

機械器具 (24) 知覚検査又は運動機能検査用器具

一般医療機器 体表面筋電計電極 11441001

NCS電極 NM-31

(NM-310Y、NM-314YS、NM-314YL)

再使用禁止

禁忌・禁止

使用方法

- 本電極は1回限り使用のディスポーザブル品です。再使用しないでください。

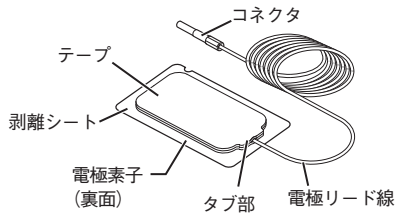
併用医療機器[相互作用の項参照]

- 可燃性麻酔ガスおよび高濃度酸素雰囲気内での使用
- 磁気共鳴画像診断装置(MRI装置)

形状・構造および原理等

本品は、装着時にペーストを不要とした筋電図用の使い捨て電極です。NM-314YS、NM-314YLは、誘発電位導出のための電気刺激用としても使用可能です。

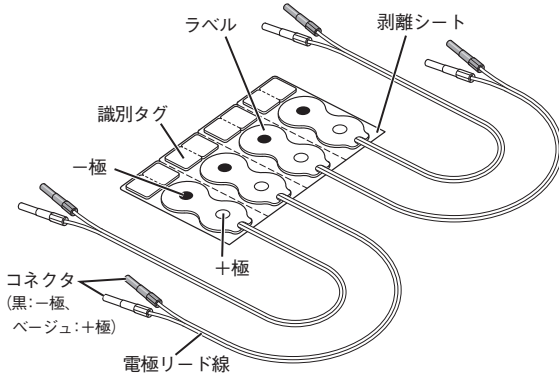
<NM-310Y>



<NM-314YS、NM-314YL>

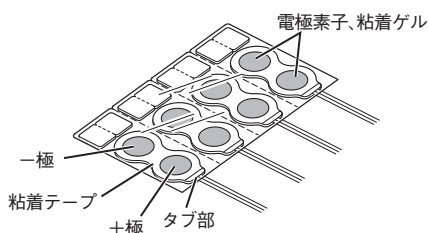
※ イラストはNM-314YSです。

表面



※ 黒色のコネクタは、導出用電極の先端側(一極)につながっています。

裏面



電極の種類

タイプ	製品コード	用途	コネクタ	リード長	入数
大判タイプⅡ	NM-310Y	接地用	DINタイプ	1800mm	10個 (1個×10袋)
小判タイプⅢ	NM-314YS	導出用	DINタイプ	200mm	40個 (4個×10袋)
	NM-314YL	導出用	DINタイプ	1800mm	40個 (4個×10袋)

主な材料と成分

名称	材料および成分
電極素子	Ag/AgClカーボン
粘着ゲル	アクリル系親水性高分子、グリセリン、水
電極リード線	芯線:カーボン 被覆:PVC
粘着テープ	ポリオレフィン 粘着剤:アクリル系

シンボルマーク一覧

本品には以下のようなシンボルマークが使用されています。シンボルマークが示す名称および意味は以下の通りです。

※ 本品で使用している名称および意味がJIS規格等と異なる場合は、[]内に本品の内容を記載しています。

シンボルマーク	名称・意味	シンボルマーク	名称・意味
	[直射日光・熱遮へい]		[温度の上限値と下限値]
	ロットナンバー		使用期限
	再使用不可、単回使用		注意、付属文書参照

使用目的、効能または効果

使用目的

本品は、体表面において、筋肉または神経組織内の生体電気信号を検知する導体です。小判タイプⅢ(NM-314YS、NM-314YL)は、誘発電位導出のための電気刺激用としても使用可能です。

品目仕様等

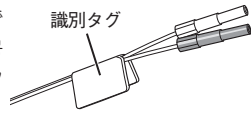
電極対電圧	±30mV以内
電極対インピーダンス特性	3kΩ以下(10Hzにて)
電極対電圧の安定性	±150μV以内

操作方法または使用方法等

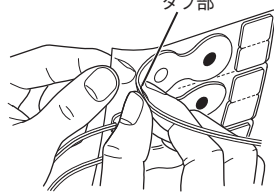
装着方法

1. 電極装着部位の決定
検査部位により装着位置は異なります。
本品を接続して使用する装置の取扱説明書などを参照して、本電極の装着部位を決定します。
2. 皮膚の清拭
安定した筋電図を記録するために、酒精綿で装着部位の皮膚表面の汚れや皮脂分を拭き取ります。当社製皮膚前処理剤(スキンピュア)でこするなどの前処理を行うと、一層安定した波形が記録できます。
3. 水分の除去
汗や水分、皮膚前処理剤(スキンピュア)が残っていると、電極をよく貼り付けることができません。乾いたガーゼ、脱脂綿などで十分に拭き取ります。
4. 電極の用意

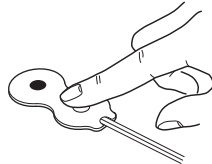
- ① 袋を開いて電極を取り出します。
- ② 識別タグは電極の識別に使用できます。貼付位置を文字や記号で記入して、リード線のコネクタ近辺に貼り付けて使用します。
- ③ タブ部をつまんで、剥離シートから電極をはがします。



- [注] ・はがすときは、タブ部をつまんで、なるべく粘着面に指が触れないように注意してください。
・断線の原因となりますので、リード線を引っ張ってはがさないでください。



