



ネクスト

株式会社 ネクスト

担当者から一言

大型架台等の製作に特化した東北最大級の塗装設備と生産体制を整えております。

本社営業部 課長
菅原 信



委託設計・板金加工・塗装の総合力にて対応。大型製品の製作に特化した設備と体制を整えております。

業務範囲	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

- ・委託設計可能
- ・大型製品の板金加工・塗装対応可能
- ・量産対応に適した工場となります。
- ・塗装受注も可能です。お問合せください。



HDSベンダー
追従装置付き

■ 主な製品

- ・半導体製造装置
- ・FPD製造装置
- ・インフラ向け大型架台
- ・塗装受注



リン酸亜鉛皮膜処理層



製品



固定ブース

イチ押し技術

- ・筐体・架台等の製造
- ・大型製品の溶接・塗装対応可能 (3m×3m以上可)
- ・ステンレス材の溶接
- ・角パイ構造のフレーム製作

企業情報

URL	http://www.kk-next.com/
所在地	本社工場 〒987-2202 栗原市築館字城生野入ノ沢23 TEL:0228-23-8101 FAX:0228-23-8130
代表者	代表取締役 田中真一郎
資本金	1,000万円
従業員	108人(国内計22人)
沿革	1986年8月 田中工業(株)東北工場として竣工 1997年10月 1998年6月 ISO9002取得 (株)ネクストへ名称変更し独立 2003年6月 ISO9001取得
面積 (敷地工場)	本社工場 敷地 148,217m ² 工場 8,727m ² 青森工場工場 敷地 6,000m ² 工場 1,670m ²



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)

■ 事業内容

- ・委託設計
- ・曲げ作業
- ・溶接作業
- ・塗装作業
- ・組込対応

■ 主要取引先

- ・(株)朝日工業社
- ・東京エレクトロングループ
- ・タツモ(株)
- ・東芝三菱電機産業システム(株)
- ・東北精密(株)
- ・ニコングループ
- ・NECパーソナルコンピュータ(株)

■ 生産設備

名称	メーカー	能力	台数
パンチングマシン	アマダ	EMZ-3510NT・VIPROSⅢ・PEGA367	2台
複合機	アマダ	APELIO2510V	1台
プレスブレーキ	アマダ	HDS1703NT	5台
スチール加工機	フジ産業	FBH-60ST-10T・FBH-20-ST	2台
Ar・Co2溶接機	パナソニック		50台
ハンドYAGレーザー溶接機	アマダ	YLW400MT	2台
塗装ライン	大同工業	1.000X1.600X1.800	1台
浸漬式リン酸亜鉛被膜処理	ダイニッカ	幅2,100×奥行3,000×深さ2,200	5台
固定ブース	ダイニッカ	開口4,420X高さ3,600X奥行3,000	2台
乾燥炉	ダイニッカ	開口3,800X高さ3,500X奥行6,000	2台

NEW
更新
NEW
更新
NEW
更新

連絡先

担当者	本社営業部 課長 菅原 信 本社営業部 主任 佐藤順子
TEL	0228-23-8101
FAX	0228-23-8130
E-mail	m-sugawara@kk-next.com j-satoh@kk-next.com

許可・認証(ISO対応・許認可等)

■ ISO9001(1998年6月10日)

ダイカスト 鑄造

プレス 鑄造

材料

機械加工

樹脂成形 樹脂加工

工具刃具

表面加工/熱処理 表面処理

実装 電子部品

治工具 金型

自動機 装置

開発 研究

ソフトシステム

その他