



株式会社 **ネクスト**

受託設計・板金加工・塗装・装置組立・評価試験で、幅広いニーズに総合力で対応

企画・研究	開発・設計	試作/小ロット	量産	資材調達	組立	検査・評価
-------	-------	---------	----	------	----	-------

製品・技術の特徴

■技術の特徴

- ・一貫生産が可能
- \*受託設計から
- \*板金加工
- \*塗装
- \*装置組立
- \*評価試験まで
- ・小ロット、多品種可
- ・短納期対応可  
(独自の生産管理システム)
- ・最新設備導入
- ・溶接資格の積極的な取得

■主要生産品目

- ・半導体製造装置
- ・液晶露光装置
- ・通信キャビネット



9×10段の材料自動倉庫とNCTPPライン設備



資格認定者による溶接作業



半導体製造装置



配管・配線組立

お問い合わせ先

【担当】  
営業課 佐藤秀壽

【TEL】  
0228-23-8101

【FAX】  
0228-23-8130

【E-mail】  
y-sato@kk-next.com

企業情報

【URL】  
<http://www.kk-next.com/>

【所在地】  
本社 〒987-2202  
栗原市築館宇城生野入ノ沢23  
tel 0228-23-8101  
fax 0228-23-8130

青森工場 〒038-0031  
青森県青森市大字三内  
字丸山393-273  
tel 017-782-9131  
fax 017-782-9134

【代表者】  
代表取締役 田中高一郎

【資本金】  
1,000万円

【従業員】  
151人

【沿革(設立)】  
1988年 田中工業㈱東北工場  
として開業  
1997年 ㈱ネクストへ名称変更  
し独立

【面積(敷地工場)】  
敷地 148,217㎡  
工場 8,727㎡

【社屋写真】



事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■事業領域

- ・受託設計
- ・板金加工
- ・溶接
- ・塗装
- ・装置組立
- ・評価試験

■企業の  
文化・風土



■生産設備

名 称	能 力	台数
板金作業	VIPROSII・APEL10II・EMZ・PEGA	4台
曲げ作業	HDS・NC-RGバンダー	11台
組立作業	CO2・Ar スポット溶接機	79台
塗装作業	ロータリー式・固定ブース	2台
組み込み作業	クーリングタワー、他	4台
設計・製造技術	3D-CAD/CAM、他	11台

■主要取引先

- ㈱朝日工業社
- NECパーソナルプロダクツ㈱
- 東京エレクトロングループ各社
- 東北精密㈱
- ㈱栃木ニコンプレシジョン
- ㈱トッパンNECサーキットソリューションズ
- ㈱ワイ・デー・ケー 他

認可・認証 (ISO対応 許可等)

■ISO9001、ISO14001認証取得