



JQA-QM7804  
本社及び本社工場



E164812

ISO 9001 (2015年版) (2002年認証取得)

ULワイヤリングハーネスプログラム対応可能

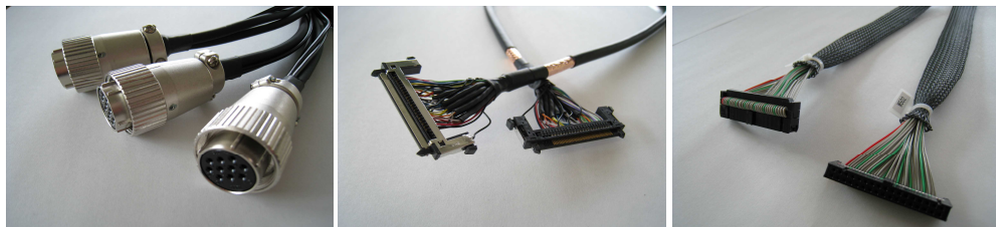
2019年改正RoHS指令【RoHS2(禁止10物質)】対応

創業50年 ワイヤーハーネス加工 専門メーカー

 **ファクター株式会社**



## 《会社案内》



長年の実績と確かな技術力で日本の産業を支えます



TEL: 042-791-2572

FAX: 042-793-0265

URL: <http://www.factor-inc.jp>

E-mail: [k-furukawa@factor-inc.jp](mailto:k-furukawa@factor-inc.jp)

## ◇ご挨拶



代表取締役社長  
古川 弘司

企業の使命は「社会貢献」にあると考えております。「貢献」をし続ける為に企業は存続し続けなくてはなりません。今後も必要として頂けるような企業として存続し続け、社会に貢献していく為に、長年の実績で培ったモノ作りのノウハウとネットワークを駆使しながらも技術革新を推し進め、誠実な仕事を通してお客様とファクターと協会会社様がトリプルWINの関係を構築出来る様に日々努力してまいります。

そして、私も含めた従業員一同が誠実な仕事を通して成長し、社会へより良い発信をする「良い大人」として社会に貢献する人財の育成が出来る企業を目指しております。

また、全社スローガンとして「ありがとう生産会社」を掲げ、従業員一同、モノ作りが出来ることに感謝し、たくさんの「ありがとう」を良い製品と一緒に作り上げて行けるようにお客様や社会のニーズに柔軟に対応して行きたいと考えております。

**代表取締役 古川 弘司**

## ◇経営理念

- I 経営理念 自然が基本、地球が親、原理原則の探求と、技術革新を推し進め、誠実な仕事をする事により社会に貢献する。
- II 社是 おもしろく、たのしく。
- III 基本方針
  - ①時代の流れ、業界の動きを先取りし、効率経営を目指す。
  - ②高品質、短納期、ローコストへのあくなき挑戦を進め、お客様の信頼を勝ち取る。
  - ③会社の発展、働く人の発展、家族の幸せがリンクしている企業を目指す。
  - ④人財が命、人財投資ができる企業を目指す。
  - ⑤創意工夫・・・・・・5SとTQC的考え方で前進する。
  - ⑥ルール作りと標準化。
  - ⑦人のせいにならない。素直な気持ちで“ありがとうございます”。
  - ⑧お客様に喜ばれる度合い、それが利益である。問題解決型、提案型営業を展開し、社会に貢献する。

第51期（2021年度）テーマ

“知恵と工夫ですべての作業の効率UP”

## ◇会社概要

社名	ファクター株式会社
所在地	〈本社及び本社工場〉 〒194-0037 東京都町田市木曽西2丁目18番地6 TEL 042-791-2572 (代表) TAX 042-793-0265  〈北海道 室蘭工場〉 〒050-0083 北海道室蘭市東町1丁目29番13号 TEL 0143-43-5199 (代表) TAX 0143-43-8940
設立	1969年(昭和44年2月1日)
資本金	1,000万円
年商	1億2935万円(50期 2020年度実績)
役員	取締役会長 古川 義弘 代表取締役 古川 弘司 常務取締役 古川 拓弘 取締役 古川 保子 監査役 西應 忠
従業員数	42名(パート含む 2021年5月現在)
取引銀行	・きらぼし銀行 町田木曽支店 ・群馬銀行 相模原支店 ・(株)日本政策金融公庫 八王子支店
営業品目	・ワイヤーハーネス加工・販売 ・光ファイバー加工・販売 ・各種電子部品販売
主要取引先 (敬称略50音順)	・大船企業日本株式会社 ・株式会社 共和電業 ・高和電気工業株式会社 ・サクサテクノ株式会社 ・日本航空電子工業株式会社 ・日本高周波株式会社 ・日本電波工業株式会社 ・ヴィー・エス・テクノロジー 株式会社 ・株式会社 カムイ電子(北海道) ・サークル機工株式会社(北海道) ・その他 商社様含め 約100社

