	国東市安岐町西	本696-1					
連絡先	T	E L	F	ΑX	共日・振勤的	「薩達区の加工		
廷昭儿	0978-6	7-3377	0978-	67-3381				
連絡担当者	河野 正義(]	□場長)						
e-mail	m-kouno@pa	ırker-kako.co.jp	)					
資本金	100百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械影	设備名	型式・能力・寸法	台数
(北来只数	0名	63名	0名	64名	自動塗装ライン			2
工場規模	敷地面積	19,800㎡	建物面積	3,240m²	焼付用乾燥炉		2,500×2,000×1,800 250℃	4
			•		タンポ印刷機			10
					スクリーン印刷	機		4
	金属・プラスラ	チックの成形加	בחל	□精度	ロボット塗装装	置		2
主要製品名 及び加工内	工・表面処理加 製品の塗装・E				自動塗装装置		600×600×80	1
容	面処理剤・化学				塗装ブース		水洗式	4
	売		5~20	/1000mm	Mg化成処理ライ	イン		1
			対応可	能な材質	クリーンルーム		クラス1万	1
	プラスチック、金属全般			金属全般	金属化成処理ラ	イン	400×600×700	1
主要取引先	大分キヤノン(株)、大新産業(株)、東海電化工業(株) 大分工						取得許認可等	
工女权门儿	場、エムジープレシジョン(株)、ミツワ電機工業(株)				ISO9001認証取得、ISO14001認証取得			
親会社 所在地	パーカー加工(株) 東京都中央区日本橋2-16-8				連絡先 TEL 03-3275-3271			



▲ 工場外観

企業名	(株)九州ケミカ	יונכ			71-	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性等	争	
URL	https://kyush	nu-chemical.con	<u>n</u>			長置は、電気処理	型方式、量産対応可能な全自動プ	レッシャー式	
代表者名	戸髙 信義		設立(西暦)	2006年12月	です。 試作品、少量品も他社製品と同時に生産する事により低価格が可能です。 薬品、電気、温度も自動管理です。 引っ掛け生産により製品に傷をつけない体制となっております。				
所在地	〒879-0600	豊後高田市かな	え台36-1						
連絡先	T E L F A X						きラインを新設しました。		
连和儿	0978-2	2-0057	0978-2	22-1570					
連絡担当者	野上 忠幸(部	祁長)							
e-mail	t-nogami@ky	u-chemical.co.j	ip						
資本金	7百万円				主要機械設備				
従業員数	設計・技術	製造・加工	管理系	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数	
從未貝奴	0名	15名	2名	17名	金属表面処理装	置(ニッケルク	型式:208-CUS-E	一式	
工場規模	敷地面積	6,673m	建物面積	2,162m²	ロム)		TI D		
			בחל	 精度	排水処理設備		型式:WEG-13,000B	一式	
主要製品名 及び加工内	自動車部品を 表面処理	E体とする金属	めっき膜	厚 ~15µ	金属表面処理装	置(亜鉛)	電気亜鉛めっきバレル KC -2021	一式	
容	・ニッケルク[ ・亜鉛めっき	コムめっき	対応可	能な材質			<u> </u>		
	鉄材主体								
主要取引先	松本工業(株)、双葉産業(株)					-	取得許認可等	_	
本社所在地					連絡先				





▲ 社屋全景







▲ 排水処理設備

▲ ヘッドレストステー



▲亜鉛めっきライン

1		(公開日.2010.00.21/ 支机日.2025.11.15)									
企業名	九州プラコーI	<b>\</b> (株)			当	社の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性	等			
URL	http://www.k	<u>kyushu-placoat.</u>	<u>jp</u>				も数少ない粉体塗装のパイオニ				
代表者名	代表取締役社長	長 安達 新一	設立(西暦)	1974年2月			,グループ企業での(板金部品 + ・と粉体塗装のASSY品の幅広				
所在地	〒879-4331	<u>玖珠郡玖珠町</u> 大	字戸畑字下新田	1604	応えできる体制を整備しております。						
\±\\\\\	T I	ΕL	F	ΑX							
連絡先	0973-7	'3-8136	0973-7	73-8903							
連絡担当者	業務部部長(飽	反田 修次	1								
e-mail	puracout@he	len.ocn.ne.jp									
資本金	20百万円						主要機械設備				
従業員数	技術	営業	その他	合計	機械設	備名	型式・能力・寸法	台数			
(化未貝奴	16名	1名	48名	65名	流動浸漬粉体塗	装ライン		2ライン			
工場規模	敷地面積	7,948.53m	建物面積	3,065.93m	静電粉体塗装ラー	イン		3ライン			
			בחל	精度	四三酸化鉄皮膜	処理ライン		2ライン			
	水栓機器部品 住宅関連部品				排水処理設備			2設			
主要製品名 及び加工内		部品・各種制御 分体塗装(静電		ŀ0~130µm 流 200~700µm	リブライト処理	ライン		1ライン			
容	粉体/流動浸漉			 能な材質	ショットプラス	ト装置		1			
	処理及びリン暦	後マンガン処理	Fe・SUS・鋳物		洗浄槽ライン			1式			
			Cu等	か <i>ハ</i> ノマイの	流動浸漬粉体塗装(槽) 手動ライン		4				
主要取引先		,	株)・(株)安川電機 イング(株)・昭和				取得許認可等				
프중4X기기	. ,	, ,	・(株)高畑(マッ 玖珠中央発条工第		H17年 ISO9001認証取得		H20年 ISO14001認証取得				
本社所在地					連絡先						

<b>∧₩</b> ⁄2	(#1) (7) 10				W+1 ~34 =	大阪田口:2018.08.30/ 史新口			
企業名	(株)クレバー					売りの技術、自社技術の活用可能性等			
URL	https://clever	r0214.co.jp/ser	vice/	1		- ディを追及し、社員ひとつひとつの能 でお客様及び社会に貢献していくこと			
代表者名	代表取締役	寒竹 貴之	設立(西暦)	2013年2月	ます。	.の子が次の江立に見附していてこと	で口油のでい		
所在地	〒871-0029	中津市大字下宮	永746-3						
連絡先	TI	E L	F	ΑX					
建稻元	0979-6	64-8371	0979-0	64-8375					
連絡担当者	代表取締役 寒	寒竹 貴之							
e-mail	clever.imazu@	@atbb.ne.jp							
資本金	1百万円					主要機械設備			
従業員数	技術	営業	その他	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数		
從未貝奴	名	1名	27名	28名	水洗塗装ブース		3		
工場規模	敷地面積	4,500㎡	建物面積	3,000㎡	除塵・除電ブース		2		
				パイルブース		3			
				パイル供給機		3			
					パイル振るい機		3		
					コンプレッサー	11kw	2		
			בחל	精度	集塵機		5		
主要製品名	樹脂成形品塗裝	長、組立・検査			乾燥炉		1		
及び加工内 容	半導体部品の組織	組み立て・圧			端子圧着機(エアー式)	IZUMI · JST	3		
	着・半田づけ				HAKKO半田機		2		
					ハンド式圧着機	PANDUIT · HARTING	4		
					フラットケーブル圧着機		1		
			対応可	能な材質	導通検査器	TOKYO INTERPHONE 等	2		
			=		ツイスター	IDEAL	1		
主要取引先					取得許認可等				
事業所 他	第1工場 大分県中津市下宮永746-3				連絡先				

## ▲半導体関連製造業





▲ハーネス加工





## ▲塗装事業



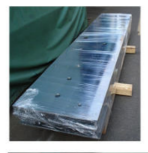




▲塗装工程

企業名	(株)土屋製作	大分工場			712	 紅の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能	性等
URL	http://tsuchiy	/a-ss.co.jp/				大部品まで幅広く		
代表者名	吉山 惠美子		設立(西暦)	2012年5月	・厚膜エッジカ	コバー型カチオン	/電着塗装の対応が可能	
所在地	〒879-0600	豊後高田市かな	え台39-1	1				
連絡先	T	E L	F	ΑX				
建裕元	0978-2	5-5960	0978-2	25-5890				
連絡担当者	課長財前の	建一郎						
e-mail	k-zaizen@tsu	chiya-ss.co.jp						
資本金	4 1 百万円				主要機械設備			
従業員数	設計	製造	間接	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数
(近来貝奴	0名	24名	6名	30名	カチオン電着塗	装ライン	L1600×W600×H1600	1
工場規模	敷地面積	7,241m <sup>2</sup>	建物面積	3,138㎡	(エッジ付与厚	膜対応型カチ		
			בחל	_精度	オン電着塗装)			
主要製品名 及び加工内	カチオン電着塗	<b>塗装、厚膜力チ</b>		_				
容	オン電着塗装		対応可	能な材質				
			Fe、SUS、その	の他				
→ <b>西</b> 取己/+	(株)啓愛社 自 田金属工業所、	目動車部品事業部 (株)ヨロズ	、(株)ディース	アクト、(株)北	取得許認可等			
主要取引先		、, )、(株)ヒロテッ·	ク		I S O 9 O O 1			
本社所在地	₹252-0823	神奈川県藤沢市	菖蒲沢58番地		連 絡 先	TEL 0466-4	18-5050	

T					T		(公開日:2014.03.27/ 更新)	1.2020.07.1207
企業名	日研輝工(株)				当社の	の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性	等
URL	https://www.	mekkiyado.com	<u>1/</u>				の広範なフィールドを活かし、樹	(な業種とコ
代表者名	賀来 誠		設立(西暦)	1971年10月			っき技能者を多数有しています。 ī亜鉛めっきをはじめ、めっき技	術についてお
所在地	〒870-0108	大分市大字三仿	1914-6		問い合わせください。			
\=\\\\\\	T E	E L	F	ΑX				
連絡先	097-57	6-8725	097-57	76-8726				
連絡担当者	賀来 誠							
e-mail	info@mkk-pro	o.co.jp						
資本金	3百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設備	名	型式・能力・寸法	台数
<u> </u>	0名	23名	2名	25名	電気亜鉛めっき槽		7,000×1,000×1,400	1
工場規模	敷地面積	825m²	建物面積	330m²	電気亜鉛めっきバレ	<b>ノル槽</b>	1,070×700×600	1
					ハードクロームめっ	き槽	2,000×800×1,000	1
			±n.⊐	精度	光沢二ッケルめっき	き槽	3,000×900×1,100	1
主要製品名			תות	_作/支	アルマイト化成処理	里槽	2,400×470×1,250	1
及び加工内	各種電気めっき 面処理、治具等				ステンレス電解研磨	<b>善</b>	2,000×800×1,000	1
容			13:	クロン	無電解ニッケルめっ	き槽	2,000×250×1,000	1
			対応可	能な材質	黒色クロームめっき	き槽	850×500×850	1
			金属中心		装飾クロームめっき	き槽	2,000×800×940	1
主要取引先	. ,		双葉産業(株)、F モテ、型研精工(ホ				取得許認可等	
土女权刀兀	(株)、(株)1年々 ック		にノ、 笠ण/相工(イ	<b>ホ</b> ハ (水)ユーナ	1A)			
本社所在地					連絡先			

















#N/A

企業名	(株)ネオス メ	- 分特宓丁坦			Л	なけのみみ 声り		空	
	( , .								
URL	http://www.r	neos.co.jp/	T	Ī			「精密洗浄」パイオニア企業とし としての基礎技術を用い、進化す		
代表者名	代表取締役	葛原 塁	設立(西暦)	1954年	のニーズに、お客様と共に技術・生産・営業が一体となってベストな洗浄仕				
所在地	〒870-0278	大分市青崎1丁	目6番10号		様を確立することが可能。				
連絡先	TI	E L	F	ΑX	- ※工業用化学薬品の製造・販売 - 切削研削油剤 - ・洗浄剤				
XE/HI/O	097-52	7-3500	097-52	27-5218	<ul><li>・防錆除錆剤</li></ul>				
連絡担当者	大村 将史				・剥離剤	n <del>-</del>			
e-mail	ohmura-m@r	neos.co.jp			・ ※表面処理技術 ・精密洗浄・音	· <del>-</del>			
資本金	409.75百万円						主要機械設備		
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数	
從未貝奴	0名	19名	4名	23名	クリーンルーム	•			
工場規模	敷地面積	3,233m²	建物面積	2,935㎡	超純水製造装置	İ			
	※工業用化学事	薬品の製造・販	בחל	 精度	超音波洗浄機				
	- 元 - 切削研削油剤	FU	/JU_\#_	ム クラス10	ブラスト機				
主要製品名	・洗浄剤 ・防錆除錆剤			仕上げ洗浄	真空オーブン				
及び加工内 容	・剥離剤		対応可	能な材質	他				
	※表面処理技術 ・精密洗浄・え グ・部品加工	版 表面コーティン	金属全般、樹脂 ク、石英等	指、セラミッ					
主要取引先		)ジャパンセミコンダクター、ソニーセミコンダクターマ:			取得許認可等				
工女权·川儿	ュファクチャリング(株)				流出油処理剤(国土交通省型式承認済)				
本社所在地	〒650-0001 神戸市中央区加納町6丁目2番1号 神戸関電ビル				連絡先 TEL 078-331-9381 FAX 078-331-9318				



▲社屋

	(公開日:2014.03.12/ 更新日:2023.08.08)								
企業名	東九州電子工業	<b>業(株)</b>			当社	土の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性質	等	
URL					機動力・企画力	・コスト競争力	コに優れ、先進的技術の取得に努	めています。	
代表者名	京田 高裕		設立(西暦)	1984年12月	当社導入の二ック	ケルクロムめっ	っきプロセスは、防錆機構に優れ	屋外使用装飾	
所在地	〒879-0308	宇佐市大字下高	家2019		めっき部品の耐食性を飛躍的に向上することができます。				
連絡先	TI	E L	F	ΑX					
连桁儿	0978-3	3-3533	0978-	33-3541					
連絡担当者	京田 高裕								
e-mail	kyoden@hkd	usa.co.jp							
資本金	35百万円						主要機械設備		
	設計 製造 営業(事務含 合計				機械設備	備名	型式・能力・寸法	台数	
従業員数			む)		ニッケルクロムぬ	かっき装置		1	
	5名	59名	1名	65名	バレル研磨装置			2	
工場規模 	敷地面積	20,254m <sup>2</sup>	建物面積	5,275m²	亜鉛-三価クロメートバレルめ 8.0 kg バレル		80kgバレル	1	
					っき		O O Ng/ \D/P		
					無電解二ッケルと	かっき装置		1	
	ニッケル-クロ 鉛-三価クロム		ከበጋ	□精度	ベーク装置			3	
主要製品名 及び加工内	解ニッケルめる	っき、半導体リ			鉛フリーメッキを	<b>長置</b>	1,000~1,300枚/H	1	
容	ードフレーム& ー(Sn-Bi)めっ	かっき、鉛フリ き 半道休部			高低圧水圧バリ取	なり装置	500~3,000枚/H	3	
	品等の精密洗涤		ミクロン単位	で対応可能です	BT板洗浄装置			1	
			対応可	能な材質	精密部品洗浄装置	<u> </u>		2	
			Fe系材質		排水処理装置			3	
							取得許認可等		
主要取引先		2ラン、九州エノ (株) テクノエ		サスエレクトロ			1審査登録(めっき専業企業初)		
	ニタス(株)、(株)テクノエステート		2000年7月 I	SO9002署	<b>替</b> 省登録				
本社所在地	宇佐市大字下高家2019				連絡先 0978-33-3533				
<u> </u>	宇佐市大学下局家2019								









▲亜鉛-三価 黒色

企業名	(株)ファインニ	]ーティング			712	社の強み、売り	つの技術、自社技術の活用可能性	等
URL	https://www.	finecoating.con	1		7.1		大幅に向上し、不良率も低減しま	0.00
代表者名	代表取締役	色水 和幸	設立(西暦)	1997年5月	より、より高度な塗装(高輝塗装)ができるようになり、近年では組立にも力を入れています。			
所在地	〒879-0308	宇佐市下高家2	<u>12-12</u>					
連絡先	TI	ΞL	F	ΑX				
生和几	0978-3	3-4043	0978-3	33-4043				
連絡担当者	高畑 利章(i	果長)						
e-mail	fine-coating@	space.ocn.ne.j	р					
資本金	5百万円				主要機械設備			
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数
(近来貝奴	0名	11名	1名	12名	塗装ブース		幅2,000 (WBL20C)	2
工場規模	敷地面積	4,801m²	建物面積	1,648m²	塗装ブース(バッ	ノチ式)	4m(乾燥炉付)	1
			加工	精度	乾燥炉		ST	1
主要製品名		表・組立、手摺		_	塗装ブース(ベン	チュリー式)	ボイラー付き	1式
及び加工内 容	等樹脂コーティ   塗装	イング、手吹竹	対応可	能な材質	乾燥炉(バッチェ	t)		
			_				<u> </u>	
主要取引先	上興産、河村化	-ルド(株)、(株)・ 比工(株)、(株)ダ 九州甲陵樹脂工	イソー、(株)トヨ	ョテック大分、	取得許認可等			
本社所在地					連絡先			







▲ 塗装ブース(パッチ式)



▲ 自動車部品



▲ 電気部品

#N/A

企業名	(株)ユーテック	7			712	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	
URL	https://youte	c-coating.co.jp	<u>/</u>		塗装(カラー・	・植毛)に資源を	を特化し、専門性を特徴としてい	ます。
代表者名	友野 裕士		設立(西暦)	2003年4月				
所在地	〒871-0006	中津市大字東浜	1023-1	l				
\±40 H-	T i	E L	F	ΑX				
連絡先	0979-2	6-0833	0979-2	23-4211				
連絡担当者	田原 伸二							
e-mail	y-soumu-k2@	themis.ocn.ne	.jp					
資本金	10百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数
<u> </u>	0名	73名	2名	75名	クリーン塗装装	置		1
工場規模	敷地面積	3,308㎡	建物面積	1,646m²	水洗塗装ブース			6
					除塵・除電ブー	ス		10
					パイルブース			10
			בחל	<b>工精度</b>	パイル供給機			8
主要製品名 及び加工内	自動車プラスラ				集塵機			16
容	塗装(ガラー型   装)、組立	2. 他七至	要求レベルの		乾燥炉			4
				している	放熱式乾燥炉			2
			対応可	能な材質	コンプレッサー			4
			樹脂成型品		除電装置			8
主要取引先	ダイキョーニシカワ(株)、日本プラスチックス・テクノロジー (株)、昌和合成(株)、台東部品(株)、(株) ダイメイプラス ック大分						取得許認可等	
本社・工場 所在地	宇佐工場	易:中津市東浜10 易:宇佐市猿渡1: 易:中津市大字今	120番地 (TEL.09	•	56) 連絡先 TEL 0979-26-0833 (本社及び中津工場)			





▲ コンソールボックスの内部の塗装

「動画リンク」 → 宇佐市 企業紹介 vol.43 株式会社ユーテック PR動画

	ı				T	(公開日:2016.10.28/ 更新日:	2023.01.13/
企業名	(株)宇佐電子/	<b>\</b> ーネス			当社の強み、別	<b>売りの技術、自社技術の活用可能性等</b>	
URL					低コスト・短納期・高品質		
代表者名	代表取締役	中嶋 浩二	設立(西暦)	2007年9月			
所在地	〒879-0162	宇佐市中敷田1	89番地				
連絡先	T	E L	F	ΑX			
建裕元	0978-2	5-6598	0978-	25-6593			
連絡担当者	代表取締役	中嶋 浩二					
e-mail	nakashima.ud	dh@shore.ocn.r	ne.jp				
資本金	1百万円					主要機械設備	
	設計	技術	派遣・パー	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数
従業員数	-		٢		キャスティング	小寺 C350・C351	2
	名	名	9名	14名	圧着機	万能機・JST・JAM	5
工場規模	敷地面積	707m²	建物面積	190.46m	アプリケータ	JST・HRS・JAM・AMP・ JAE・MOLEX他	30
					手動工具	各種	8
			ታበ⊐	<b>L精度</b>	エア工具	JST・IZUMI ダイス各種あ り	2
主要製品名	産業用電子部品	品ハーネス、各			チューブカッター	FUJI · ORISUCUT 250	2
及び加工内 容	種端末加工				チェッカー	東京インターホン・ナックマ ン	4
				_	マークチューブプリンター	壬生電機・MP-012	1
			対応可	能な材質	ストリップマシン	エアストリップUS 2015	1
	_			ストリップマシン	US2300(SN6232)	1	
主要取引先	大和冷機(株)、(株)AKシステム、東京エレクトロン(株) 関連、他			クトロン(株)		取得許認可等	
本社所在地					連絡先		

企業名	キツキハーネス	ス (有)			当社の強み、	売りの技術、自社技術の活用可能性等	<del></del>		
URL	https://www.	.facebook.com/	<u>kitsukiharness</u>		- 111111 111111 11111				
代表者名	代表取締役 石	5山 剛一	設立(西暦)	1976年8月		います。それによって生み出される! す。少量多品種から量産までお気軽!			
所在地	873-0001	午築市杵築755番	<u>地の6</u>		せください。				
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Т!	EL	F	ΑX					
連絡先	0978-6	2-5656			_				
連絡担当者	石山 剛一								
e-mail	ishiyama@kit	suki-h.com							
資本金	10百万円					主要機械設備			
	開発・設計	技術・製造	営業・事務	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数		
従業員数			等 ————————————————————————————————————		全自動端子圧着機	小寺電子C551	1		
~10±0±	名	名	名	55名	デジタルケーブルストリック	MKS-50X	1		
工場規模	敷地面積	2,911m <sup>2</sup>	建物面積	1,801m <sup>2</sup>					
					高精度ワイヤーストリッパ-	- Mira 360	1		
					ワイヤーストリッパー	Unistrip 2300	2		
			ከበጋ	<b>工精度</b>	全自動測長切断機	MultiStrip 9480 M	1		
主要製品名 及び加工内	自動車及び産業 ヤーハーネス	<b>業機械向けワイ</b>			キャスティングマシン	小寺 C350	2		
容	1/-/\-4\				連続端子圧着機	日圧、JAM アプリ各種	4		
				_	チューブ・ラベルプリンタ-	- 壬生電子 MP-012	1		
			対応可	能な材質	ハーネスチェッカー	128-256CD	1		
			_		ツイストマシン	森電工 ツイスターⅡ(改)	1		
主要取引先	- ( ,	(株)くまさんメ <sup>:</sup> ム、平田機工(株)		、オートシステ		取得許認可等			
本社所在地	<u>ム(1本)、(1本)つ</u>	1/1 1/			連絡先				
, , , , , , , , , , , ,					11				

