

## 会社概要

名称 大連城北電子有限公司

設立 1995年3月9日 (操業開始 1996年1月3日)

所在地 大連経済技術開発区東北三街29號-D 4号棟

**T** 116600

工場面積 1 F: 1,000㎡ 2 F: 1,000㎡ (計2,000㎡)

資本金 110万US\$

資本形態 (株)ジョウホク (弊社親会社) ......独資

<u>売上</u> 3,153万RMB (2024年実績)

販売状況 国内販売 95% 輸出(間接輸出含む)5%

代表者 董事長 井手 賢一郎 ...... (株)ジョウホク 代表取締役社長

総経理 李彬

<u>従業員</u> 115名 (日本人顧問 1名 ...... 新名)

### 会社概要

販売品目 車載・民生・OA等に使用されるワイヤーハーネス・

リード線の加工販売 及び 関連材料の部品販売

取引銀行 三菱UFJ銀行(大連支店)

中国銀行(大連開発区支店)

<u>主要取引先</u> 矢崎中国、メルコテクノレックス、サンデン自販機、

(敬称略・順不同) 大連原田工業、ミツバ、松下グループ、ミクロン、

甲神電機、SMC、旭産業、オムロン、東芝機車、その他

<u>主要仕入先</u> 矢崎総業、日本圧着端子、TE、Molex、住友電装、

(敬称略・順不同) 住友電工、蘇州日立、LTK、その他

## 沿革

1995年03月09日 … 設立

1996年01月03日・・・操業開始

2002年05月22日···UL認証取得

2002年09月01日・・・現工場に移転操業開始

2003年05月21日···ISO9001 認証取得

2004年12月19日···ISO14001 認証取得

2017年04月19日···TS16949 認証取得

2018年06月30日···IATF16949 認証取得

## 主要設備

### 全自動切断圧着機

(両端圧着) 8台 (片端半田) 2台 全自動電線切断機 15台 半自動端子圧着機 20台 アプリケーター 570台 剥皮機 11台 中剥皮機 1台 ツイスト機 8台

