

## 会社概要

商号	株式会社伊藤技研	
創立	昭和55年7月	
代表者	伊藤寿博	
資本金	1,000万円	
所在地	本社工場 〒018-5751 秋田県大館市二井田字上四ノ羽出75番1 TEL: 0186-49-0705 (代) FAX: 0186-43-9370 mailto: giken@ito-g.co.jp 第六工場 秋田県大館市根下戸字下袋家62-5	
工場施設	敷地7,900m2 第一工場1,800m2 第二工場600m2 第三工場500m2 第四工場600m2 第五工場1000m2 第六工場1000m2 付属建物150m2	
製造品目	医療機器・大型配電盤・接続箱・分電盤・下水処理設備、各種ダクト、サイレンサー、自動機部品カントリーエレベーター部品、量産工場用（医療、IC基盤）生産ライン製造、製袋機及び印刷機部品・各種機具箱・各種プラント、ステンレスアルミ加工・レーザー加工、チタン加工	
取引銀行	秋田銀行大館支店 北都銀行大館支店	
沿革	昭和55年07月	伊藤技研創業（大館市小館町）
	昭和55年09月	医療機器製造
	昭和57年02月	大型配電盤製造
	昭和63年01月	株式会社伊藤技研設立
	平成02年04月	現在地に工場用地買収（7,900m2）
	平成03年07月	二井田第一工場新築
	平成04年10月	下水処理設備製造
	平成05年03月	量産工場用（医療、IC基盤関係）生産ライン製造
	平成05年04月	二井田第二工場新築
	平成05年08月	大型焼付塗装炉新設
	平成06年01月	本社業務二井田工場に移転
	平成12年07月	創立20周年を迎え、ソーラー時計を大館市（大館樹海ドーム）に寄贈
	平成13年04月	二井田第三工場新築
	平成16年11月	二井田第四工場新築
	平成17年11月	大型レーザー導入（6kw 2mX4m）
	平成17年11月	大型五面加工機導入（2mX4mX1.5z）
	平成18年12月	国際品質マネジメントシステム規格「ISO9001：2000」認証取得
	平成21年01月	(株)IHI 原動機プラント事業部 認定サプライヤー登録
	平成21年04月	二井田第五工場新築
	平成21年12月	レーザーマシン F1・4Kw 導入（入替）
	平成22年06月	（財）秋田経済研究所より 実績が認められ表彰される。
	平成23年01月	アルパック東北(株) 認定サプライヤー登録
	平成25年12月	タレットパンチプレス導入（入替）
	平成26年12月	大館神明社 拝殿回廊 南側階段一式 奉納
	平成27年03月	レーザーマシン F1・6Kw 導入（入替）
	平成28年05月	第六工場新築

## アクセスマップ

