

作業報告書 (お客様控)

この度はご不便をお掛けし誠に申し訳ございませんでした。
お預かりいたしました機器の作業が完了いたしましたのでご報告させていただきます。

| | | | | |
|-------------|---|---------|---------------|------------|
| お客様名 | ***** | | | 様 |
| 代理店名 | (株) カワニシ岡山支店 | | | 様 |
| 販売店名 | | | | 様 |
| 病院名 | 岡山大学病院 治験推進部 | | | 様 |
| 型式 | HEM-6022 | 製造番号 | 20101201654LF | ご購入日 |
| 交換後型式 | | 交換後製造番号 | 20151004442LF | |
| 受付No. | 201907220119 | 受付日 | 2019/07/22 | 出荷日 |
| 作業者 | M中川 | 責任技術者 | 西村 | 2019/08/01 |
| お預かり 付属品 | 乾電池 (Eポルダ) × 2 | | | |
| お申し入 れ内容 | 点検修理をお願いします。 | | | |
| 不具合内容 | 本体器差不良及びカフの本体接続部ツメ折れを確認致しました。 | | | |
| 対処内容 | 【次の対応をさせていただきます】 本体器差不良及びカフの本体接続部ツメ折れの為、本体一式交換。 お預かりの乾電池は容量低下でした。 | | | |
| 備考 | * 保証外修理での本体交換となりますので保証期間は3ヶ月となります。ご了承願います。 | | | |

| 交換部品・項目 | 数量 | 金額 | 交換部品・項目 | 数量 | 金額 |
|------------|----|-------|---------|----|----|
| 通常料金 | 1 | 5,500 | | | |
| * HEM-6022 | 1 | 0 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

通信欄

- ・ 出荷後、3カ月以内に同一原因による故障が発生した場合は無償にて修理いたします。
- ・ 交換しました本体または部品はお申し入れがない限り所有権を放棄されたものとして、1週間の保管後廃棄処分いたしますのでご了承下さい。
- ・ 個人情報保護のためお客様名を非表示とさせていただきます。
- ・ お気づきの点やご不明な点などがございましたら下記までご連絡いただきますようお願い申し上げます。

| | |
|---------|-------|
| 合計 (税別) | 5,500 |
| 消費税 | 440 |
| 合計 (税込) | 5,940 |

オムロンお客様サービスセンター

TEL. 0120-30-6606
受付時間 月曜日～金曜日(土・日・祝日・年末年始を除く 9時～19時)
都合により、お休みや受付時間の変更をさせていただきます場合があります。

オムロンヘルスケア(株)修理センター

三重県多気郡多気町仁田706-14
TEL.0598-20-1071 FAX.0598-20-1072
受付時間 月曜日～金曜日(土・日・祝日・年末年始を除く 9時～12時、13時～17時)都合により、お休みや受付時間の変更をさせていただきます場合があります。

受入時の点検結果

| 検査項目 | 規格 | 測定値 | 単位 | 結果 |
|--------------|---------------|-------|---------|----|
| 動作・再現確認 | 異常なきこと | | — | 否 |
| 外観確認 | 異常なきこと | | — | 否 |
| 表示テスト | 異常なきこと | | — | 合 |
| 過大圧防止 | 300mmHg以上でエラー | | — | 合 |
| ニアバッテリーロー | 2.4~2.6V | 2.52 | V | 合 |
| バッテリーロー | 2.3~2.5V | 2.41 | V | 合 |
| 器差① | 67~73mmHg | 71 | mmHg | 合 |
| 器差② | 137~143mmHg | 142 | mmHg | 合 |
| 器差③ | 207~213mmHg | 213 | mmHg | 合 |
| 器差④ | 277~283mmHg | 284 | mmHg | 否 |
| 漏気 | 0mmHg/4sec以下 | 0 | mmHg | 合 |
| 加圧速度 | チェック力判定OK | | — | 合 |
| 微速排気速度 | チェック力判定OK | | — | 合 |
| 演算チェック：SYS | 101~121mmHg | 111 | mmHg | 合 |
| 演算チェック：DIA | 54~74mmHg | 64 | mmHg | 合 |
| 演算チェック：PULSE | 85~95bpm | 90 | bpm | 合 |
| 消費電流：暗電流 | 70 μ A以下 | 46 | μ A | 合 |
| 消費電流：待機時 | 30mA以下 | 14.2 | mA | 合 |
| 消費電流：加圧時 | 300mA以下 | 146.8 | mA | 合 |