

# 補聴器のシリーズ クラスと機能

## シリーズ

基本性能の違いにより2大シリーズに分かれています。  
あなたに合う最適なシリーズを選びましょう。

シグニアが誇る最上位機種

シグニア エーエックス  
**Signia AX**

世界初\*、2つの頭脳で言葉と環境音を別々に処理するダブルプロセッサー補聴器。  
※2021年4月、WSオーディオロジーグループ調べ

シグニア エクスぺリエンス  
**Signia Xperience**

世界初\*、Xセンサー搭載。どこにいても、何をしても、最適な音をあなたに。  
※2019年10月、シバントスグループ調べ

## クラス

搭載機能の違いにより5つのクラスに分かれています。  
高いクラスほど活用できる場面がひろがります。

7 **5** 3 2 1  
プレミアム アドバンス スタンダード ベーシック バリュース

## 各シリーズの共通性能

●きめ細かい聞こえ チャンネル数が多いほど、より静かでハッキリとした音質に近づきます。



●日本語がしっかり・楽に聞こえる

Signia AX

各シリーズの対応クラス	故障や紛失時に	きめ細かい聞こえ	テレビ・スマホ	屋内	屋外	グループ活動・買い物	楽に聞き取れる	生音のような自然な聞こえ	自声のこもりを解消	騒がしい場所での会話	居酒屋・レストラン	職場・車イス	ロビー・ホール	車・電車	超高音質	
AX Signia Xperience	保証*1	チャンネル	Bluetooth*3 AX ハンズフリー通話*4	突発音抑制	風雑音抑制	Xセンサー(環境・動き認識) 超広角センサー モーションセンサー*7	2x ダブルプロセッサー	ライブサウンド*5	OWN VOICE PROCESSING OVP AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	12 kHz 12kHz帯域対応
7 プレミアム シグニア補聴器の最上位クラス	3年修理保証 2年紛失保証	48ch*2	Bluetooth*3 AX ハンズフリー通話*4	突発音抑制	風雑音抑制	Xセンサー(環境・動き認識) 超広角センサー モーションセンサー*7	2x ダブルプロセッサー	ライブサウンド*5	OWN VOICE PROCESSING OVP AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	12 kHz 12kHz帯域対応
5 アドバンス ワンランク上の聞こえを実感	3年修理保証 2年紛失保証	32ch	Bluetooth*3 AX ハンズフリー通話*4	突発音抑制	風雑音抑制	Xセンサー(環境・動き認識) 超広角センサー モーションセンサー*7	2x ダブルプロセッサー	ライブサウンド*5	OWN VOICE PROCESSING OVP AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	12 kHz 12kHz帯域対応
3 スタンダード テレビや電話もクリアに聞こえる	2年修理保証 1年紛失保証 <small>3AX、3Xのみ1年紛失保証に対応</small>	24ch	Bluetooth*3 AX ハンズフリー通話*4	突発音抑制	風雑音抑制	Xセンサー(環境・動き認識) 超広角センサー モーションセンサー*7	2x ダブルプロセッサー	ライブサウンド*5	OWN VOICE PROCESSING OVP AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	12 kHz 12kHz帯域対応
2 ベーシック 基本性能を重視	2年修理保証	16ch	Bluetooth*3 AX ハンズフリー通話*4	突発音抑制	風雑音抑制	Xセンサー(環境・動き認識) 超広角センサー モーションセンサー*7	2x ダブルプロセッサー	ライブサウンド*5	OWN VOICE PROCESSING OVP AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	12 kHz 12kHz帯域対応
1 バリュー 基本性能を搭載	2年修理保証	16ch	Bluetooth*3 AX ハンズフリー通話*4	突発音抑制	風雑音抑制	Xセンサー(環境・動き認識) 超広角センサー モーションセンサー*7	2x ダブルプロセッサー	ライブサウンド*5	OWN VOICE PROCESSING OVP AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	AX OVP2.0*6 OVP*7 (両耳)	12 kHz 12kHz帯域対応

\*1 詳しくは60ページに記載 \*2 Motion Charge&Go SP Xの7クラスは34ch  
\*3 Bluetooth搭載機種のみ対応。TV視聴は別途StreamLine TVが必要。iPhoneは直接音声ストリーミングが可能。Androidスマートフォンは、Android OS バージョン11以上かつASHA (Audio Streaming for Hearing Aids) 機能対応スマートフォンのみ、AXシリーズの補聴器に直接音声ストリーミングすることが可能(ただし、メーカーや機種によっては利用できない場合があります)。それ以外の場合Androidスマートフォンの音声ストリーミングするには別途StreamLine Micが必要 \*4 Signia AXシリーズBluetooth搭載機種のみ、補聴器内蔵マイクでiPhone (iPhone 11以降かつiOS 15.2以降) のハンズフリー通話ができます。それ以外のBluetooth搭載機種とスマートフォンの場合、StreamLine Micをマイクとしてハンズフリー通話を利用することができます

\*5 ライブサウンドはSignia AXで進化した機能の総称。詳しくは17ページをご確認ください  
\*6 Pure Charge&Go AXはさらに進化したOVP 2.0に対応。Insio Charge&Go AXはOVP機能非対応 \*7 Silk Xは非対応  
\*8 Silk Xは両耳装着で対応 \*9 Signia Xperienceの5クラスは非対応 \*10 Signia AXシリーズの7クラスは、反響音抑制機能が自動で働く。それ以外のシリーズ/クラスは手動でプログラム切替が必要 \*11 Motion Charge&Go SP Xの7クラスは非対応

※各機能の詳細は巻末の機能比較表をご参照ください