企業名	(有)香下電装				71	紅の強み、売	りの技術、自社技術の活用可能性質	等
URL								
代表者名	宮丸 龍昭		設立(西暦)	1990年4月				
所在地	〒872-0311	宇佐市院内町香	下302-4					
連絡先	T E L F A X							
建給尤	0978-4	2-6443	0978-4	12-6543				
連絡担当者	宮丸 龍昭(代	(表取締役)						
e-mail								
資本金	3百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械部	设備名	型式・能力・寸法	台数
促未貝奴	0名	12名	0名	24名	半自動防水加工	機		2
工場規模	敷地面積	1,543m²	建物面積	712m²	全自動端子圧着	加工機		1
			加工	精度	運搬用車両(小	型~大型)		5
主要製品名 及び加工内				_				
容	自動車用ワイヤ	<b>/</b> 一八一不入	対応可	能な材質				
			_					
主要取引先	三菱電線工業(ク	<del>(</del> #\			取得許認可等			
土女权기兀	发电冰上来(/	<i>i</i> ••)			ISO9001認証取得			
本社所在地	_				連絡先			



▲ 輸出用ハーネス





▲ ワイヤを必要な長さに自動でカットして端子をつける装置

企業名	西日本電線(株	)			当	社の強み、売り		Ê	
URL	http://www.r	ınd.co.jp/			. —		チューブ、情報通信システム等の		
代表者名	新間 俊夫		設立(西暦)	1950年5月	† 培った技術をベースとして、お客様のニーズに合わせた製品開発」をモット   一にしている。				
所在地	〒870-0011 大分市大字駄原2899				「一シエー		では唯一のゴム熱収縮チューブで、	ハロゲンフ	
連絡先	T E L F A X						Cは唯一のコム熱収縮テューノで、 家性と耐熱性を備えています。	. ハログンブ	
建裕元	097-537-5566 097-537-5592								
連絡担当者	利光 淳(モミ	ジュール機器エン	ジニアリング部	技術部長)					
e-mail	toshimij@nnd.co.jp								
資本金	960百万円				主要機械設備				
	設計(総務含	製造	営業	合計	機械設	備名	型式・能力・寸法	台数	
従業員数	む)				電線、ケーブル	製造設備	伸線、撚線、押出、撚合	多数	
	100名	200名	70名	370名	ゴム押出機		チューブ押出	2	
工場規模	敷地面積	102,000m <sup>2</sup>	建物面積	57,000㎡	射出成形機		550 t 、75 t	2	
	電線・ケーブル	レ、光ファイバ	加工	_精度 	PVCコンパウン	ド製造設備		3	
主要製品名	ーケーブル、電	<b>電子ワイヤー</b> ハ	-	_	ゴムコンパウン	ド製造設備		1	
及び加工内 容	ーネス、情報通		対応可	能な材質			<u> </u>		
	プレハブケーブル、熱収縮チ ューブ 各種ゴム、プラスチック、 Cu、AL		ラスチック、						
主要取引先	九州電力(株)、NTT東日本(株)、NTT西日本(株)、旭化成ホー		取得許認可等						
土安以り九	ムズ(株)、トヨタ紡織九州(株)			ISO9001認証取得、ISO14001認証取得					
本社所在地					連絡先				



▲ 熱収縮チューブ(ニシチューブ)



▲ 本社·大分事業所全景

ニシチューブはエチレンプロピレンゴムを主に、ニトリルブタジエンゴム、ポリオレフィン系エラストマー、架橋ポリエチレン等をベースとした熱収縮チューブを取り扱っています。 ゴムの特徴を生かし弾力性、可とう性に優れています。収縮前内径は最小40から最大径2700まで、厚さは1mmから最大7mmの肉厚品まで製造可能です。絶縁保護、緩衛用、またチューブ内面に接着剤を塗布したタイプもあり、防水・防食用途にも適しています。 その特徴を生かして電線・ケーブル配線の接続部や端末保護。機械的用途では自動車ホース、パイプのカバーやローラーカバー、下水道管継手部の防水カバー、鋼管の防食、グリップ、手すりの滑り止めなど、非常に他分野に拡がっています。 また、火をつかえない箇所、更に作業性を向上させたい箇所には常温収縮チューブもご用意しています。

企業名	日東電線工業力	ጊ州(株)			712	i社の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性	等
URL	http://www.r	nittodensen.co.j	<u>p/</u>				えしたハーネス設計から組立製品	
代表者名	河上 憲治		設立(西暦)	1997年8月	部材を自家調達で生産可能とするハーネス加工の専門メーカーです。 			
所在地	〒879-0308	宇佐市下高家20	058					
連絡先	T	ΕL	F	ΑX				
建裕元	0978-33-5470 0978-33-5472							
連絡担当者	岩永 大輔()	[場長)						
e-mail	d.iwanaga@n	ittokyushu.co.j	p					
資本金	980万円				主要機械設備			
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数
(化未貝奴	0名	21名	0名	25名	チューブ切断機		S-1	2
工場規模	敷地面積	2,970m²	建物面積	509㎡	全自動端子圧着	機	JN03、JN07	3
			加工	 _精度	連鎖端子圧着機		OCN-20	12
主要製品名 及び加工内	自動車照明ラン			_	射出成形機		TK-30-3HS-11型	1
容	ハーネス、自動   組立	が年短明フンノ	対応可	能な材質	圧着機用アプリ	ケーター		106
	-				圧接機		HA35e – RK	1
主要取引先	市光工業(株)、	九州市光工業(杉	‡)、河西工業(株	)、(株)オーテッ	取得許認可等			
土女似り尤	クジャパン				ISO9001認証取得、ISO14001認証取得			
本社所在地	日東電線工業(株): 茨城県坂東市辺田1403-1				連絡先 TEL 048-462-2231			



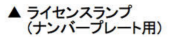


▲ HIDヘッドランプ用 ワイヤーハーネス

▲ シールドビーム用 ワイヤーハーネス

▲ リアコンビ用 ワイヤーハーネス







▲ 小型車両用 リアコンビネーションランプ

企業名	北大加工(株)				当	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	-
URL	https://hokud	daikakou.com					高度な加工においても対応可能	
代表者名	代表取締役	上谷利幸	設立(西暦)	2018年9月	品質第一を掲げ、客先からの信頼を得ています 			
所在地	879-0441	大分県宇佐市大	字吉松285番地の	01				
連絡先	Τſ	E L	F	ΑX				
连相儿	0978-25-5802 0978 -25-5682							
連絡担当者	土谷利幸							
e-mail	t-tsuchiya-ky	ushu@hotmail.d	com					
資本金	0.5百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械設	備名	型式・能力・寸法	台数
從未貝奴	名	名	名	15名	キャスティング		C373A	1
工場規模	敷地面積	2000m <sup>2</sup>	建物面積	600m²	スリット機		B300-AJ MIRA340	2
					シース剥き		MKS-504P	1
					チューブ切断機		KM-3100	1
		<del>-</del> -	בחל	精度	ホットマーカー		SP8501	1
主要製品名 及び加工内	ワイヤーハーネ (自動車以外)				ツイスト機		XY-20	1
容	   ケーブル加工品	7			エアー式圧着機		AC-5ND	1
	)	ц		_	電動式圧着機		DH-1B	1
			対応可	能な材質	半自動圧着機		BWZ-2T-C SJ3000	5
		_			半田装置		FX951 FX305	3
主要取引先	・ ホッコー(株)、大電産業(株)、東和電気(株)				取得許認可等			
工女収기尤	バッコー(M)、入电/生未(M)、米和电×l(M)				健康経営事業所認定			
					連絡先 TEL 0978 - 25 - 5802 / FAX 0978 - 25 -5682			5682

T	1								
企業名	九州ナノテック	ウ光学(株)			<u>π</u>	社の強み、売り	の技術、自社技術	所の活用可能性等	F
URL	http://kyunai	no.jp/				ィルム製造に係る	る機械装置の開発、	製造まで自社で	で行うことが
代表者名	代表取締役社長	長 馬場 潤一	設立(西暦)	2004年8月	出来る。				
所在地	〒879-1502	速見郡日出町大	字藤原2393						
連絡先	TI	E L	F	ΑX					
建裕元	0977-7	'2-3315	0977-7	72-3316					
連絡担当者	副社長 桐田	守							
e-mail	kirita@kyuna	no.co.jp							
資本金	50百万円				主要機械設備				
従業員数	事務	技術	営業	合計	機械設	设備名	型式・能力	コ・寸法	台数
(近来貝奴	12名	49名	1名	62名	クリーンルーム	,	200㎡ クラス1	.00、1000	2ヵ所
工場規模	敷地面積	1,881.39m	建物面積	延939.80㎡	小型液晶パネル	製造装置			1台
			加工	 L精度	大型液晶パネル	製造装置			2台
主要製品名 及び加工内	光学フィルムは	に関わる材料・ 研究開発及び製	Ę	高い	露光装置				2台
容	窓品・設備の1   造	ガカ開発及ひ装	対応可	能な材質	レーザーカッタ	_			2台
	多数あり			電極加工装置					
主要取引先	豊田通商(株)、豊通オートモーティブクリエーション(株)、凸			取得許認可等					
土女収り尤	版印刷(株)			多数あり					
工場・支店	本社・藤原工場、大神工場、支店(東京都)				連絡先				

企業名	(株)ケイティー	-エス			当	社の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性	等	
URL	http://www.k	ts-web.jp			設計から製造ま				
代表者名	代表取締役社長	長 水呉 公明	設立(西暦)	1981年2月	組込みソフト・マイコンの開発 				
所在地	〒879-1314	<u>杵築市山香町大</u>	字南畑5004番地	<u>100</u>					
連絡先	T E L F A X								
连桁儿	0977-44-6100 0977-44-6110								
連絡担当者	柴田 俊之(営	営業部 課長代理	)						
e-mail	toshiyuki.shib	ata@kts-web.j	p						
資本金	98百万円				主要機械設備				
	設計・技術	営業	派遣・パー	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数	
従業員数			<i>\</i>		SMT実装機			2	
	52名	25名	33名	110名	自動半田付け装	置		1	
工場規模	敷地面積	5,000㎡	建物面積	3,500㎡	画像診断検査機			1	
	     映像・I T、コ	r>.a = / J	בחל	精度	基盤洗浄装置			1	
主要製品名 及び加工内	ントシステムの			_	PCB CAD		CR - 5 0 0 0	2	
容	販売、電子機器 発・設計・製造		対応可	能な材質					
	光・設計・装垣・拠元 —								
主要取引先	全国のホテル様、モバイルクリエイト(株)、			取得許認可等					
土女似り尤	東京エレクトロン(株)、伸和コントロールズ(株) 他			ISO-900	) 1				
工場所在地	本社工場・日出	出工場・宇佐工場			連絡先				

企業名	島田電子工業(を	株)			71	社の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性質	等	
URL	https://shima	da-denshi.com	L				メーカーの世界最高水準の技術・		
代表者名	島田 眞一		設立(西暦)	1976年10月	新製品の試作支援などの要求に、独自の技術と改善により、対応してきました。40余年にわたりオプトエレクトロニクス分野に精通した企業です。				
所在地	〒879-0152	中津市大字加来	512		・技術、品質に安定した製造能力を有します。 ・新製品開発のための試作品製造ラインを保有しております。				
連絡先	TEL FAX				* 机袋叫用光0	ノノこのノロノ証以下日ロネ	受迫ノインで休有してのります。		
建裕元	0979-32-5210 0979-32-5078								
連絡担当者	島田 直弥(Io	T事業開発チーム	.)						
e-mail	n.shimada@s	himada-denshi	.com						
資本金	12百万円				主要機械設備				
従業員数	設計・技術	製造	営業	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数	
從未貝奴	7名	39名	0名	46名	電子部品製造設	備			
工場規模	敷地面積	3,340m²	建物面積	1,065㎡					
		品の製造及び評	בחל	精度					
主要製品名	価(光センサ、 ・ L E D 照明	光人イツナ)							
及び加工内 容	・U V 殺菌装置 ・ 設備稼働監禁	_	対応可	能な材質					
	<ul><li>・設備稼働監視システム</li><li>(デバイスウォッチャー)</li></ul>								
主要取引先	(株) 日本アレフ					取得許認可等			
本社所在地					連絡先				





▲ 社屋

							(ДМД.2)	021.04.06/ 史新日	.2025.01.15)
企業名	(株)ティーワイ	イオプティクス大	分工場		₩	紅の強み、売り	の技術、自社	上技術の活用可能性質	<b>等</b>
URL	https://www.	tyoptics-group.	com/						
代表者名	代表取締役社長	長 西村 祐作	設立(西暦)	2015年8月					
所在地	〒870-0319	大分市大分流通	業務団地3丁目	3-17					
連絡先	T E	ΕL	F	ΑX					
建裕元	050-537	71-8796	10-8865						
連絡担当者	管理部部長 日	田中 聡							
e-mail	satoshi_tanal	ka@tyoptics.co.	jp						
資本金	90百万円				主要機械設備				
	設計・技術	営業	派遣・パー	合計	機械影	设備名	型式・	・能力・寸法	台数
従業員数			<u>۲</u>		射出成形機				
	10名	6名	27名	67名			I		
工場規模	敷地面積	4,016㎡	建物面積	2,486m²					
			בחל	精度					
主要製品名 及び加工内	     自動車用レンス	<b>7</b> "		_					
容	日野年用レング		対応可	能な材質					
	PMMA · PC								
主要取引先	自動車部品メ-	ーカー					取得許認可	<del>等</del>	
本社所在地	(株)ティーワイ 〒420-0857	イオプティクス 静岡県静岡市葵	区御幸町11-10		連絡先				



企業名	(株)日本抵抗器	B大分製作所			当	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	等
URL	http://www.j	rm.co.j <u>p</u>			設計~部材調	達〜製品まで-	一貫した生産体制と品質体制	
代表者名	取締役工場長	田代 秋徳	設立(西暦)	1964年11月	・基板の防水・	防湿加工		
所在地	〒872-0044	宇佐市大字住江	185		・各種大型固定	E抵抗器の生産		
連絡先	T E	ΕL	F	ΑX				
建裕元	0978-3	8-2121	0978-	38-4800				
連絡担当者	須崎 俊二(コ	[場長付)						
e-mail	shunji_suzaki	@nm.jrm.co.jp	1					
資本金	80百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	製造	間接	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数
(化来貝奴	0名	40名	16名	56名	乾燥機			3
工場規模	敷地面積	10,000㎡	建物面積	1,500㎡	印刷機			1
			<u> </u>		ボンディング機			1
					焼成炉			1
	南东北台四	5年巻十四日の	בחל	<b>工精度</b>	半田槽			4
主要製品名 及び加工内	電気抵抗器・電 製造加工・販売				リードカッター			2
容	立、抵抗器生產 装組立	崔、電子回路実			インサーキット	テスター		4
	12/11/12			_	コンプレッサー			2
			対応可	能な材質	検査試験装置			30
			_					7
主要取引先	日本抵抗器販売(株)			取得許認可等				
工女权·川儿	口本14切166的以70 (4本)			ISO9001認証取得、ISO14001認証取得				
本社所在地	(株)日本抵抗器製作所 富山県南砺市北野2315				連絡先 TEL 0763-62-1180			



▲不燃性塗料抵抗器



▲メタルクラッド抵抗器 (SMR型)



▲メタルクラッド抵抗器(SMV型)

	1				(公開日:2014.03.12/ 更新日:2023.01.10				
企業名	(株)日出ハイテ	ーック			当社の強み、	売りの技術、自社技術の活用可能性	等		
URL	http://www.h	ht.co.jp/			■当社の強み:	#!\#	) lo		
代表者名	岩尾出男		設立(西曆)	1986年7月	学社では半導体の設計から製造までの一環した業務を行っており、それぞれ の分野に特化したエンジニアがお客様のニーズにいち早く対応すべく、日々				
所在地	〒879-1504	速見郡日出町大	字大神8133番地	<u>t</u>	そのサービスの提供に努めております。さらに、車載用機器やネットワーク				
連絡先	TEL FAX  0977-44-6300 (本社代書) 0977-44-6191 (本社代書)				応用機器など、電子製品の開発や製品造りを多くのお客様へ提供しております。  ■売りの技術:  車載用半導体で市場不良無し (~2022/5月時点)。  100名規模で半導体の開発から製造まで社内で一貫して対応可能な会社は、				
	0977-44-6300 (本社代表)       0977-44-6191 (本社代表)         藤原 幸壱郎 (取締役 兼 LSI設計部マネージャー)				日本国内では数少ない。				
連絡担当者	藤原 幸壱郎	(取締役 兼 LSI設	計部マネージャ	<b>-</b> )	■自社技術の活用可能性: 半導体前工程(ファウンド!	ハ 以外の半導体に関わる全工程の技	術及び設備を		
e-mail	fujiwara_k@h	ht.co.jp			概ね保有。	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
資本金	161.5百万円				主要機械設備				
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数		
(	40名	44名	14名	98名	オシロスコープ	(デジタル・アナログ)	20		
工場規模	敷地面積	27,000㎡	建物面積	2,641m <sup>2</sup>	温度環境装置	75度~225度	11		
	主要製品:		בחל	 精度	各種ジェネレータ		14		
	■車載用センサ	ナー他			各種アナライザー		13		
主要製品名	加工内容:	== /=		_	プリント基板設計設備		5		
及び加工内 容	■ L S I 設計・ ■テストプログ		一	能な材質	ESD試験機一式		1		
	■基板設計	<b>全</b> 本	73		I C組立製造装置一式				
	■ I C組立・検査 ■システム開発				<u>I</u>				
					取得許認可等				
主要取引先	先 (株)アイシン、ラピステクノロジー(株)、(株)安川電機			ISO9001認証取得 ISO14001認証取得					
工場所在地	大神工場:速見郡日出町大字大神1357番地				連絡先				
					l				







企業名	(株)ウイルテッ	ノク 大分工場			<u> </u>	4社の強み、売り		争	
URL	https://www.	.willtec.jp/			,		受託事業の推進を図る為、「安全行		
代表者名	西日本事業部長	長 高橋 淳一郎	設立(西暦)	1992年	↑ 進」・「品質力強化」・「生産性向上」の徹底を掲げ、弊社大分工場を軸 に、「お客様の生産変動に対応出来る"ものづくり"パートナー」を目指して				
所在地	〒870-0319	大分市大分流通	業務団地2-5-1		います。	ていた制件連合	ぶ字声器に加る よたからマル	つ!#\生++た***	
連絡先	TI	E L	F	ΑX	- 今まで注力していた製造請負・派遣事業に加え、近年からアルミ構造材を利用した各種筐体の製造及びFA関連機器の販売も始め、各インフラストラク				
连桁儿	097-592-5988 097-592-5989				チャーの供給を	を円滑に行える	事が可能となりました。		
連絡担当者	甲斐 貴行(	製造3課 業務推	進2係)						
e-mail	kai@willtec.jp	)							
資本金	137百万円				主要機械設備				
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数	
(化未貝奴	名	36名	3名	39名	空気圧縮機			2	
工場規模	敷地面積	9,889.24m	建物面積	2,400m²	フォークリフト			1	
	## rtz +4%		בחל	 _精度					
主要製品名	・精密機器、音   査	部品の組立、検		_					
及び加工内 容	<ul><li>・委託製造請負</li><li>・製造派遣</li></ul>	€	対応可	能な材質					
	<b>表足</b> ////		_						
主要取引先	旭化成エレクトロニクス(株)、(株)渡辺製作所、(株)デンソー			(株)デンソー	取得許認可等				
土安取引元	宮崎、中津コスモス電機(株) 他			大分工場ISO1	4001認証取得、	ISO9001認証取得			
本社所在地	〒532-0002 大阪府大阪市淀川区東三国4丁目3番1号				連絡先 TEL 06-6399-9088 FAX 06-6399-9089				







▲ 自動車部品輸送台車

企業名	岡本自工(株)				<u>11</u>	公子のみる 声り	(公開日:2014:03:12/更新i )の技術、自社技術の活用可能性	
	四个日工(休)							
URL						則、100%艮)	質の納入品質を確保」をモット-	-にしていま
代表者名	岡本薫		設立(西暦)	1967年1月				
所在地	〒872-0103	宇佐市大字北宇	<u>佐1775-2</u>					
連絡先	TI	Ē L	F	ΑX				
是相乃	0978-3	7-0238	0978-3	37-1694				
連絡担当者	伊藤 俊彦(青	<b>青森工場長)</b>						
e-mail	okamotoj@si	ren.ocn.ne.jp						
資本金	10百万円						主要機械設備	
\\ \\ \\ \= \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	技術 製造 管理 合計				機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数
従業員数	3名	83名	5名	91名	ボール盤			3
工場規模	敷地面積	15,180㎡	建物面積	6,631m²	アーク溶接機			8
			和工业主动		ステッチャー			2
					裁断プレス			2
	,白新市内特色	<b>収日今処制</b> 佐			VAC成形機			4
	(内装張込、P	原内装部品全般製作 加工精度 最込、内装仕上、コン		_稍送	粉砕機			1
主要製品名	ソール張込、7	ドード加工)			圧着成形プレス		100t、60t、40t、20t	7
及び加工内 容		俞送台車等治工			圧着成形プレス		150t	1
	具製作   ・ラック、パレ	<b>ハット製作</b>	-	_	クランププレス		150t	2
	・自動車・建樹		対応可	 能な材質	ウォータージェ			2
					自動縫製ミシン			1
			プラスチック、 Fe、SUS	ハードボード	経製ミシン			1
	河西丁娄/姓)	口产白動市/姓\		<del>!</del> #\	限数ペンン			1
A-MER 214	河西工業(株)、日産自動車(株)、ダイハツ九州(株) 日立化成オートモーティブプロダクツ(株)、			<b>1本</b> )			取得許認可等	
主要取引先		雪士シート(株)、 富双シート(株)	、日産車体九州(	株)、				
	ヨシカワ(株)							
THE(+)"	部品製作事業部 宇佐市大字青森 7 1 6		\= 40 H	TEL 0978-3	7-1399			
工場所在地	   物流機器事業部 宇佐市大字下矢部27-1			連絡先	TEL 0978-3	2-0454		
<u> </u>	初派成奋争未即 于任中人子下大部27-1				<u> </u>	<u> </u>		

## BOost No.

主要製作部品 (内装部品各種)

