

# 顎関節運動計測装置

当院で使用している、筋電図関節雑音顎運動路計測装置について

# 旧シロナソシステム、シロナソwindows system、顎関節音測定機および筋電計

## ● 使用機材

- 1、NEC製pc9821X(シロナソシステム)
- 2、NEC製pc9821Xc13 (Pentium166)
- 3、日本光電製生体アンプ MEG - 2100
- 4、sony製オーディオアンプ

## ● 入力および変換機器

- 1、キワヤ商会製吸盤マイク
- 2、日本光電製皮膚表面用電極
- 3、Interface製アナログ→デジタル変換ボード PCI-3177C
- 4、シロナソデータ取り込みケーブル(40pinフラットケーブル)

●使用osおよび言語 Windows98、Visualbasic6



- 当院
- LAN

## 本システムの概要

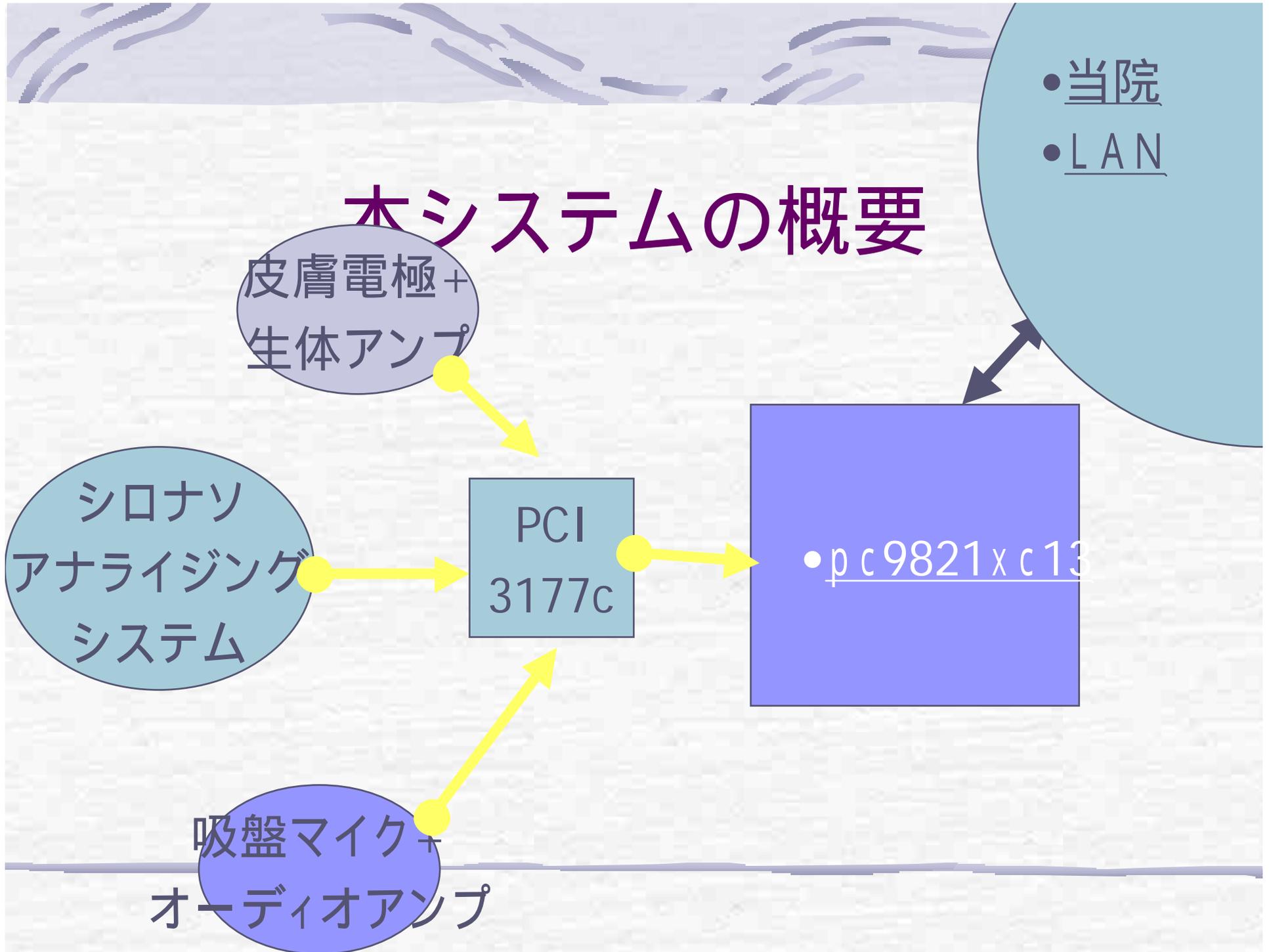
皮膚電極+  
生体アンプ

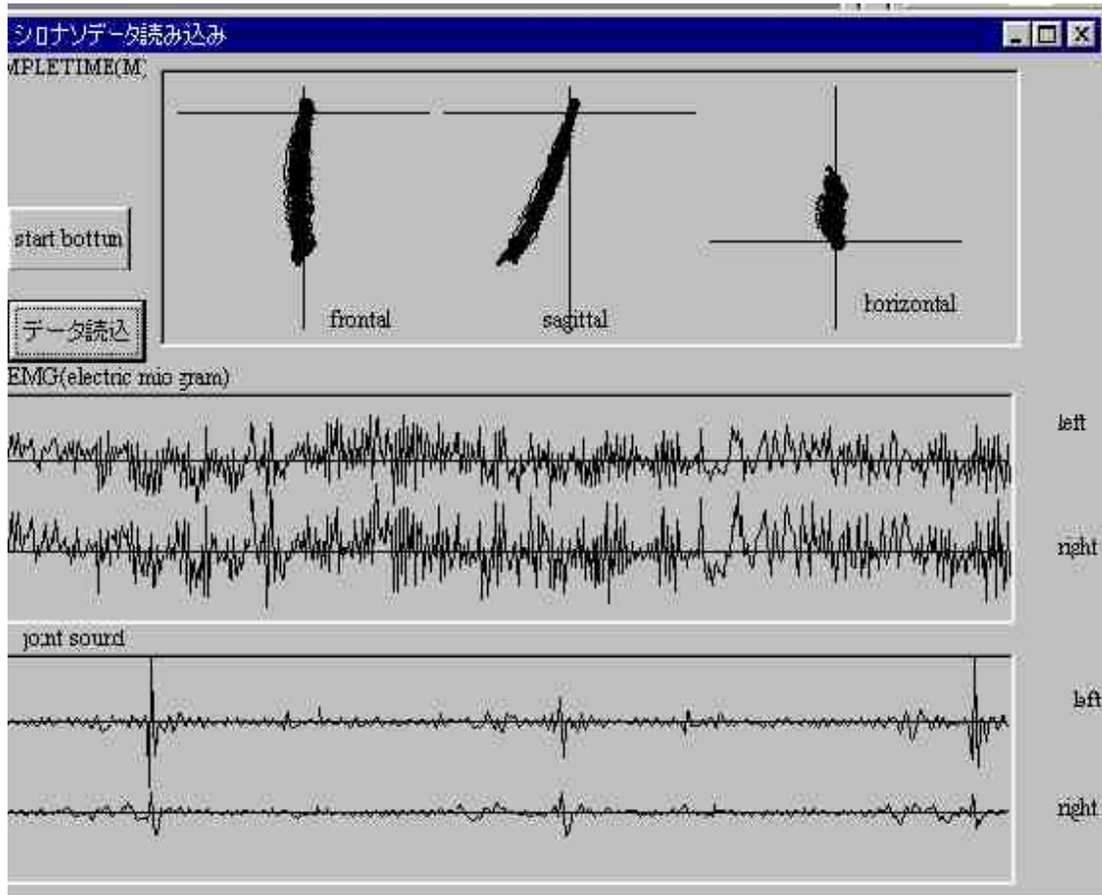
シロナソ  
アナライジング  
システム

PCI  
3177c

• pc9821xc13

吸盤マイク+  
オーディオアンプ





# シロナソwindows system、 顎関節音測定波形 および筋電計波形

