

## システム構成例



携帯型多用途生体アンプ	AP1524
脳波アンプ	AP-U021
デジタル脳波プログラム	マリカ
光刺激ユニット	AP-023MU

## ポリメイトアンプ仕様

感 度 : 2.5, 10, 20, 30, 40, 50, 100, 200, 500

1000, 2000  $\mu\text{V}/\text{mm}$

時定数 : 0.01, 0.03, 0.05, 0.1, 0.3, 0.5, 1.0, 1.5, 3.0秒

H F F : 15, 30, 60, 100, 200, 500Hz, OFF

サンプリング周波数 : 1~1000Hz

## ポリメイトを用いた場合の診療報酬点数

(平成14年4月1日実施)

D235 脳波検査 (過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。) 400点

注1 検査に当たって睡眠賦活検査又は薬物賦活検査を行った場合は、これらの検査の別にかかわらず250点を加算する。

2 当該保険医療機関以外の医療機関で描写した脳波について診断を行った場合は、1回につき70点とする。

D237 終夜睡眠ポリグラフィ

1. 携帯用装置を使用した場合
2. 1以外の場合

600点

2,200点

D238 脳波検査判断料

140点

注 脳波検査等の種類又は回数にかかわらず月1回に限り算定するものとする。

## 関連解析プログラム

- NightOwl Professional (睡眠ステージ・呼吸解析支援プログラム)
- Night Owl Stager (睡眠ステージ自動解析支援プログラム)
- R-R Interval Analysis (R-R インターバル再生解析機能プログラム)
- FFT Analysis Tool (FFT 解析ツールプログラム)
- Synapoint (ダイポール位置推定プログラム)

Polymate はTEAC (ティアック電子計測株式会社) の商品です。



## 株式会社 ミユキ技研

〒113-0033 東京都文京区本郷5丁目28番3号 第二本郷ホワイトビル5F

TEL.03(3818)8631(代表) FAX.03(3818)8632

町田事業所 東京都町田市町中町3丁目3番14号

第2検査ビル 〒194-0021

テクノカルセンター TEL.042(722)8225 FAX.042(722)8132

物流センター TEL.042(722)5412 FAX.042(722)8132

全津事業所 福島県全津市若松市中央1-5-29 〒985-0037

TEL.0242(39)2678 FAX.0242(32)1330

札幌 東北 新潟 北陸 東海  
甲信 関西 中国 九州 沖縄

Home Page <http://www.miyuki-net.co.jp/>

取扱店