導通検査機47台配色検査機6台導通配色検査機4台端子圧着断面分析機2台

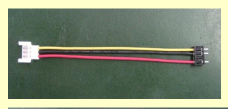
# 製品群

車載 70%



ファンモータ 5%



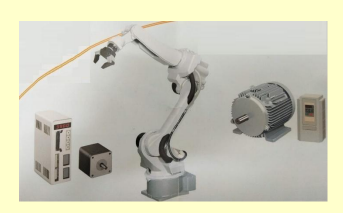




家電5%



FA 15%

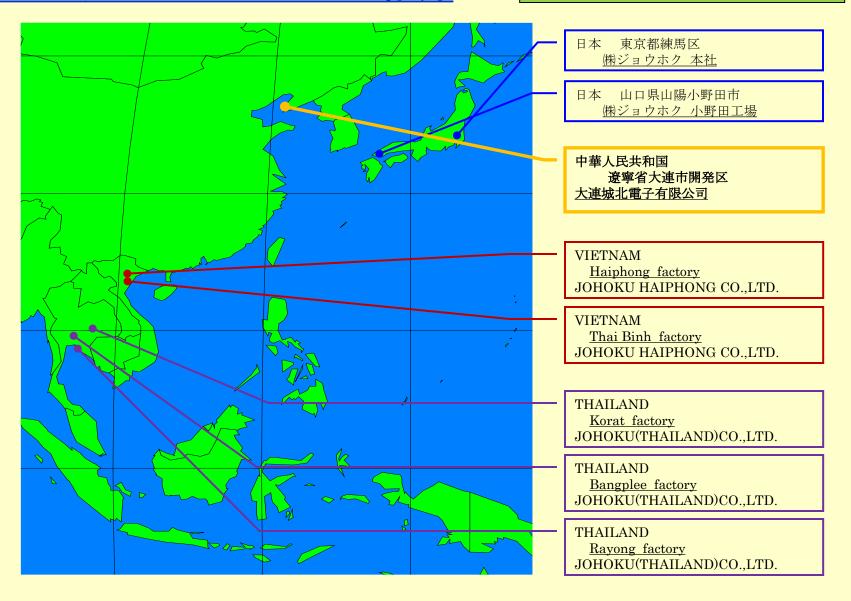




その他 5%

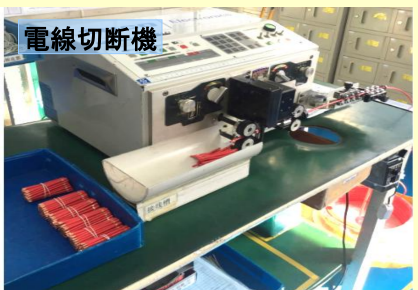
### ジョウホク グループの紹介

### 日本2拠点と海外6拠点



## 加工内容の紹介









# ルーフハーネス 生産ライン



### 車載品 生産ライン





# 社内 取り組み内容の紹介

- 1. 全員改善活動
- 2. 人材の育成

# 1-1 全員改善活動

### 大连城北各年度改善推移

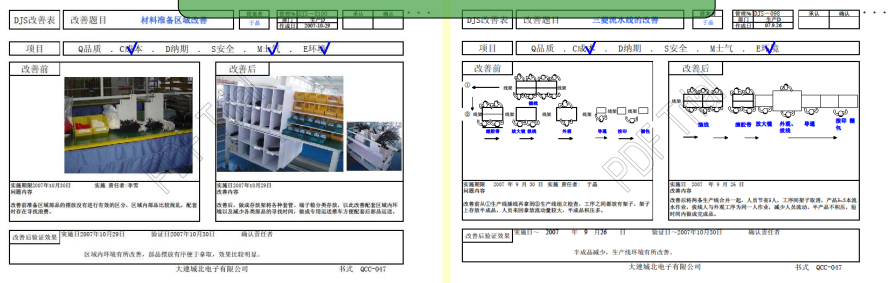


# 1-2 改善発表会(2ヶ月毎)





### 改善提案:約50件/月(目標)



# 2-1 人材の育成(新人教育、管理者教育、反復教育)









## 2-2 人材の育成(現場教育及び試験)

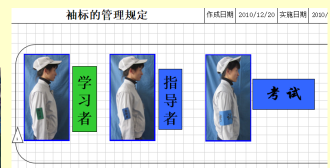
### 現場教育と試験風景











- "学习者"油标:理论培训后未取得该岗位的作业许可之前的员工在学习期间内都要佩戴"学习者"
- 、"指导者"袖标: 指导者在对学习者进行指导期间需佩戴"指导者"字样的蓝色袖标
- 3、**"考试"袖标:**现场考核时,考核人员、被考核人员都需要佩戴**"考试"**字样的蓝色袖标
- 4、**"返工"袖标**:对产品、材料进行返检作业的人员在作业时需要佩戴: **"返工"**字样的红色袖标
- 5、佩戴要求:统一佩戴在右侧胳膊上

#### 岗位培训及技能等级提高考核申请表

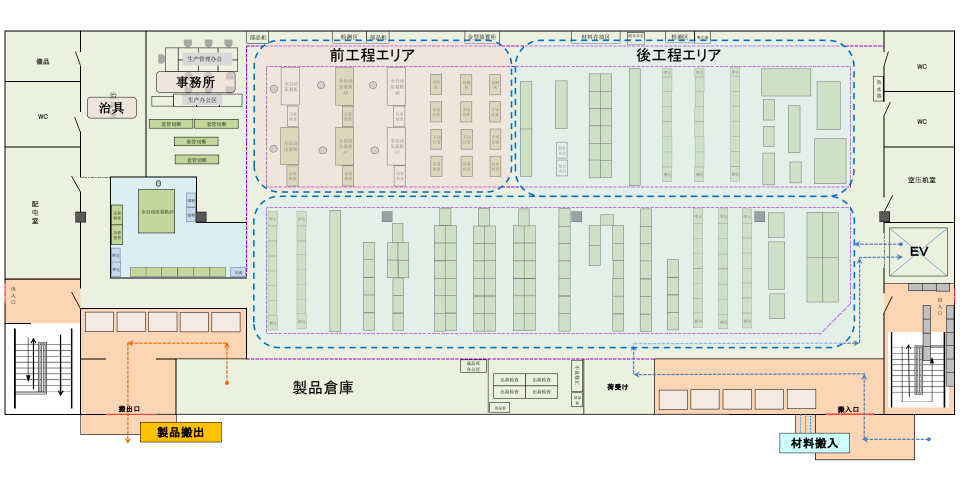
申请部门	AI紹	申请日期	12.2.21
姓名	蒋学影	工号	1899
申请项目	影位培训	申请岗位	的脏着
培训开始时间	2.275	培训结束时间	2012 45
相关培训部门	培训大		
6S	<b>落独丽</b>	理论指例通过	
技术设备	孙丽	基本操作培训	<b>结束</b>
生产现场	松坡	空乐操作2点	村
	技能差权	<b>泛评审</b>	

200 3 201 1 12			
考核品番: 30//93/74	考核日期 2012.4.		
考核内容	实际考核状况		
1、作业方法	通过		
2、作业效率	1974		
3、基本故障排除	xhst		
4、作业品质	处形处		
5、记录填写状况	政立		

最终评定结果: 经品份共同审核 通过

责任者:

# 1F 工場配置図



# 2F 工場配置図

