

株式会社北上エレメック KITAKAMI ELEMEC CORPORATION

会社概要

1. 社 名	株式会社 北上エレメック		
2. 所 在 地	本社工場 〒024-0056 岩手県北上市鬼柳町都鳥133番		
	TEL: 0197-67-3231 FAX: 0197-67-2459		
	E-mail:ksnet@kitakami.ne.jp		
	袖ヶ沢工場 〒989-2372 宮城県亘理郡亘理町逢隈神宮寺字袖ヶ沢45-7		
	TEL: 0223-23-1991 FAX: 0223-23-1994		
3. 設 立	昭和48年3月20日		
4. 資 本 金	7,400 万円		
5. 売 上 高	年商 1,051 百万円 (令和05年10月期)		
6. 決 算 期	10 月		
7. 代 表 者	代表取締役会長で菅原康裕		
	代表取締役専務渡辺洋亘		
8. 従業員数	117 名(北上本社 56 名、袖ヶ沢工場 61 名) 2024/01/01現在		
9. 取引先銀行	岩手銀行、商工中金、北上信用金庫、日本政策投資銀行、東北銀行、		
	日本政策金融公庫、七十七銀行		

沿革

1973 年 3 月	北上市九年橋に㈱及川精機を設立。
	旧上尾精密㈱北上工場の協力工場として時計部品加工を開始。
1986 年 2 月	(株)及川精機を社名変更し、現称の(株)北上エレメックとする。
1986 年 10 月	プラスチック射出成形を開始。(成形部門へ進出)
1989 年 10 月	コネクタ成形組立を開始
1990 年 2 月	高周波コネクタの組立開始
1993 年 5 月	リードスクリュー研究開発着手
1994 年	特許 3 件出願
1994 年 10 月	金型製作からの成形受注を開始
2001 年 4 月	自動車ラゲージ部品成形組立を開始
2001 年 11 月	金属プレス加工開始
2002 年 7 月	カメラ部品成形組立開始
2002 年 10 月	資本金7,400万円に増資
2002 年 11 月	プリンタ部品成形開始。
	装置メンテナンス開始。
2006 年 7 月	自動車シート周り部品の成形受注を開始。
2010 年 9 月	ISO9001認証取得。
2010 年 11 月	南工場開設。(北上市相去町 オフィスアルカディア・北上)
2014 年 2 月	袖ヶ沢工場開設。(宮城県亘理郡亘理町)
2019 年 5 月	ISO14001認証取得
2019 年 8 月	袖ヶ沢工場医療機器製造業登録取得
2019 年 10 月	本社工場医療機器製造業登録取得
2019 年 11 月	袖ヶ沢工場ISO13485認証取得
2023 年 6 月	南工場閉鎖(北上市相去町 オフィスアルカディア・北上) 本社工場へ統合
2024 年 4 月	袖ヶ沢工場 IATF16949認証取得

事業内容

事業内容

プラスチック金型及び金属プレス金型設計製作

プラスチック射出成形

精密金属プレス加工

時計用針印刷加工

ユニット組立て

主要取引先

主要取引先

アイシン東北株式会社

(順位不同)

