

# INDUSTRIAL DISPLAY SOLUTIONS

# 産業用ディスプレイの提案力 グローバルNO.1企業へ

私たちは、『ディスプレイの市場創造をとおして、  
人々に優しく豊かな社会の実現に貢献します』を経営理念とし、  
お客様に最適な産業用ディスプレイソリューションを  
提案し続けることを使命としています。

現在、海外売上は約7割を占め、全世界2000社以上の  
お客様それぞれのニーズにお応えし、製品をお届けしています。



NLTテクノロジー本社

私たちは、日本及び世界各地のお客様が  
一番必要とする最高の製品とサービスを、  
より丁寧に、よりきめ細かくご提供するために、  
親会社である天馬微電子及びグループ各社との  
研究・開発・設計・生産・販売の広範囲な連携を更に深めて、  
より一層、カスタマーフォーカスに徹し、常に技術的な優位性を堅持する  
革新とチャレンジ精神にあふれた取り組みを続けていく所存です。



産業用ディスプレイ グローバルNo.1のソリューションカンパニーを目指して、  
皆様の期待にお応えするよう引き続き努力してまいりますので、  
何卒変わらぬご支援とご鞭撻を賜りたく、よろしくお願い申し上げます。

代表取締役執行役員社長

于 德 樹

Yu Deshu



**New I**nnovation  
**New I**mpression  
**New I**magination

NLTテクノロジーは、3つのNew "I"のもとに、  
次世代ディスプレイの創造をめざします。



# NLTテクノロジーだからできる 最適なソリューションがあります。

## 高品位な製品を通じてお届けするNLTテクノロジー品質

NLTテクノロジーが高品位な製品の提供を通じて、これまで世界中のお客さまとの間で築き上げてきた信頼。

そのカギとなったのは、ハイエンドでも高く評価される技術力に加え、

先進の技術を基盤としたソリューション力、安心を支えるサポート力にほかなりません。

私たちは、産業用分野とハイエンド分野をメインターゲットとして、

「NLTテクノロジー品質」に裏づけられた真のディスプレイソリューションをお届けしていきます。

## Technology

### ハイエンドでも高く評価される技術力

アプリケーションごとに異なる要求に合わせて、豊富なノウハウの中から最も適したディスプレイ技術を提案。製品導入後もお客さまからの技術相談にきめ細かくお応えし、さらなる性能向上をめざします。一つひとつの事例に対して「最適」を生み出す技術は、医療や放送などのハイエンド分野においても高い評価を得ています。

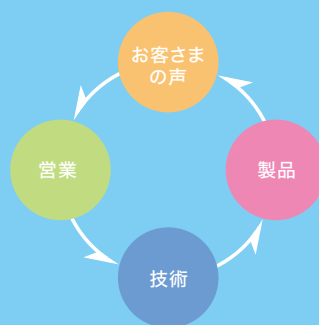
One  
to  
One



## Solution

### 先進の技術を基盤としたソリューション力

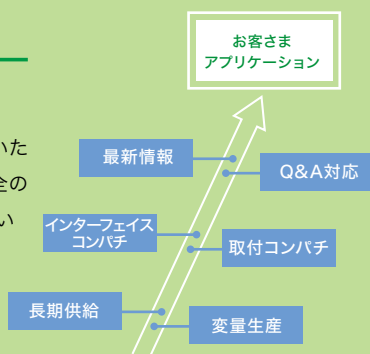
NLTテクノロジーでは、常に研究・開発で技術を磨き、同時にお客さまと一緒にアプリケーションの可能性を追求しています。屋外利用のモバイル機器から病院の読影診断用の高解像度モニターまで、先進の技術を基盤としたソリューション力によって、多彩な製品群からご要望に合った液晶ディスプレイを提案することができます。



## Support

### お客さまの安心を支えるサポート力

お客さまに私たちの液晶ディスプレイを安心してお使いいただくために、設計段階から製品導入後のサポートまで万全の体制を整えています。NLTテクノロジーならではの行き届いたサポート力を活かし、産業用機器に求められるさまざまな条件に対応するとともに、お客さまが求める最適なアプリケーションの実現に貢献します。



