

PROFILE

Hakamada Co., Ltd.



太陽光発電事業 *Solar Power*

袴田ソーラーパワー古河発電所
〒306-0053 茨城県古河市中田1485-1

2016年5月～発電開始



袴田ソーラーパワー佐用発電所
〒679-5642 兵庫県佐用郡佐用町円光寺656-1

2019年1月～発電開始

 袴田製作所株式会社

本社工場

〒577-0053 大阪府東大阪市高井田14-1
TEL. 06-4309-5680 FAX. 06-4309-5685
E-mail: hakamada@koujyou.com

高井田中工場

〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中3-13-23
TEL. 06-6743-7615 FAX. 06-6743-7616

高井田本通工場

〒577-0066 大阪府東大阪市高井田本通2-4-8
TEL. 06-6781-5950 FAX. 06-6781-5950

 袴田製作所株式会社

代表挨拶

Chief Executive Officer greetings

私ども袴田製作所株式会社は、日頃一般の方々には目立たないところに使われている金属機械部品製作・加工を通して、社会貢献を目標にしている会社です。

機械部品と申ししても、材質・形状・精度・数量など用途によってさまざまなお客様の要望に応えるべく、従業員一丸となって努力をしております。

私は常々「できません」という結論は、「できる」という結論を出すより難しいということを言っています。あらゆる角度から精査して、お客様のどのような要望にも応えられる会社になってほしいという思いからです。

技術は日本の宝です。これを絶やすことのないように、私たちは微力ですが、縁の下で頑張っております。

代表取締役 袴田 悟史 Satoshi Hakamada

弊社について

About us

袴田製作所株式会社は、あらゆる金属精密機械部品の製作・加工を行っている会社です。

昭和55年創業以来、「お客様第一主義」の方針のもと、社員ひとりひとりが誇りを持ってあらゆるニーズにお応えするべく、日々努力しております。最先端の機械設備と検査機器を有し、省力化機械部品・ベアリング部品・原子力配管用継手など、弊社のアイデアと技術力を駆使したものづくりには高い評価を頂いております。

また、ISO9001を取得。お客様のご要望に的確に応えられる品質向上のためのシステム作りに努めて参ります。

弊社品質方針

Quality policy

お客様、第一主義

袴田製作所 株式会社は、各種金属精密加工の特性を活かし製造原点を追求する事により、常にお客様のニーズを追求し、“満足”をいただける製品を提供することを宣言します。

企業責任の認識、社業成長と社員

袴田製作所 株式会社は、法令規制要求事項の遵守を行い、CSR(企業の社会的責任)を果たすことを宣言します。

袴田製作所 株式会社は、中長期の経営ビジョンに基づいて、社業成長に向けた社員教育、技術の蓄積を行い更なる発展を目指すことを宣言します。

袴田製作所 株式会社は、社員一人一人が仕事に対する誇りを持つと共に、作業環境における労働安全と健康管理に心がけることを宣言します。

継続的改善に向けた取り組みの実施と定期的な見直し

袴田製作所 株式会社は、品質マネジメントシステムを理解し効果的な運用を行い、継続的な改善推進することにより“顧客満足度の向上”に努めることを宣言します。

この品質方針を達成するために、品質目標を設定し、実施し、達成状況を評価し、必要な見直しを行うことを宣言します。



本社工場



本社正面入口



高井田中工場



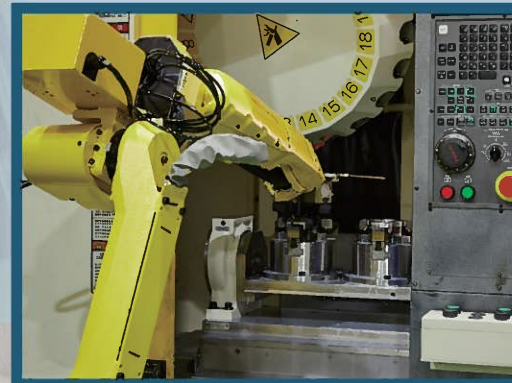
高井田本通工場



会社概要

Company profile

社名	袴田製作所株式会社
資本金	1,000万円
代表取締役	袴田 悟史
創業	昭和55年10月
設立	平成元年4月10日
主業	各種金属機械部品加工
取引銀行	みずほ銀行東大阪店 永和信用金庫長田支店 三井住友銀行小阪支店
従業員	25名
所在地	本社工場 〒577-0053 大阪府東大阪市高井田14-1 高井田中工場 〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中3-13-23 高井田本通工場 〒577-0066 大阪府東大阪市高井田本通2-4-8
事業内容	NC旋盤、マシニングセンター加工 (油圧機器部品・自動車部品・ ジョイント部品・金型部品・ 高速モーター部品一式・特殊継手・ 高圧電気機器部品・ベアリング部品・ 非鉄金属部品加工・その他機械部品)
高品質保証 各種認証取得	EQA品質マネジメントシステム認証 【認証範囲各種金属精密部品の加工製作】 ISO9001 審査登録 中小企業経営革新支援法第4条 第3項の規定承認 電気用品安全法適合性検査証明承認



