

様式8

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：65dBと75dB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	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)

暗騒音 dB	語音レベル						dB SPL						明瞭度 %	母音正答率 %				
	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	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)

暗騒音 dB	語音レベル						dB SPL						明瞭度 %	母音正答率 %				
	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		dBSPL		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		dBSPL		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		dBSPL		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		dBSPL		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		dBSPL		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。