	1				当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等					
企業名	九州オーテック	ク(株)			当	社の強み、売り	の技術、自	自社技術の活用可能性	<b>注等</b>	
URL					・縫製品の貼り	加工				
代表者名	岡本 茂		設立(西暦)	2008年8月						
所在地	〒872-0102 <u>宇佐市大字南宇佐960-2</u>									
連絡先	T E L F A X									
建裕元	0978-37-2656 0978-37-2657									
連絡担当者	松本 留美子	(管理課)								
e-mail	o-tech-c@ma	ijor.ocn.ne.jp								
資本金	20百万円				主要機械設備					
	設計・技術	製造・加工	営業・事務	合計	機械影	设備名	型式	式・能力・寸法	台数	
従業員数			等		塗布プレス				6	
	0名	76名	8名	84名	乾燥コンベア		•		4	
工場規模	敷地面積	5,940m <sup>2</sup>	建物面積	990m²	圧着プレス				4	
	自動車用内装部	77 🗆	בחל	精度	線出し治具		<u>.</u>		2	
主要製品名		ipin -&アームレス		_	孔明プレス				5	
及び加工内 容		2ンター、フロ	対応可	能な材質	10412 07					
	アボード									
<b>全面取引生</b>	日産車体九州(株)、河西工業ジャパン(株)、マレリ九州(株)、				取得許認可等					
主要取引先	(株)石原製作所、(株)モリト			ISO 9001認証工場						
親会社	岡本自工(株)	宇佐市大字北宇	佐1775-2		連絡先	TEL 0978-37	'-0238			





▲工場 ▲事務所

企業名	(株)光和				当社の強み、		
URL	(1171-111				小口ットの多品種の生産に		まで形あるち
代表者名	代表取締役社長	三	設立(西暦)	2010年3月		川加工前後の樹脂加工にも対応可能。	
10181111			, ,		_		
所在地	十879-0603 <u>内</u>	豊後高田市かた	ス合12   大分4	<u>。即中核工業団地</u>			
連絡先	TI	E L	F	ΑX			
连桁儿	0978-2	:5-7793	0978-	25-7793			
連絡担当者	代表取締役社長	長 坂上 光雄	1		-		
e-mail	sakaue-m@h	op.ocn.ne.jp			1		
資本金						主要機械設備	
従業員数	設計	技術	その他	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数
<b>化未</b> 貝奴	名	1名	19名	20名	パット印刷機 ナビタスT-5シリ	ナビタスT-5シリーズ	11
工場規模	敷地面積		建物面積		シルクスクリーン印刷機	新栄工業 SK-250	2
				1	シルクスクリーン印刷機	新栄工業 SK-350	2
	     自動車、カメ <sup>=</sup>	ラ、弱電部品な	ħ∏⊐	_精度	シルクスクリーン	新栄工業 SK-650	1
	ど平面・曲面間	問わず小物部品	7742	_1日/文	ホットスタンプ機	尼崎機械 AMACK T-2A	1
主要製品名 及び加工内	への印刷加工、   押し等。	革製品への型			UV照射機	アイグラフィック	1
及び加工内容	パット印刷・シン印刷・ホット			_	温風循環乾燥機	箱型	1
	U V印刷・レ-	-ザーマーキン	対応可	能な材質	工具顕微鏡	ミツトヨ 100×100	1
	グ・色入れ加工	Ε	樹脂成型品・会		フレーム処理機	タカギシ	1
			品など		レーザーマーキング機	ミヤチテクノス(YVO4)	1
主要取引先	フジボウテキスタイル(株)、友和塗料(株)、(株)TH加工、由布合成化学(株)			)TH加工、由布		取得許認可等	
本社所在地					連絡先		

企業名	(株)コーリツ				112	社の強み、売り		等	
URL	http://www.k	oritsu.jp			・創業以来積み	か重ねてきた知言	哉・経験により、労働生産性の高	い独自の管	
代表者名	幾留 秀樹		設立(西暦)	1990年11月			械組立/電気配線加工)  現場で、高いQCDを実現		
所在地	〒870-0942	大分市大字羽田	1153-4		・自動機、治工具の構想・設計・製作までをトータルにサポート				
連絡先	T	≣ L	F	ΑX					
<b>建</b> 給尤	097-56	7-5100	097-5	67-9348					
連絡担当者	吉田 広介(約	総務統括部長)							
e-mail	yoshida@kori	tsu.jp							
資本金	20百万円						主要機械設備		
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数	
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	3名	210名	2名	215名	マシニングセン	·9	FANUC ロボドリル a-	1	
工場規模	敷地面積	4,240m²	建物面積	3,345m²			T21		
			to a	 [精度	マシニングセン	·9	森精機 NV5000a1	1	
<b>上</b> 無制口力	VE 55146 BB 60 - 1	₩ <del>*</del>	/Jul	L作反	三次元測定機		キーエンス XM-T2200	1	
主要製品名 及び加工内	精密機器組立/精密切削板金		0.00	)1ミリ	機械設計CAD	(3D)	N X mach、IRONCAD	3	
容	自動機・治具語	2計、製作	対応可	能な材質	機械設計CAD	(2D)		2	
			樹脂・アルミ	・SUS・鉄	機械加工CAD (3D) mastercam Mill				
主要取引先	(性)シスフ ノ →	-分ナヤ ハバササン	(性)而材制作司	F (#h)	取得許認可等				
土安拟り木	(1木)ンマノ、ブ	(カナドノン(休)	、(株)西村製作所	ນ ເຊກ,	ISO 9 0 0 1 認証取得				
本社所在地					連絡先				













企業名	三興化成(株)力	L州工場			当	i社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	等
URL	http://www.s	ankokasei.co.jp	<u>)/</u>					
代表者名	工場長 井上	幹夫	設立(西暦)	1989年7月				
所在地	〒879-0103	中津市大字植野	<u>364</u>					
連絡先	T E	L	F	ΑX				
连桁儿	0979-6	4-6858	0979-6	64-6857				
連絡担当者	工場長 井上	幹夫						
e-mail	inoue@sanko	kasei.co.jp						
資本金	10百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数
從未貝奴	名	名	名	20名	テープ貼機			1
工場規模	敷地面積	2,453m <sup>2</sup>	建物面積	888m²	バーチカルカッ	ター		2
	化成品(ウレタ		加工	精度	ミニバーチカル	カッター		1
	ポリエチレンフ スポンジ、ゴ <i>L</i>				丸刃裁断機			1
主要製品名 及び加工内	ルト、不織布、 その他)の加コ		-	_	油圧プレス裁断	機		5
容			対応可(	能な材質	テーブルハーフ	カット機		1
	各種プレス、た   エ	コッテイング加			スーパーカッタ	_		1
	その他組立てA	ASSY加工	_					
主要取引先	マレリ(株)、日	オプラスト(株)、	豊洋精工(株)				取得許認可等	
本社所在地	〒182-0036 夏	東京都調布市飛田	給2-6-7		連絡先	042-499-065	57	

т	ı				T	,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
企業名	TRY(株)				当社の強	<b>省み、売りの技術、自社技術の活用可能性等</b>			
URL						3名で金属加工(旋盤)からスタートし、その後、電気			
代表者名	高橋 晴美		設立(西暦)	2010年8月		請負と、自動車内装品組立を行っています。 所(杵築市)、本社(金属加工)、第2工場(自動車内			
所在地	〒879-1502	速見郡日出町大	字藤原1550-3		装品組立)、第3工場(自動車内装品検査)と現在4拠点で事業展開を				
連絡先	T	≣ L	F	ΑX	<ul><li>い、社員の平均年齢は28才と製造業としては若い技術者集団です。</li><li>社名の通り、TRY(社員一丸となり挑戦する)を理念に掲げ、若し</li></ul>				
<b>建</b> 給尤	0977-7	5-8131	0977-	75-8103	のづくり業界に新しい風を吹き込むフレッシュな企業である事が最大 です。				
連絡担当者	代表取締役社長	長 高橋 晴美							
e-mail	try@kcf.biglo	be.ne.jp							
資本金	1百万円					主要機械設備			
従業員数	技術・検査	製造	営業・管理	合計	機械設備名	型式・能力・寸法 台数			
	5名	44名	5名	54名	CNC旋盤	OKUMA LB300EX φ200、 260×510×120			
工場規模	敷地面積	5,064m²	建物面積	1,833m		FANUC ロボドリルa-21iFL			
			בחל	□精度	小型マニシングセンタ	7- 700×400×330 1			
主要製品名 及び加工内	・精密切削部品 ・電気制御装置 ・白動車内装		±(	0.01	CNC自動旋盤	スター精密 SR-20J 5軸 (ф20mm) 1			
容	検査事業	4X=U\UU\U\U	対応可	能な材質	測定顕微鏡	ミツトヨ製 MF-J2017D 1			
			SUS、Fe、A	AL 他	CNC複合加工機	MULTUS B250 II 1			
主要取引先		,	テック(株)、ベイ	イシン(株)、ダ		取得許認可等			
工場	イヘン産業機器(株) 本社(金属旋盤加工) 第2工場(自動車内装品組立) 杵築市大字溝井1184-20 第3工場(自動車内装品検査) 速見郡日出町川崎2019-1 TEL 0977-76-5938			連絡先					



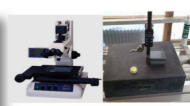
CNC旋盤 オークマ LB300EX



複合加工機 オークマ MULTUS B250II



CNC自動旋盤 スター精密



測定顕微鏡 ミツトヨ製: MF-J2017D ハイトゲージ1式





本社工場 敷地面積 1653.70ml 建物延床面積 330.85ml



敷地面積 900m 建物延床面積 853m



第三工場 數地面積 2509.46ml 建物延床面積 648.20ml

企業名	(株)東海化成力	小州			<u> </u>	4社の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性	<b>等</b>	
URL	http://www.t	ci.tokai.co.jp/					:自動車用内装部品について、本	社と連携し,	
代表者名	代表取締役 奮	鳥見 典和	設立(西暦)	2007年12月	設計、開発、製造まで一貫してお任せいただけます。 東証一部上場「住友理工(株)」の関連子会社として自動車用内装部品を製造 しています。				
所在地	〒879-0603	豊後高田市かな	え台1番地						
連絡先	T E	L	F	ΑX	<ul><li>主にレクサスの内装部品を生産しており、社内で表皮縫製や表皮巻 行っております。</li></ul>				
建裕元	0978-2	3-1661	0978-2	23-1662					
連絡担当者	關 紘祐(業務	務部 業務課)							
e-mail	k-seki@tci.tol	kai.co.jp							
資本金	90百万円						主要機械設備	備	
従業員数		製造	間接部門	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数	
(近来貝奴	名	110名	18名	128名	発泡生産設備			12	
工場規模	敷地面積	1,200m <sup>2</sup>	建物面積		自動タッカー機	<u>{</u>		2	
			בחל	 C精度	縫製用ミシン			15	
主要製品名 及び加工内	自動車用内装部	『品の製造		_	接着剤乾燥機			13	
容	(ウレタン・樹	脂ベース)	対応可	能な材質					
			_						
主要取引先	トヨタ紡織九州	州(株)、九州小島	(株)、(株)豊和緑		取得許認可等				
親会社 所在地	東海化成工業株 岐阜県可児郡御	k式会社 即嵩町御嵩219	2 – 3 0		連絡先	TEL 0574-6	7-2033		



▲工場外観



▲生産設備

企業名	ナカシン(株) 🤄	宇佐工場			<u>ਜ</u>	社の強み、売り	の技術、自	社技術の活用可能性等	等
URL	https://www.	<u>nakashin-net.jp</u>	<u> </u>			=縫い)、革巻き			<b>ドヘ目ネ</b> エロ
代表者名	中曽根信		設立(西曆)	1965年				作成、形状提案をしな こついては、国内全メ	
所在地	〒879-0471	宇佐市四日市字	小田尾3518		達可能です。				
\±40.4-	T E	EL	F	ΑX	<ul><li>組み立てに必要なヒンジ、板金部品、樹脂部品、塗装についても一 金型製作から受注して自己調達することができます。</li></ul>				
連絡先	0978-3	4-9760	0978-3	34-9762	難易度の高い縫製品、革巻き品を得意としております。 ぜひー い合わせください。				ぜひ一度お問
連絡担当者	仙道 雄一(工生	湯長)			V-11/2C (/CC	_ • • •			
e-mail	usaquality@n	akashin-net.co.	jp						
資本金	14百万円						主要機械	設備	
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械討	设備名	型式	忧・能力・寸法	台数
(近来貝奴	1名	2名	1名	50名	機械設備名裁断機		直断 150	00幅	1
工場規模	敷地面積	7,400㎡	建物面積	5,500m²	ミシン (1本針) 本縫い				8
	内装加飾品全船		דםת	精度	ミシン(2本針)	)	本縫い		2
	インストパット ンソールリット				ミシン(筒形)		本縫い		2
主要製品名	レスト、シフト トノブ、サンシ		-	_	吹き付けブース		(接着剤吲	次き付け用)	3
及び加工内 容	カバー	ノエート、トン		// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	溶着機		200W		5
	・裁断 ・縫製		对心可	能な材質			-		
	・革張り ・アッセンブリ	1	_						
<b>全面取引生</b>	( ,	立化成オートモ  ・少会は/#1、東		( ,			取得許認可	リ寺 	
主要取引先	る工業(株)、= ジー(株)	E光合成(株)、東河	毋亿成工美(休)、	秫ハナグノ口	ISO9001 ISO14001				
本社所在地	東京都足立区が	₹町1-16-16			連絡先	TEL 03-3885	5-0946	shin@nakashin-n	et.co.jp









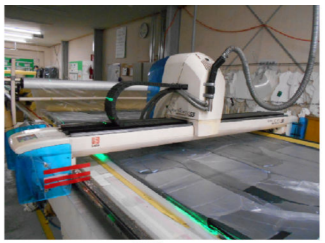
「動画リンク」 → 宇佐市 企業紹介 ナカシン(株) 宇佐工場

## (公開日:2020.10.02/更新日:2023.01.13)

企業名	中山化成(有)				当	社の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性	生等
URL	http://www.r	nakayamakasei.	<u>co.jp</u>				ィの高い縫製技術	
代表者名	代表取締役 名	3口 知幸	設立(西暦)	1978年5月	・裁断から、縫製までシートに関しては多種に対応可能			
所在地	〒877-0066	日田市大字川下	133-6					
`= 42 / <del>-</del>	T E	EL	F	ΑX	=			
連絡先	0973-2	4-5228	0973-2	23-8002				
連絡担当者	江田 彩							
e-mail	a-kouda@nak	kayamakasei.co	.jp		=			
資本金	10百万円						主要機械設備	
	技術	営業 派遣・パー 合計		合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数
従業員数			<b>-</b>		自動裁断機		レクトラ CAM	1
	60名	6名	27名	93名	工業用ミシン		総合送り	57
工場規模	敷地面積	1,854m	建物面積	1,608m²	"		ギャザーミシン	1
	・トヨタのレク	カサス(RX)	カロコ	精度	"		ポストミシン	13
主要製品名 及び加工内	CT)座席シー	- ト	-	_	11		本縫い	1
容	│ ・裁断工程、約 │ 工程	<b>逢製工程、検査</b>	対応可	能な材質	11		自動ミシン	5
			本革・レザー等	Ê				<u>l</u>
主要取引先	トヨタ紡織九州	N(#)					取得許認可等	
工安权引几	1 · _1 · Ø nØ netk/ 6/	II(1A)			エコアクション	21		
工場所在地			田市大字日高23 田市大字川下72		連絡先			



▲裁断機



▲裁断機



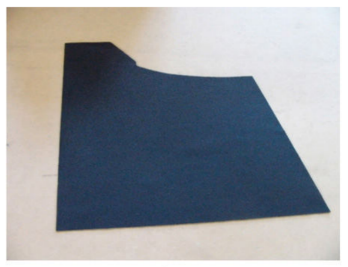
▲縫製

企業名	日清化工(株)ナ	1州事業所			<u> </u>	社の強み、売り	つの技術、自社技術の活用可能性	等
URL	http://www.r	nissin-kako.co.j	<u>p</u>		自動車部品を中	中心に金型製作	成形、組立までの一貫生産がで	可能です。
代表者名	代表取締役	青水 俊普	設立(西暦)	1951年10月				
所在地	〒879-0103 <u>A棟</u>	中津市大字植里	予字飛永839 NS	: <u>U物流サービス</u>				
連絡先	TI	E L	F	ΑX				
<b>建</b> 相九	0978-2	25-9630	0978-	25-9633				
連絡担当者	九州事業所	所長 河内 憲昭	]					
e-mail	kawachi@nis	sin-kako.co.jp						
資本金	20百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数
(北宋只奴	名	名	名	20名	関連設備一式(協力工場)			
工場規模	敷地面積		建物面積		射出成形機		50	2
					射出成形機		100	2
					射出成形機		130	2
			בחל	精度	射出成形機		180	2
主要製品名 及び加工内	プラスチック! 製作	村出成形、金型			射出成形機		220	3
容		車内装品			射出成形機		280	3
				_	射出成形機		350	3
			対応可	能な材質	射出成形機		450	2
			ABS、PC,PON	1、PP,等	射出成形機		550	2
主要取引先	河西工業(株)、	日産車体(株)、	· (株)ニフコ、寿暦	ピフロンテ(株)、			取得許認可等	
土女収り元	(株)HOWA、台東部品(株)			ISO9001認証I	取得			
本社所在地	〒101-0044 東京都千代田日	区鍛冶町1丁目6都	番15号(井門ビル	,)	連絡先	03-3254-14	75	

企業名	日新産業(株)	豊後高田工場			<u> 1</u>	4社の強み、売		等
URL								
代表者名	工場長 上田陽	<b>另一</b>	設立(西暦)	1990年6月	-			
所在地	〒879-0614	豊後高田市大字	来縄2718-2					
連絡先	T E L F A X							
建裕元	0978-2	2-1460	0978-2	22-3680				
連絡担当者	事務室長 久保	<b>和美</b>						
e-mail								
資本金	40百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数
(V)	0名	0名	0名	10名	プレス機			2
工場規模	敷地面積	2,600m <sup>2</sup>	建物面積	1,300㎡	バーチカルカッ	ター		3
			בחל	 _精度	サーキュラーカ	ッター		1
主要製品名 及び加工内	車輌ドアパット 輌緩衝材抜き加	〜抜き加工、車		_	水平カウンター			1
容	= 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		対応可	能な材質	スーパーカッタ	<b>'</b> —		1
			_					-
主要取引先	三興化成(株	朱)					取得許認可等	
本社所在地	福岡県福岡市中	中央区赤坂1-6-1	5		連絡先	TEL 092-76	51-0931 FAX 092-711-0842	



▲ ドア内張り用ウレタン



▲ 車載スピーカー用のクロス

企業名	(株)祐貴製作所	Ť			当	社の強み、売り		<b>等</b>
URL					小口ット多品種	に対応できる体	本制	
代表者名	代表取締役 村	公岡 哲哉	設立(西暦)	2010年11月				
所在地	〒873-0006	<u>杵築市大字大内</u>	字黒田5469-2					
\±40 /±	T I	Ē L	F	ΑX				
連絡先	0978-6	8-8844	0978-6	52-6248				
連絡担当者	松岡 哲哉							
e-mail	yu-ki-seisaku	sho@road.ocn.ı	ne.jp					
資本金	1百万円				主要機械設備			
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械設	備名	型式・能力・寸法	台数
(化未貝奴	名	名	名	30名	パット印刷機			13
工場規模	敷地面積		建物面積	956	乾燥機			1
		カメラ、ビデオ	בחל	精度	フォークリフト			2
主要製品名	外装部品				スクリーン印刷	機		1
及び加工内 容	ワイヤーハーネ	トス組立 ロメラ、ビデオ	対応可	能な材質	コンプレッサー			4
	外装部品印刷、		_		連鎖端子圧着機			3
主要取引先		イジング(株)、豊 )、鬼怒川ゴムエ					取得許認可等	
高田工場	〒879-0608 FAX0978-22-	豊後高田市呉崎2 6675	230 TEL0978-	22-6675	連絡先			

	1	(公開日:2014.03.12/更新日:2023.03.23) 助車工業(株) 当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等								
企業名	愛宕自動車工業	美(株)			当	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	等		
URL	http://www.a	ntago-body.co.j	<u>o/</u>				いに産業や人々の生活を支えるト = o スナいます、シケ語3: トげて			
代表者名	代表取締役社長	長 愛宕 康平	設立(西暦)	1930年			テっております。永年積み上げて -ラー4社、国内トラック車体>			
所在地	〒879-0105	中津市大字犬丸	2473				目社オリジナル製品「エコロジ− √性を兼備え、その高い機能から			
連絡先	TI	≣ L	F	ΑX	ッドデザイン賞」を受賞しました。独自技術「トラックボデーリニュー リニボ®」も循環型社会実現に向けた再生技術が高く評価され、2021 「グッドデザイン賞」を受賞しました。また、ATAGO-CUSTOMは、品 機能性×(オリジナリティ+技術+経験値)の集大成として、ジャパントラ					
	0979-3	2-5566	0979-3	32-4522	ショー2022において紹介されました。トラック図書館は、全国の					
連絡担当者	愛宕 康平(作	代表取締役社長)					こおります。この技術・ノウハウ )ます。種々の知的財産を保有し			
e-mail	atago@atago	-body.co.jp			のお客様から支持を受けております。種々の知的財産を保有し、他 ネできないオンリーワンの製品・技術です!					
資本金	50百万円						主要機械設備			
		(tril) all	営業(事務含	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数		
従業員数	設計	製造	む)	合計、その他含む	大型塗装乾燥ブ	ース		3		
	4名	53名	28名	85名	車検完成検査シ	ステム		1		
工場規模	敷地面積	24,982m²	建物面積	2,636m²	ショットブラスト設備		1			
					トラックスケー	ル 50t		1		
	車体改造、ボラ	ディー製作、特	ከበተ	「精度	ラクタークレー	ン 70t		1		
	殊車輌整備、 (車検・定期・		7,41	-113/2	レーザー加工機			1		
主要製品名 及び加工内	飯金・焼付塗装				ブレーキプレス			3		
容	ーアル、レッカ ーム修正、 新			_	シャーリング			1		
	業車輌・建設機		対応可	能な材質	天井クレーン			11		
	ス		ABREX 耐摩耗	<b>鋼板</b>	レッカー車、出 ー	張サービスカ		1		
							取得許認可等			
主要取引先		ι州(株)、UDト ∸ラトラック・バ 设企業等	( ' '		造、国際特許: ャリアカーの再 コロジーボック 動車分解整備事	エコロジーボッ・ 9生システム・ 長 7ス・ E / B ・ リ: 5業 認証番号:第	テナ・オーブントップコンテナ クス(中国・インドネシア)、実 長尺管内防錆塗装スプレーガン、 二ボ・ATAGOBODY・ATAGO- 第5-363号 九州運輸局指定自 大分第58号、ISO9001・1400	用新案登録: キ 商標登録:エ CUSTOM、自 助車整備事業:		
営業所	福岡営業所:福 FAX:092-29	虽岡県福岡市博多 2-5892	区 TEL: 092-	292-5882	連絡先	総務企画課				



▲トレーラータイプ40ffエコロジーボックス



▲トラックボデーリニューアル「リニボ」 キャリアカー



▲トラック図書館(移動図書館車)



▲トレーラータイプウオーキングフロア エコロジーボックス



▲トラックボデーリニューアル「リニボ」



▲移動博物館車



▲脱着タイフエコロジーボックス



▲トラックボデーリニューアル「リニボ」 散水車

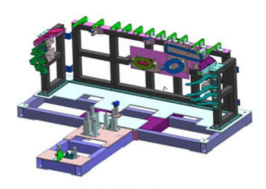


▲ATAGO-CUSTOM

企業名	(株)イーズ大分	開発センター			当	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性質	争	
URL	http://www.e	eases.jp/					はじめ、研究開発、製造の試験装	置等を八一ド	
代表者名	川口 秀夫		設立(西暦)	2003年2月	並びにソフト両面を一貫して設計開発しています。 また、WEBでのSAASサイトの運営等も行っています。				
所在地	〒879-1506	速見郡日出町2	519-6 大坪ビル	<u> </u>					
連絡先	T E	L	F	ΑX					
连和几	0977-8	5-8447	0977-8	85-8447					
連絡担当者	大村 拓也								
e-mail	omura@ease	s.jp							
資本金	1 3 百万円				主要機械設備				
従業員数	技術	製造	営業	合計	機械設	端名	型式・能力・寸法	台数	
(化来貝奴	2名	0名	1名	3名					
工場規模	敷地面積		建物面積						
	ウェア及びハ-		בחל	精度					
主要製品名 及び加工内	究・開発並びに 2)webデザイン・	イン・グラフィ		_					
容	ザインの制作及 品全般の制作		対応可	能な材質					
	3)webサイト 用・管理	への制作・運	-						
主要取引先	マレリ(株)、マレリ九州(株) 他						取得許認可等		
本社所在地	栃木県佐野市が	示坂町954-8			連絡先	TEL 0283-23	-7977		



▲組立治具



1.

