



# 未来をつくるモノづくり



例えば、手元のスマホ。新商品を開発するための評価、製造工程や出荷前の検査など当社の製品が使われています。スマホのほかにも、家電や自動車、その中に使われている部品は、計測器や電源を使って試験や評価を行います。環境にやさしいエネルギーや電気自動車、最先端医療機器、量子コンピュータなど

**わたしたちのモノづくりの技術は、  
未来の社会の発展を支えています。**



# 高品質・短納期・低コストを徹底追及し、 お客様の事業をサポートします。

高品質

短納期

低コスト

## 生産品目

独自のラインナップで、研究開発から生産・検査ラインまでサポート



信号発生器



国産第1号は当社!!



周波数特性分析器



バイポーラ電源



交流電源



ロックインアンプ



光を用いた物質や生体の研究などで  
世界中の研究者に使われている計測器



低雑音増幅器



保護リレー試験器



表面処理用電源

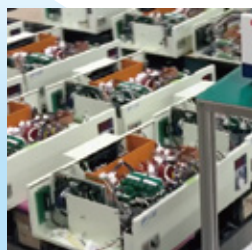


バッテリー評価装置

## わたしたちの 強み

- 少量多品種から大量生産まで幅広い要求に対応
- 高効率・高品質を実現する生産技術・製造技術
- エネルギー関連装置など、大型機器の製造に対応

## 独自の技術と徹底した品質管理で高効率なモノづくりに挑戦



株式会社エヌエフホールディングス（東証スタンダード）100%子会社

## 株式会社 NFエンジニアリング

〒754-0894 山口県山口市佐山 3-46

TEL. 083-989-4977 [www.nf-engineering.co.jp](http://www.nf-engineering.co.jp)