

第3号様式（第5条関係）

補聴器装用効果

検査実施日 年 月 日

助成対象者氏名 _____

検査実施機関名 _____

検査実施機関担当者（測定者） _____

《装用域値》ウォーブルトーンにて測定

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

《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)

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	O	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 d B 語音レベル d B S P L 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	A	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 d B 語音レベル d B S P L 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 d B 語音レベル d B S P L 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 d B 語音レベル d B S P L 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 d B 語音レベル d B S P L 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 d B 語音レベル d B S P L 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。