

創業以来、私たちは常に第一線の設計技術者とのコラボレーションを目指してきました。厳しさを増す今の時代だからこそ必要とされている事は、たくさんの引き出しを持った技術者同士のコミュニケーションではないでしょうか。そのご要求にお応えするために、柔軟で多角的な提案をさせて頂きたいと常に心掛けてきました。お客様と一緒に感動する仕事をしたい。そう思い続けることが私たちの存在価値であると確信しています。

代表取締役 太田研一

Since our inception, we have always aimed to collaborate with leading-edge design engineers. What is needed now in these increasingly tough times is communication among expert technicians. In order to satisfy this need, we have always kept in mind our commitment to propose flexible and diverse solutions. We would like to work together with our customers to achieve excellent work. Our dedication to continue doing so is our reason for being..

Kenichi Ota, CEO



商号 有限会社ケニックシステム  
代表者 代表取締役 太田研一  
本社 〒701-0212 岡山市南区内尾 626-5  
TEL 086-209-0677  
FAX 086-209-0673  
東京オフィス 〒101-0062 千代田区神田駿河台 2-1-19  
アルベルゴ御茶の水  
TEL 03-5217-1086  
FAX 03-5217-1087  
設立 2003年3月26日  
資本金 300万円  
URL : <http://www.kenic.co.jp>

# Kenic system

# LCD Controller Business

「ロンドンエレクトロニクス」事業

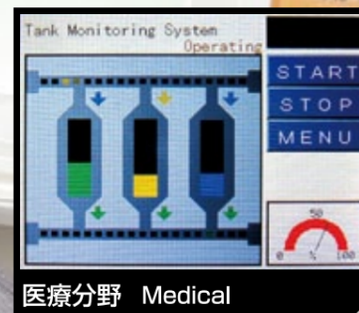
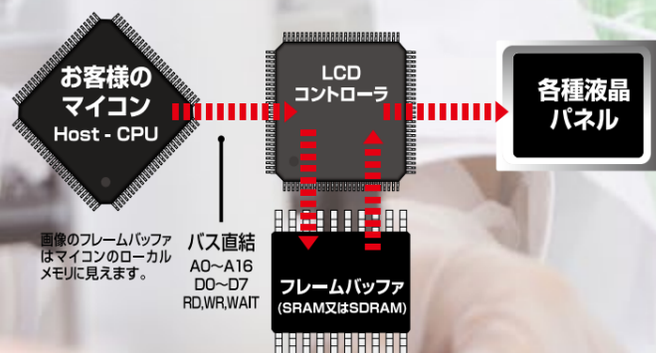
我が社は以下の2大特長をもつLCDコントローラICを開発し続けています。  
Our company has continued to develop LCD-controllers with the following two main advantages.

1. 最も開発工数が掛からない理解しやすいLCDコントローラ。  
The most user-friendly LCD controllers in the world.
2. 生産中止の不安がないLCDコントローラ。  
LCD controllers without supply and obsolescence risks.

上記の特長は、小ロットで長期生産向けのお客様から非常に高いご評価を頂いております。

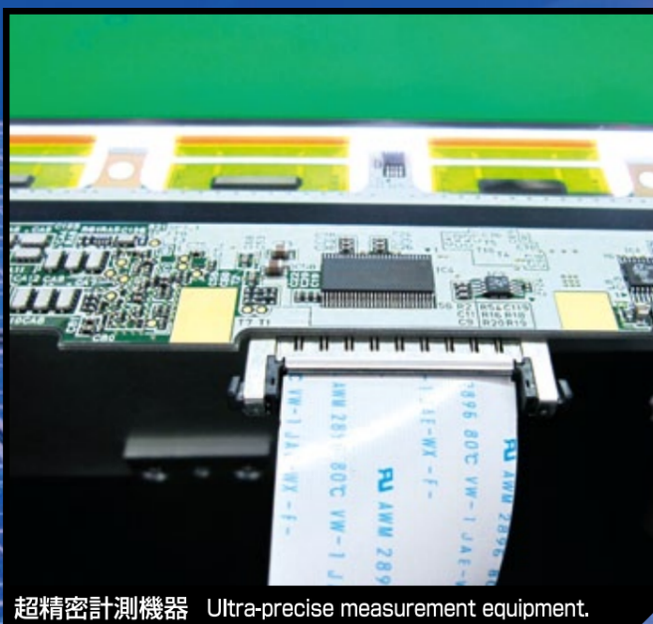
We have received high praise from customers who have long-term production and small-lot requirements regarding the above two features.

## LCDコントローラの基本構成

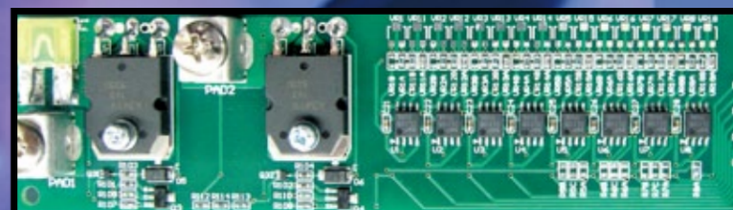


高効率な DCDC コンバータ  
High-efficiency DCDC converters.

高効率インダクタの設計から実施  
From the design of the inductor can be performed with high efficiency.



超精密計測機器 Ultra-precise measurement equipment.



大型のリチウム電池関連 Large-scale lithium batteries.



レーザーダイオード検査装置 Laser diode inspection systems.

# OEM Business Examples

他社ブランド製品の製造事業