5. 電極の貼付
装着部に片側から押しあてるようにして貼り付けます。
[注] 体格などにより電極が正しい位置に貼り付けられない場合は、脳波用血電極を使用してください。
6. 皮膚への密着
電極の上を指で軽く押さえ、皮膚によく密着させます。
7. リード線のコネクタ接続
リード線のコネクタを、装置の電極接続箱／中継コードに接続します。
[注] ・リード線が引っ張られた状態で保持されると、断線や電極はがれの原因となります。接続時には、リード線に余裕を保たせるようにしてください。
・リード線のコネクタがしっかり接続されているか確認してください。



本品と組み合わせて使用可能な医療機器は、以下の既承認品／既承認品があります。
必要に応じて中継コード(BM-001B/BM-002B、刺激用途用BM-990W)をご使用ください。

製造販売業者：日本光電工業株式会社
販売名：誘発電位・筋電図検査装置
MEB-2200 ニューロパック
承認番号：20900BZ00595000

製造販売業者：日本光電工業株式会社
販売名：誘発電位・筋電図検査装置
MEB-9200シリーズ ニューロパック M1
承認番号：21500BZ00067000

製造販売業者：日本光電工業株式会社
販売名：筋電図・誘発電位検査装置
MEB-9400シリーズ ニューロパック S1
承認番号：218AHBZX00009000

製造販売業者：日本光電工業株式会社
販売名：筋電図・誘発電位検査装置
MEB-2300シリーズ ニューロパック X1
承認番号：221ADBZX00003000

製造販売業者：日本光電工業株式会社
販売名：神経機能検査装置
MEE-1200シリーズ ニューロマスター
承認番号：219AHBZX00006000

交換

長時間の使用により装着面が乾燥したり、貼り替えによって装着面が汚れたり、水分などが付着して粘着力が弱くなった場合は、新しい電極に交換してください。

廃棄

使用後は、医療廃棄物として処理してください。

使用上の注意

使用注意(次の患者には慎重に適用すること)

- ・皮膚が弱い患者(アレルギー体質のある患者)、皮膚の形成が未熟および皮膚の弱いところ[装着部の発赤、皮膚びらんを起こし、まれに瘢痕を残すことがあります。]

重要な基本的注意

- ・傷口や炎症のある部位に貼らないでください。[皮膚に発赤・かぶれ等が生じることがあります。]
- ・本品は、他の型式の電極と一緒に使用しないでください。また、水などの液体がかからないようにしてください。
[オフセット電圧が大きくなり、筋電図が記録できないことがあります。]
- ・本品は使用前、使用后などに患者に誤飲されるおそれがあるため注意してください。電極をはがした後は、皮膚にゲルが残っていないことを確認してください。万一、ゲルを飲み込んだときは、医師の診察を受けてください。[本品に使用している粘着ゲルは膨潤性が高く誤飲した場合、胃の中で胃液などの水分を吸収し数倍から数十倍に膨張し、胃に滞留することがあります。化学的な毒性はほとんどありませんが、もし上記の事態が発生した場合、胃の中で膨潤し、患者が食物を受け付けない事態(嘔吐などを伴うことがある)が発生することが予想されます。]
- ・ゲルが乾燥しますので開封後は速やかにご使用ください。
- ・電極袋に明示されている使用期限内であることを確認したうえご使用ください。
- ・本品は、滅菌できません。
- ・本品の電極部分を切って使用しないでください。[装着面の大きさが変わると、正しい筋電図が記録できません。]
- ・本品は、筋電図用電極です。心電図モニタリング用の電極としては使用できません。
- ・刺激用に使用する場合は、必ず接続して使用する装置の取扱説明書を参照してください。
- ・NM-310Yは接地電極です。刺激用の電極としては使用できません。
- ・リード線のコネクタが、電極接続箱／中継コードに正しく接続されていることを確認してください。
- ・リード線のコネクタは、当社指定の電極接続箱／中継コード以外には接続しないでください。[患者が電撃を受けることがあります。]
- ・ノイズが混入した場合、使用している装置の取扱説明書を参照してください。
- ・NM-314YS、NM-314YLを刺激用に使用した場合、刺激により皮膚に発赤が現れることがあります。
- ・電極の銀色の面に黒い点状のものが見られることがありますが、これはAg/AgCl(銀/塩化銀)の塗工むらにより、材料のカーボンが露出したものです。電極の品質上に問題はありません。
- ・本品を皮膚からはがす際は、電極の端からゆっくりはがしてください。[無理にはがすと、皮膚がはがれることがあります。]
- ・粘着剥離剤(リムーバ)の使用にあたっては、粘着剥離剤(リムーバ)の取扱説明書をよくお読みください。

相互作用(併用禁忌・禁止・併用しないこと)

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
可燃性麻酔ガスおよび高濃度酸素雰囲気内での使用	使用禁止	爆発または火災を起こすことがある
磁気共鳴画像診断装置(MRI装置)	MRI検査を行うときは、本電極を患者から取り外すこと	誘導起電力により局所的な発熱で患者が熱傷を負うことがある

相互作用(併用注意:併用に注意すること)

除細動器

- 除細動を行うときは、患者の胸部に装着した電極を取り除いてください。[除細動器のパドルがこれらの物に直接接触すると、放電エネルギーによりその部位で熱傷を生じます。]

電気手術器(電気メス)

- 電気メスと併用する場合は、必ず使用する装置の取扱説明書を参照してください。

妊婦、産婦、授乳婦および小児等への適応

- 本品は、新生児および低出生体重児には対応していないため使用できません。

貯蔵・保管方法および使用期間等

使用環境条件

温度範囲	10～40℃
湿度範囲	30～95%

(装着時に皮膚の表面が濡れていないこと)

保存環境条件

温度範囲	-10～40℃
湿度範囲	15～95%

使用期限

使用期限は電極袋に記載されています。
製造月を含めて14ヶ月以内(製造業者データの自己認証による)

包 装

1ページの「電極の種類」の項を参照してください。