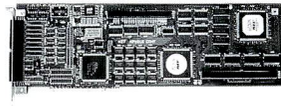


# カスタムハードはKIT

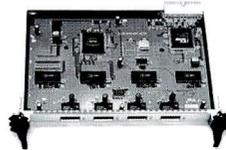
## PCI

最も開発依頼の多い物が、PCIボードです。CPUや周辺装置のコストが安い事が最大の理由だと思います。しかし、CPUやOSが常に進化している為、安定したシステム設計はノウハウが必要です。KITは、PCISIG(世界中でPCIの一括管理をしている団体)のメンバーですので、御安心してお任せください。



## Compact PCI

CompactPCIは、まだまだ高価です。しかし高信頼性を要求されるFAなどの分野では、少しずつVMEから代わりつつある様です。コネクタの圧入など、製造方法でPCIとは別のノウハウも必要です。しかしやはりPCIに詳しいベンダーが安心でしょう。



CompactPCIはPICMGの登録商標です。

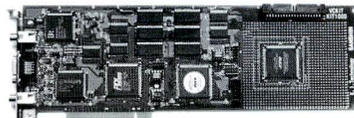
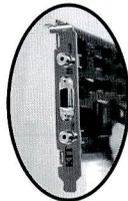
## スタンドアロン

ローカルにCPUを乗せたりして、この基板だけで独立して動作する物を指します。ローカルCPUのファーム開発を楽にする為、カードCPUを用いる事が多くなりました。カードCPUは、それ自体にBIOSが搭載されている為、アプリケーション感覚でファーム開発ができます。



## 画像処理

自社ブランドのKIT1000は、NTSCカラーのキャプチャボードです。しかし、付属のIPキット(Win95/98アプリ)と組み合わせると色々な画像処理が体験できます。KITでは、これらの画像処理をリアルタイムで処理する回路も多く手がけております。



弊社の実績カタログを御用意しております。お気軽に御請求ください。

<http://www02.so-net.ne.jp/~kit/>

各社製品名は各社の商標または登録商標です。

Knowledge  
Imaging  
Technology

**KIT**

システム開発専門業社

株式会社

**ケーアイテクノロジー**

〒224-0032 神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎中央19-1 タウンスクエア3階 TEL:045(949)5331(代) FAX:045(949)5332