



6月6日は補聴器の日



WINDMADE™

ワイデックスを選ぶこと。それは、「WindMade」認定企業の製品を選ぶということ。「WindMade」とは、風力による発電を採用する企業に与えられる世界で初めての消費者向けマークです。

補聴器保証制度

ワイデックス補聴器を安心してお使いいただくために、当社またはお買上げ店では、下記の内容を保証いたします。

1年間の無償保証

保証期間内に生じた自然故障についての修理は、無償で対応致します。
※電池などの消耗品、また耳せんなどの付属品は保証の対象外となりますのでご了承ください。
※有償オプションの1年延長保証・紛失補償は対象外となります。

有償修理

保証の有無にかかわらず、修理の際は、当社またはお買上げ店までお問い合わせください。

このような症状がある方は、耳鼻科の専門医に補聴器のご使用についてご相談ください。

- ・ 耳の手術を受けたことがある。
- ・ 耳だれ、耳なり、耳の痛み、目まいなどの自覚症状がある。
- ・ 中耳炎を患っている。耳あかが大量に出る。聴力が急激に衰えた。

補聴器の装用をご希望の場合は、あらかじめ耳鼻咽喉科専門医の診察を受けられることをお勧めします。

補聴器は個々の難聴や聞こえの程度に合わせてフィッティング(調整)することが必要で、適切なフィッティングによってその効果が発揮されます。しかし、装用者の聞こえの状態によっては、その効果が異なる場合があります。

ワイデックス株式会社

〒105-0013 東京都港区浜松町2-6-2 浜松町262ビル6F

一般のお客様専用お問い合わせフリーダイヤル

TEL ☎0120-332-604 FAX ☎0120-332-394

ホームページ

<https://www.widex.com/ja-jp/>



ワイデックス サービスセンター

〒242-0007 神奈川県大和市中央林間7-10-1 三機大和ビルB館5階

補聴器店様用 フリーコール:00777-81810 直通:046-289-0235
FAX:00777-81811 直通:046-207-2919

製造販売元 ワイデックス株式会社 許可番号 13B2X00020 管理医療機器

補聴器のご相談、ご用命は当店へ。お気軽にご来店ください。

AD-BIC/202308 12000

- ・ 製品のデザイン、仕様、価格などは予告なく変更される場合があります。
- ・ カタログに掲載されている製品の色は印刷により実際と多少異なる場合があります。
- ・ このカタログの内容は2024年4月現在のものです。

ワイデックス総合支援法補聴器カタログ



2024.04

Most Natural Sound

WIDEX

SOUND LIKE NO OTHER

総合支援法について

障害者総合支援法には、身体障害者障害程度等級（詳細は後述）のいずれかに該当した場合、各市区町村の福祉課へ申請手続きをすることで、補聴器など補装具の費用が支給される制度があります。

補聴器支給までの流れ

■ 身体障害者手帳の取得

1. お住まいの市区町村の役所内「福祉課窓口」に相談する。
2. 指定の耳鼻咽喉科判定医の診察・検査を受け、「手帳交付の意見書」を交付してもらう。
3. 「手帳交付の意見書」「申請書」など所定の書類を福祉課窓口へ提出し、身体障害者手帳の交付申請を行う。
4. 障害の程度に応じた等級の身体障害者手帳が交付される。

■ 補聴器の支給

5. 指定の耳鼻咽喉科判定医に「補聴器支給の意見書」を交付してもらう。
6. 総合支援法取扱の補聴器販売店に「見積書」の作成を依頼する。
7. 下記の書類を「身体障害者手帳」と一緒に福祉課窓口へ提出し、補聴器の支給申請を行う。
 - ・ 申請書（市区町村の福祉課窓口）
 - ・ 補聴器支給の意見書（指定病院の判定医）
 - ・ 見積書（総合支援法取扱の補聴器販売店）
8. 補聴器支給の適否について判定後「補装具（補聴器）費支給券」が郵送されてくる。
9. 「補装具（補聴器）費支給券」と印鑑を指定の補聴器販売店に持参し、補聴器を受け取る。

上記は、基本的な補聴器支給制度の流れであり、各市区町村により異なる場合があります。詳しくはお住まいの市区町村「福祉課窓口」でご確認ください。

身体障害者障害程度等級表 障害等級 身体障害者福祉法抜粋

級別		障害の状態
2級	重度難聴用	両耳の聴力レベルが、それぞれ「平均100デシベル以上」のもの（両耳全ろう）
3級		両耳の聴力レベルが、それぞれ「平均90デシベル以上」のもの（耳介に接しなければ大声語を理解し得ないもの）
4級	高度難聴用	1. 両耳の聴力レベルが、それぞれ「平均80デシベル以上」のもの（耳介に接しなければ話声語を理解し得ないもの） 2. 両耳による普通話声の最良の語音明瞭度が「50%以下」のもの
6級		1. 両耳の聴力レベルが、それぞれ「平均70デシベル以上」のもの（40cm以上の距離で発声された会話語を理解し得ないもの） 2. 一側耳の聴力レベルが「平均90デシベル以上」、他側耳の聴力レベルが「平均50デシベル以上」のもの

