

# 営業経歴書



<http://www.shirakawaelec.co.jp>

SHIRAKAWA

株式会社

白川電機製作所

---

## 会社概況

- (1) 会社名 株式会社 白川電機製作所
- (2) 代表者 代表取締役社長 白川 尚樹
- (3) 住所 〒152-0002 東京都目黒区目黒本町 2 丁目 7 番 1 号
- (4) 資本金 86,251,500 円
- (5) 創立 大正 2 年
- (6) 設立 昭和 29 年
- (7) 営業品目
  - イ) 高圧・低圧配電盤、キュービクル、各種監視盤及び監視装置、自動制御盤、分電盤、耐熱型分電盤、開閉器、端子盤、集中監視制御盤、コンピュータシステム、ネットワークシステム制御盤、製造販売
  - ロ) 各種電気機械器具の製造販売
  - ハ) 電気機械設備の保守点検、検査及び修理

## (8) 営業所・代行会社

営業所	所在地	電話	責任者
本社営業部	〒152-0002 東京都目黒区目黒本町 2-7-1	03 (3714) 2131	漆畑 政之
神奈川営業所	〒241-0011 神奈川県横浜市旭区川島町 2077-2 103号	045 (370) 6181	高田 和久
埼玉営業所	〒330-0805 埼玉県さいたま市大宮区寿能町 1-159-2	048 (649) 8720	浦 正行
茨城営業所	〒306-0204 茨城県古河市下大野 2000 茨城工場内	0280 (92) 0340	八木 喜久男
札幌営業所	〒006-0022 北海道札幌市手稲区手稲本町 2条4丁目 8-27 Sビル2F	011 (686) 3731	岡田 俊男
東北営業所	〒981-3331 宮城県富谷市東向陽台 3-30-6	022 (372) 7923	佐藤 忠信
神戸営業所	〒673-0873 兵庫県明石市大蔵中町 10-4	078 (913) 0440	池田 博行
広島営業所	〒733-0033 広島県広島市西区観音本町 1-13-3 (株)レイト内	082 (295) 3651	宇都宮 浩造
四国営業所	〒761-1402 香川県高松市香南町由佐 2082 一光電機(株)内	087 (879) 8666	池田 晃
福岡営業所	〒811-3425 福岡県宗像市日の里 4-17-8	0940 (36) 4710	柴垣 隆一
九州営業所	〒862-0955 熊本県熊本市中央区神水本町 21-32	096 (381) 1447	徳富 顕二
沖縄営業所	〒900-0012 沖縄県那覇市泊 1-12-12 (株)共和総業内	098 (867) 0294	上地 正

## (9) 工場

工場	所在地	電話	責任者
茨城工場	〒306-0204 茨城県古河市下大野 2000 番	0280 (92) 0340	伊藤 健
東京工場	〒152-0002 東京都目黒区目黒本町 2-7-1	03 (3715) 5201	田口 俊彦
福島工場	〒961-0404 福島県白河市表郷社田太夫屋敷 20-1	0248 (32) 1688	伊藤 健
四国工場	〒761-1402 香川県高松市香南町由佐 2082 一光電機(株)内	087 (879) 8666	池田 晃
熊本工場	〒861-2234 熊本県上益城郡益城町古閑 129-6 熊本総合 工業団地内	096 (286) 2894	徳富 顕二

# 第1 事業の内容

## (10) 沿革

大正2年7月

旧東京市麻布区(現港区)に於いて配電器具の製造業務を白川彌助が個人創業し、その後旧芝区に移転。

昭和20年5月

戦災により工場施設を焼失し、休業状態となる。

昭和23年11月

資本金25万円にて合資会社に組織変更し、白川一郎が代表社員に就任目黒区にて業務を再開する。

昭和29年12月

資本金300万円として、株式会社に組織変更。

昭和37年2月

通産省の指定を受け、関連会社21社と共に茨城県総和町に[配電盤茨城団地協同組合]を結成した。これにより機器製品の大型化に対応出来るスペースを持つ、工場設備の建設に着手した。

