

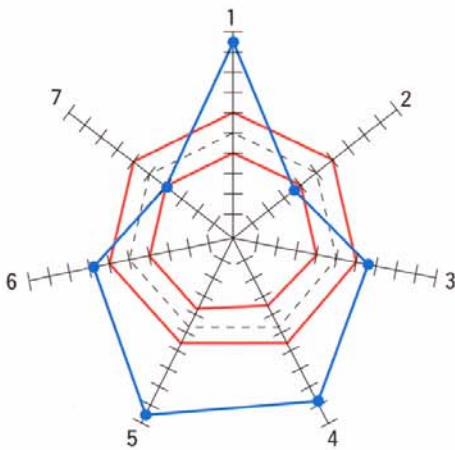
# 上肢機能評価シリーズ ユーエム・アート

パーキンソン病やSCDの上肢機能評価をパソコンとタブレット(入力装置)を使い、図形を特殊なペンでなぞることで正確性やなぞりの速度が計測でき評価のサポートができます またデータはパソコンに残り比較・加工も簡単に出来ます

## レーダーチャート・グラフ

### グラフの見方

赤枠(1SDの範囲)内に入れば健常者の範囲を示すため、赤枠内を目指し被験者は反復訓練します



- |            |          |
|------------|----------|
| 1:はみ出し面積   | (+ 4.22) |
| 2:描画時間     | (- 1.19) |
| 3:描画速度平均値  | (+ 1.58) |
| 4:ずれ平均値    | (+ 4.20) |
| 5:ずれ標準偏差   | (+ 4.92) |
| 6:(+)偏角平均値 | (+ 1.73) |
| 7:(-)偏角平均値 | (- 0.88) |

## トレンドグラフ

### グラフの見方

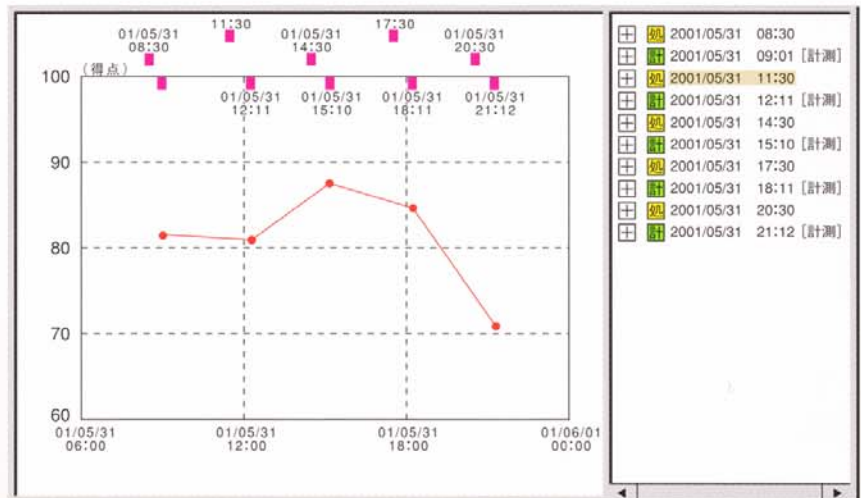
24時間変移をグラフ表示  
投薬情報と効果判定を得点で表示



※コンピューター・タブレット(入力装置)はオプションです

## 中枢神経疾患評価・訓練システム UM-ART

- 中枢神経疾患の評価・訓練を簡単に定量化できます
- 上肢を使って簡単に行える評価・訓練システムです
- 訓練結果を得点表示 患者の訓練意欲を高めます
- 今まで難しかった投薬効果を定量化できます
- 分析・評価をレーダーチャートで判りやすく表示



※このカタログに掲載されている内容は、予告なしに変更される場合があります

取扱店

**UMC**

株式会社 **ユニメック**

〒183-0055 東京都府中市府中町3-3-9

ウェルズ桜通り C号

Tel 042-358-0385 Fax 042-358-0389