

「日台産業交流事業商談会企業情報シート」

企 業 情 報

御 社 名	(中)株式会社 HIBIKI 精機		
	(英)Hibiki Seiki Co., Ltd.		
U R L	https://www.hibikiseiki.com/English.html		
代 表 者	松山 英治	海 外 取 引 実 績	■無 □有:

1.企業紹介

旋盤とマシニングの工作機械を使って金属からの削り出しで、精密機械部品を製造している会社です。1967年創業で、今年で57年の歴史があります。2007年に現在地に本社工場を新築、2014年に第2工場、2020年に第3工場を設立するなど、成長を続ける会社です。現在64台のマシニングセンターを擁し、毎年最新の設備を計画的に導入しています。資本金は7500万円、昨年の売上高は30億円(CAGR 10.7%)、従業員数は113名、従業員の平均年齢は35才と若く、活気のある会社です。1993年から「技術・技能伝承企業」を目指して人材育成に力を入れており、若い職人を育て、長期間に渡って同じ製品を同じ品質で提供できる体制を備えています。

2.事業内容(得意技術、強み)(写真等掲載して構いません)

主に真空技術を使用する半導体製造装置向けの部品を製造しており、清浄で高い寸法精度が求められる製品を供給しています。加工材料はアルミとステンレスが90%を占め、チタン、インコネル、モリブデンなどの難切削材にも対応しています。旋盤とマシニングを使用した複合精密切削加工に強みがあり、製品に適した加工治具を自社で設計製造することにより、他社ではできないと言われた製品を実現する等、お客様から高い評価を得ています。受発注や生産管理等に使用するソフトも自社で開発しているため、様々なお客様からのシステム対応の要望にも社内で柔軟に対応できます。品質管理については、ISO9001とJISQ9100を取得し、7台の3次元測定器により、寸法精度を保証しています。近年人工衛星を含む航空宇宙部品の取り込みや海外市場の開拓等、積極的な営業活動を行っています。

3.商談希望内容の説明

■販売:半導体製造装置メーカー、医療機器メーカー、航空宇宙部品メーカー、タービン部品メーカー、その他開発用途で金属の削り出しによる部品を必要としている企業、大学/研究機関

□購入:

■技術提携:お客様からの要望に応えられないなどの問題を抱えている機械加工企業

■共同で第三国展開:海外進出に意欲的な機械加工企業

※ 連絡 担当 者	NAME	TAKUYA FUKUMURA	Job Title	PROJECT MANAGER
	TEL	083-288-2208	FAX	083-287-4780
	E-mail	t.fukumura@hibikiseiki.com	Language	■日本語、■英語

「日台産業交流事業商談会企業情報シート」

企業情報

御社名	(中)		
	(英)TECHNOWELL Inc.		
URL	www.technowell.co.jp		
代表者	伊ヶ崎 哲成	海外取引実績	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有:タイ

1.企業紹介

当社は半導体事業、バイオ・医薬品事業、水素エネルギー事業、装置ソリューション事業の4つの事業を展開します。

【半導体事業】

半導体を製造するための装置「半導体製造装置」の配管システムや特殊ガス、高純度、薬液などの供給装置の設計・製造及びエンジニアリング工事をワンストップで行います。

【バイオ・医薬品事業】

新型コロナワクチンや抗体医薬品の製造プラントを手掛け、バリテーションを含めた技術の蓄積が最先端技術となり、配管ユニット設計からパイピングエンジニアリング(設備エンジニアリング)まで幅広い業務を行っています。

【水素エネルギー事業】

水素ステーションメインユニットの製作を手掛け、水素超高压配管ユニットの設計・製作納入実績も多数ございます。また、水電解水素製造装置の設計、製作も実績もございます。

今後もそれらの装置の増産体制を整えさらなる事業展開を目指しています。

【装置ソリューション事業】

半導体・バイオ・医薬・水素エネルギー事業の自動化・省力化装置のメカトロ機械装置を、メカ設計・ソフト設計を実施して、半導体装置向け薬液供給装置他、お客様の要望に沿った装置を設計製作をしています。

2.事業内容(得意技術、強み)(写真等掲載して構いません)

①長年蓄積されたスキルや知識で世界が求める精密配管ユニットを作りあげます。

創業当初より行ってきた配管部品製造・パイピングシステムのノウハウ技術は今や最先端技術となり、幅広い分野の製造装置などに活用されています。特殊な専門知識と経験が構築された高度な技術で、世界が認める精密配管ユニットを製造しています。



②モノづくりのエキスパートが集結！様々なご要望にお応えする卓越した技術力

繊細な技術を要する配管加工や溶接を必要とする半導体製造装置のパイピングシステム、また、30年以上の施工実績を持つ飲料・医薬向けサニタリー配管では製造プラントを手掛けるなど、製薬業界を支え続けてきた実績は、技術を生み出し、支えるエキスパートが揃う当社だからこそ。「わかっている」から高い完成度で「できる」が当社の自慢です。



③設計・制作・設置をワンストップで請け負います。

当社では、製造における課題解決のために製造工程を自動化するなどの提案も行っています。打合わせから 3D-CAD を使用しての設計、制作・設置・試運転・アフターフォローまでできる知識と技術を、装置を通し、提供します。また、「漏らさない」ことが必須である水素エネルギー供給設備の配管ユニット設計・制作・設置も行っています。

3.商談希望内容の説明

販売:

購入:

技術提携:半導体事業、水素・バイオ、医薬事業における装置製作に関し関連技術を有する企業

共同で第三国展開:半導体事業にて装置を第三国に展開予定であり、本件に関する協力企業

※ 連絡 担当 者	NAME	TOMOYA IKAZAKI	Job Title	Director
	TEL	0820-23-3817	FAX	0820-23-3818
	E-mail	t-ikazaki@technowell.co.jp	Language	<input checked="" type="checkbox"/> 日本語、 <input type="checkbox"/> 英語

「日台産業交流事業商談会企業情報シート」

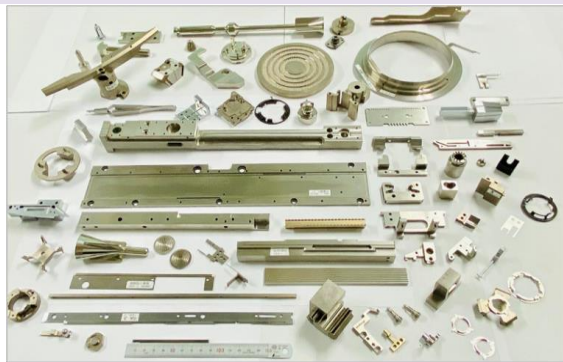
企 業 情 報

御 社 名	(中) 宮原股份有限公司		
	(英) Miyahara Co., Ltd.		
U R L	https://www.k-miyahara.co.jp		
代 表 者	松原忠彦	海外取引実績	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有:

1.企業紹介

山口県周南市に立地する自動化機械・設備メーカーであり、デバイス、食品、自動車、医療機器産業機械業界など多岐にわたる業界で取引先と技術開発に関わっております。装置設計から精密機械部品の製作まで一貫して対応出来る総合力を柱に新たな成長分野にも積極的にチャレンジしています。

2.事業内容(得意技術、強み)(写真等掲載して構いません)



精密機械部品の製作



装置組立

3.商談希望内容の説明

販売:

購入: デバイス・食品・自動車・医療機器産業機械等自動化装置の機械加工部品

技術提携: デバイス・食品・自動車・医療機器産業機械等自動化装置の機械加工技術を有する企業との提携

共同で第三国展開:

※ 連絡 担当 者	NAME	松原忠彦	Job Title	代表取締役
	TEL	0834-25-1158	FAX	0834-25-1866
	E-mail	tadahiko@k-miyahara.co.jp	Language	<input checked="" type="checkbox"/> 日本語、 <input type="checkbox"/> 英語

「日台産業交流事業商談会企業情報シート」

企業情報

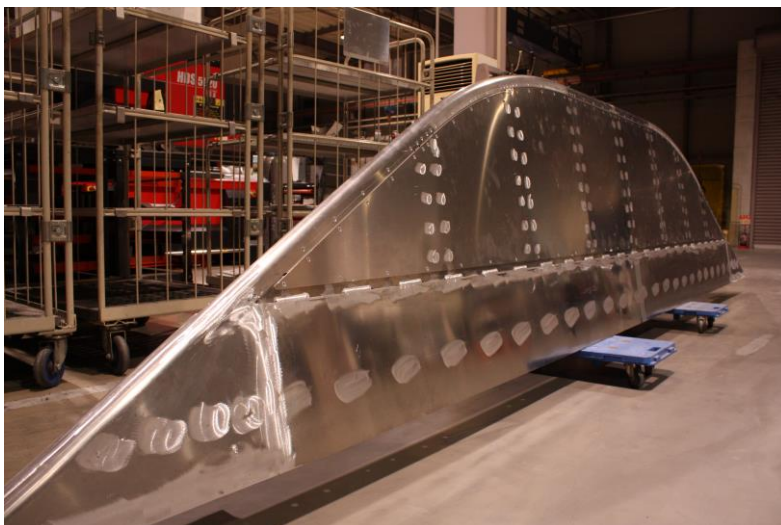
御社名	(中)		
	(英)AXS co`ltd		
URL	https://www.axs-jp.com		
代表者	古田陽介	海外取引実績	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有:

1.企業紹介

1946年 創業
 1960年 有限会社に改組
 2000年 株式会社改組、社名を株式会社アクシスに変更
 2001年 現所在地に移転、工場を3倍に拡張
 2014年 現代表取締役社長に就任
 2017年 公益財団法人山口銀行地域企業助成基金を授与
 2018年 経済産業省認定地域未来牽引企業に選定授与
 2019年 経済産業省認定事業継続力強化計画策定
 AS9100D 及び ISO9001 (2015 年度版) 認証取得

2.事業内容(得意技術、強み)(写真等掲載して構いません)

新幹線・モノレール等幹線車両部品製造
 半導体製造装置用部品(前・中・後工程、検査)の製作
 医療用検査装置用部品の加工
 熱交換器等エネルギー関連部品の加工製作
 宇宙開発(輸送システム、姿勢制御装置、衛星部品等)事業の試作



3.商談希望内容の説明

■販売:半導体製造装置メーカー、医療用検査装置メーカー、宇宙機器メーカー、板金加工企業等

□購入:

□技術提携:

□共同で第三国展開:

※ 連絡 担当 者	NAME	Yousuke furtua	Job Title	president
	TEL	083-288-2200	FAX	083-288-2201
	E-mail	axs2000@axs-jp.com	Language	■日本語、■英語