▲完成品検査冶具



▲風速計測システム (自動車に使用されるフロントウィンドウの形状を擬似的に再現し その領域に抜ける風速を短時間に測定します。)

企業名	(株)AKシステ	4			<u></u>	社の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性等	Ē
URL	http://www.a	ksys.co.jp/					置、各種機械装置の開発・設計・	製作・保守ま
代表者名	古手川 瑛保		設立(西暦)	1998年12月		がを有しています と画の提案をし、	す。 お客様にとってのオンリーワンC	の製品作りを
所在地	〒879-5413	由布市庄内町大	·竜1474	•	行います。			
連絡先	T I	TEL		ΑX				
<b>建</b> 給尤	097-58	2-3311	097-58	82-3633				
連絡担当者	小石伸夫(総系	務部総務課 次長	<u>.</u> )					
e-mail	nobuo_koishi	@aksys.co.jp						
資本金	92百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	製造	間接	合計	機械設備名 型式・能力・寸法			台数
<b>化耒貝</b> 奴	22名	50名	21名	93名	タレットパンチ	プレス	P E G A-358 N T	1
工場規模	敷地面積	18,300㎡	建物面積	6,000m²	油圧式プレスブ	レーキ	R G-350、HDS1303NT	各1
					レーザー加工機		A F - 4000 E	1
			+n-1	<b>□精度</b>	NCバンドソー		H K 400	1
主要製品名	電気・計装制御設計・開発・製	即システム等の 製造、空調関連	רווע	上作/支	TIG溶接機		A V P-200	6
及び加工内	装置・半導体等	<b>穿自動搬送装</b>			CO2溶接機		CPTM0160	8
容	置・省力機械     設計・開発・	・除塵装置等の 製造	ミクロ	コン単位	クリーンルーム		15,000×6,000×20,000	1
			対応可	能な材質	塗装ブース			3
			SUS、アルミ、	SS	塗装乾燥炉		3,000×3,000×4,000 200℃	1
	ガイハッカルバ	株)、アルバック	<b></b>	=w, /17 T.>.			取得許認可等	
主要取引先		体)、アルバック ックファクトリー	,		ISO90001認証取得、ISO14001認証取得 建設業許可 特許5件			
本社所在地					連絡先			



▲ガラスプリズムパレタイジングシステム



▲大型ガラスマスク搬送ロボットシステム



▲半導体製造装置用温度調節装置



▲自動組立ライン

1							(公開日:2014.05.23/更新日	:2024.02.08)	
企業名	(株)江藤製作剂	f			71	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性等	<u> </u>	
URL	http://www.e	etoss.co.jp/				密板金加工・化コ	□機製造の3部門体制で幅広い分響	野の製品を製	
代表者名	神品 誠治		設立(西暦)	1973年2月	造できる				
所在地	〒873-0025	<u>杵築市大字溝</u> 井	‡字野田1655-12	:3					
<b></b>	T I	E L	F	ΑX	7				
連絡先	0978-6	52-4380	0978-	62-4382					
連絡担当者	板金塗装事業部	部 杵築工場 満	田 裕一(次長)						
e-mail	mitsuda@eto	ss.co.jp							
資本金	40百万円						主要機械設備		
/****************	設計	製造	営業	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数	
従業員数	名	名	名	75名	ホイスト式天井	クレーン、L型	20t,15t,10t,7.5t,5t,2.8t	20	
工場規模	敷地面積	18,509㎡	建物面積	10,905㎡	クレーン等				
		ı		l .	NCレーザー切断	近機 	2kw,2.5kw,3.5kw,4kw,6kw	6	
						折機	250A,500A(罫書・開先切断 付等)	4	
	・各種醸造機器 極低温器の設言		加工精度		ガス切断機(No サー付等)	C・アイトレー	KT-530,KT-540G,KT-590J	10	
主要製品名		CM極厚鋼板の			シャーリングマ	シン	12t×3m, 4.5t×2m 他	4	
及び加工内	精密切断加工・レーザ・プラ	ラズマ切断加工			ターレットパン	チプレス	30t 5'×10', 30t 4'×8' 他	4	
容	・精密板金塗装 ・白動化機器	表 治具、工具の			プレスブレーキ	,セットプレス	180t×2.5m, 160t×3m 他	9	
	設計製作	AR IRO		_	YAGレーザー溶	接機	容量:28kva、出力:500w	1	
				能な材質  SUS, 銅、アル	TIG、MIG、CC 溶接機	)2、プラズマ	定格出力:300A~500A	28	
			ミ、チタン	( 300) H-1( ) //	CADシステム		CADMAC 他	7	
			ı				取得許認可等		
主要取引先	業(株)、川崎重	重工業(株)、東芝	所、森山鉄工(株 三菱電機産業シンホソカワミクロ)	, ステム(株)、			物の施工法、		
本社・工場 所在地	八幡工場:〒8	342-0032佐賀県	4番7号 北九州市八幡西區 神埼郡吉野ヶ里町 大分市青崎1丁E	订立野560-6	連絡先	TEL097-521	-1834 FAX097-527-3654		





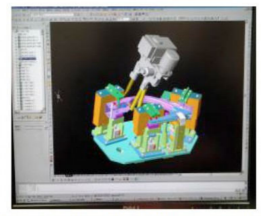








	1				T	(公開日:2014.03.12/ 更初日	1.2023.01.10)		
企業名	(株)オモテ				当社の強み、売	りの技術、自社技術の活用可能性	等		
URL	http://www.c	mote55.co.jp/				する治工具、省力機械、ロボット装			
代表者名	表 雅之		設立(西暦)	1976年4月	<ul><li>製缶・加工・組立・据付調整</li><li>人手不足解消、業務の効率(</li></ul>	をと制御関係を一貫して行っていま どを支援いたします。	9.		
所在地	〒879-0124	中津市田尻崎8	<u>-7</u>						
`# <i>\</i> #	T E	E L	F	ΑX					
連絡先	0979-3	2-2574	0979-3	32-2442					
連絡担当者	表雅之(代表	長取締役)	•						
e-mail	omote@omot	e55.co.jp							
資本金	10百万円					主要機械設備			
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数		
<b>化耒貝</b> 奴	8名	21名	2名	31名	門型マシニングセンター	MRC-A5C(大隈)	1		
工場規模	敷地面積	8,331m <sup>2</sup>	建物面積	2,089m²	縦型マシニングセンター	MC-40VA(大隈)他	3		
					横型マニシングセンター	MA-600H2	1		
					NC・汎用フライス盤	SV-F他	5		
			בחל	精度	NC・汎用旋盤	DL53他	5		
主要製品名	ロボット周辺数	長置、省力機			プレスベンダー	SBC-620	1		
及び加工内 容	械、治工具、語 作、自動車部品				ワイヤーカット	HS-70A	1		
<u> </u>	16、口到于100	T1/10-77		_	3 D C A D・シュミレーショ	SOLIDWORKS・モトシム	8		
			対応可	能な材質	>				
			鉄・アルミ・ス	ステンレス・樹	レイアウトマシン	FARO	1		
			脂		三次元測定器	ミツトヨ	1		
主要取引先	ダイハツ、ヨロ	コズ、マレリ、マ	プレリ九州、安川智	電機、フタバ他		取得許認可等			
本社所在地					連絡先				
	l								



▲ CADによる機械設計及び電気制御のハード・ソフト設計



▲ マシニングセンターを中心とした機械加工



▲ 周辺機器等の製缶作業



▲ アークロボット溶接装置

企業名	(株)九州セミニ	]ンダクターKAW	1		当社の強	み、売り	の技術、自社技術の活用可能性等	争
URL	https://www.	kyushu-semi.co	o.jp/				Z・検査、半導体の外観検査・テー 特加工、MAMS関連としてマイク!	
代表者名	代表取締役社县	長 加茂 正登	設立(西曆)	2010年4月 (九州航空 (株)より半導 体事業部を分 社化)	・ I 事業・FA事業に於いて小凹りの利く企業として、吊に新しい誄詞にナヤ			
所在地	〒879-1311	<u>杵築市山香町大</u>	字内河野4036番	<u> </u>				
\±#5#	T E	EL	F	ΑX				
連絡先	0977-7	5-0200	0977-	75-0766				
連絡担当者	FA事業部長 舒	涂木 浩						
e-mail	suzuki-h@kyı	ıshu-aw.co.jp						
資本金	95百万円						主要機械設備	
	設計	技術	営業、派 遣・パート	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数
従業員数	2.7	25.7		148名 - 1482 -	ホイストクレーン		可搬/高:2.8 t /5,500mm	1
	3名	35名	8名		門型クレーン		1 t	1
工場規模	敷地面積	17,088m	建物面積	4,702m²	三次元測定		CrystaPlus M776	1
	《FA事業部》	コ・電気・制御	בחל	□精度	CVD工程装置		CIH-130 · P-5000	1
	設計、組立、挑	居付			スパッタリング工程装	置	CFS-12P-100	1
主要製品名	各種ユニット組 の受託生産・根 (新製品事業部	全		_	全自動コーター・デベ ー装置	にロッパ	Dual-1000T	1
及び加工内 容	ウエハー加工 リソ・エッチン 《マイクロ流伝	ング等)	対応可	能な材質	ステッパー装置(i線ス ー)	ステッパ	NSR-i10C	1
	<ul><li>■ 《マイクロ流報</li><li>■ 金型設計からき</li><li>一貫生産</li></ul>				ウェハー加工・エッチ 置	ング装	RIE-10NR	1
	《半導体検査》				その他			
主要取引先	キャ ハ,ファ,	ハテックニッカ	シフィックフ	亚田幽丁 ##			取得許認可等	
工女拟门儿	キヤノンファインテックニスカ、シスメックス、平田機工 イ 				ISO9001(2004年)	/ISO140	001(2005年)認証取得・継続	
親会社	九州航空(株)	福岡県北九州市	小倉北区東篠崎3	3-6-27	連絡先			

					1 .		(公開日:2014.03.12/史利		
企業名	ケイシン工業(	株)			≌	社の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能	生等	
URL	http://www.k	<u>keishin.tv/</u>			NCデータサー	ビス、人材育成	(CAD/CAM)、3D加工		
代表者名	荒金 圭一		設立(西暦)	1969年2月					
所在地	〒871-0102	中津市三光成恒	208						
連絡先	T	E L	F	ΑX					
连相儿	0979-4	3-2166	0979-	43-2188					
連絡担当者	荒金 圭一(作	弋表取締役)							
e-mail	arakane@keis	shin.tv							
資本金	10百万円						主要機械設備		
<b>分类</b> 异数	設計	製造	営業	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数	
従業員数	1名	8名	1名	10名	マシニングセン	ター	800×460他	4	
工場規模	敷地面積	1,500㎡	建物面積	800m²	フライス盤			1	
					ラジアルボール	盤		1	
					NC旋盤			1	
			+0.7	-	汎用旋盤			2	
主要製品名	CAD/CAMシス		ווע	精度	ワイヤーカット	放電加工機		1	
及び加工内	導体製造装置の 送装置・省力(	D部品製作、搬 K機械の設計・			Master c am			3	
容	製作、一般機械				機械設計用CAD	)		1	
				_	複合加工機			1	
			対応可	能な材質	溶接機		スポット・TIG	2	
			Fe、SUS、AL		門型マシニング	センター	1600 x 1200	1	
主要取引先	(株)ゼネテック	フ、旭国際テクネ	イオン、松本産ӭ	業(株)			取得許認可等	•	
本社所在地					連絡先				







▲ フライス加エ・レーズ加工製品

企業名	(株)佐々木精工	-			当	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性質	等	
URL	http://www.s	asaki-se.co.jp/					こまで全て自社内の技術者で対応	します。	
代表者名	執行役員社長	畝 宏志	設立(西暦)	1985年7月	治工具・検査治 精密部品加工#		ごす。 D、あらゆる材質にも対応出来ま	す。短納期、	
所在地	〒879-0934	豊後高田市美和	1111-1		低価格にてお客様のニーズにお応えします。				
連絡先	T E	E L	F	ΑX	7				
建裕元	0978-2	4-3131	0978-2	22-1555					
連絡担当者	営業次長 中村	付 俊行							
e-mail	nakamurat@s	sasaki-se.co.jp							
資本金	10百万円						主要機械設備		
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設	端名	型式・能力・寸法	台数	
100米只数	8名	16名	6名	30名	マシニングセン	ター	800×500、1,050×600他	6	
工場規模	敷地面積	1,063m²	建物面積	923m²	NCフライス盤		600×400	1	
					フライス盤			3	
					NC旋盤		SL-25	1	
			בחל	精度	ワイヤー放電加	工機	400×300	1	
主要製品名 及び加工内	精密部品加工、	自動機設計・			溶接設備		アーク、TIG	4	
容	製作				CAD/CAM(3D)			9	
			!	5μ	複合旋盤		250MSY	2	
			対応可	能な材質	横型マシニング		a51NX	1	
			SUS、鉄全般、	アルミ、樹脂	5軸複合旋盤		NTX2000S	1	
主要取引先	自動車関連、半						取得許認可等		
고 첫 4차 기기	口却十风走、1	TINE			医療機器製造業	許可番号 4	4BZ200013		
本社所在地					連絡先				



▲ ネジ加工機



▲ モータコイル成形機



▲ 製品検査機



▲ アルミサッシの成形機

企業名	白山精密工具(	株) 九州工場			<u> </u>			等	
URL					大手ダイヤモン	レドエ具メーカ-	-数社の協力工場としての実績を	積んでいま	
代表者名	代表取締役	日木原 秀和	設立(西暦)	1973年5月	す。 その経験の中7	で「品質」「納ま	月」「価格」について鍛えられて	<sup>-</sup> おります。	
所在地	〒879-0222	中津市三光西秣	₹289-1		また、実績で養った経験等を生かし、独自での営業活動も行っております。				
)+(h +	T	E L	F	ΑX	→ 更なる「品質」「納期」「価格」の向上を目指して、「5S」活動にも取り → み始めました。				
連絡先	0979-4	3-2211	0979-	43-2500					
連絡担当者	白木原 秀和								
e-mail	hidekazu-shir	akihara@shiroy	rama-seimitsuk	ougu.co.jp					
資本金	10百万円						主要機械設備		
従業員数	設計	製造	営業(兼務)	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数	
<u></u>	0名	6名	1名	6名	NVP成形加工機		5頭式	5	
工場規模	敷地面積	2,113m²	建物面積	530m²	VP成形加工機 5頭式				
					ワイヤー成形機		5頭式	5	
					超音波成形機			3	
	<b>加纳田丁雄</b> 6	ノーエンドガノ	בחל	<b>工精度</b>	超音波研磨機			29	
主要製品名 及び加工内	伸線用天然ダース、焼結用ダー				卓上旋盤			1	
容	ス、ノズル等き	ミクロンオーダ			ボール盤			1	
	O J H III J H II			-	超音波洗浄機			3	
			対応可	能な材質	投影機			1	
			-		実態顕微鏡			6	
主要取引先	` '	?テリアル、不二 ンミ線材(株)、その					取得許認可等		
本社所在地	大阪府堺市南図	区稲葉1-3059-3			連絡先 TEL 072-273-1231				

							(公開口:2014.03.11/ 史制口	1.2023.01.10)
企業名	(同)シンセイ				71/2	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性質	等
URL	http://www.s	shinsei-llc.co.jp/	<u>'</u>				オーバーホール等の実績を多く	持ち、それを
代表者名	園田 忠(代表	長社員)	設立(西暦)	2011年12月	もとに新規に自社開発も行っております。 構内でのライン請負可能です。(制御・ソフト設計)			
所在地	〒870-7883	大分市萩原4丁	<u> </u>					にコビナガフ
連絡先	T E L F A X				オーダーメイド&低価格のシステム作りをモットーに製造工場にユビキダス ネットワーク技術を活用して、「省力化」・「多品種小ロット対応」・「ム			対応」・「ム
理給尤	097-50	4-3677	097-53	35-8666	ダとり」など対   す。	か率化、コストタ	ダウンに役立てるシステムの提案	を行っていま
連絡担当者	園田 忠(代表	長社員)			, , ,			
e-mail	sonoda@shin	sei-llc.co.jp						
資本金	20百万円				主要機械設備			
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数
促未貝奴	20名	25名	1名	46名				
工場規模	敷地面積	1,652.89m	建物面積	991.73m				
	・各種製造装置 設計、製作(電	気・メカ)	בחל	_精度				
主要製品名 及び加工内	<ul><li>・ハーネス及び 製品全般</li><li>・基板実装</li></ul>	ゾケーブル		_				
容	<ul><li>・基似美表</li><li>・精密機器の線</li><li>ホン 他)</li></ul>	且立(ヘッド	対応可	能な材質				
	・システム開発 産管理他)	<b></b>	=					
主要取引先	(株)西電デンソ						取得許認可等	
土女似刀兀	スティケーテクノロジー(株)				労働者派遣事業	<b>熊 派44-300156</b>	5、電気工事業(B-26049号)	
本社所在地					連絡先			



▲ セル方式による生産対応



▲ メカ・ユニット組立/配線



▲ 装置本体組立て

企業名	タカキ製作所(	株)			当社の強	<b>蛍み、売り</b> の	D技術、自社技術の活用可能性	挂等
URL	http://www.t	akaki.co.jp/inde	ex1.htm		板金加工、機械加工の	の技術には	自信があります。	
代表者名	代表取締役社長	長 髙木奈保子	設立(西暦)	1952年5月				
所在地	〒870-0941	大分市大字下郡	33113-7					
連絡先	ΤE	EL	F	ΑX				
建裕元	097-56	9-3115	097-5	69-1288				
連絡担当者	渡辺 正二(専	厚務)						
e-mail	syoji_w@taka	aki.co.jp						
資本金	20百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	製造	間接	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数
1亿未只数	15名	61名	20名	96名	マシニングセンター			3
工場規模	敷地面積	2,542m²	建物面積	2,328m²	NCフライス			6
					旋盤			4
					ワイヤー加工機			1
			בחל	□精度	NCタレットパンチプレ	レス 2	20 t 、30 t	2
主要製品名 及び加工内	精密板金加工、 設計・加工組工				NCブレーキプレス	8	80 t 他	5
容	装置製造	2、千等件表追			CO2溶接機			4
				-	スポット溶接機			3
			対応可	能な材質	3 次元測定機			1
			SS, SUS,	AL、TI	膜厚測定器			1
主要取引先		Zミコンダクター ンダクタマニュフ						
工安拟门兀	製作所、キャン		7-27 P922	(14) (14) [14]				
本社所在地					連絡先			



▲ NCタレット(EM-2510NT)



▲ マシニング(M-761V)



▲ 曲げ(EBD3512LD)

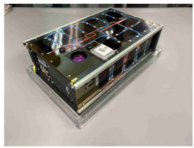


▲ フライス盤

	1				1		(公開日:2014.03.12/ 更新日		
企業名	(株)デンケン				¥	社の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性等	Ē	
URL	https://www	.dkn.co.jp/					5営業拠点)、海外3拠点(台湾、 Nます。中でもシステム・ソリュ-		
代表者名	代表取締役社長	長 石井 源太	設立(西暦)	1976年6月	.,		↑よ9。中でもンステム・ソリュー イン組立設備技術を併せ持っており		
所在地	〒879-5501	由布市挾間町鬼	<b>温崎688番地2</b>		た、メカ・ハード・ソフトの一貫開発・製造が可能です。特にカスタム を得意としており、治工具からライン設備まで幅広く開発が出来ます。				
連絡先	Т	E L	F	ΑX					
是和日夕日	097-58	33-5535	097-5	83-5580					
連絡担当者	佐藤 勝義(	システム・ソリュ	ーション事業部	)	7				
e-mail	katsuyoshi.sa	nto@dkn.co.jp							
資本金	7,520万円						主要機械設備		
従業員数	本社工場	県内事業所	県外事業所	合計	機械設	備名	型式・能力・寸法	台数	
征来只奴	173名	248名	72名	493名	機械設計		3D(iCAD/SX).		
工場規模	敷地面積	9,123m²	建物面積	4,486m²			2D(Solid/MX)		
					電気・制御設計		ECAD、PLC各種、PC(C#・ C++・VB)		
					電子部品故障解	析	非破壊解析、破壊解析、成分 分析		
				電子部品耐久試	験	環境試験、ESD試験、EMC試 験、電気特性評価			
		置、メカトロ機	加二	□精度	精密板金機械加	エ	精密平面研削盤PSG63DX	1	
主要製品名		告、各種 F A 自 置、太陽電池検 芯用機器の研			精密板金機械加	I	縦型マシニンググ7台、ワイ ヤー放電1台、平面研削盤1台		
及び加工内		論場総合管理シ ・製造、ホール			2次元、3次元》	制定器		3	
容		ュータ開発・製 原の開発・製			アマダレーザー 様、アマダベン EG4010、アマ	ダー		各1	
	査受託サービス	Z			森精機マシニン	グセンタ	NVX5100、CMX600V	各1	
					MAZAKマシニン	<i>⁄</i> グセンタ	VCN-530C HS	1	
			対応可	能な材質	コンターマシン			2	
					ボール盤			2	
			_		汎用フライス盤			1	
			ı				取得許認可等		
主要取引先	ノン (株)、三	ンダクターマニフ 菱電機 (株)、日3 ニー (株)、キヤノ	立製作所 (株)、ミ	` '	ISO/IEC1702	5 情報セキュし	1 医療機器品質ISO13485 試験所 リティマネジメントシステムISO27 賞受賞工場(本社)		
本社所在地	〒879-5501	由布市挾間町鬼	崎688番地2		連絡先	同上	<u> </u>		



