様式例　補６－１　　　　　　　調整内容記録票【補聴器】　　　　　　　　　１／２

業者作成

令和　　　　年　　　　月　　　　日　　　　　　業者名

所在地

担当者名

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏名 | |  | 生年月日 | 大正　昭和　平成　令和  　　　　年　　　月　　　日（　　歳） |
| 補  聴  器  の  調  整  デ  ｜  タ | 名　称　　　高度難聴用ポケット型　　高度難聴用耳かけ型  　　　　　　重度難聴用ポケット型　　重度難聴用耳かけ型　　その他  メーカー　　　　　　　　　　機種　　　　　　　　　　　　番号  装用耳　　　　右　　　左　　　両耳  ※トリマー式の場合は、設定位置を図及び数値で記載ください。PC調整機種の場合は、下表又は調整結果（PC画面）の添付でもかまいません。  音量調整  音質調整  出力制限装置（回路名）  耳栓サイズ  イヤモールド　　有　　　無　　　　　形　状  材　質  ベント　　有　（　　　　　ｍｍ）　　　無 | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 周　波　数 | 低周波数帯  （　　　Hz） | 低中周波数帯  （　　　Hz） | 高中周波数帯  （　　　Hz） | 高周波数帯  （　　　Hz） | | 利　得 | | 低入力（　　　　　dB） |  |  |  |  | | 中入力（　　　　　dB） |  |  |  |  | | 高入力（　　　　　dB） |  |  |  |  | | 出力制限装置（　　　　） |  |  |  |  | | | | |

様式例　補６－１　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　２／２

|  |  |
| --- | --- |
| 補  聴  効  果 | 業者作成  ----------貼り付け----------  フィッティング調整した補聴器の性能特性  ・　90dB入力最大出力音圧レベル周波数レスポンス曲線  ・　60‐90dBの入力‐出力特性図 |