# 4つのコア技術を基盤として 私たちは日々進化を遂げています。

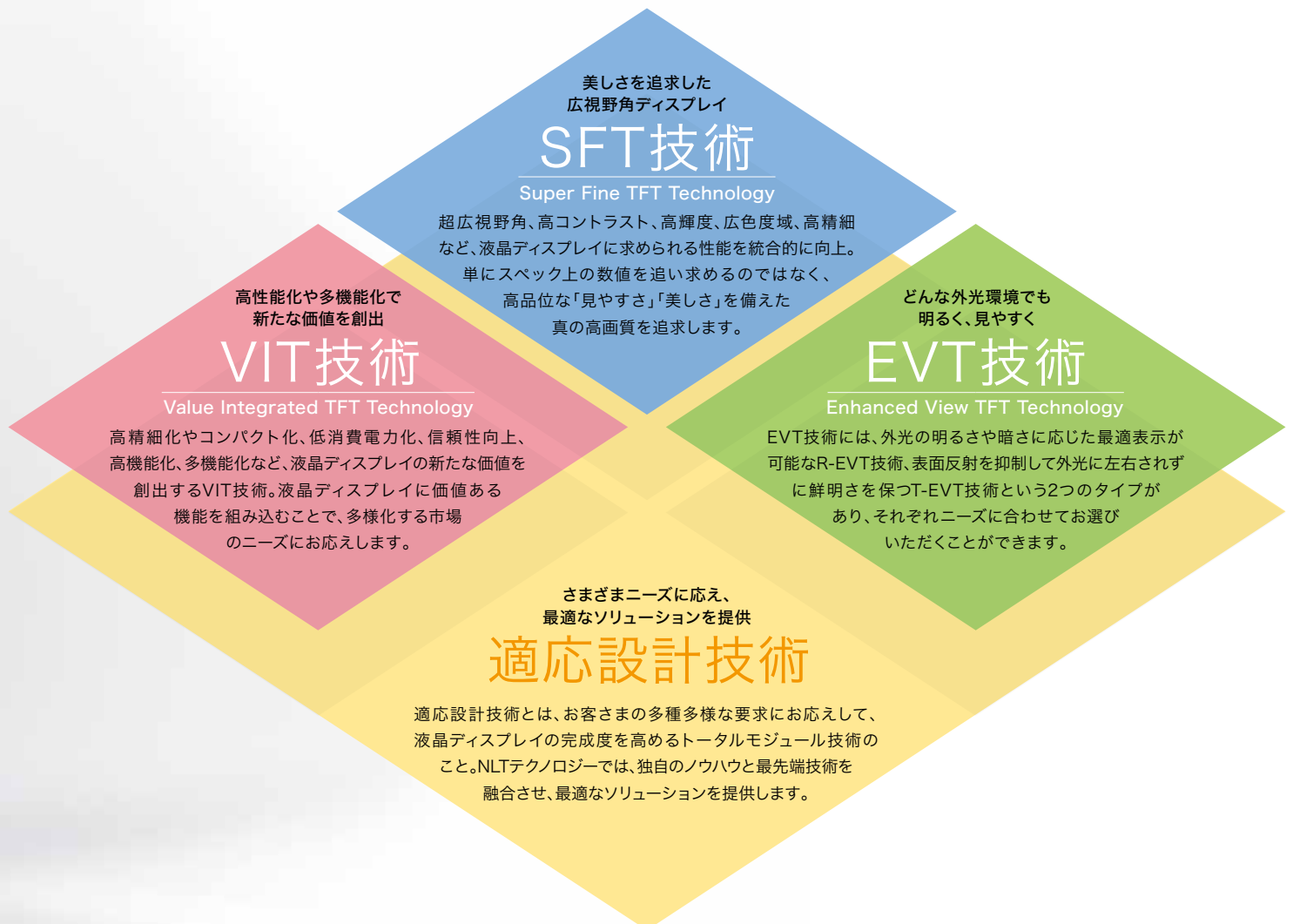
## 業界トップレベルの技術・開発力を誇るイノベーション集団

NLTテクノロジーは、世界初のノートPC用TFT液晶ディスプレイを開発して以来、常に業界トップレベルの技術・開発力を有してきたイノベーション集団です。デバイス物理、電子工学、液晶光学、色彩科学、情報工学、人間工学など、さまざまな分野の技術者が集まり、それぞれが存分にその専門性を発揮できる研究・開発体制。カスタマーフォーカスに裏づけられた独自のエンジニア・スピリッツを背景に、次世代ディスプレイを創造する最先端の技術を創出し続けています。



## 先進のディスプレイソリューションを支える4つのコアテクノロジー

究極の高画質を実現する「SFT技術」、どんな外光環境でも鮮明な画像を表示する「EVT技術」、さらなる高性能化、多機能化で新たな価値を創出する「VIT技術」、幅広いニーズに応え、ユーザビリティを高める「適応設計技術」……。お客さまの視点に立った「カスタマーフォーカスの思想」のもと、4つのコアテクノロジーが最適なディスプレイソリューションをお届けします。



