

企業名	株式会社 石橋製作所			
所在地	〒822-0003 福岡県直方市大字上頓野4636-15	代表者	石橋 和彦	
資本金	10,000万円	従業員数	全体	107名
TEL	0949-26-3711		設計スタッフ	11名
FAX	0949-26-3902		技術スタッフ	20名
窓口担当者	石橋 和彦		品質スタッフ	12名
E-Mail	sales@ishibashi-mfg.com	URL	http://www.ishibashi-mfg.com/	
主要製品・技術	・風力発電機用歯車増速機 ・一般産業用歯車増減速機 ・船用高速歯車装置			
技術的特徴	最先端の成形研削盤を使用した高精度歯車製造技術を保有し、ヨーロッパ規格に準じた材料、設計技術を有する。FEMIによる解析や3次元CAD保有。			
主な取引先	三菱重工業(株)、(株)神戸製鋼所、東芝機械(株)、(株)日立製作所、宇部興産(株)、(株)ブリヂストン三菱日立製鉄機械(株) 他			
自社のPR (得意な技術・製品、認証・資格取得などセールスポイントとなる自社の特徴・強み)	<p>風力発電装置用主増速機を中心に一般産業機械用歯車減速機や各種高速歯車増減速機的设计・製造ならびにオーバーホール等のサービスを主たる事業とする。</p> <p>また環境商材として大型コンプレッサや空調・クリーンルーム用冷凍機の熱交換器自動洗浄装置の取扱いも行っている。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>風力発電用増速機シリーズ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>G/T 高速歯車装置</p>  </div> </div>			
主要設備名称	製造元	型式	能力	台数
五面加工機	三菱重工業	MVR25/30	5200x3000x900	1
五面加工機	三菱重工業	MVS20/25	5200x3000x1300	1
NC横中グリ盤	東芝機械	RTH-110R18	2500x2000x1500	2
NC横中グリ盤	東芝機械	BTD-13FR22	3000x2300x1600	1
NCターニング	東芝機械	TSS-C30/50	φ 5500 × 2150h	1
NC歯切盤	Greason Pfauter/三菱	P1600 他	φ 1600x1100h 他	9
成形研削盤	Greason Pfauter/三菱	P1200G	φ 1200xL1000xt10	9
成形研削盤	Greason Pfauter/三菱	P1600G	φ 1600xL1000xt10	1
成形研削盤	Greason Pfauter/三菱	P600G	φ 600xL500xt2	1
内径研削盤	太陽工機 他	NVG II J-16T 他	φ 1650-φ 450 × 600h	4
外径研削盤	ジェテクト	GE-6-Ⅱ 他	φ 560 × 1600L	2
NC旋盤(チャックワーク)	森精機/西部工機	SL603C 他	φ 1200 × 900L	3
NC旋盤(センターワーク)	山崎/森精機/大隈	PM-N2000V、SL603C 他	φ 870 × 2000L	6
歯車精度測定機	東京テクニカル	Tti-1500E 他	φ 1600 × 900h	2
歯車精度測定機	Greason Pfauter	P1600G、P1200G 他	φ 1600 × 1100h	11
バランスマシーン	島津製作所	HGB-3000 他	φ 1600 × 3000L	2
三次元CAD	Autodesk	Inventor		2