

御 見 積 書

NX-TCリース＆ファイナンス株式会社 御中



令和6年10月23日

株式会社サイコ

代表取締役 聞利泰子

〒983-0828
宮城県仙台市宮城野区若林分台1丁目8-4

TEL:022-255-3150
FAX:022-255-9955



件名: 産業廃棄物回収の件
支払条件: 別途打ち合わせによる
有効期限: 見積提出後1ヶ月
この御見積書は概算数量となります。
見積条件: 実際のご請求は実数量を計測したものとさせて頂きますので御了承願います。

品名	数量	単位	単価	金額
排出事業場 : 〒999-3161 山形県上山市弁天2丁目2-11 (社会医療法人みゆき会 病院)				
産業廃棄物処分				
・廃プラスチック類(モニタ)	30	kg	70	¥2,100
収集運搬費	1	車	35,000	¥35,000
※弊社許可外のものはお引取出来かねます。ご返却させていただく場合もございますので予めご了承願います。				
以下余白				
			小計	¥37,100
			消費税	¥3,710
			合計	¥40,810

備考			

機械器具(2) 内臓機能検査用器具
管理医療機器 脳波スペクトル分析装置 JMDNコード: 35777000
特定保守管理医療機器 BIS モニタ Vista A-3000

【形状・構成及び構成部】

1. 概要
本装置は脳波用電極から導出した電波を増幅・フィルタリング・解剖機器から BIS モニタに送り、モニタ及び解析結果を表示する BIS モニタ A-3000 から構成される。
バイスペクトルライディック(BIS)をはじめとする各機能は、患者の脳波を用いて、脳波の時間的変動、脳波の周波数の変動、脳波の相位、種々の運動の運動、センサの運動等により測定される。
BIS の操作方法は、脳波の時間領域の解析、周波数領域の解析及び次式ペカル解析から得られる 1/2 の半バーメーの運動の解析等である。又、解析結果の信頼性を確保するために、筋電図の開入具を示す筋電図インダクタス、アーチファクトの混電合図を示す入力信号クオリティインダクタスも測定する。



2. 形状・構造等
本装置は以下の構成及び付属品からなる。それぞれ単品で販売されることがある。
(1) BIS モニタ Vista A-3000 本体(図 1: A)
(2) BISx プロセッサ(図 1: B)
(3) 付属品
● ポータブルケーブル PIC Plus(図 1: C)
● 電源コード
● 電気的規格

電源供給電圧	AC100V 又は DC7.2V
電源周波数	50/60Hz
電流入力	70VA
電源コードの駆動時間	約 45 分(完全充電時)

＜機器の分類＞

医療に対する保護の形態 クラス I 機器及び内部電源機器

電源に対する保護の形態 BF 形装置部

相手先 : 社会医療法人みゆき会 みゆき会病院
引揚場所 : 山形県上山市弁天2-2-11
離集約済み、置き場渡しとして

多賀城 → 山形蔵王 → 仙台港
2780 2570
移動時間 1.5 h 1.5 h 26350
人件費 7000 円/h・人