



東京計器 那須工場

所在地 栃木県那須郡那須町大字高久甲3-1
TEL/FAX TEL (0287) 63-3711 FAX (0287) 63-2402
所属事業 計測/慣性センサ/情報通信/RF機器/防衛/
海上交通
所属職種 研究/設計開発/生産技術/品質保証/製造/
調達/生産管理/管理

矢板工場

所在地 栃木県矢板市東町333-4
TEL/FAX TEL (0287) 43-2121 FAX (0287) 43-2457
所属事業 船舶港湾/油圧制御/印刷検査

佐野工場

所在地 栃木県佐野市栄町1-1
TEL/FAX TEL (0283) 23-3311 FAX (0283) 23-0125
所属事業 油圧制御



高卒採用サイトはこちらから
募集要項や先輩社員の声などを
ご覧いただけます。

[https://www.tokyokeiki.jp/recruit/information/
highschool.html](https://www.tokyokeiki.jp/recruit/information/highschool.html)

NASU PLANT

INFORMATION

TOKYO
KEIKI

那須工場

防衛・通信機器事業
流体機器事業



私たちの最先端技術が、日本の安全を陰で支えている

わが国の先端技術を結集した防衛製品。

その開発・生産の一端を担う当社は、防衛機器の開発で培った独自技術を計測機器、情報通信機器、海上交通機器などに展開し、快適で安全な暮らしを支えています。

ニッチトップ製品の市場シェア ※2024年4月現在



防衛・通信機器事業



©防衛省

陸海空の自衛隊向けに航空機搭載機器や艦艇搭載機器などを開発・提供しています。また独自の研究開発で培ったマイクロ波応用技術や姿勢制御技術を用いて、民間の製品にも応用しています。

流体機器事業



超音波流量計や電波レベル計など正確な測定技術で水資源の管理や河川防災を支えています。

FIELD / 製品と活躍フィールド



河川防災や水資源の管理に貢献

豪雨による氾濫などの水害対策には、河川の水位やダムでの放水量の正確な計測が欠かせません。東京計器の計測機器は、河川防災をはじめ、化学薬液や飲料など液体の貯蔵タンクにも使用され、水資源やその他の流体管理に貢献しています。



©防衛省

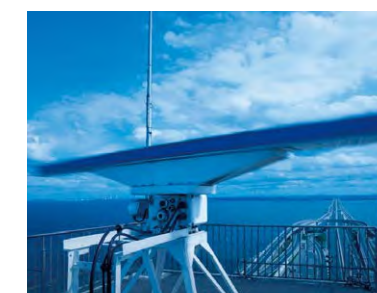
国の安全を守る、独自開発した防衛機器

パイロットに脅威を知らせるレーダー警戒装置や、電波が届かない海中でも正確に潜水艦を導く慣性航法装置など、高精度な機器を提供しています。



臨場感あふれる映像を届ける中継システム

高度な通信制御技術で、駅伝や各種報道で用いられる中継放送の映像品質を支えています。



安全で効率的な海の管制をサポート

海難事故を防ぐため、船の交通整理を支える海上交通システムを提供しています。

TOPICS / 那須工場情報



国内最大級の実流量校正設備

水の流れる量を計測する「流量計」が、正しく測定できているか校正（確認）するための試験設備です。高さ25mの高架水槽や大小複数の試験ラインをコントロールルームから制御し、さまざまな要望に沿った試験が可能となっています。



宇宙事業推進に向けての取り組み

人工衛星に搭載するマイクロ波応用機器の製造や、小型衛星の組立を担う宇宙棟を2023年に建設。民間企業が次々に参入する宇宙産業へ当社も進出しています。

那須工場について

那須岳の豊かな自然に囲まれている那須工場。環境保全にも積極的に取り組んでおり、空調設備の省エネ化や、太陽光発電による再生可能エネルギーの利用を実施しています。



工場内の大型太陽光パネル



風光明媚な那須高原を望む場内

防衛・宇宙・インフラ 社会を支えるテクノロジーはここから生まれる

東京ドーム約2.4個分の広さを誇る東京計器最大の生産拠点である那須工場。
最先端技術を駆使し、防衛製品をはじめ計測機器や通信制御機器などさまざまな精密機器を製造しています。



1
設計

お客様の要望に応じた製品を図面や規格で具体化し、生産現場へとつなぎます。



3
調達

製造に必要な部品をスケジュールに間に合うよう、世界中から調達します。



4
加工

必要に応じて工作機械で熱処理・機械加工などを行い、部品を適切な形状にします。



7
組立

温湿度試験前に最終組立をする海上交通製品

量産品から特注品まで、組立方法は製品ごとに異なります。高い技術を要する精密機器をひとつずつ丁寧に組み立て、完成形に上げていきます。



精密機器の組立



アンテナ自動指向装置などの組立

車載型カメラ防振装置



高精度超音波流量計



9
出荷



完成した製品を梱包し、確実にお客様のもとへ納期に合わせて届けられるよう配送手配を行います。

社内交流イベント活動も活発です！

PHASE

設計

生産管理

調達

加工

受入検査

部品管理

組立

検査

出荷

FINISH 納品

受注

お客様の課題を解決する製品を提案し、見積りの提示や納期の設定を行います。

2
生産管理



受注から納品までのスケジュール管理など、工程が円滑に進むように各部門との連携を図ります。

5
受入検査



納入された材料・部品が品質基準を満たしているか入念に調べます。

6
部品管理



工場内に納入された多数の部品を必要な時に円滑に取り出せるよう、部品の保管・維持を徹底しています。

8
検査



製品が正しく動作するか、高度な専門知識と高精度な計測器を用いて検査します。

[その他の部門]



工場管理課

社員が働きやすい安全安心な環境作りのほか、設備保全、情報管理、決算業務、環境への取り組みなど、工場の管理業務を幅広く行っています。

研究

新規事業の開拓や新製品開発に向けて、技術の創出と実用化を行います。

品質管理

製品がお客様の要求を満たす品質水準であるかの検査や品質保証を、効率的に行う仕組み作り、規定の整備を行います。

業務課

那須工場だけに設置されている、防衛省の契約方式に対応する専門部署です。

[施設・福利厚生]



食堂

工場内に社員食堂があるので昼食時に外出する必要がありません。



資格取得支援

資格取得者には公的資格手当を支給しています。



夏祭り

社員同士の大きな交流イベントも積極的に行っています。食事や景品も用意しています。