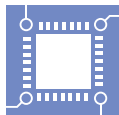


世界2000社以上に製品を供給。私たちのフィールドは世界です。

## 海外ネットワークを活用し、 グローバルスタンダードな技術を確立

NLTテクノロジーは、海外への輸出比率が約7割に達し、世界2000社以上のお客さまに高品質な液晶ディスプレイを供給するグローバル企業です。豊富な出荷実績を裏づけているのは、常に世界市場を見据え、先進的な製品提供を行

なうことのできる高い技術力にほかなりません。そして、私たちのグローバルスタンダードな技術は、アジア、北米、欧州など海外企業とのネットワークを活用した、圧倒的な研究・開発力によって生み出されているのです。



一人ひとりを活かし、イノベーションの一翼を担う人材へ。

## 最先端の研究・開発に携わりながらの 優れた研修・教育プログラム

NLTテクノロジーでは、社内外で実施される豊富な研修・教育プログラムによって、エンジニア一人ひとりの能力を最大限に引き出すことのできる体制を整えています。OJTによるエンジニア育成プログ

ラムも、実際に最先端の研究・開発に携わりながら進められます。グローバルに活躍するイノベーション集団は、常に好奇心を持って、新しいことにチャレンジできる職場環境の中で育まれていきます。

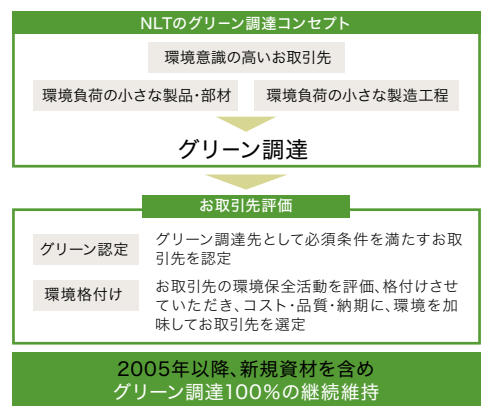


環境に優しいモノづくりで、持続可能な社会に貢献しています。

## グリーン調達100%など、 地球環境に配慮した経営を実践

NLTテクノロジーでは、環境に優しい液晶ディスプレイ製品と環境に優しい生産を追求し、世界の人々が人間性を十分に発揮できる豊かな社会の持続的発展に貢献するため、積極的な環境経営を推進しています。たとえば、環境への影響が少ない資材を優先的に調達す

る「グリーン調達」への取り組みもその一つ。環境負荷の低減に関する条件を満たしたお取引先については「グリーン認定」を実施するなど、「全製品を環境配慮型へ」という目標のもと、2005年から現在まで「グリーン調達100%」を実現しています。



# NLTテクノロジーは今後も ディスプレイソリューションに邁進します。

## 会社概要

商号	NLTテクノロジー株式会社 (英文商号:NLT Technologies, Ltd.)
本社	神奈川県川崎市幸区鹿島田一丁目1番2号 新川崎三井ビル ウエストタワー 28階
創立	2003年(平成15年)4月1日
代表取締役 執行役員社長	于 徳樹
資本金	43億円
事業内容	カラーまたはモノクロディスプレイ等の映像 表示装置および関連する電子部品等の研究、 開発、設計、製造、販売および保守
従業員数	約600名