昭和39年8月

団地内に大型組立設備工場が完成し生産を開始する共に、近隣地区に社宅及び独身寮を建設した。

又共同施設として、組合事務所・診療棟・食堂・資材マーケット・野球場・テニスコート・水泳プール・バス車庫等も完工した。

昭和44年7月

鋳金工程からの一貫生産を図る為、鋳金工場を新築し各種新鋭工作機械を設置し、稼動を開始した。

尚別に団地共同鋳金工場として「ハイデン工業株式会社」も設立竣工した。

昭和46年4月

資本金1,000万円に増資。

沖縄県那覇市の沖縄総業株式会社と、同地での代理店契約を結び業務を開始した。

昭和54年3月

受注の増大に伴い、キュービクル等の大型製品専門の組立工場を増設。

面積510平米、高さ8m強と採光度を高め、天井走行クレーンを設置し製品の移動・運搬等の省力化を図った。

昭和54年10月

白川一郎が取締役会長に、白川節太郎が取締役社長に夫々就任し、他の役員の異動も行った。

昭和55年12月

目黒区の木造2階建て本社・工場を建て替え、鉄筋4階建て、延べ1,548平米の新社屋が竣工した。

1階は東京工場及び検査立会場、2階は倉庫、3階は本社事務・応接室、4階は会議室・食堂・役員室・サウナ・社宅等の施設を完備した。

昭和 56 年 4 月

仙台市蒲町字北谷 4-1、株式会社若生電機製作所内に、東北営業所を設置した。

昭和 57 年 2 月

広島市東区中山西 2-5-15 に広島営業所を新設し、業務を開始した。

昭和 57 年 4 月

鋳金工場を建て替え、天井走行クレーンを設置した。

総面積 990 平米。

尚旧鋳金工場は倉庫に、旧倉庫は事務室・設計室に、又旧事務室は会議室兼食堂に、夫々模様替えを行った。

昭和 58 年 7 月

当社技術部が考案発売した「保安装置メンテレス SMR-105」が「昭和 58 年度電設工業展労働安全研究所所長賞」を受賞した。

昭和 59 年 4 月

白川一郎会長は、勲五等に叙され瑞宝章を授与された。

昭和 61 年 10 月

複雑多様化する情報化社会に対応する為、従来の白川電機本社、鋳金の総和白川工業、九州の白川電機熊本製作所、資産管理の株式会社シラカワの 4 社のグループ化を図り、資本及び組織を一体化する整備を行った。