## ◇会社沿革

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 1969年<br>昭和44年2月           | 資本金300万円にて古川電器産業を設立（神奈川県相模原市高根2-8-3）                                       |
| 1970年<br>昭和45年11月          | ファクター株式会社に社名変更   |
| 1972年<br>昭和47年4月           | 資本金を750万円に増資   |
| 1973年<br>昭和48年4月           | 町田工場を新設  |
| 1976年<br>昭和51年10月          | 日本航空電子工業(株)様の協力工場となり、コネクタ組立・ハーネス加工を開始                                      |
| 1981年<br>昭和56年5月           | (株)ビクターデータシステムズ様の協力工場となり、<br>コンピューター関連機器組立てを開始                             |
| 1981年<br>昭和56年6月           | 資本金を1,000万円に増資   |
| 1981年<br>昭和56年6月           | 本社及び本社工場を神奈川県相模原市淵野辺1074-37に新設移転   |
| 1984年<br>昭和59年5月           | 日本航空電子工業株様代理店となり、コネクタ販売を開始   |
| 1984年<br>昭和59年5月           | 町田工場を本社及び本社工場とし、相模原本社及び工場と統合   |
| 1992年<br>平成4年1月            | 北海道室蘭市に室蘭工場を新設   |
| 1995年<br>平成7年1月            | ULワイヤリングハーネスプログラムでの納品対応を開始   |
| 1996年<br>平成8年5月            | 本社工場を新築  |
| 2002年<br>平成14年2月           | ISO9001（2000年版）認証取得（登録証番号：JQA-QM7804）                                      |
| 2005年<br>平成17年10月<br>同年11月 | ISO14001（2004年版）認証取得（登録証番号：JQA-EM4984）<br>創業者 古川義弘が取締役会長に就任、代表取締役社長に古川弘司就任 |
| 2017年<br>平成29年10月          | ISO14001運用を終了し、当社社内規定での環境対応を開始   |
| 2018年<br>平成30年2月           | ISO9001（2015年版）認証取得（登録証番号：JQA-QM7804）                                      |
| 2019年<br>令和元年9月            | 2019年改正RoHS指令【RoHS2（禁止10物質）】対応を開始  |

## ◇ハーネス加工

500種類以上のコネクタアッセンブリーが可能です

JAE(日本航空電子工業)・HRS(ヒロセ電機)・JST(日本圧着端子製造)

MOREX(日本モレックス)・AMP(タイコエレクトロニクスアンプ)

ニチフ・多治見・エルコ・DDK・SMK・オムロン・富士通・矢崎総業・アンフェノール・住友3M  
七星・松下電工・サトーパーツ・その他各種コネクタアッセンブリーに実績があります