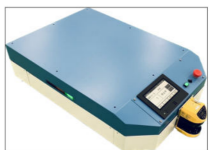
▲本社工場



▲超小型人工衛星「てんこう2」 日本大学 奥山研究室の開発に参加 宇宙品質の実現に貢献



▲AI(人工知能)搭載の 画像処理システム



▲自社開発AGV/AMR 自動搬送物流支援システム

企業名	(有)東信研磨				当社の引	当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等			
URL	https://toshir	n-kenma.jp/			当社は金属製品の	加工、研磨を得意技とし、その技術力は国内最	高水準に		
代表者名	田中省三		設立(西暦)	1981年2月	あります。	体製造装置用部品の製作ですが、原子炉熱交換	9男の田板		
所在地	〒873-0011	<u>杵築市大字相原</u>	<u> 305</u>		加工用超硬工具の研磨で培った最高クラスのワザが活かされています。				
	TI	 ≣ L	F	ΑX	-				
連絡先	0978-6	3-5100	0978-0	63-0682					
連絡担当者	田中絹子(真	厚務取締役)							
e-mail									
資本金	12百万円					主要機械設備			
/X	設計	製造	総務事務	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数		
従業員数	0名	8名	3名	11名	マシニングセンター	MCV860、VM-5II、VM4	4		
工場規模	敷地面積	911.79m	建物面積	373.81m	NCフライス盤	ミル2V、ミル3他	4		
					NC旋盤	LB300-M	1		
			±n⊐	二精度	旋盤		2		
主要製品名	半導体製造装置 工、原子炉・F		רווו	_作/克	ボール盤		5		
及び加工内	明工具研磨加工	□、各種超硬工			タッピング盤		1		
容	具	<u>全型用平面研削</u>		-	タッピング		1		
			対応可	能な材質	万能工具研削盤		3		
			SS. SUS. SK	D、テフロン材	NC平面研削盤		1		
主要取引先	(株)ジェイテッ	(株)九州プレシック、旭国際テク	ネイオン(株)、E	` ,	取得許認可等				
本社所在地	(株)、トクテン	ァ(株)、エンシュ	ワ(株)		連絡先				

企業名	(株)戸髙製作所				N/	サクタュ きん	の技術、自社技術の活用可能性	- <u>*</u>
	` '							
URL	https://www.	todaka-oita.jp/			メカ設計・電気 きます。	iハード/ソフト	設計〜加工〜組立〜メンテまで	一貫して対応で
代表者名	赤坂 武義		設立(西暦)	1970年1月	ex9₀			
所在地	〒870-0278	〒870-0278 大分市青崎1-3-21			省力化・効率向上のための治工具・自動機の開発。			
連絡先	T E	EL	F	ΑX	精密部品加工。			
廷和九	097-52	1-1379	097-52	29-5277				
連絡担当者	統括部長 金丸	1. 聡						
e-mail	kanamaru@to	odaka-oita.jp						
資本金	40百万円						主要機械設備	
従業員数	設計・技術	製造・加工	営業・事務	合計	機械影	设備名	型式・能力・寸法	台数
1亿未只数	14名	32名	8名	54名	高速マイクロFF加工機		Hyper5	1
工場規模	敷地面積	3,081m²	建物面積	1,970m²	高速マシニング	センター	V-33、V-56、V56i	3
					平面研削盤		JF520E-1 他	6
					高速ワイヤーカ	ット	SP43、W53FB 他	4
			במל	精度	CNC三次元測定	器	CRYSTA-Apex	1
主要製品名 及び加工内	治工具				マシニングセン	ター		2
容	協働ロボットS	iier	±0.05°	~±0.005	NCフライス			2
				 能な材質	汎用フライス			4
			各種金属、工		旋盤			2
			ブルセラミック		放電加工			2
主要取引先	. ,	2ミコンダクター	、(株)日立超LSI	システムズ、沖			取得許認可等	•
	電気工業(株)							
親会社	(株)南陽:福岡	問市博多区博多駅	前三丁目19番8	8号	連絡先			



▲本社外観



▲ 組立·調整室

企業名	(株)長尾製作所	Ť			当社の強	み、売りの技術、自社技術の活用可能性	等		
URL	http://www.r	nagaoss.co.jp/			精密板金加工部品の製	造技術(薄物ステンレス溶接)			
代表者名	長尾 一生		設立(西暦)	1977年2月	・ ・角パイプ、丸パイプの精密切断、穴加工				
所在地	〒876-1512 佐伯市大字堅田2134-24					/10(当社比)を達成)			
連絡先	TI	Ē L	F	ΑX	・合性ノレーム、伽、	台車等、生産ライン向け備品の製作			
建裕元	0972-2	5-1200	0972-2	25-1201					
連絡担当者	長尾 一生(作	代表取締役)							
e-mail	i-nagao@nagaoss.co.jp								
資本金	10百万円				主要機械設備				
従業員数	管理・事務	製造	I M事業	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数		
<b>化耒貝</b> 奴	41名	107名	2名	150名	タレットパンチプレス	200KN	1		
工場規模	敷地面積	20,000m²	建物面積	7,500㎡	パンチレーザー複合機	220KN	3		
			加工	 _精度	レーザー加工機	3200w	2		
主要製品名	精密板金加工部	17品	±0	).1mm	^````_```\```J``\Z\``\-‡		13		
及び加工内 容	アルミニウム/ 染色加工品	ヘのアルマイト	対応可	能な材質	Tig溶接ロボット		1		
	米6加土品		SUS304系、ア 鉄、銅	アルミ、真鍮、	チューブマチック(パイプ専 用レーザー加工機)		1		
<b>主西取引先</b>	まって たしち	7	#\口 + 制 <i>作</i> = C :	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		取得許認可等	•		
主要取引先	宋尔エレグトL	コン九州(株)、(ホ	木)口丛裳作所、:	アイ人コ(休)	ISO9001認証取	得			
本社所在地					連絡先				



▲ レーザーパンチ



▲ タレットパンチ



▲ 加工製品



▲ 加工製品

企業名	(有)中村機工	有)中村機工				の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	等
URL	https://nakar	mura-kikou.co.j	<u>p/</u>		システム・装置・流	治具の設計製	作を低コストで対応します	
代表者名	伊妻 良浩		設立(西暦)	1983年11月				
所在地	〒879-0617	豊後高田市高田	1670					
連絡先	T E L F A X							
建裕元	0978-2	4-0055	0978-	24-3293				
連絡担当者	中村 寿志(会長)							
e-mail	nk2000@sweet.ocn.ne.jp							
資本金	3百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設備名	名	型式・能力・寸法	台数
(化未貝奴	0名	0名	0名	7名	マシニングセンター	-	A J V-25/40 S	1
工場規模	敷地面積	1,649m²	建物面積	571㎡	複合CNC旋盤		10N-ATC	1
					治具フライス盤		RB	1
					立型フライス盤		2#、3#	2
	機械設計製作	(自動機、組立	בחל	C精度	旋盤		芯間1,500・850	2
主要製品名 及び加工内	ロボットライン 械加工、荷役物				CO2レーザー加工	□機	SS=t=9、SUS=t=6	1
容		を自取引表行 ア、エレベータ			プレス		15 t	1
	一、リフト等)		0.01	~0.005	油圧プレス		100 t	1
			対応可	能な材質	シャーリング			1
			SS、SUS、AL		溶接機		TIG、CO2、他	10
主要取引先	(株)住理工大分AE、(株)住理工九州、(株)シーゲル、(株)日1 社、マレリ九州(株)、河西工業ジャパン(株)、九州市光工 業(株)						取得許認可等	
本社所在地					連絡先			





▲ 液晶パネル・ガラス搬送装置



▲ 液晶パネル・フィルム原反台車



▲ 液晶パネル・フィルム送り出し運搬装置

企業名	(株)二豊鉃工所	т			当社の強み	・、売りの技術、自社技術の活用可能性	等
URL	http://www.r	niho-iron.jp/				缶、塗装等全て社内一貫生産し、短納期	明・高品質での
代表者名	取締役会長	高 信義	設立(西暦)	1972年8月	・受注可能 - ○ウエハー研磨装置(CN	MP)年間30台組立、検査装置30台組立の	の実績あり
所在地	〒876-0125	佐伯市弥生江民	<u>{1836-1</u>				
連絡先	T E	E L	F	ΑX			
生小口儿	0972-4	6-0851	0972-	46-1895			
連絡担当者	戸高 信義(取締役会長)						
e-mail	soumu@niho-iron.jp						
資本金	24百万円					主要機械設備	
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数
10000000000000000000000000000000000000	4名	164名	0名	168名	タレットパンチプレス	30t×1,200×2,400	8
工場規模	敷地面積	24,750m²	建物面積	13,000㎡	セットプレス	30t	2
					ブレーキプレス	25t~200t~450t	12
					トルクパックプレス	80t(うち順送1)	3
	     半導体製造装置	2. 一切 一	בחל	□精度	レーザーカットマシン	1,200×2,400	2
主要製品名 及び加工内	空機器精密機械	机工、業務用			マシニングセンター	550×1,200	9
容	冷蔵庫電装品加 立、カチオン間				N Cフライス盤	400×800	3
	立( )3) 기 기 기	Beer	0.1	~0.01	NC旋盤		2
			対応可	能な材質	パイプベンダー		4
			SS、SUS、AL	. Ti、Ni	カチオン電着塗装ライン	800×800×1,200	一式
2 m c 3 4		コン九州(株)、大				取得許認可等	
主要取引先	機(株)、(株)安川電機、(株)荘原製作所、日精(株)、(株)日立八 イテクノロジーズ、サンキテクノス			株)、(株)日立八	ISO9001認証取得		
本社所在地					連絡先		

企業名	(有)ハイテクエ	ニンジニアリング	,		112	社の強み、売り		等	
URL	http://www.h	nitec-engineerir	ıg.co.jp/		・制御盤設計、				
代表者名	幸田 忠士		設立(西暦)	2001年10月	- ・電気計装工事設計、施工 ・シーケンサソフト設計				
所在地	〒879-5114	由布市湯布院町	川北2163-2		<ul><li>・試運転調整</li><li>・メンテナンク</li></ul>	7			
連絡先	T E L F A X								
连桁儿	0977-28-8528 0977-28-8535				】上記を一貫して 」る。	こ行うので、作業	<b>美効率が良く工事費のコストダウ</b>	ンに貢献でき	
連絡担当者	幸田 忠士(代表取締役)								
e-mail	hitec@hyper.ocn.ne.jp								
資本金	3百万円						主要機械設備		
従業員数	設計	製造	派遣・パート	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数	
(化未良数	9名	0名	1名	10名					
工場規模	敷地面積		建物面積						
	D. C. (77)		בחל	_精度					
主要製品名 及び加工内	<ul><li>・PLCソフト</li><li>・制御盤設計</li></ul>			_					
容	・制御盤製作 ・試運転調整	対心可能は初見							
	11八至十八四引正		-						
主要取引先	(株)電盛社、(株)愛機エンジニアリング、末松九機(株)						取得許認可等		
本社所在地					連絡先				

企業名	(株)東九州精工	-			当社の強み、	売りの技術、自社技術の活用可能性	等	
URL						ぐり盤にて、二次元までの大物の製作	・修理が可能	
代表者名	渡辺 貴光		設立(西暦)	1977年6月	です。			
所在地	〒879-0101	中津市大字今津	<u>29-1</u>	1	金型や自動機の製作・修理ができ、出張工事も可能です。研磨から製缶まで			
連絡先	T E	E L	F	ΑX	- 多分野の加工が可能です。			
理給尤	0979-32-4048 0979-32-4070				三次元CAD設計にて設備	製作、組立、据付工事が可能です。		
連絡担当者	渡辺 貴光 (代表取締役)				主に、自動車設備関係の位	士事を得意としています。		
e-mail	hkseiko@po.d-b.ne.jp							
資本金	10百万円					主要機械設備		
従業員数	設計	製造	事務・営業	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数	
從未貝奴	2名	10名	3名	15名	マシニングセンター	(立型)1,200×600	3	
工場規模	敷地面積	2,400m²	建物面積	1,900㎡	自動プロ	タクテックス	1	
					旋盤	WASINO	2	
			#n=	二精度	ラジアルボール盤	OKUMA	3	
主要製品名	自動機設計製化	た、マシニング	רחת	_作/文	横中ぐり盤	NOMURA	1	
及び加工内	加工、フライス				フライス盤	OKUMA	3	
容	削加工、製缶		±0	.005	平面研削盤	OKAMOTO 1,200×600	3	
			対応可	能な材質	TIG溶接機		1	
			SS〜SK、SUS など		エンジンウェルダー		1	
	フレロカ州/件	州(株)、吉野プラスチックス(株)、九州市光工業				取得許認可等		
主要取引先		、 ロジノフヘア 美(株)、ダイハツ:		八八二末		「リングハウジング:医療器具、靭帯 比九州労災病院との共同開発)	損傷の治療器	
本社所在地					連絡先			



▲平面研削盤



▲製缶作業場



▲マシニングセンター



▲ICリードフレーム用スタンピング金型

企業名 (株)プライテック   当社の強み、売りの技術、自社技術の活用で能性等   1997年12月   1997年12月		1				•		(公開日:2014.03.11/史新	日:2023.07.18)	
代表者名	企業名	(株)ブライテッ	ック			当	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	等	
代表取締役社長 極木 海文 数立(西暦) 1997年12月	URL	http://www.l	otec-net.co.jp							
連絡任         TEL         FAX         サトからも対応しています。 ・モータ周尖の低域に効果的な磁気特性測定装置の開発・製造を行っています。 ・モータ周尖の低域に効果的な磁気特性測定装置の開発・製造を行っています。 ・その他、鉄道最先端車両、住宅・ピル・施設等電気設備のユニット設計や防災システム設計も行っており、今後重要性が増していくであろう中心産業に携わっています。           連絡担当者         取締役営業部長 中村 能次         EV用モーク等の研究開発等に貢献しています。 ・その他、鉄道最先端車両、住宅・ピル・施設等電気設備のユニット設計や防災システム設計も行っており、今後重要性が増していくであろう中心産業に携わっています。           従業員数         製造         営業         合計         根核設備名         型式・能力・寸法         台数           工場規模         教地面積         3,829.33㎡         建物面積         2,087.25㎡         天井木イスト         2 t         1           工場規模         教地面積         3,829.33㎡         建物面積         2,087.25㎡         天井木イスト         1 t         6           本のプリーンルーム         160㎡         1 t         6         6         日本ののがあり、またいのでありまたいであろう中心産業に持力でするから、今後重要性が増していてであろう中心産業に持力でする力・必要性が増していてであるう中心産業に持力でする力・のであるのであるのであるのであるのであるのである方向と変素に持力でする力・のであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのである	代表者名	代表取締役社長	長 植木 清文	設立(西暦)	1997年12月	応、又QDCバランスの最適化によりご要望に応じて柔軟に対応しています。				
連絡先	所在地	〒870-0107	大分市海原739	番地3		ットからも対応しています。 ・モータ損失の低減に効果的な磁気特性測定装置の開発・製造を行っていま				
連絡担当者 取締役営業部長 中村 龍次	·声终 生	Т	E L	F	ΑX					
中の副       ryuj_nakamura@btec-net.co.jp       防災システム設計も行っており、今後重要性が増していくであろう中心産業に携わっています。         資本金       33百万円       主要機械設備         工場規模       敷地面積 3,829.33m 建物面積 2,087.25m 天井ホイスト 2t 1         工場規模       敷地面積 3,829.33m 建物面積 2,087.25m 天井ホイスト 1t 60m 1         資本       小型FA装置設計・組立/配線       加工精度       有完半田用顕微鏡       フォークリフト 2t 1         資本       ・小型FA装置設計・組立/配線       ・小型FA装置設計・組立/配線       ・小型FA装置設計・組立/配線       ・小型FA装置設計・組立/配線       ・ 小型FA装置設計・組立/配線       ・ 本書・電気/ハーネス製作、 2イクロススス製作、 2イクロスコープ 500倍 1       ・企業・電気/ハーネス製作、 2イクロスコープ 500倍 1       ・企業・職職線 (0.010mm) 2       全等線機 極細線 (0.010mm) 2         主要取引先       ・ 株式 財産 大田 監督・ 2、のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	建給尤	097-57	4-7899	097-5	74-7830		等の研究開発等の	に貢献しています。		
e-mail         ryuji_nakamu=@btec-net.co.jp         に携わっています。           資本金         33百万円         主要機械設備           企業員数         設計         製造         営業         合計         実力へのいます。         実力へのいます。         実力へのいます。         大井木イスト         2t         1         1         フォークリフト         2t         1         1         フォークリフト         2t         2t         フォークリフト         2t         2t         フォークリフト         2t         2t         2t         フォークリフト         2t										





▲ベクトル磁気特性可視化装置



▲制御盤製作

▲N700S系 新幹線



▲プロープガードの製作

企業名	(株)三井エア-	-テック			当社の強み	売りの技術、自社技術の活用可能性質	£		
	( , , , , , ,								
URL	nttp://www.r	mitsui-airtec.co.	. <u>JP</u>	Г	空調ダクト製造及び工事のノウハウを活かして現地調査から製作取付まで一貫して行えることと、レーザー加工による精密なステンレスダクト、パイプの製造も得意としています。				
代表者名	代表取締役	E井 肇	設立(西暦)	1986年5月					
所在地	〒870-0301 大分市大字日吉原1-35								
連絡先	TEL FAX								
建裕元	097-59	3-3055	097-59	93-3390					
連絡担当者	代表取締役 三井 肇								
e-mail	info@mitsui-airtec.co.jp								
資本金	30百万円					主要機械設備			
	技術	営業	派遣・パー	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数		
従業員数		- 4-	-		レーザー加工機		1		
	31名	2名	2名	35名	レーザー溶接機		1		
工場規模	敷地面積	2,300m <sup>2</sup>	建物面積	1,000m <sup>2</sup>	エアープラズマ切断機		1		
	空調ダクト き	シートメタル製	ħΠΤ	二精度	<b>鉄板切断機</b>		1		
主要製品名	品(SUS、アノ	レミ等)	7,42	_11日/文	<b>鉄板折曲機</b>		1		
及び加工内 容	レーザー加工、 各種鋼材加工	ノレス加工、			プレス機		1		
台	空調設備に関する	する技術提案か	対応可	能な材質	ロールベンダー機		1		
	シエキ& C	ステンレス、鉄、アルミ		失、アルミ	スパイラルダクト成形機		1		
<b>全面取引生</b>	 			取得許認可等					
主要取引先	建設工事業者、設備工事業者、官公庁				管工事業				
工場・事業 所		分県大分市大字E 冨岡県大野城市仲			連絡先				

企業名	(株)安田エンシ	ジニアリング			当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等			等
URL	http://www.y	vasuda-enginee	ring.co.jp/				きして仕様に合わせた設計製作を	行っていま
代表者名	代表取締役社長	長 末原 昭一	設立(西暦)	2002年12月	す。設計から稼働確認までまとめて任せて頂いて追ります。			
所在地	〒871-0101 中津市三光森山525-1							
連絡先	T i	E L	F	ΑX				
连桁儿	0979-2	7-7747	0979-2	27-7748				
連絡担当者	宮津 貴志 (エ	場長)						
e-mail	t-miyazu@yasuda-eng.com							
資本金	10百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数
ル未只奴	5名	5名	2名	12名				
工場規模	敷地面積		建物面積					
	自動溶接治具及	スァバミル/芒 <del>.                                   </del>	בחל	精度				
主要製品名 及び加工内		XO設備一式、 台具、ロボット	- (	0.02				
容	付加治具、搬送 御盤	送台車、電装制	車、電装制対応可能な材質					
	p.p.im.		鉄、アルミ、樹	制脂				
主要取引先	,	ーアクト(株) (株)ヨロズ (株)ヨロズ大分 商会 OBARA(株)					取得許認可等	
本社所在地					連 絡 先			

企業名	(株)ユーテック	7			当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等			
URL	http://u-tecse	e.co.jp/				『品製作、組立、電気まで全て自社	対応のため、	
代表者名	羽田野 唯行		設立(西暦)	2002年1月	短納期対応ができます。 ・設立は新しいが、社員の大半が自動車関連10年以上の経験があります。			
所在地	〒875-0082	<u>臼杵市大字稲田</u>	1377		・特に洩れ検査機のシール技術には自信があります。 ・ 圧入・組立機。R/B、画像処理等の経験も10年以上もっています。			
連絡先	T E L F A X				・関連会社		いまり。	
たれ口儿	0972-6	3-5606	0972-	63-6192	PT U · TEC INDUST	RIES INDONESIA		
連絡担当者	羽田野 知之(常務取締役)							
e-mail	hadano_tomoyuki@u-tecse.co.jp							
資本金	40百万円					主要機械設備		
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数	
1亿未只数	12名	35名	0名	50名	マシニングセンター	1,540 x 760 x 660	1	
工場規模	敷地面積	1,700㎡	建物面積	460m²	マシニングセンター	1,050 x 560 x 520他	4	
					NC旋盤	Φ510 x Φ800L他	3	
					ラジアルボール盤	1,100L	1	
			±0.7	□精度	NC横スライス盤	1600×1200×1000	1	
主要製品名	産業機械、自動	加重 生産設備	באנג	L/TR/IX	汎用フライス	850×350×540 他	3	
及び加工内	の設計・製作				汎用旋盤	Φ500×Φ2,000L他	4	
容	リークテスタ-	-等			機械CAD	CADスーパーJx	8	
			1/	100	電気CAD	ECAD-dio	4	
			対応可	能な材質	三次元CAD	ソリッドワークス	6	
			全て		三次元測定器RVA800		1	
主要取引先	マルカキカイ(株)、(株)ホンダトレーディング、広島アルミニウム(株)、リョービ(株)、ダイハツ九州(株)他各商社並びに				取得許認可等			
±2-1/3/70	一次サプライヤー							
本社所在地					連絡先			