・原則として2級、3級に重度難聴用、4級、6級に高度難聴用が支給されますが、例外もありますのでご注意ください。

補聴器購入基準価格表

2024年4月1日現在

名称	基本構造	価格
高度難聴用 ポケット型	次のいずれかを満たすもの。 ① JIS C 5512-2000による。90デシベル最大出力音圧のピーク値の表示値が140デシベル未満のもの。90デシベル最大出力音圧のピーク値が125デシベル以上に及ぶ場合は出力制限装置を付けること。	¥44,000
高度難聴用 耳かけ型	② JIS C 5512-2015による。90デシベル最大出力音圧の最大値（ピーク値）の公称値が130デシベル未満のもの。90デシベル最大出力音圧の最大値（ピーク値）の公称値が120デシベル以上に及ぶ場合は出力制限装置を付けること。	¥46,400
重度難聴用 ポケット型	次のいずれかを満たすもの。 ① JIS C 5512-2000による。90デシベル最大出力音圧のピーク値の表示値が140デシベル以上のもの。その他は高度難聴用ポケット型及び高度難聴用耳かけ型の①に準ずる。90デシベル最大出力音圧のピーク値が125デシベル以上に及ぶ場合は出力制限装置を付けること。	¥59,000
重度難聴用 耳かけ型	② JIS C 5512-2015による。90デシベル最大出力音圧の最大値（ピーク値）の公称値が130デシベル以上のもの。その他は高度難聴用ポケット型及び高度難聴用耳かけ型の②に準ずる。	¥71,200
耳あな型 (レディメイド)	高度難聴用ポケット型及び高度難聴用耳かけ型に準ずる。 ただし、オーダーメイドの出力制限装置は内蔵型を含むこと。	¥92,000
耳あな型 (オーダーメイド)		¥144,900
骨導式 ポケット型	IEC 60118-9 (1985) による。90デシベル最大フォースレベルの表示値が110デシベル以上のもの。	¥74,100
骨導式 眼鏡型		¥126,900

- ・自己負担額は、原則1割負担。ただし、所得によっては例外もあり。
- ・耐用年数は5年。

MAGNIFY50 [マグニファイ50] 耳かけ型

高度難聴用耳かけ型

1年保証

RIC 312 D M05G

- ・プログラムボタン付
- ・テレコイル標準装備



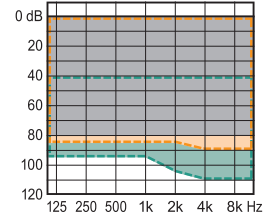
生活防水 IP68 PR41 (312)



装着イメージ



適合範囲(推奨)



グレー:SLレシーバー オレンジ:MLレシーバー グリーン:PLレシーバー

BTE 312 M05G

- ・プログラムボタン付

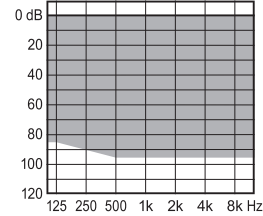
生活防水 IP68 PR41 (312)



装着イメージ



適合範囲(推奨)



BTE 13 D M05G

- ・ボリュームコントロール付
- ・プログラムボタン付
- ・テレコイル標準装備



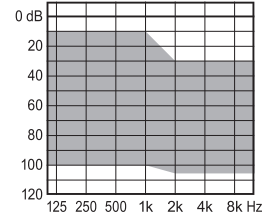
生活防水 IP68 PR48 (13)



装着イメージ



適合範囲(推奨)



(注1)ダイレクトストリーミングはiPhone、ASHA対応のAndroid端末のみ。 耳かけ型補聴器 MAGNIFY 303AFBZX00023000

カラーバリエーション(全6色) ※全モデル共通



※カラーケースの画像はBTE 13 Dモデルのもので、※数字はカラー識別番号です。

ENJOY50 [エンジョイ50] 耳かけ型

高度難聴用耳かけ型

1年保証

E-FM E05G

- ・プログラムボタン付

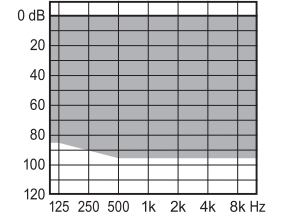
生活防水 IP68 PR41 (312)



装着イメージ



適合範囲(推奨)



E-FA E05G

- ・ボリュームコントロール付
- ・プログラムボタン付
- ・テレコイル標準装備

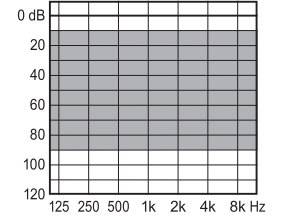
生活防水 IP68 PR41 (312)



装着イメージ



適合範囲(推奨)