昭和 61 年 10 月

設計部内に自動作図機「MECCOM70MX/3000 II」を導入し、作図効率の向上を図った。

昭和 62 年 2 月

茨城工場事務棟老朽化の為、旧鋳金工場棟内に工場事務室・設計室を新設し、各棟の屋根及びその他の補修工事を行った。

昭和 62 年 4 月

白川一郎会長が、配電盤茨城団地協同組合の二代目理事長に就任した。

昭和 62 年 5 月

総和白川工業が、事務室・社員食堂を増設した。

平成 2 年 9 月

茨城工場内の事務室、設計室、食堂、キュービクル工場を新設し、併せて社員寮及び独身寮を新設した。

平成 4 年 9 月

中国天津市に、天津市礦山電器廠との合弁で、配電盤の設計を行う「天津日津配電盤技術設計有限公司」を設立。

平成 5 年 11 月

目黒税務署より、優良申告法人の表敬状を受ける。

平成 6 年 10 月

メンテナンス部門を独立し、「株式会社メンテ白川」を設立。

平成 7 年 10 月

製造部門の茨城工場を独立し、「白川電機株式会社」を設立。

平成 10 年 10 月

独立した鋳金部門・メンテ部門・製造部門の 4 部門を、本社部門に統一する。

平成 11 年 4 月

東京都登録電気工事業者登録。

平成 12 年 10 月

白川節太郎が取締役会長に白川龍彌が取締役社長に就任した。

平成 15 年 3 月

マネジメントシステム、ISO9001 認証取得。

平成 17 年 8 月

東京都一般建設業の許可（電気工事業）を取得。

平成 25 年 7 月

会社設立 100 周年記念式典を催行。

平成 25 年 12 月

白川龍彌が取締役会長に白川尚樹が取締役社長に就任した。

#### (11) 主なる御指定先

##### 官公庁(順不同)

国土交通省（各地方整備局）・厚生労働省・法務省・最高裁判所・地方法務局・  
経済産業省・文部科学省（各国立大学）・農林水産省・日本郵政公社（各地方郵政支社）・  
防衛庁（各施設局）・環境事業団・宇宙開発事業団・警察庁・消防庁・（独）労働者健康  
福祉機構・（独）都市再生機構・（独）雇用能力開発機構・各独立行政法人・  
東京都・神奈川県・埼玉県・各県庁・目黒区・世田谷区・各区役所・  
川崎市・横浜市・各市町村・日本下水道事業団・日本中央競馬会

##### 民間会社(順不同)

首都高速道路(株)・東日本高速道路(株)・東京地下鉄(株)  
東京都競馬(株)・(株)東京サマーランド・凸版印刷(株)・東洋インキ製造(株)・  
(株)みずほ銀行・興和不動産(株)  
日本大学・早稲田大学・法政大学・国士舘大学・その他大学・  
(株)松坂屋・(株)東急百貨店・三井住友生命保険相互会社・日本生命保険相互会社・  
(株)サントリー・宝酒造(株)・  
各有力建設会社・各有力設計事務所・各有力電設会社

#### (12) 取引銀行(順不同)

みずほ銀行自由が丘支店・商工中金東京支店・三井住友銀行目黒法人営業部・  
三菱東京UFJ銀行自由が丘支社

(13) 役員

役職名	氏名	役職名	氏名
代表取締役社長	白川 尚樹	常務取締役	山内 芳弘
専務取締役	高橋 弘政	取締役	白川 純
常務取締役	白川 一実	常務取締役	伊藤 健
常務取締役	漆畑 政之		

(14) 社員構成 (2017年1月現在)

役員	事務職員	技術職員	現場職員	合計
8名	28名	36名	56名	128名

(15) 経済産業省電気用品取締法第3条による登録

登録年月日 昭和37年11月22日  
登録番号 東第406号

(16) 一般建設業許可の登録

登録年月日 平成27年8月30日  
許可番号 東京都知事 許可(般-22)第124437号  
建設業の種類 電気工事業

(17) 実用新案登録

第414762号 S P式 小型鉄函  
第459525号 遮断器  
第468477号 配電盤用刃型開閉器に廻転防止装置  
第473717号 分電盤折曲式扉

(18) キュービクル式高圧受電設備の推奨

社団法人 日本電気協会推薦

推薦番号	形式	容量
第 89 号	CB 屋外	90KVA

(19) キュービクル式非常用電源用受電設備の認定。

認定番号	形式	最大整備容量
第 289 号	PF-S 形屋外用	150KVA
第 287 号	PF-S 形屋外用	250KVA
第 376 号	CB 形屋外用	150KVA
第 388 号	CB 形屋外用	400KVA
第 386 号	CB 形屋外用	500KVA
第 817 号	CB 形屋外用	700KVA
第 815 号	CB 形屋外用	1000KVA
第 1086 号	CB 形屋外用	1500KVA
第 1087 号	CB 形屋外用	2000KVA
第 290 号	PF-S 形屋内用	150KVA
第 288 号	PF-S 形屋内用	250KVA
第 377 号	CB 屋内用	150KVA
第 389 号	CB 屋内用	400KVA
第 387 号	CB 屋内用	500KVA
第 818 号	CB 屋内用	700KVA
第 816 号	CB 屋内用	1000KVA

(20) 非常用分電盤の認定

第 557 号	一種専用 1BST-0054	露出形
第 558 号	一種専用 1BST-0047	埋込形
第 559 号	一種共用 1BST-0031	露出形
第 560 号	一種共用 1BSH-0029	埋込形
第 286 号	二種専用 2BS-0017	
第 287 号	二種共用 2BP-0017	