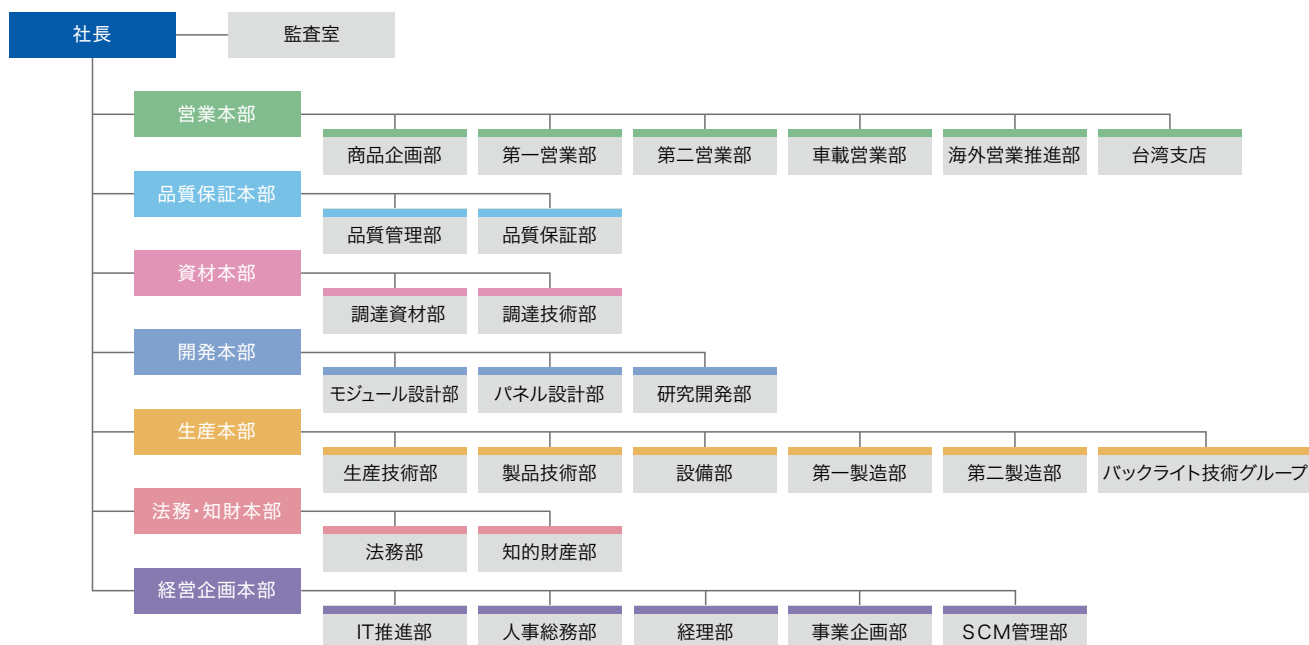
## 沿革

- 1989年 3月 ● 日本電気株式会社  
カラー液晶推進開発本部として事業開始
- 2003年 4月 ● 「NEC液晶テクノロジー株式会社」設立
- 2011年 7月 ● 深圳中航光電子有限公司との合併化に伴い  
「NLTテクノロジー株式会社」に社名変更  
(天馬微電子グループ会社の一員となる)

