

様式第3号(第6条関係)

## 補聴器装用効果

検査実施日 年 月 日

\_\_\_\_\_様

検査実施機関名 \_\_\_\_\_ 印

検査実施機関担当者(測定者) \_\_\_\_\_ 印

### 《装用域値》 ウォーブルトーンにて測定

| 周波数 Hz             | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz |
|--------------------|-------|--------|--------|--------|
| 裸耳域値               | dB    |        |        |        |
| 装用域値(右・左)(耳あな・耳かけ) | dB    |        |        |        |
| 装用域値(右・左)(耳あな・耳かけ) | dB    |        |        |        |
| 装用域値(両耳)(耳あな・耳かけ)  | dB    |        |        |        |
| 装用域値(右・左)(耳あな・耳かけ) | dB    |        |        |        |
| 装用域値(右・左)(耳あな・耳かけ) | dB    |        |        |        |
| 装用域値(両耳)(耳あな・耳かけ)  | dB    |        |        |        |

### 《補聴器適合語音検査表》 呈示音源 [スピーカー・肉声]

67-S 語表を用いて測定し、明瞭度だけでなく、母音正解率も評価してください。

2つの語音レベルで測定してください。(例: 65 dB と 75 dB 等)

第1表 裸耳

| 暗騒音 dB                                  | 語音レベル       | dB SPL    | 明瞭度 % | 母音正答率 % |
|---|-------------|-----------|-------|---------|
| K S T N Y J                             | K S N H R B | T M W T G |       |         |
| A I I A I O I U U U E A I A O E O A O A |             |           |       |         |

第2表 装用時(右・左・両耳)(耳あな型・耳かけ型・その他)

| K | T | Y | S | H | B | T | W | G | S | N | J | K | N | R | M | T |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| I | A | O | U | U | A | A | E | A | A | I | I | I | U | E | I | O |

第3表 装用時(右・左・両耳)(耳あな型・耳かけ型・その他)

| N | T | K | S | S | Y | K | J |   | N | B | H | R | G | T | T | W | M |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| I | A | A | I | I | U | O | U | I | U | O | E | A | A | I | A | E | O |

第4表 装用時(右・左・両耳)(耳あな型・耳かけ型・その他)

暗騒音 dB 語音レベル dB SPL 明瞭度 % 母音正答率 %

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| T | N | Y |   | K | J | H | M | S |   | R | W | T | K | B | T | N | S |   | G |
| E | E | O | A | I | I | A | O | I | U | I | A | A | U | A | O | I | U | O | A |

第5表 装用時(右・左・両耳)(耳あな型・耳かけ型・その他)

暗騒音 dB 語音レベル dB SPL 明瞭度 % 母音正答率 %

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| N |   | T | Y | H | K | M | J | R | S | W |   | B | T | T | K |   | N | G | S |
| E | A | E | O | A | I | O | I | I | I | A | U | A | A | O | U | O | I | A | U |

第6表 装用時(右・左・両耳)(耳あな型・耳かけ型・その他)

暗騒音 dB 語音レベル dB SPL 明瞭度 % 母音正答率 %

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| N | K | R | M | T |   | J | H | T | G | W | N |   |   | B | S | Y | S | T | K |
| I | U | I | O | E | A | I | A | O | A | A | E | U | O | A | U | O | I | A | I |

第7表 装用時(右・左・両耳)(耳あな型・耳かけ型・その他)

暗騒音 dB 語音レベル dB SPL 明瞭度 % 母音正答率 %

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| W | B | S | T | N | T | R | J |   | K | M | N |   | S | Y | G | H |   | T | K |
| A | A | U | A | I | O | I | I | A | I | O | E | U | I | O | A | A | O | E | U |

第8表 装用時(右・左・両耳)(耳あな型・耳かけ型・その他)

暗騒音 dB 語音レベル dB SPL 明瞭度 % 母音正答率 %

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| T | K | W | T | G |   | M | S | T | N | Y | H |   | B | S | N | J | R | K |   |
| E | I | A | A | A | A | O | I | O | I | O | A | U | A | U | E | I | I | U | O |

障害の状況によっては、任意の様式を用いることも可能です。