	4	$\sim$	$\sim$	
_	Т		Z	_

企業名	REALIZI	三(株)			当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等			
URL	https://www	.realize-fig.jp/				幾械部門に加え電	電子部門もあり、自動制御まで目	自社内で対応で
代表者名	代表取締役社長	長 中村 昭彦	設立(西暦)	1979年1月	きます。			
所在地	〒870-0823	大分市東大道2	<u>-5-60</u>					
連絡先	T E L F A X							
建裕元	097-54	4-1001	097-5	54-5035				
連絡担当者	営業統括部長 佐藤真也							
e-mail	ssato@realize-fig.jp							
資本金	300百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数
<u> </u>	84名	112名	17名	278名	マシニングセン	ター		12
工場規模	敷地面積	10,662.39	建物面積	3,550.33m	平面研削盤			50
		mi		,	円筒研削盤			3
					旋盤			10
	半導体自動車隊	<b>ฎ</b> 連製告装置	בחל	精度	光学式倣研削盤	ĺ		16
主要製品名 及び加工内	金型の設計製作				治具研削盤			5
容	機械加工 研磨加工		ミクロ	コン単位	型彫放電加工機	l		10
			対応可	能な材質	ワイヤカット放	電加工機		25
			スチール、樹脂	旨、超硬	その他レーザー加工機 等			
主要取引先	第一実業(株)、三菱電機(株)						取得許認可等	
自動車関連 事業所	曲工場 〒870-0946 大分市大字曲字川成937-1			連絡先	TEL 097-557	7-0011(曲工場)		



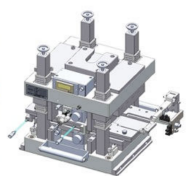
曲工場



曲工場内加工フロア



3D CAD



立体図



	I				1 .		(公開日:2019.06.03/ 更新日	
企業名	大分精密工業(	株)電子金型事業	·部 		当	社の強み、売り 	)の技術、自社技術の活用可能性等	<u> </u>
URL	http://www.c	oitaseimitsu.jp/					工、研削加工、ワイヤーカット放置 の切削加工、研削加工において、§	
代表者名	代表取締役社長	長 遠入 勝好	設立(西暦)	1985年5月	付名 立 全 の に 対 応 し ま す 。	<b>心关、</b> 上共守(	クタリ月リルロエ、 19/1月リルロエ1とd3で・C、 =	100 7000000
所在地	〒879-0615	豊後高田市界1	<u>568-1</u>		自動機の装置部	品、ラインの	肖耗パーツまで幅広く対応すること	とが可能。
連絡先	TI	E L	F	ΑX				
生和几	0978-2	4-0355	0978-	24-1667				
連絡担当者	常務取締役	遠入 伸太郎						
e-mail	ennyu.shinta	roo@oitaseimits	su.jp					
資本金	30百万円				主要機械設備			
従業員数	製造	営業	その他	合計	機械設	備名	型式・能力・寸法	台数
1亿未只奴	21名	4名	3名	28名	NC成形研削盤		ワシノ・黒田・岡本・ユン	34
工場規模	敷地面積	4,462m²	建物面積	1,346m <sup>2</sup>	TT TT I// d dr		グ・シップマン	
					平面研削盤	TTM/dife	日平トムソン・日立精機	3
					N Cプロファイル	ル研削盤	ワシノ	12
					円筒研削盤		スチューダーRHD-500	1
					超精密マニシング	グセンター	M A Z A K SMM-2000μ	1
					超精密マニシングセンター		DMG森精機 CMX1100V	1
					ワイヤーカットカ	放電加工機	ソディック AP200L 200*270*100	2
					ワイヤーカットカ	放電加工機	ソディック AQ360L 550*400*200	1
			ከበጋ	<b>工精度</b>	細穴放電加工機		ソディック K1CN-M059	1
主要製品名 及び加工内	精密部品切削				その他切削加工権	幾	治具フライス・普通旋盤・鋸 盤・工具研削盤	
容	簡易治具の設調	†・製作			検査機器			
					CNC画像測定:	システム	ニコンNEXIV VMR-3020 (3Dレーザー測定器)	1
					投影機		ニコン・ミツトヨ	3
					工具顕微鏡		ニコン・ミツトヨ・トプコン	4
					ハイトゲージ		ハイデンハイン	8
			±0	.001	ミューチェッス	カー	ミツトヨ	15
			対応可	能な材質	サーフテスタ・	_	ミツトヨ	1
			超硬合金・セラ網・樹脂・アル	ラミック・焼入 レミ・その他	その他		ブロックゲージ・マイクロメ ーター他	
			L				取得許認可等	
主要取引先	自動機製作会社、電子部品金型製作会社、自動車関連企業		車関連企業	2017年 超低侵襲手術システム 特許取得 ISO14001認証取得(2015年度版移行済み) 2018年 大分県より、医療機器製造業許可済				
本社所在地					連絡先			
	<u> </u>							



電子金型事業部

企業名	型研精工(株)メ	大分工場			<u> 11</u>	社の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性等	÷	
URL	http://katake	n-web.com			1.精密金型(プ	 レス、射出成形、		値する周辺機	
代表者名	窪嶋 竜一		設立(西暦)	1975年12月	器の設計・製作		マスファシステムの開発・販売		
所在地	〒873-0421	国東市武蔵町糸	(原3113番地		1)高速サーボト	ランスファシステム:KTE	II >J-ズ/KTES>J-ズ/KIT>J-ズ		
1-11	T I	E L	F	ΑX	2)高速メカニカルトランスファシステム:KTMシリーズ/KTMEシリーズ 3.各種金属プレス加工品/射出成形加工品/複合成形加工品の生産・販売				
連絡先	0978-6	8-1177	0978-	58-1354	4.金属設計・製 の開発・販売	製造の合理化の為	為の独自CAD/CAMシステム(ADMS Di	IE MASTER)	
連絡担当者	渡辺 捻之(第	一製造本部大分	L場 業務部 部長	)		星装置・FLEX T	/C & T/F SYSTEM 開発販売		
e-mail	watanabe@k	ataken.co.jp			) — III III III				
資本金	100百万円						主要機械設備	版売 I-ズ/KITシリーズ I-ズ/KITシリーズ I-ズ/KITシリーズ I-ズ/KITシリーズ I-ズ IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数	
促来貝奴	13名	91名	7名	111名	マシニングセン	ター	#3(H) · #5(H) · #6(V) · 門	5	
工場規模	敷地面積	10,902m²	建物面積	4,845m²			型(V)		
	,				ハイスピードマ ター	シニンクセン	#2(V)	2	
					NC治具中ぐり盤			1	
	①プレス・モ-	-ルド各種金型	בחל	精度	N C 治具グラインダ –			3	
	設計・製作・貝のプレフ・エー	反売 -ルド各種製品			平面研削盤			25	
主要製品名 及び加工内	製作・販売				NC倣研削盤			8	
容	<ul><li>③高速トランプ</li><li>設計・製作・貝</li></ul>	スファー装置の 反売			N C放電加工機			4	
	<ul><li>④各種生産シス 構築</li></ul>	ステムの提案と	±0	.001	ワイヤー放電加	工機		9	
	伸架		対応可	能な材質	プレス		25~630t	26	
				SUS系等の一般	三次元測定器			4	
			的なプレス材及で	が熱可塑モール*材	射出成形機			5	
主要取引先	愛知製鋼(株)、古河AS(株)、ミツミ電機(株)、富士工業(株)、 日立Astemo(株)、(株)パイオラックス、(株)パロマ、パナソニ						取得許認可等		
그렇다.기기	ロ立Asterno(株)、(株)パイオブックス、(株)パロマ、パブブニ ック(株)			、、	I S O 9 O O 1	L 認証取得、 I :	SO14001認証取得		
本社所在地	神奈川県伊勢原市鈴川61番地1				連絡先	T E L 0463	-93-4811		



## ▲ 大分工場 社屋全景



▲ 門形マシニングセンター



保有プレス機械 一例



▲ 300t プレス機

## 各種トランスファー装置: KTEI / KTES / KTM / KTME 各シリーズ



▲ KTE II シリース\*



▲ KTMシリース\*



▲ KTESシリース\*



▲ KTMEシリース<sup>\*</sup>

「動画リンク」 → 型研精工株式会社

							(公開日:2014:03:11/ 史初日:	.2020.00.137	
企業名	河野電気(株)				当	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性等		
URL	http://www.k	awanodenki.co	<u>.jp/</u>				(高圧盤を含む)の設計・製造		
代表者名	南公憲		設立(西暦)	1923年6月	<ul><li></li></ul>				
所在地	〒870-0319	大分市流通業務	团地3丁目3-2		って担乳供に用する原体をおに(母亲 la 」 アト)のキャ				
連絡先	T E	Ē L	F	ΑX	- 2.工場設備に関する案件を特に得意としております。 -				
理給尤	097-535-8771 097-535-8774						、顧客先県内有力企業との 質に自身を持っております。		
連絡担当者	廣瀬 修司(抗	技術営業部長)			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	K1347 C-1 67CBB3	200 700 700		
e-mail	s.hirose@kaw	/anodenki.co.jp							
資本金	50百万円				主要機械設備				
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数	
促未貝奴	43名	88名	29名	160名	タレットパンチ	プレス	EMK-3510M II	1	
工場規模	敷地面積	4,160m	建物面積	1,800m²	シャーリング		M2545	1	
				- det -	ベンダー		HD-1303NT		
主要製品名	1.電気設備工事 通信設備工事・		בות	精度	セットプレス		SP30 II	1	
主要製品名 及び加工内 容	型信設備工事・ 及びそのメンラ 2.配電盤・分電	テナンス	-	_	塗装ブース(粉	体塗装用)	高さ3.45m×幅3.8m×奥行き 7.0m		
	計製造			能な材質	囲い式局所排気	生 置	高さ2.5m×幅3.7m×奥行き		
			SS. SUS.	Cu	四 ( 11(/D)/ /137FX(	衣臣	2.0m		
			k)、旭化成(株)、 TOTO(株)、中				取得許認可等		
主要取引先	カルMT(株)、(株)レゾナック、TOTO(株)、日本製鉄(株)、E NEOS(株)、大分ガス(株)、太平洋セメント(株)、三菱電機 (株)、富士電機(株)、大分キヤノン(株)			. ,	ISO9001 (社)日本配電制	•	:)公共建築協会発行「評価書(盤類 業会 会員	)」取得、	
本社所在地	大分市田室町8	番33号			連絡先	097-544-31	31		













企業名	(株)関電工 西	日本営業本部	九州支店		<u> </u>	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性質	<b>等</b>
URL	https://www.	kandenko.co.jp						
代表者名	九州支店長	k翁 広志	設立(西暦)	1944年4月				
所在地	〒810-0022	福岡市中央区薬	院1-1-1 4階					
連絡先	T E L F A X							
连桁儿	092-51	7-5132	092-73	38-7308				
連絡担当者	営業部長 船田	日 昌						
e-mail	funada-m01@	kandenko.co.j	р					
資本金	10,264百万円						主要機械設備	
従業員数	設計			合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数
(化未良数	名	名	名	7104名				
工場規模	敷地面積		建物面積					
	・電気設備工事		בחל	精度				
<b>全面制口</b> 点	・電力設備工事 ・空調・給排力							
主要製品名 及び加工内	<ul><li>・エネルギー関</li><li>・計装設備工事</li></ul>							
容	・海外工事	<del>)</del>	対応可	能な材質				
	・情報通信関連・リニューアル		_					
主要取引先							-NCLORE LINES - A CA	
本社所在地					連 絡 先			

							(五) 日 1 201 年 10 3 11 2 / 文 初 1	1.2020.01.10,
企業名	(株)木元電設				当	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	等
URL	http://kimoto	-densetsu.co.jr	<u> </u>				半う建築設備における企画・設計	・施工・保守
代表者名	林 浩行		設立(西暦)	1976年7月	管理までの一貫	体制		
所在地	〒873-0005	杵築市大字猪尾	64-5					
連絡先	T	ΕL	F	ΑX				
<b>建</b> 給尤	0978-62-4726 0978-63-2824							
連絡担当者	林 浩行(代表	長取締役 社長)						
e-mail	kimoto@ruby	ocn.ne.jp						
資本金	20百万円				主要機械設備			
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械設	備名	型式・能力・寸法	台数
(化耒貝奴	4名	30名	4名	40名	天井移動式クレ-	ーン		1
工場規模	敷地面積	914m²	建物面積	762m²	圧着機			3
	(電気設備)		בחל	 精度	シーケンサコン	トローラー		2
主要製品名	配電盤組立、電装、監視カメラ			_	油圧リフト			2
及び加工内 容	(機械設備)		차호리	 能な材質	回路試験器			2
台		冷却水、エア	XJ//CrJ	形体が貝				1
	一、給排水工事		_					
主要取引先	(株)デンケン、大分パーカライジング(株)、ダイヘンテック			イヘンテック			取得許認可等	
上安拟51元 	「(株)				(2020) ISO 90	001 、ISO 140	001	
本社所在地					連絡先			









▲ 機械設備工事例

		(Д州口.2014.03.11/ 天初口.2023.01.10)									
企業名	工藤電設(株)				当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等			<del>——</del>			
URL	https://kudou	u-densetsu.jp/					反金・塗装・組立・工事の一貫し				
代表者名	工藤 伸司		設立(西暦)	1962年9月	より、短納期・	迅速対応により	)、県内外の配電盤を製作してい	ます。			
所在地	〒870-0319	大分市大分流通	業務団地3丁目2	· 查2号							
\±\\\\\	T I	TEL FAX									
連絡先	097-524-2227 097-524-2228										
連絡担当者	工藤 敦子(東	身務取締役)									
e-mail	kudoudensets	su@buz.bbiq.jp									
資本金	10百万円						主要機械設備				
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数			
(北未貝奴	3名	26名	1名	30名	タレットパンチ	プレス					
工場規模	敷地面積	3,300㎡	建物面積	2,596、24㎡	乾燥炉		300×3500×3000				
			בחל	· L精度	粉体塗装機						
主要製品名	配電盤・制御盤			_	TIG溶接機						
及び加工内 容	這、似金、坐着   ミン焼付け)	き (粉体・メラ	対応可	能な材質	半自動溶接機						
			_		シャーリング						
主要取引先	(株)九電工、(株)大分電設、因幡電機産業(株)					取得許認可等					
営業所	福岡営業所:	<b>国岡市博多区博多</b>	駅東3丁目11-28	3	連絡先						









企業名	(株)興電舎 プ	大分支店			71	社の強み、売り	つの技術、自社技術の活用可能性	等
URL	http://www.k	codensya.co.jp			,		スステーションであるため、詳終	田な技術的バッ
代表者名	甲斐 稔康		設立(西暦)	1949年2月	<ul><li>クアップが得ら</li><li>・地元技術者の</li></ul>	– .	コスト、時間が削減できる。	
所在地	〒870-0108	大分市三佐6丁	目2番68号	•		と		27 July 144 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
\±\\\\\	TI	ΕL	F	ΑX	V	東芝・キトー・ ヾライブ・三菱ホイ	三井精機・桜川ポンプ・石川島ジ スト)	主形機械・ ゾトフ人」
連絡先	097-52	1-6190	097-5	22-2784	・メーカーを問 完結できる。	引わず、保守・原	販売・アフターサービスが可能で	であり、当社で
連絡担当者	総務課 杉本	裕二(支店長)	l		2020年10月		株)から(株)興電舎大分支店とな	りました。今
e-mail	y-sugimoto@	kodensya.co.jp			まで以上にお客	客様の満足向上を	を目指します。	
資本金	21百万円						主要機械設備	
	技術・技能	営業	総務	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数
従業員数	者				赤外線乾燥炉			2
	29名	6名	3名	38名	荷重試験機			2
工場規模	敷地面積		建物面積		水中ポンプ試験	機	口径40mm~200mm	1
					ホイストクレー	ン	2.8t	2
	産業用電機設備   保守	ii機器の修理・	במל	[精度	リレー試験器			1式
主要製品名	なほごも地	/> /* /a			メモリーハイコ	ーダー		1式
及び加工内 容	<ul><li>・各種電動機、</li><li>ー・天井クレー</li></ul>			_	オシロスコーブ	,		1式
台	ンブロック・コ 及び周辺機器・		++15=1	<b>45+&gt;++</b>	耐電圧試験器			1式
	FAコントロー		刘心可	能な材質	試験用電源		25V~3,300V AC	
			_		0V∼300V DC			
主要取引先	(株)ジャパンセミコンダクター、昭和電工(株)、JX金属製錬				取得許認可等	•		
土安取り元	(株)、西日本電線(株)、住友化学(株)			I S O 9001認	証取得			
本社所在地	〒882-0862 宮崎県延岡市浜町222番地1				連絡先	TEL 0982-3	33-3602 FAX 0982-33-3	684



発電機・モーター点検・整備













受配電盤•制御盤

<本社>

<本社>



					-		(五册日:2020:11:00/ 文初日	,
企業名	日豊工事(株)				<u> </u>	紅の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性質	等
URL	https://nippo	-usa.co.jp						
代表者名	代表取締役 🏻	岡本 学	設立(西暦)	1970年3月				
所在地	〒879-0453	宇佐市大字上田	1532-2					
連絡先	TEL FAX							
建裕元	0978-37-1196 0978-37-3032							
連絡担当者	阿部 慎太郎	(総務部長)						
e-mail	nippousa@oc	t-net.ne.jp						
資本金	20百万円						主要機械設備	
<b>分类异</b> 粉	設計	技術	事務	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数
従業員数	名	9名	2名	11名				
工場規模	敷地面積		建物面積					
		· 宫工事業、電気	בחל	 精度				
主要製品名	び・土工工事業	上木工事業、と 業、水道施設工						
及び加工内 容	器具設置工事業	役工事業、機械 業、さく井工事	対応可	能な材質				
	業、建築工事第   計11業種	<b>業、解体工事業</b>	_					
主要取引先	宇佐市、県、その他市町村、JA大分宇佐、岡本自工(株)、九州オーテック(株)、(株)キリウ大分 他工場施設30社 他民間顧客多数			, ,			取得許認可等	
本社所在地					連絡先			

企業名	(株)三好冷暖房	<u> </u>			当社	上の強み、売り		· 等
URL	http://miyosh							·-
代表者名	正路 鉄治	ii raicom/	設立(西暦)	1975年2月				
				19/5年2月				
所在地		中津市大字植野						
連絡先	T	E L	F	AX				
22/11/0	0979-32-7722 0979-32-7723							
連絡担当者	上田 ひとみ							
e-mail	kkmiyosi@rul	by.ocn.ne.jp						
資本金	20百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	製造・据付	営業	合計	機械設備	<b></b>	型式・能力・寸法	台数
(近来貝 <b>奴</b>	6名	20名	2名	31名	関連設備一式			
工場規模	敷地面積	2,217m²	建物面積	1,559㎡				
	南东河和北岸	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	בחל	 _精度				
主要製品名	空気調和設備・ 備・衛生設備・			=				
及び加工内 容	備・上下水道が 工事	施設・計装電気	対応可	能な材質				
	<del>上ず</del>		-					
							取得許認可等	
主要取引先	ダイハツ九州(株)、豊田通商(株)				ISO9001: 建設業許可番号 大分県知事・特定 大分県知事・一般	定 第 6 0 9 7 号		
本社所在地					連絡先			



▲ 社屋全景



▲ プラズマ切断機



▲ ダクト製品



					,		(公開日:2014.03.11/ 史和日	1.2025.05.15)
企業名	柳井電機工業(	株)			当社	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性	等
URL	http://www.y	<u>/anaidenki.co.jp</u>	<u>)/</u>					場から常に最
代表者名	柳井 智雄		設立(西暦)	1961年3月	先端技術の知識 取扱業務は多岐(		店として、メーカーに近い立場から常に最す。 計画立案、設計、施工、24時間の保守サーます。 ローンを活用した産業用太陽光パネル検査工場内の蒸気配管ラインを空撮して保温劣の販売も行っております。 前機器の音のデータを無線ネットワークでルも販売しております。  要機械設備 型式・能力・寸法 台数	
所在地	〒870-0017	大分市弁天2-7	<u>-1</u>		ビスまで一貫して			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\±40 #-	TI	E L	F	ΑX				
連絡先	097-537-5368 097-534-2781						置等の販売も行っております。 設備機器の音のデータを無線ネ	w トワー <i>ク</i> で
連絡担当者	•	ぎビジネスデザイ 部営業第1グルー	•	予 英泰(産業ビジ	**		ノールも販売しております。	
e-mail		oear.8kl@yanaid 9gk@yanaidenk						
資本金	26.1百万円						主要機械設備	
従業員数	設計・メン テナンス	管理	営業	合計	機械設備	備名	型式・能力・寸法	台数
	78名	36名	52名	166名				
工場規模	敷地面積	11,007㎡	建物面積	2,444.63m²				
	電気工事、空詞	 周工事、給排水	加二	 L精度				
主要製品名 及び加工内		□事、クレーン 生産設備機械		_				
容		<del>工座設備機械</del> 保安管理、修	対応可	能な材質				
	理、保守、維持	寺管理業務	_					
							取得許認可等	
主要取引先	ダイハツ九州(株)、(株)三興社、マレリ九州(株)、(株)九州イチタン、九州市光工業(株)、(株)THKリズム、(株)日産クリエイティブサービス			株)日産クリエ	建設業許可(電気・管・機構	械器具設置・電		・塗装)
支店·営業所	[中津支店] 中津市上如水1418番地 TEL.0979-32-6507 FAX.0979-32-8063 [福岡支店] 福岡市博多区豊1丁目1番47号 TEL.092-473-1919 FAX.092-473-1929 [東京営業所] 千葉県柏市南柏1-2-8 テラスビル4F			連絡先				

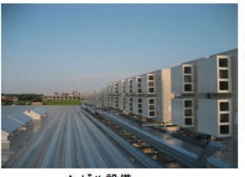


大型ポンプ モートル ホイスト モートルブロック 集じん機・ブロワ 溶接機 ベビコン・圧縮機 電動工具・エアエ



太陽光発電設備 受配電設備機器 発電機·蓄電池設 各種照明·電線 避雷針 弱電機器 防災設備機器

▲ 産業システム機器



▲ ビル設備

產業用空調設備 クリーンルーム 冷凍・冷蔵ユニット エレベーター エスカレーター 監視カメラ 汎用ポンプ プレハブ冷蔵庫



▲ 設計·施工

▲ 電設資材

特別高圧受変電設備 電気·計装·制御設備 上下水道設備 圧縮機·空気配管設備 給排水衛生設備 荷役運搬設備 冷却加熱設備 昇降機設備 通信設備

企業名	いくつものかか	こち(株)			놸	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性質	争
URL	https://ikutsu	umono-katachi.	<u>com</u>					
代表者名	代表取締役 7	<b>卜原</b> 倫文	設立(西暦)	2015年7月				
所在地	〒870-1161	大分市大字木上	421-2					
連絡先	TI	E L	F	ΑX				
建裕元	097-54	1-0560	097-5	11-6341				
連絡担当者	木原 嘉彦							
e-mail	tomo@ikutsu	mono-katachi.c	com					
資本金	1百万円						主要機械設備	
	設計	技術	営業・派	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数
従業員数			遣・パート					
	1名	1名	2名	4名				
工場規模	敷地面積	800m²	建物面積	170m <sup>2</sup>				
			בחל	<b>工精度</b>				
主要製品名	小水力発電開発			_				
及び加工内 容	空気殺菌装置限 電気自動車開発		対応可	能な材質				
			_					
主要取引先	土地改良区、各自治体、高齢者福祉施設						取得許認可等	
本社所在地					連絡先			
·*\II/// II/6					Æ //L /L			

