

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)																																						
補聴器の調整データ	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																																							
	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																																					
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;">周波数</td> <td style="width:15%;">低周波数帯 (Hz)</td> <td style="width:15%;">低中周波数帯 (Hz)</td> <td style="width:15%;">高中周波数帯 (Hz)</td> <td style="width:15%;">高周波数帯 (Hz)</td> </tr> <tr> <td>利得</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>低入力 (dB)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中入力 (dB)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高入力 (dB)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力制限装置 ()</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						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 ()					
	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 ()																																									

※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。

-----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

補
聴
効
果