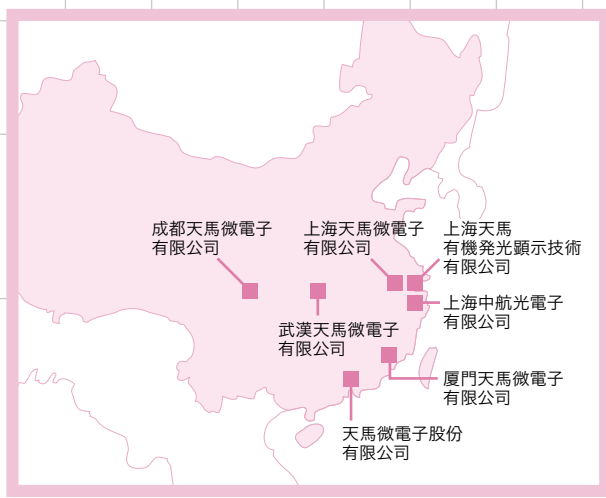
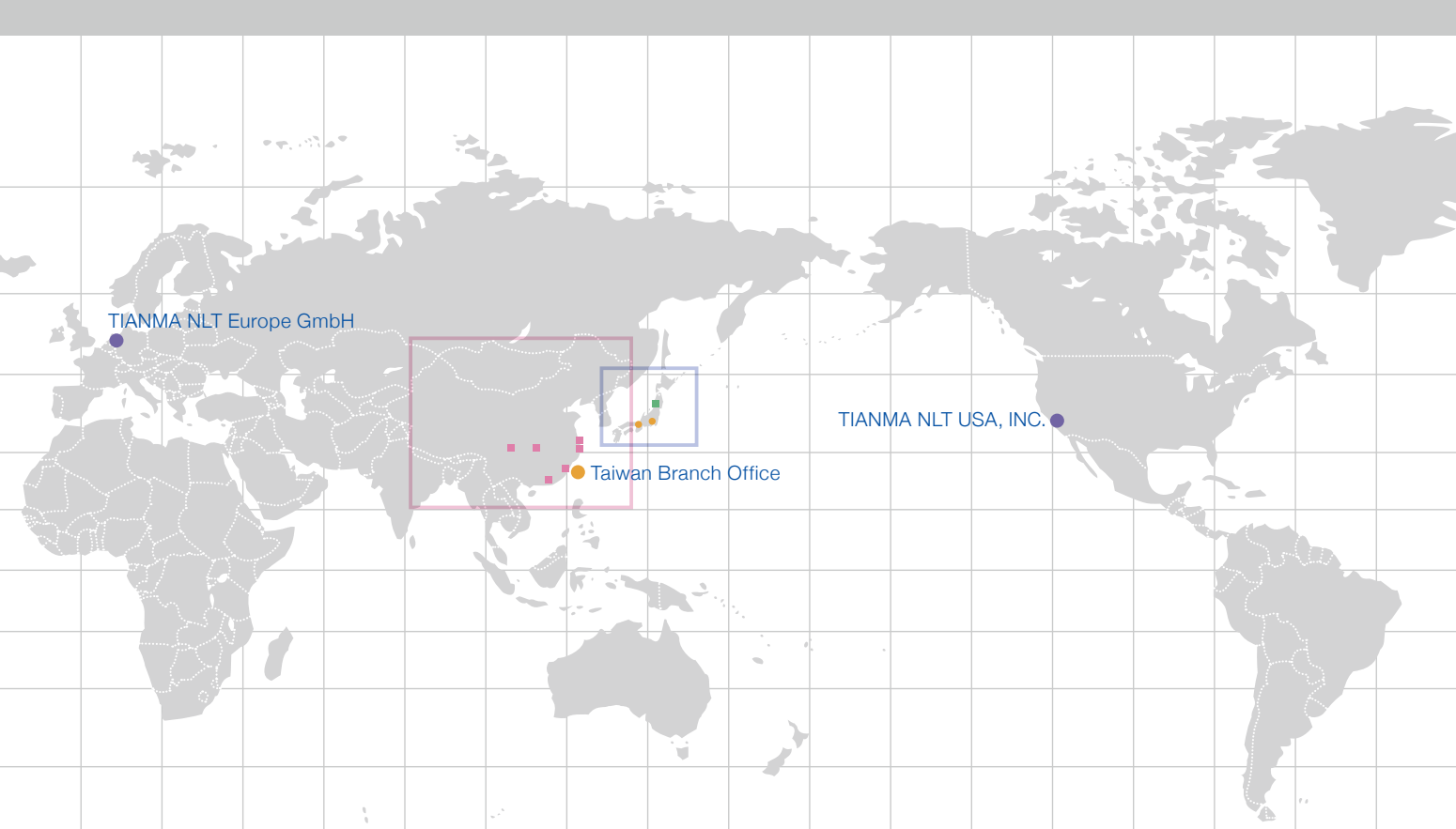
## 【ISO認証】

- 1993年 11月 ● ISO9002認証取得
- 1994年 2月 ● ISO9001 認証取得
- 1997年 7月 ● ISO14001 認証取得
- 2014年 8月 ● ISO/TS16949認証取得

## 組織図



(2016年8月1日現在)



■ 天馬微電子集團の生産拠点

- 天馬微電子股份有限公司  
Tianma Micro-Electronics Co., Ltd.
- 上海天馬微電子有限公司  
Shanghai Tianma Micro-Electronics Co., Ltd.
- 上海天馬有機発光顯示技術有限公司  
Shanghai Tianma AM-OLED Co.,Ltd.
- 上海中航光電子有限公司  
Shanghai AVIC Optoelectronics Co., Ltd.
- 成都天馬微電子有限公司  
Chengdu Tianma Micro-Electronics Co., Ltd.
- 武漢天馬微電子有限公司  
Wuhan Tianma Micro-Electronics Co., Ltd.
- 廈門天馬微電子有限公司  
Xiamen Tianma Micro-Electronics Co., Ltd.

● 販売拠点

- 〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田一丁目1番2号  
新川崎三井ビル ウエストタワー 28階  
営業本部(海外営業推進部除く) ..... (050)3823-9010  
海外営業推進部 ..... (050)3823-9014
- 〒540-8551 大阪府大阪市中央区城見1丁目4番24号  
第一営業部(西日本) ..... (06)6945-3211

■ 生産拠点

- 〒010-1412  
秋田県秋田市  
御所野下堤三丁目1番1号  
秋田工場  
..... (018)839-1111



秋田工場



## NLTテクノロジー株式会社

〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田一丁目1番2号  
新川崎三井ビル ウェストタワー 28階  
TEL(044)330-9933(代表)

<http://www.nlt-technologies.co.jp/>

2016年9月発行

Cat.No.NLT-178  
©NLT Technologies, Ltd. 2016