

仕 様 書

1 件 名 脳波計用探査電極等購入

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	機器仕様
脳波計用探査電極 (g. tec 社, g. SCARABEO active electrode 1085)	10 個	・ g. tec 社生体アンプ g. USBamp で使用できること ・ Active 電極であること ・ Ag/AgCl 電極であること ・ リード線が 125 cm であること
脳波計用グラウンド電極 (g. tec 社, g. SCARABEO ground electrode 1086)	1 個	・ g. tec 社生体アンプ g. USBamp で使用できること ・ Passive 電極であること ・ Ag/AgCl 電極であること ・ リード線が 125 cm であること
脳波計用リファレンス電極 (g. tec 社, g. GAMMASys reference electrode 1039)	2 個	・ g. tec 社生体アンプ g. USBamp で使用できること ・ イヤークリップ型であること ・ Ag/AgCl 電極であること ・ リード線が 125 cm であること

※上記仕様を満たす他の製品を納入しようとする場合は、事前に担当者に確認の上、了承を得ること。

- 3 検収受領 本品の納品・受領については、情報科学部分室において検収を行った後、指定場所に納入し、良好な状態で受領する。
- 4 保証その他 保証期間は、本品検査受領後、1年間とする。
ただし、納入者（又は製造者）の責任に属する不良箇所が生じた場合は、本学担当者と連絡のうえ、無料で修理又は良品と取り替えるものとする。
- 5 納入場所 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号
広島市立大学 情報科学部棟 560号室
- 6 納入期限 2023年3月31日（金）
- 7 連絡先 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号
広島市立大学
社会連携センター
電話（082）830-1764
- 8 その他 1) 落札者は、契約締結後、直ちに納入場所の本学教員に連絡を行い設置・納入等の詳細な調整を行うこと。
2) 本品に関する疑義等が生じた場合は、直ちに担当者と連絡協議のうえ決定すること。
3) 上記発注品の納品は、新品に限る。