加工可能コネクタ一覧表は下記の弊社ホームページをご覧ください

<http://factor-inc.jp/harness/connector.html>

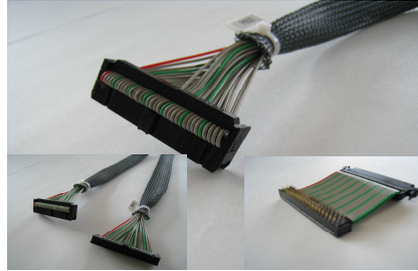
### 圧着加工

各種端子圧着対応可能  
300種類以上の圧着端子に対応できます



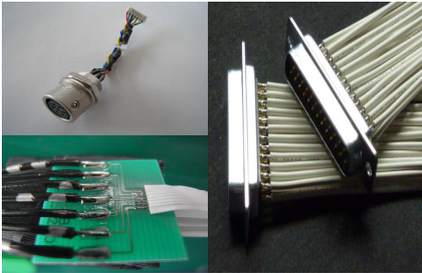
### 圧接加工

少量生産から量産まで確かな品質で  
数100種類の圧接コネクタに対応できます



### 半田加工

社内認定制度による、確かな技術の作業員で  
加工し、PBフリー・鉛入り半田混入防止  
対策も万全です



### 様々な追加工

電線への加工や、表示・チューブ保護  
結束・電池ボックス改造・  
コネクタ付け替え等々柔軟に対応できます



## ◇特色

### ① 各種認証取得

ISO9001認証を活用した生産環境を推進し、  
ULワイヤリングハーネスプログラム対応可能です  
(UL NO. E164812)



JQA-QM7804  
本社及び本社工場



E164812

### ③ 設備・工具

充実した設備・工具を所有しており、品質管理の為に  
きちんと保守メンテナンス、点検管理、5S活動をしております



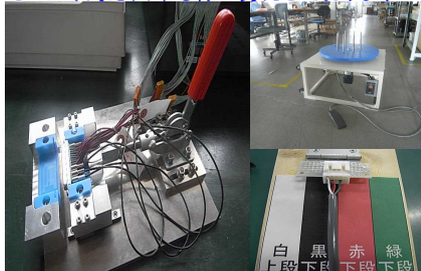
### ② 図面・書類管理

お預かりした図面・書類・部材は  
しっかり管理・徹底管理いたします



### ④ 治具

知恵を絞って治具を作製し、お客様のニーズ(品質・コスト・納期)に  
しっかり対応出来る様に努力しております



◇主要設備

全自動圧着機

東洋端子  
OPR-8S 1台  
OPR-6W 1台  
新明和  
キャッツTR-30  
キャッツTR-40  
キャッツTR-201極細AWG32対応  
(被覆外径Φ0.5mm～2.5mm)  
TR-202S中太線(片ハンダユニット付)  
小寺電子製作所  
キャスタグノンAS 2台  
JAM  
MINIC-CV 1台

自動電線加工機

松原電機  
1台  
新明和  
1台

半自動電線加工機

小寺製作所  
キャスティング 4台

半自動圧着機

AMP  
1台  
JAE  
15台  
ユニオンマシナリ  
7台  
ニチフ  
NCM-100S 3台

スーパーカッター

JAE  
3台

アプリケーター

180台

ハンドツール

115台

フラットケーブル切断器

オリエンタルイーディ  
2台

ストリッパークリンピングマシン

JAM  
4台

半自動圧接機

JAE  
TX20A 1台

芯線ムキ器

シュロニガー  
US2015 4台  
US2100 1台  
OTS10HS 1台  
US2300 1台  
RS2400 1台

外被ムキ器

シュロニガー  
JS8100 1台  
JS8310 1台  
室本鉄工  
CST-100 1台

チェッカー

ネクスト・ナックマン  
NHC-6400MT他 4台



◇交通アクセス

本社及び本社工場 アクセスマップ



本社及び本社工場 住所：東京都町田市木曾西2-18-6

電車 JR横浜線古淵駅よりタクシーにて約10分

お車 国道16号線「大野台郵便局前」交差点を曲がり、町田市方面に約5分直進、左手にショッピングセンター305があり、その向かいになります

北海道 室蘭工場 アクセスマップ



北海道 室蘭工場 住所：北海道室蘭市東町1-29-13

電車 JR室蘭線東室蘭駅より徒歩5分

お車 詳しくは室蘭工場までお問い合わせ下さい



ファクター株式会社



ファクター株式会社 お問い合わせ窓口

〈本社及び本社工場〉 営業窓口 : 古川(フルカワ) ・ 宮良(ミヤラ)

〒194-0037 東京都町田市木曾西2丁目18番地6

TEL 042-791-2572(代表)  
TAX 042-793-0265

〈北海道 室蘭工場〉 営業窓口 : 佐藤(サトウ) ・ 山田(ヤマダ)

〒050-0083 北海道室蘭市東町1丁目29番13号

TEL 0143-43-5199(代表)  
TAX 0143-43-8940

〈ホームページお問合せフォーム〉

<http://factor-inc.jp>