キヤノン株式会社

日立Astemo株式会社

建設ゴム株式会社

コニカミノルタ株式会社

シチズン・システムズ株式会社

シチズン時計マニュファクチャリング株式会社

マクセル株式会社

ミネベアコネクト株式会社

株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 他

THK株式会社

東北КАТ株式会社

トヨタ紡織東北株式会社

株式会社プラシーズ

株式会社ベスト

株式会社タムロン

和田工業株式会社

SMC株式会社

ケミコン東日本株式会社

拠点

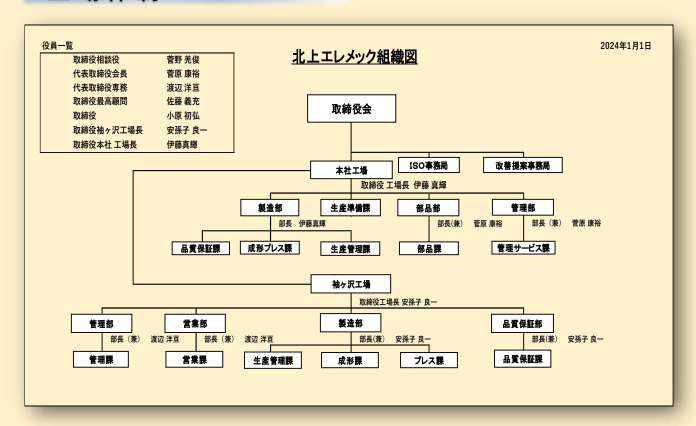


関連会社

1. 社 株式会社 北上精密 名 〒024-0056 岩手県北上市鬼柳町都鳥133番 2. 所 在 地 TEL: 0197-67-2569 FAX: 0197-67-3232 3. 設 立 昭和47年3月10日 4. 資 本 金 1,000万円 代表取締役会長 菅原康裕 5. 代 表 者 代表取締役社長 小原初弘 精密金型製作、工作機械・半導体製造装置メンテナンス、精密マシーンツール製作 6. 事業内容 4 2 名 2024/01/01現在 7. 従業員数

1. 社 名 NSテクノサービス株式会社 2. 所 在 地 〒024-0056 岩手県北上市稲瀬町上台50-2 TEL: 0197-34-1933 FAX: 0197-63-6868 平成19年10月23日 3. 設 立 4. 資 本 金 2,000万円 代表取締役社長 高橋利昌 5. 代 表 者 各種装置及び電子機器設計・製造・修理、半導体製造装置メンテナンス 6. 事業内容 7. 従業員数 26名 2024/01/01現在

工場体制



本社工場

成形部門

高品質・短納期・低コストを目指しお客様から信頼をいただいてまいりました。今後も、ひとつひとつの製品にこだわることで、お客

様に満足いただけるよう努めます。







プラスチック射出成形部品

フープ・インサート成形部品



設備名称	メーカー	台数
射出成形機(15t)	FANUC 住友重機械	1
射出成形機(25t)	住友重機械	2
射出成形機(30t)	住友重機械	4
射出成形機(50t)	FANUC、住友重機械	4
射出成形機(100t)	FANUC	3
射出成形機(150t)	FANUC, MEIKI	4
射出成形機(180t)	住友重機械	1
	Date of the second control of the second con	

 射出成形機(180t)
 住友重機械
 1

 射出成形機(220t)
 住友重機械
 2

 射出成形機(250t)
 FANUC
 1

 自動取出機
 ユーシン精機、スター精機、ハーモ他
 全設備

 金型温調機
 カワタ・ニッスイ、松井、ハーモ
 全設備

 材料乾燥機
 ハーモ・カワタ・ニッスイ
 全設備

 材料乾燥機(箱型)
 ニッスイ・加藤理機
 3

◇測定設備

設備名称	メーカー	仕様	台数
二次元画像測定機	チェーンウエイ	CW-2515V-2	1
工場顕微鏡	トプコン	TMM-130D	1
投影機	トプコン	MODEL PP-70	1
デ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙ゔ゚゙゙゙゙゙゙゙゙	ミットヨ	318-101/VL-50A	2

本社工場

プレス部門

超薄物材を使用し、時計プレス部品、各種プリンター 部品、電子部品などの精密部品 高精度プレス製品を得 意としています。 お客様が求められる価値ある商品の 創造に挑戦しています。