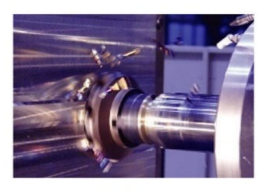
企業名	井上機工(株)				当	社の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性	等
URL	http://www.ii	noue-kiko.co.jp	L				・工具・部品等を多くのメーカー	
代表者名	井上光範		設立(西暦)	1914年5月	客様のニーズ、現場の問題を探りながら、それらを解決する様々な活動を推進しています。また、工場のFA化・省力化・自動化の為の商品、エンジニアリング機能にいたる付加価値の高い製品をご提案させて頂くと共に、工場の省エネや環境負荷の低減につながる環境配慮型商品の普及にも積極的に取			
所在地	〒871-0027	中津市大字上宮	<u>泳397-1</u>					
連絡先	T E	ΞL	F	ΑX			シスかる環境配慮至同品の音及に 全の一翼を担っています。	
连桁儿	0979-2	3-2111	0979-2	23-2115				
連絡担当者	井上光範							
e-mail	info@inoue-k	iko.co.jp						
資本金	10百万円						主要機械設備	
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械設	端名	型式・能力・寸法	台数
1亿未只数	0名	2名	13名	15名	自動研磨機			2
工場規模	敷地面積	2,000㎡	建物面積	1,320m²	プーリー研磨機			1
			בחל	精度	ボール盤			1
主要製品名 及び加工内	産業用諸機械、 化設備、FA様			_	高速切断機			2
容	11設備、「Aが   具等の販売、>		対応可	能な材質	溶接機			2
			-		ホイスト			1
主要取引先	自動車メーカー、自動車部品メーカー、生産工場他						取得許認可等	
工女权"川儿	ロ刧手への、ロ刧手印加への、工圧工物に			عا m	I S O 14001審	香登録(20	0 3年1月)	
本社所在地					連絡先			



◆加工機器、工具



◆FA、省力化機器



◆工作機械



◆会社の外観

企業名	(株)カートピア	プキクチ			当	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性等	€
URL	https://www.	cartopia-kikuch	ii.co.jp/				<b>i</b> 商品の販売やメンテナンス	
代表者名	代表取締役 菊	南池 徹	設立(西暦)	1947年10月	全労済指定整備	<b>浦工場</b>		
所在地	〒871-0014	中津市大字一ツ	/松382番地の1					
連絡先	T	L	F	ΑX				
建裕元	0979-2	2-2224	0979-2	22-6476				
連絡担当者	代表取締役 菊	南池 徹						
e-mail	cartopiakikuc	hi@live.jp						
資本金	35百万円						主要機械設備	
従業員数	技術	営業	その他	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数
10000000000000000000000000000000000000	10名	2名	12名	24名				
工場規模	敷地面積	3,551m²	建物面積	1,505㎡				
	石油商品販売 油・重油・灯油	(ガソリン・軽 由・各種オイ	בחל	精度				
主要製品名	ル) 新車・中古車・	・フォークリフ		_				
及び加工内 容		フォークリフト	対応可	能な材質				
	整備 各種損害保険耳	なり扱い	_					
	1						取得許認可等	
主要取引先	ヨロズ大分、渡辺製作所、マレリ九州			陸運支局長指定 揮発油販売業者		フォークリフト特定自主検査業	者	
本社所在地					連絡先			

企業名	(有)カワモト				当社の強み	y、売りの技術、自社技術の活用可能性	.等	
URL						業を展開。必要なものを、必要な時、必		
代表者名	川本 進		設立(西暦)	2001年1月	届けするテリハリーでる   す。	お客様の作業をアシストできる企業を目	指していま	
所在地	〒879-0102	中津市鍋島438	3		又、地元の小規模でも優秀な機械加工業者と自動車産業との橋渡しをしており地元を底から活性化することに力を注いでいます。			
連絡先	T	EL	F	ΑX				
连桁儿	0979-2	7-6060	0979-2	27-6053		力業者が多数ございますので、お客様の 所規設立等のご相談にも対応させていた		
連絡担当者	川本 はる奈	(専務取締役)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
e-mail	you.kawamot	:o@isis.ocn.ne.j	ip					
資本金	3百万円					主要機械設備		
従業員数	設計・技術	製造・加工	営業・事務	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数	
ル未只奴	0名	0名	5名	5名	NCフライス盤	530×210×150	1	
工場規模	敷地面積	1,000㎡	建物面積	350m²	万能フライス盤	350×600	1	
			to T	精度	精密治具フライス盤	205×550	1	
主要製品名	機械工具、鋲蛇	累、切削工具、	בוני	_作/文	高速精密旋盤	4尺	1	
及び加工内	配管材料、測定	官工具等の販	0.001	-0.005	油圧プレス	45 t	1	
容	売、治具製作		対応可	能な材質	タッピングボール盤	日立BT-23R	1	
			SS400-SKH		コンターマシーン	300×300	1	
主要取引先	ーデイング(株	)、(株)キヌガワ:	エイティブサーと ゴム工業、豊洋精 パン、(株)FTS九	青工(株)、中津鋼	取得許認可等			
本社所在地	_				連絡先		_	



▲サプライ部品の品揃え



▲クリップ挿入装置



▲ゲートカット装置



▲納入治具の例

企業名	(株)大地				<u> </u>	4社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性質	<b>等</b>	
URL	http://www2	.ocn.ne.jp/~k-c	daichi/		情報の多様性と	と。問題解決能力	つの高さ。		
代表者名	玉井 重麿		設立(西暦)	2004年2月	弊社は社会の変化に先駆けてさまざまな展開に対応いたします。				
所在地	〒870-0913	大分市松原町3	-2-27宮崎ビル1	E					
連絡先	Т	EL	F	ΑX					
连桁儿	097-55	3-5394	097-5	53-5396					
連絡担当者	玉井 重麿(作	代表取締役社長)							
e-mail	k-daichi@rive	er.ocn.ne.jp							
資本金	5百万円				主要機械設備				
従業員数	設計	技術	営業・事務	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数	
(化来)(数	0名	0名	7名	7名					
工場規模	敷地面積		建物面積						
			בחל	精度					
主要製品名 及び加工内	工作機械販売、	特殊装置の受		_					
容	注製作、治工具	見の受注斡旋	対応可	能な材質					
			-						
主要取引先	(株)九州フセラ 日本文理大学、	ラシ、三井金属工 生産工場他	 ンジニアリング(	株)、防衛省、			取得許認可等		
本社所在地					連絡先				

企業名	ライト電業(株	) 大分営業所			<u>ग</u>	4社の強み、売り		等
URL	http://www.e	e-light.ne.jp/					、画像処理、生産管理システム	等、トータル
代表者名	所長 網廣 禾	則	設立(西暦)	1960年8月	にサポートでき 	きる所が強みです	<b>.</b>	
所在地	〒871-0016	中津市牛神町1	丁目11-1		=			
連絡先	T E	EL	F	ΑX				
连桁儿	0979-8	5-0701	0979-8	85-0722				
連絡担当者	網廣和則(克	所長)						
e-mail	kazunori_ami	hiro@lightdeng	yo.co.jp					
資本金	45百万円				主要機械設備			
<b>従業員数</b>	設計	技術	営業	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数
1亿来只数	名	名	5名	5名				<u> </u>
工場規模	敷地面積		建物面積					
	・制御機器、> 機器の販売	<b>∀カトロニクス</b>	בחל	<b>工精度</b>				
主要製品名	横森の販売 (オムロン、ブ	アイエイアイ、		_	=			
及び加工内 容	C K D等) ・システム販売	ħ.	一 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 「 」 「 」 「	 能な材質				
	(画像処理、□	- コボット、トレ	,,,,,		-			
	サビリティー等	.,						
主要取引先	,	株)、(株)三井 E -、日本製鉄(株)	& S マシナリーフ	大分事業所、			取得許認可等	
本社所在地	〒702-8027	岡山県岡山市南	区芳泉2丁目2-3	2	連絡先	TEL 086-24	13-3844 FAX 086-242-0173	3

企業名	青木運輸倉庫(	株) 大分営業所			<u>ग</u>	4社の強み、売り		等
URL	http://www.a	okitw.co.jp/					を得意としており、	
代表者名	青木 靖次		設立(西暦)	1965年12月	↑ 自動車組立ラインと多くの部品メーカー様とのサプライチェーンを □スミニマムな物流でご提供させて頂いております。			
所在地	〒871-0001	中津市大新田5	<u>33-6</u>		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
連絡先	TEL FAX				お客様個々の事情にあった最適な物流を提供させて頂きます ので、どんなことでもお声がけください。			
连桁儿	0979-2	2-3332	0979-2	22-4611				
連絡担当者	武井 明夫(韓	执行役員兼大分営	業所所長)					
e-mail	a-takei@aoki	tw.co.jp						
資本金	30百万円				主要機械設備			
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数
1亿未只数	0名	0名	0名	196名	輸送車両		トレーラ・トラクタ	125
工場規模	敷地面積	42,176㎡	建物面積	21,694m	輸送車両		大型車	43
			בחל	_精度	輸送車両		中型車	11
主要製品名 及び加工内	自動車部品の創	<b>拿庫業務、輸送</b>		_	倉庫設備		トレーラドッグ	
容	業務		対応可	能な材質	倉庫設備		ホイストクレーン他	
			_					
主要取引先	ダイハツ九州(株)						取得許認可等	
本社所在地	群馬県富岡市奴	少義町北山551			連絡先 TEL 0274-73-3321			







▼中津物流センター







▲大分営業所

							(五州口.2014.05.11/ 史//			
企業名	トーヨー木材コ	Ľ業(株) 			<u> </u>	i社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能	生 <del>等</del>		
URL	http://www.t	<u>:oyo-mokuzai.co</u>	<u>o.jp/</u>				対法で、かつ短納期で」を活か			
代表者名	代表取締役会長	長 板井 利信	設立(西暦)	1984年11月	一 ゆる形状に対応できます。また、規格外寸法のパレットもニーズどおり作り します。					
所在地	〒870-0314	大分市大字久土	字花影184-64							
連絡先	TI	E L	F	ΑX						
连桁儿	097-59	3-2703	097-5	93-2704						
連絡担当者	代表取締役社長	長 板井 貴裕								
e-mail	takahiro.itai@	toyo-mokuzai.	co.jp							
資本金	34.5百万円						主要機械設備			
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数		
(	1名	22名	5名	28名	A M機械(自動	釘打機)		1		
工場規模	敷地面積	11,570㎡	建物面積	4,550m²	パレット自動反	転機		2		
	735722473447	ペレット、木箱	בחל	 _ 精度	パネルソー			1		
	等に加工				プレーナー			2		
主要製品名	・木製パレット			_	ナノーナー			1		
及び加工内 容	<ul><li>・大型装置用 梱包</li><li>・プラスチック</li></ul>		対応可	能な材質	木材破砕機			1		
	・スチールパし ・スチール通い		_							
		#)、サンアロマー					取得許認可等			
主要取引先		制、バンテック(株) ットプール(株)、日		栖工場、㈱日	木くずの産業原 ISO14001:20		美、産業廃棄物収集運搬業 			
本社所在地					連絡先					



▲ 木くずリサイクル(中間処理)事業

							1-1111			
企業名	豊能運送(株)	大分営業所			<u>파</u>	á社の強み、売り	つの技術、自社技術の活用可能性質	等		
URL	https://toyon	o-exp.co.jp/				のジャストイン				
代表者名	所長 山路 神	右介	設立(西暦)	1943年10月	2. 倉庫での製品預りと入出庫管理業務 3. 自動車用タイヤ、ディスクホイールの組付と生産順序に合わせた順序納					
所在地	〒879-0124	中津市田尻崎2	0-3		入 - 4. コンピューターを使った情報管理と客先への情報提供					
連絡先	T I	E L	F	ΑX						
建裕元	0979-5	3-8711	0979-	53-8611						
連絡担当者	山路 祐介(戸	所長)								
e-mail	yamaji@toyo	no-exp.co.jp								
資本金	41百万円				主要機械設備					
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数		
(	0名	0名	0名	101名	車両(大型·中型	!)		33		
工場規模	敷地面積	9,220m²	建物面積	4,223㎡	フォークリフト	`		12		
	運輸(中距離、 車部品輸送)	長距離の自動	加二	上精度	タイヤassy組付	<b>対設備</b>	生産能力5000本/日	1		
主要製品名 及び加工内	倉庫業(倉庫で	の製品預かり		_						
容	と入出庫管理第	<b>業務)</b>	対応可	能な材質						
	自動車用タイヤ 納入	ア組付とセット	_							
主要取引先	ダイハツ工業(株)、ダイハツ九州(株)						取得許認可等			
工安拟门儿	タイハツ工業(株)、タイハツル州(株) 				ISO1400	0 1 認証取得				
本社所在地	大阪府池田市場	成南1丁目2番26号	를 -		連絡先					



▲大分営業所 倉庫外観



▲倉庫内部

				I			
日本通運(株)中	津支店			<u> </u>	4社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性質	等
http://www.n	nittsu.co.jp/						
支店長 佐藤	禎郎	設立(西暦)	1937年10月				
〒879-0124	中津市大字田历	<u> </u>					
T E	≣ L	F	ΑX				
0979-3	2-2233	0979-3	32-7069				
支店長 佐藤	禎郎(さとう	よしろう)					
yoshiro.sato@	nipponexpress	.com					
701億75百万P	円			主要機械設備			
設計	技術	営業	合計	機械討	设備名	型式・能力・寸法	台数
名	24名	11名	35名				
敷地面積		建物面積					
自動車輸送、銳	失道利用輸送、	דחל	精度				
		-	_				
		対応可	能な材質				
業		_					
						取得許認可等	
〒105-8322 東京都港区東新橋1丁目9番3号				連 絡 先			
	http://www.r 支店長 佐藤 〒879-0124 T [ 0979-3 支店長 佐藤 yoshiro.sato@ 701億75百万F 設計 名 敷地面積 自動車輸送、鉛 海上輸送、船 用航空輸送、船 業	TEL 0979-32-2233  支店長 佐藤 禎郎(さとう yoshiro.sato@nipponexpress 701億75百万円 設計 技術 名 24名 敷地面積 自動車輸送、鉄道利用輸送、 海上輸送、船舶利用輸送、利 用航空輸送、倉庫、通関などの物流事業全般および関連事業	http://www.nittsu.co.jp/         支店長 佐藤 禎郎       設立(西暦)         〒879-0124 中津市大字田尻崎1         TEL       F         0979-32-2233       0979-3         支店長 佐藤 禎郎 (さとう よしろう)         yoshiro.sato@nipponexpress.com         701億75百万円         設計 技術 営業         名 24名       11名         敷地面積       建物面積         自動車輸送、鉄道利用輸送、利用航空輸送、倉庫、通関などの物流事業全般および関連事業       対応可需         よび関連事業       対応可需	http://www.nittsu.co.jp/         支店長 佐藤 禎郎       設立(西暦)       1937年10月         T E L F A X         0979-32-2233       0979-32-7069         支店長 佐藤 禎郎 (さとう よしろう)         yoshiro.sato@nipponexpress.com         701億75百万円         設計 技術 営業 合計         名 24名 11名 35名         敷地面積       建物面積         自動車輸送、鉄道利用輸送、利用航空輸送、船舶利用輸送、利用航空輸送、倉庫、通関などの物流事業全般および関連事業       加工精度         対応可能な材質       対応可能な材質         一       対応可能な材質	http://www.nittsu.co.jp/       支店長 佐藤 禎郎       設立(西暦)       1937年10月         〒879-0124 中津市大字田尻崎1         TEL       FAX         0979-32-2233       0979-32-7069         支店長 佐藤 禎郎 (さとう よしろう)         yoshiro.sato@nipponexpress.com         701億75百万円         設計 技術 営業 合計 機械語名         名 24名 11名 35名         敷地面積       建物面積         自動車輸送、鉄道利用輸送、利用航空輸送、倉庫、通関などの物流事業全般および関連事業       対応可能な材質         対応可能な材質       一         対応可能な材質       一         対応可能な材質       一	bttp://www.nittsu.co.jp/       支店長 佐藤 禎郎       設立(西暦)       1937年10月         〒879-0124 中津市大字田尻崎1         TEL       FAX         0979-32-2233       0979-32-7069         支店長 佐藤 禎郎 (さとう よしろう)         yoshiro.sato@nipponexpress.com         701億75百万円         設計 技術 営業 合計 機械設備名         名 24名 11名 35名         敷地面積       建物面積         自動車輸送、鉄道利用輸送、利用輸送、利用輸送、利用航空輸送、倉庫、通関などの物流事業全般および関連事業       加工精度         対応可能な材質       力         対応可能な材質       一	http://www.nittsu.co.jp/       支店長 佐藤 禎郎     設立(西暦)     1937年10月       〒FL FAX     0979-32-2233     0979-32-7069       支店長 佐藤 禎郎 (さとう よしろう)     yoshiro.sato@nipponexpress.com       701億75百万円     主要機械設備       設計 技術 営業 合計 機械設備名     型式・能力・寸法       名 24名 11名 35名     教地面積       自動車輸送、鉄道利用輸送、利用輸送、利用航空輸送、倉庫、通関などの物流事業全般および関連事業     加工精度       財応可能な材質     対応可能な材質       業     取得許認可等

企業名	パック・ミズタ	アニ(株) 大分事業	所		<u> 11</u>	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性質	争
URL	http://www.p	-mizutani.com,	<u>/</u>				る設計から製造、販売に強みを持	ち、少ないロ
代表者名	水谷 博和		設立(西暦)	2009年	ットでも対応が可能です。 また出張梱包や倉庫保管など物流支援事業も近年強化しており、製造業のお客様が製造に特化できる環境を弊社がパートナーとなることで支援させて頂きます。			
所在地	〒879-0311	宇佐市大字森山	1723					
連絡先	T E	T E L F A X						
建相元	0978-2	5-4888	0978-2	25-4887				
連絡担当者	安部 知徳							
e-mail	abe@p-mizut	ani.com						
資本金	48百万円				主要機械設備			
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械部	设備名	型式・能力・寸法	台数
(近来貝奴	0名	20名	3名	23名	ステッチャー大	小		2
工場規模	敷地面積	4,382m²	建物面積	1,250m²	断裁機			1
	ダンボール、重	こうしゅ ログンギ	加工	精度	プレス機			1
主要製品名	タンホール、雪ール、木箱、タ		-	_	打抜き機			1
及び加工内 容	ット、リサイク クパレット、根		対応可能	能な材質	大型キャップ加	エロボット		1
	般	20回关104工	ダンボール、強		サンプルカッタ	_		1
			木材、プラスチ	-ック等 				
主要取引先	ダイハツ九州(株)様、(株)ダイメイプラスチック大分様 等			7大分様 等	取得許認可等			
本社所在地	〒550-0012	大阪市西区立売	堀4-8-10		連絡先	兵庫県伊丹市	北伊丹6-46 072-782-6501	



▲工場外観



▲重量物用パッケージング材



▲ダンボール製パレット

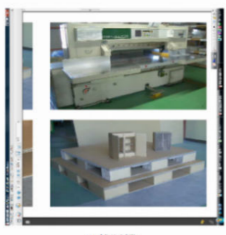


▲自動車部品(フェンダー)の個包装

企業名	本州大分段ボー	 -ル(株)			当	<u></u> 計の強み、売r		<u> </u>
URL					王子製紙グルー	·プで、段ボール	レ箱の製造販売および包装資器材	- 
 代表者名	代表取締役 が		設立(西暦)	1974年8月	企業です。	HIT BLACK	)せ、緩衝材とのコラボレーション	により押句
 所在地	〒879-1124	宇佐市大字山2	55-1		材をトータルに			たより他已
	T I	E L	F	ΑX				
連絡先	0978-3	37-2155	0978-3	37-2157	_			
連絡担当者	赤城 正晃(作	 弋表取締役)						
e-mail	akagi@kyush	u-oji.co.jp						
資本金	10百万円						主要機械設備	
/X ## C #L	設計	技術	営業	合計	機械設	備名	型式・能力・寸法	台数
従業員数 	1名	7名	2名	18名	FFG (印刷機、グルアー機)		FFG 巾330~1440mm、 長さ940~3000mm	1
工場規模	敷地面積	9,900m <sup>2</sup>	建物面積	2,200㎡			巾300~1000、長さ450~	
					オートン(打ち	抜き機)	1400	1
			בחל	<b>工精度</b>	サイド張り機		ジョイント糊付け機	1
主要製品名	段ボール製品会	全般及び付随す			ステチャー		大、小	3
主要製品名及び加工内		を確なホール 製パレット、段		_	シャーリングカ	ッター	プレスカッター断裁機	1
容	ボール製盛籠、包装資器材)	各種化粧箱、	「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	 能な材質	スリッター		断裁機	2
	CARRIED)		ダンボール全船		リフト			3
			クラフト紙タン発泡品		圧着機		プレス機 1350×1800× 700	1
\		THKリズム九					取得許認可等	
主要取引先	システムグル-   (株)、(株)九州	-プ(株) (株)耶!  フセラシ 他	馬溪製作所、オイ	イレス工業	ソニーグリーン	パートナー、	E A 21(エコアクション21)	
本社所在地					連絡先			



▲ファクシミリ輸送用パレット(表)



▲裁断機



▲ファクシミリ輸送用パレット(裏)



