

# ポリグラフ用ディスポ電極 PPS-EDAm

皮膚電気活動 (EDA) 測定専用  
ディスポーザブル電極

EDA : electrodermal activity

米国精神生理学会 (1.0) 勧告の電解質濃度に準拠の、  
使い捨て電極を実現。  
SPR : Society for Psychophysiological Research



50個入り (2個パック×25)

基礎医学研究用

基礎医学研究用のため臨床用途には使用できません。

製造元：積水化成工業株式会社

## 仕様

用途	EDA測定用 (SPR勧告回路採用のEDAユニットにて使用)
電極素子	Ag/AgCl
ゲル	導電性粘着ゲル (テクノゲル ※)
NaCl濃度	0.05Mol (SPR勧告準拠)
大きさ	38mm×19mm (角型)
包装	2個パック×25/袋
保管	高温、高湿を避け、直射日光の当たらない、30℃以下の冷暗所



※ 本製品は、EDA測定専用電極です。他の用途には使用しないでください。  
※ 本製品と接する皮膚に異常を感じましたら、即座にご使用をお止めください。皮膚の炎症を起こす原因となります。  
万一肌に異常を感じたときは、すみやかに医師の診断を受けてください。

※ 仕様および外観は製品改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。  
※ 記載の会社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。  
※ 「テクノゲル」は、積水化成工業株式会社の国内商標です。



お問合先 (販売元)

ニホンサンテック株式会社 MaP工房

〒545-0032 大阪市阿倍野区晴南通9-40

TEL: 06-6652-5984 FAX: 06-7850-3671

<http://www.santeku-map.com/> Mail: [post@santeku-map.com](mailto:post@santeku-map.com)