(21) 企業方針

常に製品の改良と開発・研究を怠らず、品質管理に重点を置いた「市場のニーズに対応し、技術力を結集した製品」を主眼に、一歩進んだ特色のある製品の提供を目指します。

(22) 当社の企業使命観

新時代の光とエネルギーの完璧なコントロールを通じながら、新しい分野を拓く。



(23) 被賞の一部

昭和 29 年 9 月  
 昭和 38 年 3 月  
 昭和 44 年 3 月

社歴に対し中小企業庁長官より顕彰状  
 労働環境優秀工場として目黒区長より表彰状  
 生産環境優良工場として目黒区長より表彰状

### 第 3 設備

(24) 本社 (事務所) 東京工場 1F

敷地 面積	建 物	機 械	
780 平方米	4 階建	自動作図機 MECCOM70MX/3000 II	1 台
	1F 検査場	直結ラジアルボール盤	1 台
	1F 作業場	直結ボール盤	5 台
	2F 倉庫	ビジライト (オシログラフ)	1 台
	3F 事務所	高圧電流発電機	
	4F 会議室	(DC0~100mA	
	4F 厚生施設	0~100mV	
		0~1000V )	1 台
		デジタルマルチメーター0~1A	
		抵抗 100M $\omega$	1 台
1,548 平方米		比較試験器 (積算、力率、測定用)	1 台
		プログラミングパネル (グラフィック式)	1 台
		直結研磨機	1 台
		直結万能帯鋸盤, 直結高速切断機	各 1 台
		直結ネジ立盤,	1 台
		切断機 打貫機	各 1 台
		耐圧温度上昇過電流取外試験盤	一式
		液面継電器試験装置	一式
		その他高圧試験測定	一式
		12KW 溶接機	1 台
		貨物自動車	5 台
		乗用車	4 台
		オフィスコンピューター	20 台
		コンプレッサー	2 台

## (25) 茨城工場

敷地 面積	建 物	機 械
6,398.32 平方米	第一工場・第二工場 ・第三工場	アマダ アマスペース (AMADA) アマペス 1048 1台 (AMADA) AMS-10220 1台
	1F  鈹金工場 2棟	(AMADA) IW-45 II 1台 アインワーカー 2台
外 共用 敷 地 39,672 平方米	1F  組立工場 3棟	シャーリング (AMADA) M1245 1台 (AMADA) M3060 1台
	1F  設計室 1棟	サイクロンローダ NJ (AMADA) VIPROS Z368 1台
4,244.25 平方米 独身寮 家族寮	休憩室 2棟	(AMADA) ASR648 NJ 1台
	事務室 2室	ベンダー (AMADA) RG100 1台
	2F  本事務室 1室	追求装置 (AMADA) WNF-150 1台
	休憩室 1室	コンプレッサー (日立) 2台 抵抗溶接機 (松下) 1台 スポット溶接機 1台
	2棟	半自動溶接機 (松下) 16台
		交流アーク溶接機 (三菱) 3台
	1棟	アーク溶接機 3台
		イナートガスアーク溶接機 1台
	1棟	ガス溶接機 1台
		ベンダー 2台
		卓上ボール盤 2台
		エアープラズマ切断機 YP-030P-5 1台
高速カッター 2台		
メタルソー (切断機) 1台		
粉塵装置 1台		
スッタトウエデェング 1台		
セットプレス 3台		
ダルマプレス 1台		
プレス 1台		
	卓上ボール盤 4台	

(25) 茨城工場 (2) 組立工場

前頁同	前頁同 第一工場 第二工場 第三工場	クレーン 0.9 トン クレーン 1.0 トン クレーン 2.0 トン クレーン 2.8 トン ホークリフト 発電機 エアードライヤー コンプレサー グラインダー 電線延ばし機 温風暖房機 冷房暖房機 スポットクーラー	1 台 2 台 2 台 3 台 2 台 3 台 1 式 1 式 4 台 1 台 3 台 2 台 3 台
-----	-----------------------------	---	---