

電極の使用について

どの種類の電極においても使用部位の選択には以下のことに注意が必要です：

- 1) 電極取り付け部位は乾燥しており、過剰な毛がないようにして下さい。
- 2) 電極は癬痕組織や紅斑がおきている箇所や、病変がある部分の上にも取り付けしないで下さい。
- 3) 皮膚は適切に処理してください。(電極を取り付ける箇所に皮膚処理を行います。皮膚表面を軽く研磨するには ELPAD をご使用ください。貼り付け箇所の準備は素早く乾燥させて研磨をして下さい。皮膚表面の過度な研磨は避けてください。)

EL120 頭部用



EL120 電極は、毛皮や髪の毛による接触抵抗を改善する為に設計された突起を有しています。12 個の突起から 10mm の接触面積が得られます。突起は皮膚表面との良好な接触のために、毛皮/髪の毛を押し分けるための 2mm の高さがあります。10 個入で出荷されます。

銀塩化銀 (Ag-AgCl) 電極は表面生体電位を正確にとらえ、動物や人の脳波 (EEG) を記録するのに有効です。

注：

- ・ グランド線に EL120 を使用する事はできません。一般的な電極を使用して下さい。
- ・ EL120 電極 1 個につき LEAD120 が 1 本必要となります。