E-FP E05G

- ・ボリュームコントロール付
- ・プログラムボタン付
- ・テレコイル標準装備

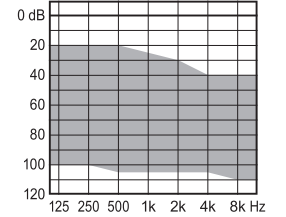
生活防水 IP68 PR48 (13)



装着イメージ



適合範囲(推奨)



耳かけ型補聴器 ENJOY 301AFBZX00042000


カラーバリエーション(全6色) ※全モデル共通



※カラーケースの画像はFPモデルのもので、※数字はカラー識別番号です。

スマホで補聴器をコントロール。ワイデックスのアプリ

音量を調節したり、今いる場所によって聞こえ方を切り替えたり。
スマートフォンのアプリを使えば、補聴器を手元で簡単に操作できます。

	 MAGNIFY アプリ	 TONELINK アプリ
対応モデル	MAGNIFY50 (BTE 312 M05Gを除く)	MAGNIFY50 ENJOY50
プログラム切替/音量調節/ 聞きたい方向の選択	●	●
補聴器をさがす/音質調整	●	—
 からダウンロード		
 で手に入れよう		

※iPhone6s以降(iOS13.3以降)、Android 7.0以降で対応。

※スマートフォンの機種により利用できない場合がありますので予めご確認ください。

補聴器をもっと便利に使いこなすためのアクセサリ

SOUND ASSIST [サウンド アシスト]

44,000円 (税込)

周囲の人の声を拾ってくれる補聴器専用小型マイク。
スマートフォンやパソコンとBluetooth接続が可能で、
会食やリモート会議、離れた相手や騒がしい場所での会話に最適。

- ・幅43mm×奥行43mm×高さ16mm 32g・1年保証
- ・MAGNIFY50 RIC 312 D M05G・BTE 13 D M05Gに対応

RC-DEX [アールシー デックス]

22,000円 (税込)

音量調節やプログラム切替が簡単にできるコンパクトで使いやすい
持ち運びに便利なりモコン。

- ・幅30mm×奥行52mm×高さ16mm 17g・1年保証
- ・MAGNIFY50・ENJOY50 全モデルに対応

※アクセサリは総合支援法の対象外となります。



補聴器の基本構造について

本カタログ掲載の総合支援法対象補聴器の基本構造については、
JIS C 5512:2000に準拠した性能を基にしています。(P3参照)
併せてJIS C 5512:2015に準拠した性能一覧も記載します。

JIS C 5512:2000に準拠した性能一覧表

シリーズ名	器種名	レシーバー	90dB 入力最大出力 (dB SPL)			(50dB 入力) 最大音響利得 2500Hz (dB)	誘導コイル 最大感度 2500Hz (dB)	使用電池	電池寿命 連続時間 (約)
			500Hz	2500Hz	ピーク値 (以下)				
総合支援法 MAGNIFY	RIC 312 D M05G	S	108	113	120	60	92	PR41 (312)	160h
		M	117	123	128	68	101	PR41 (312)	150h
		P	124	130	136	69	106	PR41 (312)	140h
	BTE 312 M05G	-	117	132	138	62	—	PR41 (312)	140h
	BTE 13 D M05G(VC付)	-	120	134	139	71	102	PR48(13)	200h
総合支援法 ENJOY	E-FM E05G	-	124	128	138	58	—	PR41 (312)	140h
	E-FA E05G (VC付)	-	126	135	139	67	96	PR41 (312)	140h
	E-FP E05G (VC付)	-	129	133	139	70	100	PR48(13)	240h

JIS C 5512:2015に準拠した性能一覧表

シリーズ名	器種名	レシーバー	90dB 入力最大出力 (dB SPL)		最大 音響利得	誘導コイル 最大感度	使用電池	電池寿命 連続時間 (約)
			HFA-OSPL90	最大 OSPL90				
総合支援法 MAGNIFY	RIC 312 D M05G	S	103	108	52	80	PR41 (312)	160h
		M	111	115	57	86	PR41 (312)	150h
		P	121	123	61	90	PR41 (312)	140h
	BTE 312 M05G	-	123	130	53	—	PR41 (312)	140h
	BTE 13 D M05G(VC付)	-	127	136	62	91	PR48 (13)	200h
総合支援法 ENJOY	E-FM E05G	-	123	130	54	—	PR41 (312)	140h
	E-FA E05G (VC付)	-	126	133	59	89	PR41 (312)	140h
	E-FP E05G (VC付)	-	128	135	65	97	PR48 (13)	240h

※耳かけ型のカスタムイヤチップ/イヤモールドは別売です。(取り扱い店にお問い合わせください)

※VCはボリュームコントロールのことです。

※電池寿命は、補聴器の設定や使用状況によって変わることがあります。また、季節によっても変化することがあります。

(1日当たりの使用時間が短い場合、冬季などの低温で乾燥した条件で使用した場合、電池寿命は表示より短くなる場合があります)

※他の機器と通信して使用した場合、電池寿命が短くなります。

※補聴器は非課税です。