▲段ボールパレット

	r	(Дірід. 2017.00.127 Дин. 2023.01.10)								
企業名	三隈工業(株)				当	社の強み、売り	)の技術、自社技術の活用可能性	等		
URL	http://www.r	<u>mikumakougyou</u>	<u>ı.jp/</u>				に努めています。			
代表者名	宮﨑 信二		設立(西暦)	1946年4月		けたケース等に対 こ設備は九州トッ	可心可能です。 ソプクラスです。			
所在地	〒877-0061	日田市石井2-5	81-1		④弱電・電機機械、食品、飲料メーカーへの納入実績があります。 尚、製品や部品の配送・保管時の包装材でお困りの事があれば当社にご相 談下さい。					
連絡先	TI	Ē L	F	ΑX						
建給尤	0973-2	3-6191	0973-2	23-6193						
連絡担当者	宮崎 豊史(営	業)								
e-mail	mikuma@orio	on.ocn.ne.jp								
資本金	30百万円						主要機械設備			
	製造	営業	派遣・パー	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数		
従業員数			<b>-</b>		段ボール印刷機		PS-80 ペガサス	1		
	36名	5名	27名	68名	段ボール印刷機		UPS-1.28×3.0 EQOS	1		
工場規模	敷地面積	3,897m²	建物面積	2,120m²	ツイングルアー OMTG – 3,000					
					セミオートグル	アー	L1,600×W2,800	1		
					スーパーローラ	ダイカッター	カンタン 1,770×3,700	2		
	<ul><li>・段ボール製品</li></ul>	2	בחל	□精度	ロングウェイス	ロッター	L1,600×∞	1		
主要製品名 及び加工内	・段ボールパレ	- /ツト			プレス		C F 526	1		
容	・ブラスチック   ・木材チップ	フ段ボール製品			ウェルダー		ΣΡ-50	1		
			JIS規	見格による	ベンダー		P H-50×255	1		
			対応可	能な材質	中空リベット			2		
			一般流通銘柄		断裁機			5		
主要取引先		プイロップ(株)、 地場木工企業、					取得許認可等	•		
本社所在地					連絡先					



▲ ツイングルアー



▲PP製クッション



▲ 段ボールパレット

企業名	(株)大分メタノ	レズ			当	社の強み、売り	の技術、自社技術の活用可能性		
URL	http://www.l	kodama-syouter	n.co.jp/			国内外向け、港			
代表者名	田中大介(任	代表取締役)	設立(西暦)	2008年7月	鉄・非鉄スクラ ドライブレコー	ラップ 高値買用 -ダー全車装備	Ż		
所在地	〒879-0124	中津市田尻崎9	<u>-2</u>		エコドライブ選	<b>E</b> 転実施			
\±40.#-	Т	E L	F	ΑX	<ul><li>アルコール検知</li><li>放射線探知機器</li></ul>				
連絡先	0979-2	27-6075	0979-2	27-6085					
連絡担当者	湯越 博道								
e-mail	oita-metals@	mbe.nifty.com							
資本金	10百万円						主要機械設備		
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設	设備名	型式・能力・寸法	台数	
(	0名	11名	2名	13名	スクラップ締め	プレス	200t	1	
工場規模	敷地面積	12,262. 27	建物面積	1,680m²	トラックスケー	ル	60 t	1	
		m		,	重機0. 7㎡タイ	<b>′</b> プ	切断加工、港湾荷役作業	2	
					重機1. 2㎡タイ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		1	
				大型トレーラー			1		
					ダンプトレーラ	_		2	
			בחל	精度	13 t ウイング	車		1	
主要製品名 及び加工内	<ul><li>鉄・非鉄スクラ</li><li>別、プレス加工</li><li>産業廃棄物積</li></ul>				積込機能付4トンル	ンアームロー		1	
容	一般港湾運送				12t ロングダン	ンプ		1	
					10t アームロ-	ール		3	
				_	6t ユニック			1	
			対応可	能な材質	回転リフト			1	
			_		ホイルローダー			1	
	口木制件/#\-	ト分制姓所 トコ	<b>夕</b> 白動東九州/共	· ガイハッカ			取得許認可等		
主要取引先	日本製鉄(株)大分製鉄所、トヨタ自動車九州(株)、ダイハッ州(株)、エムエム建材(株)、豊通マテリアル(株)、日産トレディング(株) 他				ISO1400		管(大分、福岡) 量証明事業登録		
親会社所在 地	(株)小玉商店 福岡県北九州市	市若松区北浜2-1·	-6		連絡先 TEL 093-761-3821				



企業名	共栄九州(株)				当社の強み、	売りの技術、自社技術の活用可能性質	争	
URL	http://www.k	yoeikyushu.cor	<u>n/</u>			ラップ、古紙、産業廃棄物の中間処理		
代表者名	張尾 裕樹		設立(西暦)	1943年9月		)ある資源の再利用』『環境の保全』 こり良い社会の発展に貢献いたします		
所在地	〒872-0022	宇佐市大字西大	堀840番地の1					
連絡先	Τſ	E L	F	ΑX				
连桁儿	0978-3	8-4151	0978-3	38-4084				
連絡担当者	坂本 宏機(常務取締役業務部長)							
e-mail	hiroki.sakamo	oto@kyoeikyush	nu.com					
資本金	30百万円					主要機械設備		
従業員数	総務	製造	営業	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数	
(化来貝奴	8名	41名	4名	53名	ギロチンシャー	1, 000t		
工場規模	敷地面積	29,000㎡	建物面積	2,800m²	鉄プレス			
					マグネットクレーン			
					自動車解体機			
) TEU	   スクラップ圧約	宿切断	דחל	二精度	被覆線処理機			
主要製品名 及び加工内	スクラッププレ	ノス			ベーリングプレス			
容	古紙プレス ソーラーパネノ	レリサイクル			プラスチック専用梱包機			
					最終処分場(安定型)			
				能な材質	   ソーラーパネル解体・破砕:   置	装 自社製		
			_		旦	Fn/H=fr=n=refr		
主要取引先	豊田通商(株)、	その他発生工場	、市町村		取得許認可等			
<b>土产签</b>	豊後高田支店、中津支店				ISO14001認証取得	Ŧ		
支店等	豆俊尚田文店、	<b>屮</b> 澤文占			連絡先			



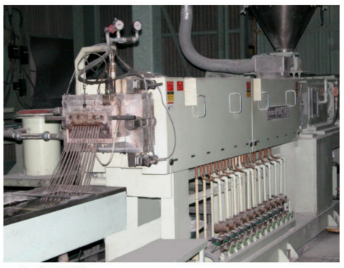
企業名	新興産業(株)メ	 :分工場			当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等				
URL	http://www.s	hinkohsangyo.d	<u>co.jp/</u>		・プラスチック環境対応商品の開発等				
代表者名	小池 真司 <u>設立(西暦)</u> 1975年4月								
所在地	〒879-0604 豊後高田市美和19-1				-				
	T E L F A X			A X	-				
連絡先	0978-2	4-2525	0978-24-3303		-				
連絡担当者	内田 賢志()	」場長)	 易長)						
e-mail	uchida@shinkohsangyo.co.jp								
資本金	10百万円				主要機械設備				
//# D #L	設計	製造	営業	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数	
従業員数	0名	15名	0名	15名	押出機		105ミリ	1	
工場規模	敷地面積	7,425m <sup>2</sup>	建物面積	3,807m²	押出機		115ミリ	3	
			加工	精度	押出機		100ミリ	1	
主要製品名	プラスチック再生2次加工		- 対応可能な材質		押出機		70ミリ	1	
及び加工内 容					粉砕器			5	
			汎用樹脂 エン	プラ系	試験器		一般物性検査一式ほか	14	
主要取引先		株)、豊田通商(杉			取得許認可等				
工安权力元	トヨタ自動車力	トヨタ自動車九州(株)、豊田合成(株)				ISO9001(平成20年2月認証取得)			
本社所在地	福岡県福岡市東区大字名子570-1				連絡先 TEL 092-691-1601				



▲ 工場、事務所



▲ フィルム専用再生機



▲ 押出機

企業名	(株)ダイキコー	-ポレーション			当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等				
URL	https://daiki-	group.tech/			多種多様な(汎用・エンプラ)プラスチック製品(小物から大物製品)及び				
代表者名	代表取締役 募	草 崇剣	設立(西暦)	2020年7月	多色製品並びに、蒸着品、PEビニールと幅広く加工が可能				
所在地	870-0943 大分県大分市片島2448-13								
)+ (b H	T E	EL	FAX						
連絡先	050-553	39-7412	097-515-8458						
連絡担当者	富久 曜輝(紹	統括部長 )							
e-mail	tomihisa98@g	gmail.com							
資本金	5百万円					主要機械設備			
従業員数 -	設計	技術	営業	合計	機械設備名	型式・能力・寸法	台数		
(化未貝奴)	1名	1名	1名	10名	大型破砕機	0.4t/h	5		
工場規模	敷地面積	6600m <sup>2</sup>	建物面積	200m²	湿式破砕機	0.4t/h	1		
	使用済みおよび成形ロス品 を、資源プラとして		加工精度		洗浄ライン	0.4t/h	1		
					減容機	0.4t/h	1		
					脱水機	0.4t/h	1		
主要製品名	受け入れし、破	妓砕・洗浄・造			色選機	0.7t/h	1		
及び加工内	粒(再原料化) 商品内容により、色選、風 選、比重選別により 品質の安定した再生原料を製				風選機	0.4t/h	1		
容			_		造粒機	0.4t/h	1		
	品具の女足した 造。	円生原料で表	対応可	能な材質	比重分離機	0.2t/h	1		
			PP · PE · PVC · ABS · PS ·		ギロチン		1		
		_	EVA·PA·PMMA·PC等		バンドソー		1		
主要取引先	聖晃産業・川上産業・三重化成・豊洋精工					取得許認可等			
					連絡先				

企業名	(有)豊永産業			当社	土の強み、	売りの技術、自社技術の活用可能性	等	
URL				・リサイクル粉を	砕加工 1	00t/月可能		
代表者名	豊永康一		設立(西暦)	2001年1月				
所在地	〒872-0044	宇佐市大字住江	412-6					
連絡先	T	EL	FAX					
建裕元	0978-3	8-5119	0978-38-5119					
連絡担当者	豊永 廣							
e-mail								
資本金	3百万円				主要機械設備			
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数
(近来貝奴	0名	7名	0名	7名	破砕機		1 1 K	1
工場規模	敷地面積	2,941m <sup>2</sup>	建物面積	741m <sup>2</sup>	破砕機		7. 5K	1
			בחל	 _精度	粉砕機		3 0 K	1
主要製品名	プラスティック粉砕		- 対応可能な材質		粉砕機		1 5 K	3
及び加工内 容					粉砕機		1 1 K	1
	PP、PE							
主要取引先	(株)ニシキ						取得許認可等	
工場	〒879-0466 大分県宇佐市上拝田				連絡先			

## <所在地:宇佐市大字住江412-6>



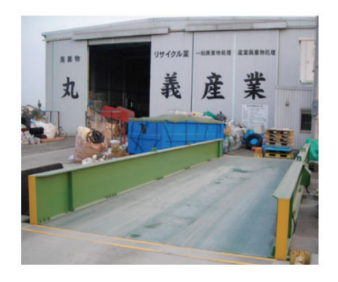
工場·社屋



機械·設備

	,				1		(公開口:2014.03.12/ 更利口	12023.01110)
企業名	(有)丸義産業				当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等			等
URL	http://maruyoshi-s.co.jp/				各種の廃棄物を取り扱っており、自社内で処分・リサイクルを行い、公害のな			
代表者名	長岡 義弘		設立(西暦)	1975年8月	い社会つくりに	こ取り組んでいま	₹₱。	
所在地	〒872-0001	宇佐市大字長洲	1078					
連絡先	TEL FAX							
建給尤	0978-3	8-4668	0978-38-4673					
連絡担当者	長岡 日出美	(取締役)						
e-mail								
資本金	3百万円			主要機械設備				
従業員数	設計	製造	営業	合計	機械設備名		型式・能力・寸法	台数
促未貝奴	0名	0名	1名	10名	ラージベール古紙圧縮加工機			1
工場規模	敷地面積	1,500㎡	建物面積	450m²	アリゲータプレス機			1
	金属くず、古紙類、廃プラ類 排出事業者からの引取、中間 処理、リサイクル		加工精度		立型プレス機		80 t	1
主要製品名					プレス機		100 t	1
及び加工内 容			対応可能な材質		専用収集運搬車		4 t 、 2 t	8
	金属・古紙・廃プラスチック						<u></u>	
主要取引先	岡本自工(株)、河西工業ジャパン(株) 宇佐工場、九州オーテック(株)				取得許認可等			
土女似り兀					産業廃棄物収集運搬業・中間処分業、廃棄物再生事業			
工場	大分県宇佐市县	長洲1239			連絡先			







企業名	三重化成(株)				当社の強み、売りの技術、自社技術の活用可能性等			
URL	http://www.r	niekasei.com			品質の高いポリプロピレンペレット、ポリエチレンペレットの安定供給			
代表者名	代表取締役 萠	泰井 秀俊	設立(西暦)	1973年9月				
所在地	〒879-7105 <u>豊後大野市三重町芦刈1060</u>							
連絡先	T E	EL	FAX					
连桁儿	0974-22-3135		0974-22-7136					
連絡担当者	代表取締役 萠	藤井 秀俊						
e-mail	fujii-miekasei@ab.auone-net.jp							
資本金	40百万円				主要機械設備			
従業員数	設計	技術	営業	合計	機械設備	名	型式・能力・寸法	台数
(化来貝奴	名	名	名	29名	単軸押出機		85~115mm	6
工場規模	敷地面積	14,900m²	建物面積	2,255㎡	粉砕機		19kw 37kw 55kw 110kw	4
			加工精度		タンブラー		1,500kg	2
主要製品名	再生プラスチッ	ク原料		加工相反			2t	8
及び加工内	・再生ポリブロ   ト	コピレンペレッ		_	MFR計			3
容	・ ・再生ポリエチレンペレット		対応可能な材質		赤外分光光度計		FT/IR-430	1
	_				大型トラック		13tウイング車	1
	四小泽东/#1	~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-\+ 44 / 170.7	7 (#1) / 177	取得許認可等			
主要取引先	` ,	ミツワ(株)、(株 ション、日本プラ	•	. ,	大分県産業廃棄物処分業(中間処理/破砕) No.04426137341			
本社所在地					連絡先			



▲工場正門



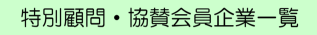
▲大型粉砕機



▲押出機



▲リサイクルペレット



## 特別顧問 • 協賛会員企業一覧

		<u> </u>		
区名	分 企 業 名	所 在 地	電話番号 FAX番号	主要製品等
	ダイハツ九州(株)	〒879-0107 中津市大字昭和新田1	0979-33-1230 0979-33-1217	ミラトコット、ミライース、ウェイク、キャスト、アトレー 他 (久留米工場)エンジン 他
特別		〒823-0015 福岡県宮若市上有木1	0949-32-5151 0949-34-2380	レクサスES、CT、RX、NX、UX、ハイブリッド製品、車 両用アクセサリー、エンジン
顧問	口本点卦末上川/#/	〒800-0395	093-435-1111	セレナ、エクストレイル
	(日産車体九州(株))	福岡県京都郡苅田町新浜町1-3 〒800-0395	093-435-1511 050-2030-9510	(海外向け)ローグ、ローグスポーツ インフィニティQX、パトロール、アルマーダ、エルグラ
		福岡県京都郡苅田町新浜町1-3	093-435-1591 0973-22-8500	ンド、キャラバン
	SWS西日本(株) 大分工場	日田市大字石井字中の瀬968-5	0973-22-8507	自動車用ワイヤーハーネス
	オイレス工業(株) 大分工場	〒879-0105  中津市大字犬丸264-1	0979-32-5511 0979-32-8127	樹脂系軸受、金属系軸受、複合材料軸受
	大分部品(株)	〒876-1512 佐伯市堅田2155	0972-23-6540 0972-23-6620	自動車用ワイヤーハーネス
	河西工業ジャパン(株)宇佐工地	= 072_0041	0978-38-2222 0978-38-2229	自動車用内装部品(ドアトリム等)
	鬼怒川ゴム工業㈱大分車体部品生産	<b>=</b> 979_0105	0979-32-6531 0979-32-6999	自動車用ゴム、樹脂部品
	九州市光工業(株)	〒871-0101 中津市三光森山321-4	0979-41-7300 0979-41-7302	自動車用ヘッドランプ、リアランプ
	(株)九州イチタン	〒872-0312 宇佐市院内町櫛野895	0978-42-7001 0978-42-7045	自動車用鍛造部品
	(株)九州フセラシ	〒872-0023 宇佐市大字蜷木788	0978-38-2638 0978-38-5349	精密ナット(ホイールナット等)、圧造・鍛造部品
	(株)キリウ大分	〒872-0311 宇佐市院内町香下1703	0978-25-6380 0978-25-6381	ブレーキディスク、ブレーキドラム
	三光合成九州(株)	〒879-0153 宇佐市大字上庄1103番地	0978-42-6222 0978-42-6776	フューエルタンクカバー、フェンダーカバー、ピラー、ドアトリム、アームレスト、バンパー周辺部品
	(株)シーゲル	〒871-0001 中津市大字大新田300-3	0979-26-0955 0979-24-0922	インストルメントパネル、ドアトリム
	昭和金属工業(株) 大分工場	〒871-0006 中津市大字東浜清水山332-1	0979-22-1013 0979-22-3788	自動車用内外装部品
協	(株)住理工九州	〒879-0603 豊後高田市かなえ台33番地	0978-23-1112 0978-23-1113	自動車用防振ゴム
<b>賛</b>	(休)随座 中洋呂耒州	〒871-0058 中津市豊田町3-7-4坪根ビル4階A	0979-85-0011 0979-24-8900	自動車装飾ストライプ・ラベル、自動車用化学製品、 繊維製品などの開発・製造・販売
員	THKリズム(株) 九州工場	〒871-0101 中津市三光森山321-1	0979-26-8111 0979-43-2105	ボールジョイント、ステアリングゲージ、スタビライザー コンロッド等
	(株)TF-METAL九州	〒871-0001 中津市大新田9番通り396-1		シートフレーム、シートリクライナー、ステアリングコラ ム、カチオン電着塗装
	ディーアクト(株)九州工場 第1地間	〒879-0107 中津市大字昭和新田1	0979-32-0117 0979-32-1955	プロペラシャフト、ウォーターポンプ、フューエルタンク
	(株)日工社 大分工場	〒879-0465 宇佐市下拝田1376-1	0978-34-0056 0978-34-0057	特装車用パネル、介護車輌用グリップ
	(株)ヒロテック大分工場	〒879-0600 豊後高田市かなえ台32	0978-23-0300 0978-23-0301	自動車車体及び車体部品の設計製作(ドアプレス等)
	<u>富双シート(株)</u>	〒871-0001 中津市大字大新田368-1	0979-85-0070 0979-85-0071	自動車用シート
	双葉産業(株) 九州工場	〒879-0465 宇佐市下拝田1403-1	0978-34-9428 0978-34-9430	自動車用シート部材
	マレリ九州(株)	〒879-1135 宇佐市和気111	0978-38-4701 0978-38-4703	内装樹脂製品、熱交換器製品、排気製品
	明星九州(株)	〒879-0465 宇佐市下拝田1389-5	0978-33-2663 0978-33-2673	金属プレス、金型製作
	(株)ヨシカワ 大分工場	〒879-0162 宇佐市大字中敷田467-1	0978-34-9090 0978-34-9190	リアパネル(荷台後方)、サイドパネル(ドア)
	(株)ヨロズ大分	〒879-0123 中津市大字田尻255	0979-32-6411 0979-32-6733	サスペンション等
	河村化工(株)(九州工場)	〒828-0021 豊前市大字八屋322-18	0979-82-3301 0979-82-2511	内外装樹脂部品、インサート成形品及び超精密部品 等
	千代田工業九州(株)	〒872-0058 北九州市八幡東区前田北洞岡1-1	093-662-5011 093-662-5040	ブレーキ・クラッチペダル、ドアヒンジ、ボディプレス部 品

## 大分県自動車関連企業会

- 目 的 地場企業の自動車関連産業への新規参入や取引拡大を促進するとともに、完成車メーカー・一次 部品メーカー等への部品供給能力の向上を図ることにより、県内自動車関連産業の振興を図る。
- 設 立 平成18年2月8日

[組織体制図]

R5年12月21日現在

会 員 (地場企業等 152社)

〈役員〉

〇会長

〇副会長

〇監事

井上機工㈱

代表取締役社長 井上光範

REALIZE(株)

CALIZEM イプヤハーボス 代表取締役社長 中村昭彦 代表取締役社

中央発条工業㈱

代表取締役社長 竹内康晃

TRY(株)

代表取締役社長 高橋晴美

豊洋精工㈱

常務取締役 清原孝行

キツキハーネス(有) 代表取締役社長 石山剛一 九州オーテック(株)

代表取締役社長 岡本 茂

事 務 局

(大分県商工観光労働部工業振興課)

#### 特別顧問 (完成車メーカー 3)

- ・ダイハツ九州㈱代表取締役社長
- ・トヨタ自動車九州㈱代表取締役社長
- •日産自動車九州㈱代表取締役社長

#### 顧 問 (産・学・官等関係団体 13)

- 九州経済産業局地域経済部長
- •(一社)日本自動車部品工業会専務理事
- •(独)中小企業基盤整備機構九州本部長
- •(株)日本政策投資銀行大分事務所長
- ・大分大学研究マネジメント機構

産学官連携推進センター産学官連携部門長

- ・日本文理大学産学官民連携推進センター長
- ・九州工業大学先端研究・社会連携本部 産学イノベーションセンター長
- •大分工業高等専門学校長
- •(一社)大分県工業連合会長
- 大分県商工会議所連合会専務理事
- •(公財)大分県産業創造機構専務理事
- ・自動車関連産業支援プロジェクトチーム プロジェクトマネージャー
- •大分県商工観光労働部長

#### 連携機関 (県関係機関 2)

- 大分県産業科学技術センター
- 大分県立工科短期大学校

#### 協賛会員 (一次部品メーカー 27)

- ·SWS西日本㈱ 大分工場
- ・オイレス工業(株) 大分工場
- •大分部品(株)
- ・河西工業ジャパン(株)宇佐工場
- 鬼怒川ゴム工業㈱大分車体部品生産部
- · 九州市光工業(株)
- (株)九州イチタン
- (株)九州フセラシ
- (株)キリウ大分
- 三光合成九州(株)株)シーゲル
- 昭和金属工業㈱ 大分工場
- ㈱住理工九州
- ・㈱槌屋 中津営業所
- ・THKリズム(株)九州工場
- ㈱TF-METAL九州
- (株)ディーアクト 九州工場 第1地区
- (株)日工社 大分工場
- ・㈱ヒロテック 大分工場
- 富双シート(株)
- 双葉産業㈱ 九州工場
- マレリ九州(株)
- 明星九州(株)
- 株ヨシカワ 大分工場
- ㈱ヨロズ大分
- 河村化工(株)
- 千代田工業九州(株)



# 大分県自動車関連企業会会員総覧 (電子版)

The Oita Prefecture Automobile Industry Association

## 事務局 大分県商工労働観光部 工業振興課

TEL 097-506-3274

• FAX 097-506-1753

URL : https://www.kigyokai.jp

E-mail : oita@kigyokai.jp