◇生産設備

設備名称	メーカー	台数
単発プレス(20t)	中原鉄工所	1
単発プレス(2t)	厚木自動車部品	1
総抜き(5t)	JR-2	1

◇測定設備

設備名称	メーカー	仕様	台数
工具顕微鏡	בב	MM-11B	1
工具顕微鏡	ニコン	MM-400/LT	1

小物プレス加工部品



時計部品



電子機器部品



製造加工現場



検査機器

人がつくる心と技術 **NEW VISION**

袖ヶ沢工場

成形部門

成形部門は、光学部品、自動車部品向けを始めとして 幅広い業界のユーザーへと製品供給を行い、技術開発 に努めてまいりました。

汎用プラスチックからスーパーエンプラまで、あらゆ る材質での射出成形加工が可能です。



光学ズームレンズ鏡筒部品





高画素光学レンズ鏡筒部品



設備名称	メーカー	台数
射出成形機	東芝機械、住友重機械(150t~180t)	5
射出成形機	住友重機械、ファナック(100t)	6
射出成形機	住友重機械、ファナック(30t/50t)	15
射出成形機	ファナック(250t)	1
自動取出機	ユーシン精機、スター精機、ハーモ他	全設備
金型温調機	レイケン、カワタ他	全設備
箱型乾燥機	松井製作所	2
箱型乾燥機	Nissui	2
脱脂乾燥機他	カワタ他	15
純水洗浄機	森合精機	1

◇測定設備

設備名称	メーカー	台数
三次元測定機	東京精密(XYZAX SVA600A-X6)	1
真円度測定器	東京精密(ロンコム45A)	1
スマートスコープ	OGP(ZIP250S)	2
オートコリメーター	パール光学工業(AC-300)	1
表面粗さ計	小坂研究所(SE-1200)	1
マイクロドッカース硬度計	明石製作所	1



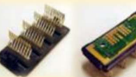
プレス部門

プレス部門では、精密プレスからインサー ト部品まで幅広い分野のニーズにお応えす ることが可能です。

◇生産設備

設備名称	メーカー	台数
サーボストレートサイドプレス(150t)	アイダエンジニアリング	2
ストレートサイドプレス(110t)	小松製作所	1
ストレートサイドプレス(80t)	アイダエンジニアリング、小松製作所	2
トランスファープレス(45t)	旭精機	1
プレス機(25t、30t、35t、60t)	山田ドビー、京利工業、他	5
ラップ盤	浜井産業	2
超音波洗浄機	カイジョー	1
超音波アルカリ洗浄機	千代田製作所	1
ベーパー真空洗浄機	TOSEI	1
回転バレル研磨機	東邦	1
振動バレル機	パーカーコーポレーション	1
遠心脱水乾燥機	広瀬	4

プレス部品・インサート(複合部品)









プリンター部品(インサート成形)

(インサート成形) (インサート成形



人がつくる心と技術 NEW VISION

取得ライセンス



ISO9001 (全社)

ISO14001(全社)

ISO13485(袖ヶ沢)



IATF16949(袖ヶ沢)



医療機器製造登録証 本社工場



<u>医療機器製造登録証</u> 袖ヶ沢工場

アクセス



- ◆東北新幹線 北上駅より約3 km (タクシーで約5分)
- ◆東北高速自動車道路 北上江釣子ICより約4 k m。車で約10分
- ◆東北高速自動車道路 北上金ヶ崎ICより約7 k m。車で約10分



- ◆仙台空港より車で約25分
- ◆JR常磐線 逢隈駅より約2km or JR常磐線 亘理駅より約3km(タクシーで約8分)
- ◆仙台東部高速道路 亘理ICより約6 km。自動車で約12分
- ◆東北高速自動車道路 村田ICより約18km。自動車で約40分



株式会社北上エレメック KITAKAMI ELEMEC CORPORATION

E-mail: ksnet@kitakami.ne.jp Home: http://kitakami-gr.com/

本社工場 〒024-0056 岩手県北上市鬼柳町都鳥133番 TEL : 0197-67-3231 FAX : 0197-67-2459 袖ヶ沢工場 〒989-2372 宮城県亘理郡亘理町逢隈神宮寺字袖ヶ沢45-7 TEL : 0223-23-1991 FAX : 0223-23-1994