加工製品例

Lathe Processing Product



材質: SUS316L
サイズ: Ø300×t50



材質: A5052
サイズ: Ø250×t15



材質: SUS304
サイズ: Ø300×t30



材質: SUS304
サイズ: Ø110×t70



材質: SUJ2
サイズ: Ø110×t8



材質: SUS304 真円度: 0.05
サイズ: Ø110×t1.5×L8



材質: S45C
サイズ: Ø180×t50



材質: S45C-(H) 真円度: 0.015
サイズ: Ø80×Ø60×t21薄肉部 t2



材質: S45C-(H)
サイズ: Ø80×t15



材質: AC4C-T5
サイズ: R280×t30



材質: SCS13
サイズ: 110×40



材質: SUS303
サイズ: Ø24×t75

機械設備 Machinery

CNC旋盤

10φ程度の品物から1000φまで、また最長2000mmまで幅広い加工が可能です。多くのお客様のニーズに対応できるような設備を有しております。



●Photo: 滝澤鉄工所 TCN-2100GL3ガントリー付



●Photo: 森精機 NLX4000

マシニングセンター

工作物の取替えなしに多種類加工を施すことができる数値制御工作機械です。工具の自動交換装置(ATC: Automatic Tool Changer)により、プログラムに従って主軸に回転工具が取り付けられ、工作物を加工します。

最大1510×650の品物まで加工可能です。また大ロット、小ロットに対応できるよう、治具も弊社にて立案製作しており、コストダウンに貢献致します。



●Photo: ファナック ROBODRILL α-D21MiB5



●Photo: 森精機(DMG) DMU50

加工範囲

CNC旋盤 φ10~φ1000
最長 2000mm
マシニングセンター
1500×650×650mm



●Photo: アマダ HA-250

バンドソー

250φまでの切断が可能です。切断にかかるコスト削減に貢献致します。

検査機器 Inspection equipment

CNC3次元測定機

●株式会社 ミットヨ FALCIO Apex 707
700×700まで測定可能。測定データを出し、ご要望に応じて納品時に添付することができます。

3次元測定機

●株式会社 ミットヨ QM-Measure 333
温度補正機能搭載。加工現場に設置しても非常に高い精度での測定が可能です。

輪郭形状測定機コントレーサ

●株式会社 ミットヨ SV-C3100S4
表面粗さと輪郭形状が測定できる高精度触針式CNC。測定データを納品時に添付することができます。

機械設備リスト Machinery list

本社工場

機械設備							
機械名	メーカー	型式	台数	機械名	メーカー	型式	台数
CNC旋盤	オークマ	LB45Ⅲ	1	マシニングセンター	DMG森精機	DMC635V ecoline M730BM	1
	森精機	SL-35B	1		ブラザー	S500X1	5
	森精機	CL-253	1		ブラザー	M140X2	1
	大日	M-95	1		ブラザー	M300X	1
	森精機	NLX3000/700	1		滝澤鉄工所	TCM200	1
マシニングセンター	森精機	NLX4000/750	1	円筒研磨機	ジェイテクト	GE4PI-50	1
	森精機	MV-65(BT50)	1	バンドソー	アマダ	HA-250	1
	森精機	MV-65(BT40)	1	検査機械			
	森精機	MV-40E	1	機械名	メーカー	型式	台数
	森精機	フロンティアM2	1	CNC3次元測定機	株式会社ミットヨ	FALCIO Apex 707	1
森精機	アキュミル4000	1		株式会社ミットヨ	CRYSTA-Apex V7106	1	
森精機	NV5000	1	3次元測定機	株式会社ミットヨ	QM-Measure 333	1	
森精機	Dura Vertical 635 eco型	1	輪郭形状測定機コントレーサ	株式会社ミットヨ	SV-C3100S4	1	
森精機	NVX5100Ⅱ	1	画像寸法測定機	キーエンス	IM-7020	1	
森精機	Dura Vertical 5060	1					

高井田中工場

機械設備							
機械名	メーカー	型式	台数	機械名	メーカー	型式	台数
CNC旋盤	滝澤鉄工所	TCN-2100 V.EDITION L3	4	マシニングセンター	森精機	NH5000 DCG	1
	森精機	CL-2000	2		ファナック	ROBODRILL α-D21MiB5	1
	森精機	NRX2000(2スピンドルガントリー)	1	検査機械			
滝澤鉄工所	TC-200ガントリー付	1	機械名	メーカー	型式	台数	
滝澤鉄工所	TCN-2100GL3ガントリー付	1	3次元測定機	株式会社ミットヨ	QM-Measure 353	1	
滝澤鉄工所	TCN-2500GL3ガントリー付	1	輪郭形状測定機コントレーサ	株式会社ミットヨ	CV-2100M4	1	
マシニングセンター	森精機(DMG)	DMU50	1				

高井田本通工場

機械設備							
機械名	メーカー	型式	台数	機械名	メーカー	型式	台数
CNC旋盤	森精機	Dura Turn 2550	1	マシニングセンター	DMG MORI	NH6300 DCG	1
	森精機	Dura Turn 2050	1		ブラザー	S500X1	2
	森精機	AL-200	1	検査機械			
	森精機	SL-25B	1	機械名	メーカー	型式	台数
森精機	NLX2500MC/700	2	3次元測定機	株式会社ミットヨ	CRYSTA-Apex 9166	1	
森精機	F-L1	1	輪郭形状測定機コントレーサ	株式会社ミットヨ	CV-2100M4	1	
滝澤鉄工所	TCN213J	1	真円度測定機	株式会社東京精密	RONDCOM NEX100 DX-11	1	
滝澤鉄工所	TC-200 ガントリー付	1					
滝澤鉄工所	TC-10 ガントリー付	1					